

Russian Bibliography on Orthopteroid Insects

Compiled by A. Latchininsky

This list is put together based on the lists by Childebaev (2003), Tsyplenkov & Shumakov (1963) and Bugdanov (1958), complemented by later publications. As of July 8, 2010, it contains about 5000 (exactly 4941 not counting websites) entries, starting from 1825. The great majority of them are in Russian. It is necessary to note that in the recent years, the number of publications in national languages of the countries from Caucasus and Central Asia increased greatly. Compilations of separate lists of such publications would be without any doubt useful for local specialists.

The list may be searched using any key word such as author's name, year of publication, species' name, geographic name etc. To facilitate the use, the list adopted the following designations:

Publications devoted mostly to the Italian locust *Calliptamus italicus* (CIT) and other species of the same genus, are showing **in red (173)**.

Publications devoted mostly to Asian migratory locust *Locusta migratoria migratoria* (LMI) and other subspecies/geographical races of *L. migratoria* are showing **in green (354)**.

Publications devoted mostly to the Moroccan locust *Docostaurus maroccanus* (DMA), are showing **in blue (90)**.

Publications devoted mostly to the Desert locust *Schistocerca gregaria* (SGR), are showing **in grey (53)**.

The proportion of publications devoted to each of the locust species generally corresponds to their historical economic importance in the former Soviet Union. The actual number of publications on LMI is apparently even higher because in the 19th and first half of the 20th century Russian publications the word "locust" usually designated LMI.

Publications on other orders of the Orthopteroid group such as Blattodea, Phasmatoptera, Mantodea, Isoptera, Dermaptera, Grylloblattaria, and families of the suborder Ensifera such as Tettigoniidae, Gryllidae, Gryllotalpidae, Gryllacrididae and some other smaller groups, as well as publications devoted to geographic areas far from Caucasus and Central Asia are showing in font. There are 990 of them.

Remaining publications (3281) are showing in black and normal size font. They may be devoted several locusts together, to non-swarming grasshoppers, as well as to more general questions of biology, ecology and population management of Orthoptera.

The list contains also some English publications with their titles translated into Russian. An annotated list of websites includes mostly the information from FAO website "Locust watch in Caucasus and Central Asia" with some additions.

The author would be grateful for corrections and additions.

Русскоязычная библиография по прямокрылым

Составитель: А.В. Лачининский

Данная библиография составлена на основе сводок Чильдебаева (2003), Цыпленкова и Шумакова (1963) и Бугданова (1958), дополненных более поздними публикациями. По состоянию на 8 июля 2010 года в ней около 5000 (а именно: 4941) публикаций, начиная с 1825 г. Подавляющее большинство – это публикации на русском языке. Следует отметить, что в последние годы значительно увеличилось количество публикаций на национальных языках стран Кавказа и Центральной Азии, и составление отдельных списков таких публикаций несомненно будет полезным для местных специалистов.

Поиск по списку можно проводить, используя любые ключевые слова, например, фамилия автора, название вида, год издания, географическое название и т.д. Для облегчения пользования в данной сводке сделаны следующие подразделения.

Публикации, посвященные в основном итальянскому прусу *Calliptamus italicus* (CIT) и другим видам этого рода, выделены **красным цветом (173)**.

Публикации, посвященные в основном азиатской саранче *Locusta migratoria migratoria* (LMI) и другим подвидам/географическим расам перелетной саранчи, выделены **зеленым цветом (354)**.

Публикации, посвященные в основном мароккской саранче *Dociostaurus maroccanus* (DMA), выделены **синим цветом (90)**.

Публикации, посвященные в основном пустынной саранче *Schistocerca gregaria* (SGR), выделены **серым цветом (53)**.

Соотношение публикаций, посвященных отдельным видам, в целом исторически соответствует экономическому значению данных видов на территории бывшего Советского Союза. Следует отметить, что публикаций по перелетной саранче, очевидно, значительно больше, поскольку в литературе XIX и первой половины XX веков под термином «саранча» обычно подразумевали именно перелетную саранчу.

Публикации, касающиеся в основном таких отрядов ортоптероидного комплекса как Таракановые (Blattodea), Палочники (Phasmatoptera), Богомолы (Mantodea), Термиты (Isoptera), Уховертки (Dermaptera), Тараканосверчки (Grylloblattaria), семейств подотряда длинноусых прямокрылых Ensifera – кузнечиковых (Tettigonidae), сверчков (Gryllidae), медведок (Gryllotalpidae), гриллакридид (Gryllacrididae) и некоторых других малых групп, а также публикации, посвященные отдаленным от Кавказа и Центральной Азии географическим регионам, выделены **более мелким шрифтом**. Таких публикаций 990.

Остальные публикации (их 3281) представлены черным цветом. Они могут касаться как нестатных саранчовых, так и нескольких статных видов сразу, а также более общих вопросов биологии, экологии и управления популяциями прямокрылых насекомых.

В конце сводки представлены некоторые англоязычные публикации, а их названия переведены на русский язык. Аннотированный список веб-сайтов в основном включает информацию с веб-сайта ФАО «Саранча на Кавказе и в Центральной Азии» с небольшими дополнениями.

Автор будет благодарен за выявленные неточности и упущения.

А

Абатуров Б.Д., Сизов В.В., Рыбалов Л.Б., 1989. Термиты и их влияние на формирование почвенного покрова в междуречье Баро-Акобо. – *Экол.-фаунист. исслед. в Юго-Зап. Эфиопии*: 258-271. М.

Абашидзе А.Т., Абашидзе Э.Д., 1970(1971). Экологическое распределение саранчовых в культурных биотопах Самгорской степи. – *Тр. НИИ защиты раст. ГрузССР*, 22: 9-11.

Абашидзе А.Т., Абашидзе Э.Д., 1972. К экологии плавучей кобылки *Eupreprosnetis plorans* (Charp.). – *Сообщ. АН ГрузССР*, 65(2): 469-471.

Абашидзе А.Т., Абашидзе Э.Д., 1973. Некоторые данные по экологии итальянского пруса (*Calliptamus italicus* L.). – *Тр. НИИ защиты раст. ГрузССР*, 25: 168-170.

Абашидзе А.Т., Нормания О.И., 1972. Биоценологические исследования динамики численности и сезонные соотношения Grylloidea на фоне орошения разными методами. – *Тр. НИИ защиты раст. ГрузССР*, 24: 92-97.

Абашидзе Э.Д., 1970 (1971). Зоогеографический анализ фауны саранчовых, обитающих на плато Яглуджи (ок. Рустави). – *Тр. НИИ защиты раст. ГрузССР*, 22: 12-13.

Абашидзе Э.Д., 1974. Особенности формирования акридофауны Самгорской степи при ее освоении. – *Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва*, 2: 3. Л.

Абашидзе Э.Д., 1974. Некоторые элементы прогноза массового размножения итальянского пруса в Грузии. – *Прогноз появления вредит. с.-х. культур*: 3-4. Ереван.

Абашидзе Э.Д., 1975. Экологические группировки саранчовых на зимних пастбищах Яглуджи и их хозяйственное значение. – *Тр. НИИ защиты раст. ГрузССР*, 27: 3-7.

Абашидзе Э.Д., 2000. Саранчовые в Грузии. – *Защита и карантин раст.*, 10: 16-17.

Абашидзе Э.Д., Нормания О.И., 1977. К вопросу о роли саранчовых в биоценозах пастбищ. – *Тез. 8-й сессии Закавказск. совета по координации науч.-исслед. работ по защите раст.*: 379-380.

Абашидзе Э., Цакадзе Т., Шавлишвили И., 1998. Эпизоотия итальянского пруса в Грузии. – *Защита раст. в Казахстане*, 4: 27-28.

Абдуллаев И.И., Жугинисов Т.И., Эшчанов Б.Р. 2003. Биоэкологические особенности термитов Хорезмского оазиса Узбекистана. – *Биология – наука XXI века: 7 Пуштинская школа-конф. молодых ученых, Пушино, 14-18 апр. 2003 г. Сб. тезисов. Пушино. С. 143.*

Абдуллаева Д.Р., Бекбергенова З.О. 2003. Энтомокомплексы люцернового агробиоценоза Узбекистана. – *Биология – наука XXI века: 7 Пуштинская школа-конф. молодых ученых, Пушино, 14-18 апр. 2003 г. Сб. тезисов. Пушино. С. 144.*

Абрамов Я., 1892. Саранча и аппарат Фостикова. – *Неделя*, 2. СПб.

Аброшин С.В., 1922. О саранчовых и борьбе с ними в районе Пугачевского уезда. *Пугачев*: 1-16.

Авакян Г.Д., 1940. Саранчовые Леникананской степи. – *Зоол. сб. Арм. фил. АН СССР*, 2: 81-109.

Авакян Г.Д., 1947. Прямокрылые Мартунинского района. – *Изв. АН АрмССР*, 2: 81-89.

- Авакян Г.Д., 1948.** Саранчовые Вайкского (Даралагязского) хребта. – *Изв. АН АрмССР, 1(3): 245-254. Ереван. (арм., рез. рус.).*
- Авакян Г.Д., 1948.** Фауна прямокрылых южной вершины и склонов Арагаца. – *Изв. АН АрмССР, 1(3): 255-258. Ереван. (арм., рез. рус.).*
- Авакян Г.Д., 1950.** Материалы к изучению богомоловых и прямокрылых насекомых Баргушатского и Мегринского хребтов. – *Зоол. сб. АН АрмССР, 7: 143-152. Ереван.*
- Авакян Г.Д., 1953.** Прыгающие прямокрылые Котайкского района. – *Науч. тр. Ереван. гос. ун-та. Сер. биол. науки, 3: 101-110. Ереван.*
- Авакян Г.Д., 1955.** Представители рода *Calliptamus* в Армении и опыт борьбы с ними. – *Изв. АН АрмССР, 8(11): 83-95. Ереван. (арм., рез. рус.).*
- Авакян Г.Д., 1956.** Новый вид саранчовых (Orthoptera, Acrididae) из Армении. – *Докл. АН АрмССР, 23(2): 95-96. Ереван.*
- Авакян Г.Д., 1959.** Вредные прямокрылые насекомые и борьба с ними. *О-во по распространению полит. и науч. знаний, Ереван: 1-39. (арм.).*
- Авакян Г.Д., 1959.** Неизвестный науке самец конька Мищенко *Chorthippus mistshenkoi* Av. (Orthoptera, Acrididae) из Южной Армении. – *Изв. АН АрмССР, 12(10): 81-82. Ереван.*
- Авакян Г.Д., 1959.** Новые данные о кузнечиковых (Orthoptera, Tettigoniidae) Армении. – *Изв. АН АрмССР, биол. науки, 12(2): 73-76.*
- Авакян Г.Д., 1960.** Саранчовые, кузнечики, сверчки. *Справочник по защите раст.: 132-139. Ереван, Арм. Госиздат (Айпетрат). (арм.).*
- Авакян Г.Д., 1960.** Исторические данные о саранче и ее вредности в Армении. – *Изв. АН АрмССР, биол. науки, 13(11): 97-108. Ереван. (арм.; рез. рус.).*
- Авакян Г.Д., 1966.** Новые данные о сверчковых и триперстовых (Orthoptera: Grylloidea et Tridactyloidea) Армении. – *Биол. журн. Армении, 19(1): 93-95.*
- Авакян Г.Д., 1967.** Мароккская саранча (*Doclostaurus maroccanus* Thunb., ph. solitaria) как элемент фауны саранчовых (Acrididae) Армении. – *Биол. журн. Армении, 20(8): 67-70.*
- Авакян Г.Д., 1968.** Саранчовые (Acridoidea). – *Фауна Армянской ССР. Насек. прямокрылые. Ереван, АН АрмССР: 1-260.*
- Авакян Г.Д., 1971.** Биоэкологические особенности кузнечика – толстотела Захарова *Polysarcus zacharovi* Stshelk. (Tettigoniidae, Orthoptera) в Армении. – *Биол. журн. Армении, 24(10): 25-28.*
- Авакян Г.Д., 1974.** Редкий кузнечик – степная дыбка (*Saga pedo* (Pall.)) (Tettigonioidae) из Армении. – *Биол. журн. Армении, 27(6): 96-98.*
- Авакян Г.Д., 1976.** Происхождение и формирование фауны ортоптероидных насекомых Армении. – *Зоол. сб. АН АрмССР, 17: 175-209.*
- Авакян Г.Д., 1981.** Кузнечиковые (Tettigonioidae). – *Фауна Армянской ССР. Насек. прямокрылые. Ереван, АН АрмССР: 1-118.*
- Авакян Г.Д., Зарбачян А., 1951.** О мерах борьбы с итальянской саранчой и вредными кузнечиками. *Ереван, Айпетрат: 1-40. (арм.).*
- Авдеев И.П., 1887.** Отчет о истреблении саранчи и пруса в Херсонской губ. – *Сб. Херсон. земства, 5. Херсон.*

Авдеев И.П., 1890. Наблюдения над прусом в 1888 г. – *Тр. 9-го обл. энтомол. съезда в Одессе в 1889г.: 57-64. Одесса.*

Аверин, 1914. Бюллетень о вредителях сельского хозяйства и о мерах борьбы с ними. – *Изд. энтомол. и фитопатол. бюро Харьк. губ. земства, 5, октябрь: 1-22.*

Аверин В.Г., 1925. Опыливание с аэропланов. – *Воздушный Флот, 7: 230-234. Харьков.*

Авдеев И.П., 1925. Результаты опытов в борьбе с вредителями при помощи самолетов. – *Аэрохим, 1.*

Аветян А.С., 1945. Вредный кузнечик *Pholidoptera satunini* Uv. в Армении и меры борьбы с ним. – *Изв. АН АрмССР, 1.*

Аветян А.С., 1952. Вредители плодовых культур в Армянской ССР. *Ереван, АН АрмССР: 1-160.*

Агапова О.А., Высоцкая Л.В., 1988. Изучение структурных основ рекомбинационного процесса у разных видов прямокрылообразных. – *Пробл. макроэволюции: 3. М.*

Агапова О.А., Высоцкая Л.В., 1993. Синаптонемные комплексы и гетерохроматин у таракана. – *Цитология, 35(11-12): 103-107.*

Агарков В.М., Дормидонтова Г.Н., Коробов В.А., 1986. Совершенствование авиационного способа борьбы с саранчовыми. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст., 66: 68-72. Л.*

Агарков В.М., Измайлова Г.Д., Белоусова Т.А., Сударс Л.П., Дормидонтова Г.Н., Курдюков В.В., Гаппаров Ф.А., 1988. Инструкция по авиационному малообъемному опрыскиванию сельскохозяйственных угодий против саранчовых. *М.: 1-9.*

Агеева А.Г., 1981. Влияние ювеноида ZR-512 на фазовую изменчивость и репродуктивную способность азиатской саранчи. – *Тр. Всес. энтомол. о-ва, 63: 188.*

Аделунг Н.Н., 1902. Новый для фауны Российской Империи вид уховерток *Forficula aetolica* Br.-W. – *Ежег. Зоол. муз. Имп. АН, 7: 12-13.*

Аделунг Н.Н., 1903. Длиннокрылая разновидность *Platycleis roeseli* Hagenb. (Orthoptera, Locustodea, Decticinae) из Московской губернии. – *Ежег. Зоол. муз. Имп. АН, 8: 35-36.*

Аделунг Н.Н., 1905. К распространению прямокрылых насекомых в пределах Российской Империи. – *Ежег. Зоол. муз. Имп. АН, 10: 1-5.*

Аделунг Н.Н., 1905. К фауне прямокрылых окрестностей г. Таганрога. – *Русск. энтомол. обозр., 5(1-2): 21-24.*

Аделунг Н.Н., 1905. К распространению прямокрылых насекомых в пределах Российской Империи. – *Ежег. Зоол. муз. Имп. АН, 10: 1-5. СПб.*

Аделунг Н.Н., 1906. К познанию фауны прямокрылых Тобольской губернии. – *Ежег. Тобол. губ. муз., 15: 1-18. Тобольск.*

Аделунг Н.Н., 1906. Прямокрылые насекомые, собранные П.П.Сушкиным в Тургайской области летом 1898 г. – *Мат-лы к познанию фауны и флоры Российской Империи. Отд. зоол., 7: 82-92.*

Аделунг Н.Н., 1907. Список насекомых, собранных в Шлиссельбургской крепости в 1901-1904 гг. М.В. Новорусским. Orthoptera (прямокрылые). – *Тр. Русск. энтомол. о-ва, 38: 142.*

- Аделунг Н.Н., 1908.** К ортоптерофауне среднеазиатских китайских владений. – *Ежег. Зоол. муз. АН*, 13: 57-59.
- Аделунг Н.Н., 1909.** (Adelung N.). Über neue Arten der Gattung *Gampsocleis* Fieb. (Locustodea, Decticinae). – *Ежег. Зоол. муз. АН*, 14: 332-345.
- Аделунг Н.Н., 1916.** Новый кавказский вид рода *Gampsocleis* Fieb. (Orthoptera, Decticinae) и обзор русских видов этого рода. – *Изв. Кавк. муз.*, 10: 313-320.
- Аделунг Н.Н., 1919.** К познанию палеарктических Blattodea. II. Еще об *Ectobiella duskei* Adel. – *Ежег. Зоол. муз. Имп. АН*, 23: 129-142.
- Адрианов А.П., 1921.** Распространение в России вредных в сельском хозяйстве саранчовых за последние годы. – *Бюлл. постоян. бюро энтомо-фитопат. съездов*, 3: 19-23. *Петроград.*
- Адрианов А.П., 1923.** Саранчовые насекомые и меры борьбы с ними. – *Новая Деревня*, 7: 73-80. *М.*
- Адрианов А.П., 1924.** Борьба с саранчой. – *Беднота*, 1777. *М.*
- Адрианов А.П., 1925.** Химия в борьбе с саранчой. – *Плакат. М., Госвоениздат.*
- Адрианов А.П., 1926.** Саранчовый вопрос. – *Авиация и Химия*, 2: 4-5. *М.*
- Адрианов А.П., 1927.** Саранчовые и меры борьбы с ними. *М., изд. Осоавиахима: 1-55.*
- Ажбенов В.К., 2000.** Массовые размножения и миграции саранчовых в Казахстане. – *Степной бюлл., зима*, 6: 16-20.
- Ажбенов В.К., 2001.** Анализ и прогноз фитосанитарного состояния сельскохозяйственных угодий Казахстана по саранчовым вредителям. – *Мат-лы Междунар. Круглого стола «Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии»*, Алматы, 9 февр. 2001г.: 25-37.
- Ажбенов В.К., 2001.** Массовые размножения саранчовых в Казахстане и проблемы защиты сельскохозяйственных угодий. – *Вестн. науки Акмолинского аграр. ун-та им. С. Сейфуллина*, 3: 24-31. *Астана.*
- Ажбенов В.К., Камбулин В.Е., 1989.** Моделирование целесообразности обработок против вредителей на примере серой зерновой совки и азиатской саранчи. – *Принципы и методы математ. моделир. в защите раст. Сб. науч. тр.:* 9-29. *Алма-Ата.*
- Ажбенов В., Капаров Г., Хасенов С., 1999.** Применение фьюри обеспечивает надежный контроль численности саранчовых и серой зерновой совки. – *Защита раст. в Казахстане*, 2: 7-9. *Астана.*
- Азарян Г., 1935.** Итальянская саранча в Армении и меры борьбы с ней. *Ереван, Сельхозгиз: 1-45. (арм.).*
- Азарян А.Г., Айрапетян А.Т., 1973.** Суточный ритм двигательной активности *Gryllus bimaculatus* и *G. campestris* L. в различных фотопериодических условиях. – *Мат-лы 6-й Сессии Закавказск. совета по координации науч.-исслед. работ по защите раст.*, 1973: 441-443. *Тбилиси.*
- Азарян А.Г., Тыщенко В.П., 1969.** Роль нейронов мозга в регуляции циркадного ритма поведения сверчка *Gryllus domesticus* L. – *Докл. АН СССР*, 186(2): 484-487.
- Азарян А.Г., Тыщенко В.П., 1970.** Нервная регуляция суточного ритма двигательной активности сверчка *Gryllus domesticus* L. (Orthoptera, Gryllidae). – *Энтомол. обзор.*, 49: 72-82.
- Азов З.И., Матвеева В., 1934.** Вредители сельского хозяйства (кобылки и головня). *Свердловск: 1-108.*

- Айманбетов М.З., Ажбенов В.К., 2001.** Применение метода авиамониторинга для выявления очагов размножения саранчовых. – *Мат-лы Междунар. Круглого стола «Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии», Алматы, 9 февр. 2001г.: 18-21.*
- Айманбетов М.З., Ажбенов В.К., 2002.** Современное состояние и совершенствование мониторинговых исследований по саранчовым. – *Актуальные пробл. защиты раст. в Казахстане: 1-книга. Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., Алматы, 8-10 нояб. 2001г.: 58-66. Алматы, Бастау.*
- Айрапетьянц И.А., Черняховский М.Е., 1979.** Видовой состав и экологическое распределение ортоптероидных насекомых заповедника «Ромит». – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки, 11: 58-64.*
- Акимов М.О., 1940.** О нахождении термитов *Reticulitermes lucifugus* Rossi. в Днепропетровске. – *Науч. зап. Днепропетров. гос. ун-та, 18(3): 9-11.*
- Акмурадов А.И., 1991.** Исследование интенсивности строительства «лепок» (галерей) термитов рода *Anacanthotermes* в Южном Туркменистане. – *Экол. и распределение насекомых. Туркменистана: 3-7. Ашхабад.*
- Акмурадов А.И., 1993.** Влияние мелиорации земель на термитов в Южном Туркменистане. – *Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольш. отряды насекомых. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент., 1989г.: 4-5. Зоол. ин-т РАН, СПб.*
- Акмурадов А.И., 1993.** Влияние засоления почвы на жизнедеятельность молодой семьи термита *Anacanthotermes ahngerianus*. – *Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольш. отряды насекомых. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент., 1989г.: 3-4. Зоол. ин-т РАН, СПб.*
- Аксютова Л.Н., Жужиков Д.П., Золотарев Е.Х., 1969.** Восприятие вкуса светобоязливым термитом *Reticulitermes lucifugus* Rossi – *Вестн. МГУ. Сер. биол., почвовед., 4: 105-106.*
- Аксютова Л.Н., Жужиков Д.П., Золотарев Е.Х., 1970.** Поедание древесины разных пород светобоязливым термитом *Reticulitermes lucifugus* Rossi. – *Вестн. МГУ. Сер. биол., почвовед.: 11-15.*
- Алдабаева Д.Н., 2002.** Эколого-фаунистический обзор саранчовых окрестностей г. Краснослободска. – *Вопр. региональной экол. Тез. докл. 5-й региональной науч.-техн. конф., Тамбов, май, 2002г.: 81-83. Тамбов.*
- Алейникова М.М., 1950.** Азиатская саранча в Татарской АССР. – *Изв. Казанск. фил. АН СССР. Сер. биол. и с.-х. науки, 2: 209-258. Казань.*
- Александров А., 1932.** Воспоминания о саранчовом фронте. – *На Защиту Соц. Урожая, 1: 12-13. М.*
- Александров Е., 1883.** Заметка по истреблению саранчи в Перовском уезде. – *Туркест. Ведомости, 40. Ташкент.*
- Александров Е., 1883.** Обозрение мер, предпринятых и произведенных правительством, земством и частной инициативой в борьбе с саранчой в 1883 г. – *Зап. Импер. о-ва сельск. хоз-ва Южн. России, отд. IV. Одесса.*
- Александров И.А., 1889.** Наставление для истребления клопов, тараканов и мышей. *Изд. 2-е. СПб.*
- Александров Н.Н., 1906.** Истребление саранчи сжигательным аппаратом системы Шкилина. – *Туркест. сельск. хоз-во. Ташкент.*
- Александров Н.Н., 1911.** Борьба с мароккской кобылкой в Сыр-Дарьинской области в 1910г. – *Туркест. сельск. хоз-во, 2: 88-108. Ташкент.*
- Александров П.Е., 1916.** Обзор мероприятий по борьбе с азиатской саранчой в Семиреченской области с 1861 по 1915 гг. включительно (по официальным

источникам) под наблюдением советника Семиреченского Обл. Правления ст. совет. А.И. Мищенко. *Верный: 1-136.*

- Александров Ю.Д., 1962.** Система землепользования и фауна вредных насекомых в Алтайском крае. – *Пробл. зоол. исслед. в Сибири: 9-11. Горно-Алтайск.*
- Александров В.Г., Багрец О.В., Баранов Г.М., Дейко Л.И., Мандельштам Ю.Е., Померанцева О.Г., Перекалин В.В., 1984.** Влияние производных L-глутаминовой кислоты на нервно-мышечные синапсы и двигательное поведение саранчи. – *9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 1: 17.*
- Александров В.Г., Мандельштам Ю.Е., 1984.** Действие аминокислот и их эфиров на синапсы фазных и тонических волокон саранчи. – *9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 1: 17.*
- Александров В.Г., Сперанский Е.М., 1985.** Влияние глутаминовой и аспарагиновой кислот и их эфиров на фазные и тонические волокна тергококсальной мышцы саранчи *Locusta migratoria*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол., 21(2): 203-206.*
- Алексеев, 1880.** Ход истребления саранчи в Задонских степях. – *Донской Голос, 54: 213-215. Новочеркасск.*
- Алексеева Т.А., Зотин А.И., 1995.** Энергетический обмен у насекомых: прямокрылые, стрекозы, жуки. – *Изв. РАН. Сер. биол., 3: 316-326.*
- Алексеевко Н.О., 1922.** Берегитесь кобылки. – *Листовка. Барнаул.*
- Алексеевко Н.О., 1922.** Кобылка – страшный враг. Все на борьбу с ней. – *Плакат. Барнаул, изд. Алтайск. энтомол. бюро.*
- Алексеевко Н.О., 1924.** Кобылка. – *Красная Деревня. Л.*
- Алексеевко Н.О., 1926.** Отравленные приманки в борьбе с саранчовыми. – *Сообщ. Крымск. КрайСТАЗРа, 11: 1-5. Симферополь.*
- Алексеевко Н.О., 1932.** Обследование по живому саранчовому населению нестадных саранчовых. – *Бюлл. 7-го Всес. съезда по защите раст., тез. докл., 4(8): 11-12. Л.*
- Алешо Н.А., 1995.** Перспективность использования регуляторов развития насекомых для подавления численности городских популяций синантропных тараканов. – *Экол. популяций: структура и динамика. Мат-лы Всерос. совещ., Пушино, 15-18 нояб., 1994г., 2: 778-789. М.*
- Алешо Н.А., 1997.** Синантропные тараканы России. – *Мат-лы Междунар. коллоқ. по обществ. насек. Т. 3-4.3 и 4-й коллоқ. Рос. секц. Междунар. союза исслед. обществ. насек. (IUSSI), Киев, 26 сент.-2 окт., 1994г. и Санкт-Петербург, 18-24 авг., 1996г.: 45-50. СПб.*
- Алешо Н.А., 1998.** Расширение видового состава синантропных тараканов (Blattoptera) в условиях больших и малых городов. – *Пробл. энтомол. в России, 1: 10-11. СПб.*
- Алешо Н.А., 1999.** Изучение действия некоторых соединений АЮГ в ИСХ в качестве дезинтеграторов внутривидовых отношений у четырех видов синантропных тараканов. – *5-й Междунар. коллоқ. по обществ. насек. Тез. докл., Москва, 4-8 окт., 1999г.: 11. М.*
- Алид, 1922.** Борьба за хлеб. (О борьбе с саранчой). – *Рабочий Путь, 913: 9. Омск.*
- Алимджанов Р.А., 1966.** Встречаемость туркестанского термита в помещениях и результаты опытов по борьбе с ним методом фумигации. – *2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.*

- Алимджанов Р.А., Бронштейн Ц.Г., 1956.** Беспозвоночные животные Зеравшанской долины. *Ташкент, Самарканд, изд. АН УзбССР: 1-348.* (Отряды *Blattodea, Mantodea, Isoptera, Embiodea, Dermaptera, Orthoptera, Phasmatodea: 124-136*).
- Алимджанов Р.А., Эргашев Н., 1972.** Источники и пути формирования вредных для хлопчатника саранчовых насекомых на новоосвоенных землях Каршинской степи. – *Докл. АН УзбССР, 1: 49-50.*
- Алимджанов Р.А., Эргашев Н., 1972. Кузнечиковые и сверчковые насекомые Каршинской степи. – *Узб. биол. журн., 2: 43-45.*
- Алимухамедов С.Н., Гаппаров Ф.А., 1991.** Современное состояние вредных саранчовых. – *Хлопок, 6: 43-44.*
- Алимухамедов С.Н., Гаппаров Ф.А., Кенжаев Р.С., Сапаров Я.Т., Сударс Л.П., 1984.** Инструкция по мерам борьбы с мароккской саранчой. *Ташкент: 1-15.*
- Алимухамедов С.Н., Запевалова С.Б., Гаппаров Ф.А., Иванов К.К., Ходжаев Ш.Т., Сударс Л.П., Ариффулин З.М., Шарипов И.М., 1987.** Рекомендации по борьбе с вредными саранчовыми в Узбекской ССР. *Ташкент: 1-11.*
- Алматинский П., 1914.** О мароккской кобылке в Кугартской долине. (От нашего корреспондента). – *Туркест. Ведомости, 108(4843). Ташкент.*
- Алпатов В.В., 1926.** Вариационная статистика в применении к систематике азиатской саранчи. – *Защита раст., 3(4-5): 352-359. Л.*
- Алферов А., 1932.** Авиаборьба с саранчой. – *На Защиту Соц. Урожая, 1: 8. М.*
- Альбрехт З.М., 1953.** Прямокрылые Эстонской ССР и их распределение по местообитаниям в ландшафтах. – *Вопр. фаунист. и флорист. исслед. в ЭстССР: 125-138. Таллин, Эст. Госиздат.*
- Альбрехт З.М., 1957.** Некоторые данные по питанию саранчовых Эстонской ССР. – *Изв. АН ЭстССР. Сер. биол., 6(4): 382-390.*
- Альбрехт З.М., 1957.** Новые для Эстонской ССР виды саранчовых (Acrididae). – *Изв. АН ЭстССР. Сер. биол., 6(4): 396-397.*
- Альбрехт З.М., 1959.** Фауна прямокрылых (Saltatoria) болот Эстонии и ее изменения в процессе осушения болот. – *Энтомол. сб. ин-та зоол. и ботаники АН ЭстССР, 1: 37-46.*
- Альбрехт З.М., 1960.** Прямокрылые (Orthoptera) Эстонской ССР и их связь с ландшафтом. *Автореф. канд. дисс. Тарту, Зоол. ин-т АН СССР: 1-21.*
- Анарбаев А.А., 2001.** Борьба с вредными саранчовыми в Киргизской Республике. – *Защита и карантин раст. в Казахстане, 1: 21-22. Астана.*
- Андерсон О., 1903.** Из отчета инструкторов по борьбе с кобылкой за 1902 г. – *Тобол. губ. ведомости Отд. сельск. хоз-ва и кустар. промысл., 6, 7. Тобольск.*
- Андреев, 1913.** Дневник саранчевика. – *Туркест. Курьер, 13, 14, 20, 22. Ташкент.*
- Андреев Н.И., 1958.** Саранчовые и меры борьбы с ними. *Ашхабад: 1-44.*
- Андреев Н.П., 1895.** «Плеснявка» - повальная болезнь кобылок. По наблюд. в Тобол. губ. в 1893-1894 гг. *СПб.*

Андреева В.К., Голуб В.А., 2000. Итальянский прус в Воронежской области. – *Защита и карантин раст.*, 3: 13.

Андросов Н., 1889. Сверчок домашний. – *Русск. Садоводство*: 238-239. – 1888-1889, Земледелие, 2: 441.

Андросов Н., 1889. По поводу статьи А. Ламехова «Истребление домашнего сверчка». – *Русск. Садоводство*: 352-353.

Анисюткин Л.Н., 1994. Новый вид рода *Challia* Burr из Вьетнама (Dermaptera, Pygidicranidae). – *Новости систематики и фаунистики насекомых. Вьетнама. Ч. 4. Тр. Зоол. ин-та РАН*, 257: 72-76. СПб.

Анисюткин Л.Н., 1995. Новый вид уховерток семейства Diplatyidae из Экваториальной Африки (Dermaptera). – *Зоол. журн.*, 74(5): 31-34.

Анисюткин Л.Н., 1998. К познанию уховерток подсем. Anisolabidinae (Dermaptera, Anisolabididae) Юго-Восточной Азии. – *Энтомолог. обозр.*, 77(4): 787-804.

Анисюткин Л.Н., 1999. Тараканы подсем. Epilamprinae (Dictyoptera, Blaberidae) Индокитайского полуострова. – *Энтомолог. обозр.*, 78(3): 565-588.

Анисюткин Л.Н., 2000. Новые виды тараканов рода *Rhabdoblatta* Kirby (Dictyoptera, Blaberidae) из Юго-Восточной Азии. 1. – *Энтомолог. обозр.*, 79(2): 396-417.

Анисюткин Л.Н., 2002. Об основных типах строения наружных гениталий самцов таракановых (Dictyoptera). – 12-й съезд Русск. энтомолог. о-ва Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 17. СПб.

Анисюткин Л.Н., 2003. О систематическом положении подсемейств Perisphaeriinae Brunner, Panesthiinae Brunner и рода *Paranauphoeta* Brunner (Blattina: Blaberidae). – *Отчетная науч. сессия по итогам работ 2002г. Тез. докл.*: 8. СПб.

Анисюткин Л.Н., 2003. Новые и малоизвестные тараканы рода *Rhabdoblatta* Kirby (Dictyoptera, Blaberidae) из Вьетнама и Южного Китая. 2. – *Энтомолог. обозр.*, 82(3): 609-628.

Анисюткин Л.Н., Горохов А.В., 1998. Второй вид рода *Challia* (Dermaptera, Pygidicranidae) из Вьетнама. – *Зоол. журн.*, 77(5): 610-612.

Анисюткин Л.Н., Горохов А.В., 2001. Новые материалы о представителях рода *Morphna* Shelford (Dictyoptera, Blattida, Blaberidae) Индокитайского полуострова. – *Энтомолог. обозр.*, 80(2): 403-410.

Анохина Ю.Р., 1981. О роли гнездовых колоний грачей и испанских воробьев в снижении численности прямокрылых. – *Вопр. экол. Поведение и экол. насекомых, связанных с агробиоценозами*: 85-96. Новосибирск, НГУ.

Антипанова Е.М., Копанева Л.М., 1988. Строение овариол итальянского пруса *Calliptamus italicus* и его потенциальная плодовитость. – *Цитология*, 30(4): 416-422.

Антипин Е., 1914. Прусик в Камышинск. у. и борьба с ним. – *С.-х. вестн. Юго-Востока*, 9. Саратов.

Антова Ю.К., 1951. Вредители зерновых культур в Таджикистане и меры борьбы с ними. *Душанбе, Таджикгосиздат*.

Антова Ю.К., 1958. Насекомые – вредители богарного хлопчатника в Таджикистане, 89: 79-109.

Антонов А.Г., Камбулин В.Е., 1992. Математическая модель сезонной динамики системы «тростник-азиатская саранча». – *Докл. ВАСХНИЛ*, 6: 44-47.

Антонов А.Г., Камбулин В.Е., 1997. Предстоит проверка на жизнеспособность. – *Защита и карантин раст.*, 10: 32-33.

Антонов А.Г., Камбулин В.Е., Капбосынов Б.К., Рахимбердиев М.И., 1990. Математическая модель сезонной динамики популяции азиатской саранчи. – *Экол. пробл. охраны живой природы*, 1: 44-45. М.

Антонов Н.В., 1922. Влияние некоторых метеорологических факторов на жизнь саранчовых. – *Изв. Сиб. энтомолог. бюро*, 1: 22-26. Петроград, изд. ОЗРА Н.К.З.

- Антонов Н.В., 1922.** Сибирские кобылки и способы борьбы с ними. Омск, изд. обл. губ. Политпросвета: 1-14.
- Антонов Н.В., 1922.** Техническая инструкция к ведению борьбы с вредными кобылками. Омск, изд. Сибземаотдела: 1-13.
- Антонов Н.В., 1923.** Сибирская кобылка, ее жизнь, приносимый ею вред и борьба с ней. – Плакат. Омск, изд. Сиб. энтомол. бюро.
- Антонов Н.В., 1924.** Очередные задачи по борьбе с вредителями сельского хозяйства в Сибири на 1924 г. – Изв. Сиб. энтомол. бюро, 3: 48-52. Петроград, изд. ОЗРА Н.К.З.
- Антонов Н.В., Кулик А.А., 1927.** Обследование гнездилищ азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.) в Зайсан-Норском районе Казахстана. (Предварительный отчет энтомологической экспедиции). Кызыл-Орда, изд. Казахск. КрайСТАЗРа: 1-26.
- Антончиков А., 2000.** Саранча в Саратовской области. – Степной бюлл., зима, 6: 4-5. Данные предоставлены В.И. Тихомоловым и С.Ю. Борисовым (Саратов. ОблСТАЗРа).
- Апсит Я.Г., 1914. Уничтожение медведок. (Из иностранной лит-ры). – Зап. Симферопольск. о-ва садовод., 146: 367.
- Арефьев В.А., 1989. Кариотипы трех видов кобылок и одного вида кузнечиков с юга Европейской части СССР. – Цитология, 31(5): 582-591.
- Аристов В.П., 1928.** Борьба с азиатской саранчой (*Locusta migratoria* L.) в Ставропольском округе в 1927 году. – Изв. Ставропольск. СТАЗРа, 4: 12-21. Ставрополь-Кавказский.
- Арнольд Н.М., 1861.** Замечания на статью г-на Дубицкого о появлении саранчи в Могилевской губернии. – Могилев. губ. ведомости, 73. Могилев.
- Артемьев М.М., 1966.** Экология большого закаспийского термита (*Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs.). – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл.: 9-10. Ашхабад, АН ТуркмССР.
- Артемьев М.М., 1966.** Морфология и развитие большого закаспийского термита (*Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs.). – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Ашхабад, АН ТуркмССР.
- Артемьев М.М., 1968.** Морфология и развитие большого закаспийского термита *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs. (Isoptera, Hodotermitidae). – Термиты и меры борьбы с ними: 43-68. Ашхабад, Ылым.
- Артемьев М.М., Жужиков Д.П., 1966.** Сбор корма и питание большого закаспийского термита (*Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs.). – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.
- Артемьев М.М., Жужиков Д.П., 1968.** Сбор корма и питание большого закаспийского термита *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs. (Isoptera, Hodotermitidae). – Термиты и меры борьбы с ними: 74-78. Ашхабад, Ылым.
- Артюхина И.Н., Сухова М.Н., 1972.** Об экологии туркестанского таракана (*Schelfordella tartara* Sauss.) в отдельных населенных местах Узбекской ССР. – Мед. паразитол. и паразитар. болезни, 41(1): 49-53.
- Арутюнов А.Б., 1929.** Наставление для борьбы с прусом, итальянской саранчой.
- Архангельский П.П., 1923.** Борьба с итальянской саранчой (прусиком) в Мервском уезде при помощи отравленных приманок. – Хлопковое Дело, 7-8: 130-134. М.
- Архангельский П.П., 1929.** Техническая инструкция по борьбе с прусиком и мароккской кобылкой для Узбекистана. Ташкент, изд. ОЗРА Н.К.З. Узбекистана: 1-36.
- Архангельский П.П., 1930.** О механизации саранчовых работ. – За Реконструкцию Сельск. Хоз-ва, 5-6: 118-119. Самарканд, изд. Узб. Н.К.З.

- Архангельский П.П., 1932.** За новые приманки в борьбе с саранчой. – *Сб. ВИЗРа*, 3: 70-71. Л., Всес. ин-т защиты раст.
- Архангельский П.П., 1947.** Краткое пособие по борьбе с саранчевыми. *Алма-Ата, МСХ КазССР, Казахск. Объед. Гос. Изд.: 1-32.*
- Архангельский П.П., 1957.** Саранчовые в Казахстане подавлены. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 6: 17-20.
- Архипов, 1846.** О саранче в Ставропольской губернии. – *Земледельческая Газета*, 43. СПб.
- Арцимович В., 1914.** Результаты борьбы с саранчой в Елизаветпольской губ. в 1912г. – *Тр. съезда хлопков. в г. Тифлисе 1-6 нояб. 1912г., 2, часть 2: 271-273. Тифлис.*
- Астафьев П., 1895.** Характер повреждений хлебов кобылкой. Паразиты кобылки – *Зап. Уральск. о-ва любит. естеств., 15. Екатеринбург.*
- Астафьев П., 1895.** Паразиты кобылки. – *Зап. Уральск. о-ва любит. естеств., 15. Екатеринбург.*
- Астафьев С.Ф., 1904.** Отчет по борьбе с кобылкой в Сыропятской вол. Тюкалинского у. в 1903 г. – *Тобол. губ. ведомости Отд. сельск. хоз-ва и кустар. промысл., 2 и 4: 1-18. (отд. оттиск). Тобольск.*
- Атабаев Ш.Т., Курдюков В.В., Хасанов Ю.А., Маджидов У.А., 1979.** Длительность сохранения карбофоса в растениях и в почве при применении его способом ультрамалообъемного опрыскивания в борьбе с саранчовыми. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст., 42: 21-26. Л.*
- Ауновский А., 1891.** Описание коллекции прямокрылых Зоологического музея. Сем. Mantodea. – *Изв. Имп. о-ва любит. естеств., антроп. и этногр., 67(6): 14-15. - Дневн. зоол. отд. о-ва, 1(6).*
- Ахвердиев А.Р., 1964.** Особенности биологии каспийской изофии (*Isophya caspica stshelkanovtzevi* Mir.) в Ленкоранской зоне Азербайджана. – *Изв. АН АзербССР. Сер. биол. науки, 3: 67-74.*
- Ахвердиев А.Р., 1964.** Прямокрылые (Orthoptera) ленкоранской части Азербайджана и особенности их распределения в ландшафте. – *Энтомол. обозр., 43(3): 577-586.*
- Ахвердиев А.Р., 1967.** Прямокрылые насекомые Ленкоранской зоны Азербайджана (видовой состав, распространение, экология и хозяйственное значение важнейших видов). *Баку, изд. АН АзербССР: 1-81.*
- Ахмедов А.Д., Какалиев К., Аманов Э.А., 1985.** Использование солей синтетических нафтенных кислот (СНК) в борьбе с термитами. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки, 4: 22-25.*
- Ашикбаев Н.Ж., Есиркепов У.Ш., Бектлеуова А.М., Дуйсенбеков Б.А., 2001.** Энтомофаги саранчовых и перспективы их использования в Казахстане. – *Мат-лы Междунар. Круглого стола «Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии», Алматы, 9 февр. 2001г.: 92-94.*

Б

- Бабенкова В.А., 1950.** Стации азиатской саранчи одиночной фазы (*Locusta migratoria ph. danica* L.) в дельте р. Волги. – *Уч. зап. Саратов. гос. ун-та, 26: 103-134. Саратов.*
- Бабенкова В.А., 1954.** Трансформация фаз азиатской саранчи и условия взаимного перехода их. Биология и экология саранчи одиночной фазы и меры борьбы с нею. *Автореф. канд. дисс. Саратов, Саратов. ун-т.*
- Бабенкова В.А., 1955.** Трансформация фаз азиатской саранчи и условия взаимного перехода их. Биология и экология саранчи одиночной фазы и меры борьбы с нею. – *Науч. ежег. за 1954г. Саратов. ун-та: 312-314. Саратов.*
- Бабенкова В.А., 1958.** Трансформация фаз азиатской саранчи, биология одиночной фазы и меры борьбы с саранчой. – *Тр. науч.-производ. конф. по защите раст. от вредит. и болезней на Юго-Востоке: 68-84. Саратов, Книгоиздат.*
- Бабенкова В.А., 1962.** Внутривидовые отношения в популяциях полиморфного вида азиатской саранчи (*Locusta migratoria*). – *Пробл. внутривидовых отношений организмов: 136-139. Томск, Томск. ун-т.*
- Бабенкова В.А., 1971.** Трансформация фаз у крестовички (*Doclostaurus brevicollis* Ev.). – *Тр. 13-го Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г., 1: 471. Л., Наука.*
- Бабушкин Н.И., 1913.** Повальная болезнь прямокрылых и новый способ борьбы с саранчой. *М., изд. вет.-биол. лабор. Моск. зоол. сада: 1-14.*
- Бабушкин Н.И., 1913.** *Coccobacillus acridiorum* d'Herelle. Бактериологический способ борьбы с насекомыми сем. Acridiidae по опытам в полях Геокчайского уезда Бакинской губ. весной 1913г. – *Изв. вет.-биол. лабор. Моск. зоол. сада. М.*
- Багачанова А.К., Ермакова Ю.В., Каймук Е.Л., 1998.** Фауна и биотопическое распределение саранчовых на антропогенных участках Центральной Якутии. – *Биол. разнообразие животных Сибири. Мат-лы науч. конф.:118. Томск.*
- Багачанова А.К., Евдокарлова Т.Г., Ермакова Ю.В., Новиков Д.А., 1998.** Естественные враги и болезни саранчовых (Orthoptera, Acrididae) в Центральной Якутии. – *Пробл. энтомол. в России, 1: 27. СПб.*
- Базылюк В., Лиана А., 1979.** Исторические и современные изменения ортоптерофауны Польши. – *7-й Междунар. симп. по энтомофауне Средней Европы. Мат-лы. Ленинград, 19-24 сент. 1977г.: 346-349. Л.*
- Байжанов М.Х., Батуев С.Л., 2002.** Изучение роли мух-паразитов в регуляции численности саранчовых в условиях Центрального Казахстана. – *The 10 International Congress of Parasitology. Vancouver, Canada.*
- Байжанов М.Х., Батуев С.Л., Березина Н.Э., 2002.** Отбор и оценка бактериальных изолятов для борьбы с вредными саранчовыми. – *Биотехнология. Теория и практика, 2: 91-94.*
- Байжанов М.Х., Батуев С.Л., Семенченко Г.В., 1997.** Оценка эффективности вновь выделенных штаммов *Bacillus thuringiensis* на саранчовых. – *Биотехнология. Теория и практика, 2: 53-56.*

- Байжанов М.Х., Березина Н.Э., Батуев С.Л., 2001.** Лабораторные испытания новых изолятов бактерий *Vacillus thuringiensis* на итальянском прусе. – *Биотехнология. Теория и практика*, 3-4.
- Баканова Е.И., Рославцева С.А., Баканова Н.Ю., 2001. Приманки с гидрометилноном как средство борьбы с тараканами и муравьями. – *Гигиена и санитария*, 4: 60-64.
- Бантов В., 1931.** Ликвидируем сусликов и саранчу. – *На Защиту Урожая*, 4: 4-6.
- Баранов В.И., Бей-Биенко Г.Я., 1926.** Опыт фитоэкологической характеристики местообитаний (Orthoptera, Saltatoria) на Алтае. – *Изв. Зап.-Сиб. отд. Русск. геогр. о-ва*, 5: 179-198.
- Баранов Н.И., 1925.** Мароккская кобылка (*Doclostaurus maroccanus* Thunb.) в Черногории. – *Защита раст.*, 1(6): 217-218.
- Баранов Н.И., 1925.** Заметки по морфологии саранчовых. – *Защита раст. от вредит.*, 2(1): 8-9.
- Баранов Н.И., 1925.** *Blaesoxypa lineata* Fall. как паразит *Doclostaurus maroccanus* Thunb. – *Защита раст.*, 2(3): 130-138.
- Барсуков А., 1842.** Известия из Полтавск. г. (о саранче). – *Журн. Мин. гос. имущ.*, 4: 107-116. СПб.
- Баскаков В.И., 1890.** О вредных насекомых Терской обл. – *Тр. 9-го обл. энтомол. съезда в Одессе в 1889г. (саранча: 65-70)*. Одесса.
- Батиашвили И.Д., 1941.** О скоплениях *Doclostaurus maroccanus* Thunb. на зеленых участках в условиях полупустыни. – *Тр. Грузинск. с.-х. ин-та им. Л.П. Берия*, 15: 188-190. Тбилиси.
- Батиашвили И.Д., Чавчанидзе Т.М., Самунджева Э.М., 1952.** Результаты изучения вредной фауны кормовых трав в условиях Грузии. – *Тр. ин-та защиты раст. АН ГрузССР*, 8: 74-78.
- Батко А.В., 1957.** Случай массовой гибели итальянской саранчи от грибной болезни в степях Саратовской области в 1955 г. – *Сб. студенч. науч. работ МГУ. Биол. и почвовед.*: 74-79. М.
- Батуев С.Л., Байжанов М.Х. 2004.** Мухи-паразиты итальянского пруса в условиях Центрального Казахстана. – *Фауна Казахстана и сопредельных стран на рубеже веков: морфология, систематика, экология. (Мат-лы Междунар. науч. конф., 21-23 янв. 2004 г., Алматы.) Алматы: Каз. нац. ун-т им. Аль-Фараби. С. 63.*
- Батурина Л.И., 1979.** Экспериментальное изучение воздействия кристаллофорных бацилл на сибирскую кобылку. – *Изуч. микроорганизмов для борьбы с вредн. насек. в сельск. и лесн. хоз-ве: 86-95*. Иркутск.
- Батурин В.В., Батурина Л.И., 1978.** Особенности инфекционного процесса у чешуекрылых и прямокрылых насекомых при заражении их кристаллофорными бактериями группы *thuringiensis*. – *Микроорганизмы в защите раст. от вредн. насек.*: 97-107. Иркутск.
- Бахталовский И.М., 1888.** Краткое собрание полезных сведений о саранче для народного чтения. *Измаил*.

- Бежанбек А., 1901.** Способы, применяемые для уничтожения саранчи. – *Туркест. Ведомости*, 52. Ташкент.
- Безруков Ю.Г., 1922.** Краткое сообщение о деятельности Омской лаборатории Сибирского Энтомологического Бюро за 1919-1922 гг. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро*, 1: 26-30. Петроград, изд. ОЗРА Н.К.З.
- Безруков Ю.Г., 1923.** Кубышки саранчовых. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро*, 2: 25-37. Изд. ОЗРА Н.К.З., Петроград.
- Бей-Биенко Г.Я., 1926.** Материалы по фауне прямокрылых Алтая и сопредельных стран. – *Тр. Сиб. с.-х. акад.*, 5: 37-56. Омск.
- Бей-Биенко Г.Я., 1926.** О некоторых новых и интересных азиатских прямокрылых. – *Изв. Зап.-Сиб. отд. Русск. геогр. о-ва*, 5: 199-203. Омск.
- Бей-Биенко Г.Я., 1926.** Заметки по некоторым прямокрылым Палеарктической Азии. – *Тр. Сиб. с.-х. акад.*, 6(8): 1-13. Омск.
- Бей-Биенко Г.Я., 1927.** Очерк фауны прямокрылых северной части Акмолинской губернии. – *Русск. энтомол. обозр.*, 21(1-2): 96-106.
- Бей-Биенко Г.Я., 1928.** Заметка о Mantidae, Tettigoniidae и Gryllidae (Orthoptera) окрестностей Оренбурга. – *Русск. энтомол. обозр.*, 22(1-2): 124-128.
- Бей-Биенко Г.Я., 1928.** Определитель личинок главнейших западно-сибирских саранчовых. – *Тр. Сиб. ин-та сельск. хоз-ва и лесовод.*, 9(1-5): 153-198. Омск.
- Бей-Биенко Г.Я., 1928.** Заметка о *Dociostaurus crucigerus brevicollis* Ev. (сем. саранчовых) в Западной Сибири. (Экологический этюд). – *Изв. Зап.-Сиб. муз.*, 1: 1-6. Омск.
- Бей-Биенко Г.Я., 1929.** Материалы по фауне Dermaptera и Orthoptera Зайсанской долины и сопредельных гор. – *Тр. Сиб. ин-та сельск. хоз-ва и лесовод.*, 13: 1-26. Омск.
- Бей-Биенко Г.Я., 1930.** К вопросу о зонально-экологическом распределении саранчовых (Orthoptera, Acrididae) в Западно-Сибирской и Зайсанской низменностях. – *Тр. по защите раст. Сер. энтомол.*, 1(1): 51-90. Л.
- Бей-Биенко Г.Я., 1930.** Материалы по фауне Orthoptera Семипалатинского округа. – *Изв. Зап.-Сиб. отд. Русск. геогр. о-ва*, 7: 189-213. Омск.
- Бей-Биенко Г.Я., 1930.** Очерк фауны Dermaptera и Orthoptera Омского округа. – *Тр. по защите раст. Сер. энтомол.*, 1(1): 161-177. Л.
- Бей-Биенко Г.Я., 1930.** Материалы по фауне кузнечиков (Orthoptera, Tettigoniidae) Северо-Кавказского края и сопредельных стран. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа*, 5: 49-64.
- Бей-Биенко Г.Я., 1930.** Монография рода *Bryodema* Fieb. (Orthoptera, Acrididae) и его ближайших родичей. – *Ежег. Зоол. муз. АН СССР*, 31(1): 71-127. (англ.).
- Бей-Биенко Г.Я., 1930.** (Рец.). Валов Н. Отравленные приманки в борьбе с саранчовыми в Сибири. Изд. «В помощь земледельцу», Новосибирск, 1928: 1-40. – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(2). *Критика и библиогр.*: 617-618. Л., изд. Отд. приклад. энтомол. Ин-та защиты раст.

- Бей-Биенко Г.Я., 1930.** Orthoptera Тенизо-Кургальджинской зоологической экспедиции. – *Результаты зоол. экспед. в Тенизо-Кургальджинский озерн. бассейн. Изв. Зап.-Сиб. геогр. о-ва*, 7: 28-29. Омск.
- Бей-Биенко Г.Я., 1931.** Инструкция для наблюдений за мароккской кобылкой. Л., изд. сектора службы учета вредит. и болезн. сельск. хоз-ва. *Ин-т защиты раст.: 1-5. 4 формы сообщений.*
- Бей-Биенко Г.Я., 1931.** Инструкция для наблюдений за прусом. Л., изд. сектора службы учета вредит. и болезн. сельск. хоз-ва. *Ин-т защиты раст.: 1-4. 4 формы сообщений.*
- Бей-Биенко Г.Я., 1931.** (Рец.). Mistikawy, Abd. Megid. The locust problem in Egypt and its relation With. other countries. Bull. Soc. R. Entom. d'Egypte. 1929, I-III. – *Защита раст. от вредит.*, 7(4-6), критико-библиогр. отд.: 462-463. Л.
- Бей-Биенко Г.Я., 1931.** (Рец.). Винокуров Г.М. и Рубцов И.А. Материалы по экологии саранчовых Иркутского округа. Изв. Иркутск. СТАЗР, 1930, 2: 3-86. – *Защита раст.*, 8(2), критико-библиогр. отд.: 204-206. Л.
- Бей-Биенко Г.Я., 1931.** (Рец.). Тарбинский С.П. К познанию рода *Calliptamus* Serv. (Orthoptera, Acrididae). Изв. АН СССР, отд. физ.-мат., 1930, 2: 177-186. – *Защита раст.*, 8(2), критико-библиогр. отд.: 206-207. Л.
- Бей-Биенко Г.Я., 1931.** (Рец.). Мушинский А.И. Материалы к изучению вредных кузнечиковых на Северном Кавказе. Изв. Сев.-Кавк. КрайСТАЗРа, 1930, 5: 65-74. – *Защита раст.*, 8(2), критико-библиогр. отд.: 207-208. Л.
- Бей-Биенко Г.Я., 1931.** (Рец.). Плотников В.И. Рост кулиги мароккской кобылки и темп борьбы с ней. Среднеазиатск. исслед. ин-т защиты раст., Ташкент, 1931, 25: 1-11. – *Защита раст.*, 8(3): 329-333.
- Бей-Биенко Г.Я., 1932.** Отряд Blattodea. Тараканы. – *Список вредн. насекомых СССР и сопред. стран. Часть I. Вредит. сельск. хоз-ва. Под ред. А.А. Штакельберга. Тр. по защите раст. Сер. энтомол.*, 5: 4. Л.
- Бей-Биенко Г.Я., 1932.** Отряд Orthoptera. Прямокрылые. – *Список вредн. насекомых СССР и сопред. стран. Часть 1. Вредит. сельск. хоз-ва. Часть 2. Вредители садовод., ягодн. культур и винограда. Под ред. А.А. Штакельберга. Тр. по защите раст. Сер. энтомол.*, 5: 5-33, 222-227. Л.
- Бей-Биенко Г.Я., 1932.** Отряд Dermaptera. Уховертки. – *Список вредн. насекомых СССР и сопред. стран. Часть I. Вредит. сельск. хоз-ва. Под ред. А.А. Штакельберга. Тр. по защите раст. Сер. энтомол.*, 5: 34-35. Л.
- Бей-Биенко Г.Я., 1932.** Значение и перспективы авиации в деле борьбы с саранчовыми. – *Защита раст.*, 1: 43-50. Л.
- Бей-Биенко Г.Я., 1932.** Основные результаты исследований и проблема системы мероприятий по саранчовым СССР. – *Бюлл. 7-го Всес. съезда по защите раст. в Ленинграде 15-23 нояб. 1932г.*, 7: 4-8. Л.
- Бей-Биенко Г.Я., 1932.** Руководство по учету саранчовых. (Методика учета и определительные таблицы кубышек, личинок и взрослых наиболее обычных саранчовых Союза). Л., изд. Упр. службы учета Гос. объедин. по борьбе с вредит.: 1-192.
- Бей-Биенко Г.Я., 1932.** Саранча в Средней Азии, Азербайджане и Сибири. – Сб. ВИЗРа, 1: 29-30. Л.
- Бей-Биенко Г.Я., 1932.** Сообщения о вредных кузнечиках. – Н.К.З. СССР. Всес. Гос. объедин. по борьбе с вредит. и болезн. в сельск. хоз-ве Упр. службы учета. Инструкции для корреспондентской сети. Л.: 1-8. 11 лист. бланк.

- Бей-Биенко Г.Я., 1933.** Отряд Dermaptera – Уховертки. – *Определитель насекомых. Изд. 2-е, сокращ.* Под ред И.Н. Филипьева и Д.А. Оглоблина. М.-Л., ОГИЗ, Госиздат колхозн. и совхозн. лит-ры: 107-111.
- Бей-Биенко Г.Я., 1933.** Краткий очерк мер борьбы с вредными саранчовыми. – В кн.: Э.Ф. Мирам. *Прямкрылые (Orthoptera) Якутии. Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том АН СССР, 12: 47-52. Л.*
- Бей-Биенко Г.Я., 1933.** Сообщения о мароккской саранче. – *Н.К.З. СССР. Всес. Гос. объедин. по борьбе с вредит. и болезн. в сельск. хоз-ве Упр. службы учета. Инструкции для корреспондентской сети. Изд. 3-е. Л.: 1-10. 11 лист. бланк.*
- Бей-Биенко Г.Я., 1933.** Сообщения о прусе. – *Н.К.З. СССР. Всес. Гос. объедин. по борьбе с вредит. и болезн. в сельск. хоз-ве Упр. службы учета. Инструкции для корреспондентской сети. Изд. 3-е. Л.: 1-10. 11 лист. бланк.*
- Бей-Биенко Г.Я., 1933.** Уроки борьбы с саранчовыми в 1933 году. – *На Защиту Урожая, 11: 27-30.*
- Бей-Биенко Г.Я., 1934.** Борьба с вредными саранчовыми. Техника, методика и организация. Под ред. П.В. Зарринга. М.-Л., Сельхозгиз: 1-96.
- Бей-Биенко Г.Я., 1934.** Многоядные: Вредные кузнечики, саранчовые, грызуны. – *Справочник по борьбе с вредит. с.-х. культур: 9-35. Н.К.З. СССР. Всес. Гос. объедин. по борьбе с вредит. и болезн. в сельск. и лесн. хоз-ве. М.-Л.*
- Бей-Биенко Г.Я., 1934.** Саранчовые (Acrididae), кузнечиковые (Tettigoniidae), сверчки (Gryllidae). – В кн.: Щеголев В.Н., Знаменский А.В., Бей-Биенко Г.Я. *Насек., вредящие полевым культурам. 464с. М.-Л.: 79-123.*
- Бей-Биенко Г.Я., 1935.** Мароккская саранча в хлопковых районах СССР и перспективы на ближайшее время. – *На Защиту Урожая, 3: 6-9.*
- Бей-Биенко Г.Я., 1935.** Запасы нестадных саранчовых и пруса на 1935 год и меры борьбы с ними. – *На Защиту Урожая, 4: 6-9.*
- Бей-Биенко Г.Я., 1936.** К фауне Blattodea Таджикистана. – *Тр. Тадж. базы АН СССР, 6: 225-240.*
- Бей-Биенко Г.Я., 1936.** Распространение и зоны вредности мароккской саранчи (*Dociostaurus maroccanus* Thunb.) в СССР. – *Итоги науч.-исслед. работ ВИЗР за 1935г.: 16-20. Л.*
- Бей-Биенко Г.Я., 1936.** Насекомые кожистокрылые. Фауна СССР. Нов. сер., 5: 1-240. М.-Л., изд. АН СССР.
- Бей-Биенко Г.Я., 1937.** Саранчовые (Acrididae), кузнечиковые (Tettigoniidae), сверчки (Gryllidae). – В кн.: Щеголев В.Н., Знаменский А.В., Бей-Биенко Г.Я. *Насек., вредящие полевым культурам. 2-е изд. 538с., М.-Л.: 71-119.*
- Бей-Биенко Г.Я., 1937.** Прямкрылые – Orthoptera и кожистокрылые – Dermaptera. – *Животный мир СССР, 1: 488-500. М.-Л., изд. АН СССР.*
- Бей-Биенко Г.Я., 1937.** Кожистокрылые СССР. (Экология и распространение; эволюция отряда; состав фауны и ее генезис). – *Тез. дисс. на степень докт. биол. наук. Л., ВИЗР: 1-4.*
- Бей-Биенко Г.Я., 1938.** Blattodea Нахичеванской АССР, с обзором видов рода *Phyllodromica* Fieb., встречающихся в СССР. – *Тр. Зоол. ин-та Азерб. фил. АН СССР, 8(42): 21-31. Баку.*
- Бей-Биенко Г.Я., 1938.** К вопросу о значении уборочных машин в борьбе с вредными насекомыми. – *Защита раст., 17: 53-60.*

Бей-Биенко Г.Я., 1940. О существовании постоянных гнездилищ среднерусской перелетной саранчи в Татарской АССР. – *Науч. сессия ЛСХИ: 109-111.*

Бей-Биенко Г.Я., 1941. Новые или малоизвестные прямокрылые насекомые, обнаруженные в СССР. – *Зап. ЛСХИ, 4: 147-159.*

Бей-Биенко Г.Я., 1941. Саранчовые. – В кн.: *Бей-Биенко Г.Я., Богданов-Катков Н.Н., Щеголев В.Н. и др. Сельскохозяйственная энтомология. 643с. М.-Л.: 265-290.*

Бей-Биенко Г.Я., 1946. Вредители сельскохозяйственных растений Молотовской области. *Молотов: 1-132.*

Бей-Биенко Г.Я., 1947. О тараканах (Blattodea), завезенных с бананами в Ленинград. – *Энтомолог. обзор., 29(1-2): 44-48.*

Бей-Биенко Г.Я., 1948. О некоторых особенностях горной фауны прямокрылых насекомых (Orthoptera) Джунгарского и Заилийского Алатау с описанием новых видов. – *Вестн. АН КазССР, 8(41): 39-45.*

Бей-Биенко Г.Я., 1948. Отряд Blattodea – Тараканы. – *Определитель насекомых европ. части СССР. Под ред. С.П. Тарбинского и Н.Н. Плавильщикова. 1128с. М.-Л., ОГИЗ-Сельхозгиз: 69-73.*

Бей-Биенко Г.Я., 1948. Прямокрылые - Orthoptera и кожистокрылые - Dermaptera. – *Животный мир СССР, 2: 270-291. Зона пустынь. М.-Л.*

Бей-Биенко Г.Я., 1948. Новые и характерные для ландшафтов пустынной зоны саранчовые (Orthoptera, Acrididae) из Юго-Восточного Казахстана. – *Изв. АН КазССР. Сер. зоол., 8: 186-195.*

Бей-Биенко Г.Я., 1948. К познанию саранчовых насекомых (Orthoptera, Acrididae) СССР. – *Зап. ЛСХИ, 5: 129-147.*

Бей-Биенко Г.Я., 1948. Саранчовые трибы Thrinchini (Orthoptera, Acrididae), собранные русскими исследователями в Монголии и сопредельном Китае. – *Энтомолог. обзор., 30(1-2): 3-16.*

Бей-Биенко Г.Я., 1948. Новые виды и подвиды саранчовых (Orthoptera, Acrididae) из Белуджистана. – *Докл. АН СССР. Нов. сер., 60(3): 497-499.*

Бей-Биенко Г.Я., 1949. К фауне кожистокрылых (Dermaptera) и прямокрылых (Orthoptera) насекомых Сахалина и Курильских островов. – *Энтомолог. обзор., 30(3-4): 308-317.*

Бей-Биенко Г.Я., 1949. Ревизия саранчовых подсемейства Gomphomastacinae (Orthoptera, Eumastacidae). – *Докл. АН СССР. Нов. сер., 64(5): 731-734.*

Бей-Биенко Г.Я., 1949. Некоторые особенности фауны прямокрылых насекомых (Orthoptera) хребта Кетмень в Северо-Восточном Тянь-Шане. – *Докл. АН СССР. Нов. сер., 64(2): 265-268.*

Бей-Биенко Г.Я., 1949. О некоторых сообществах прямокрылых насекомых (Orthoptera) в среднеазиатских пустынях северного типа. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 8: 720-734.*

Бей-Биенко Г.Я., 1949. Новые данные о саранчовых (Orthoptera, Acrididae) Афганистана. – *Докл. АН СССР, 67(1): 173-176.*

- Бей-Биенко Г.Я., 1949.** К фауне кожистокрылых (Dermaptera) и прямокрылых (Orthoptera) насекомых Сахалина и Курильских островов. – *Энтомолог. обзор.*, 30(3-4): 308-317.
- Бей-Биенко Г.Я., 1949.** Два новых вида саранчовых (Orthoptera, Acrididae) с хребта Терской Алатау в Центральном Тянь-Шане. – *Энтомолог. обзор.*, 30(3-4): 318-320.
- Бей-Биенко Г.Я., 1949.** Саранчовые. – В кн.: *Бей-Биенко Г.Я., Богданов-Катков Н.Н., Щеголев В.Н. и др. Сельскохозяйственная энтомология. Изд. 2-е, М.-Л.: 309-327.*
- Бей-Биенко Г.Я., 1950.** Отряд Прямокрылые – Orthoptera. – *Определитель насекомых, повреждающих деревья и кустарники ползающих насекомых. Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том АН СССР, 36: 29-37. М.-Л., изд. АН СССР.*
- Бей-Биенко Г.Я., 1950.** Отряд Таракановые – Blattoidea. – *Определитель насекомых, повреждающих деревья и кустарники ползающих насекомых. Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том АН СССР, 36: 38-39. М.-Л., изд. АН СССР.*
- Бей-Биенко Г.Я., 1950.** Отряд Термиты – Isoptera. – *Определитель насекомых, повреждающих деревья и кустарники ползающих насекомых. Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том АН СССР, 36: 39. М.-Л., изд. АН СССР.*
- Бей-Биенко Г.Я., 1950.** Отряд Кожистокрылые, или уховертки – Dermaptera. – *Определитель насекомых, повреждающих деревья и кустарники ползающих насекомых. Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том АН СССР, 36: 39-41. М.-Л., изд. АН СССР.*
- Бей-Биенко Г.Я., 1950.** Саранчовые из рода пустынных (Sphingonotus Fieb.) и их ближайшие родичи (Orthoptera, Acrididae). – *Энтомолог. обзор.*, 31(1-2): 198-205.
- Бей-Биенко Г.Я., 1950.** Новые прямокрылые насекомые (Orthoptera) с Кавказа и из Ирана. – *Докл. АН СССР. Нов. сер.*, 73(5): 1089-1092.
- Бей-Биенко Г.Я., 1950.** Насекомые таракановые. – *Фауна СССР. Нов. сер.*, 40: 1-344. М.-Л., изд. АН СССР.
- Бей-Биенко Г.Я., 1950.** Фауна прямокрылых насекомых (Orthoptera) пустынь Средней Азии и задачи ее изучения. – *Пустыни СССР и их освоение, 1: 130-139. М.-Л., изд. АН СССР.*
- Бей-Биенко Г.Я., 1950.** Прямокрылые – Orthoptera и кожистокрылые – Dermaptera. – *Животный мир СССР, 3: 379-423. Зона степей. М.-Л.*
- Бей-Биенко Г.Я., 1951.** Исследования по кузнечиковым (Orthoptera, Tettigoniidae) Союза ССР и сопредельных стран. – *Тр. Всес. энтомолог. о-ва, 43: 129-170.*
- Бей-Биенко Г.Я., 1951.** Новый представитель ортоптероидных насекомых из группы Grylloblattoidea (Orthoptera) в фауне СССР. – *Энтомолог. обзор.*, 31(3-4): 506-509.
- Бей-Биенко Г.Я., 1952.** Прямокрылые и уховертки. – *Определитель насекомых по повреждению культурных растений. Изд. 3-е. М.-Л., Сельхозгиз: 44-68, 82-84.*
- Бей-Биенко Г.Я., 1953.** Краткий очерк мер борьбы с вредными саранчовыми. – *Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том АН СССР, 12: 47-52.*
- Бей-Биенко Г.Я., 1953.** Наука и борьба с саранчой (заметки энтомолога). – *Звезда, 6: 118-124.*
- Бей-Биенко Г.Я., 1953.** Прямокрылые – Orthoptera и кожистокрылые – Dermaptera. – *Животный мир СССР, 4: 527-552. Лесная зона. М.-Л.*
- Бей-Биенко Г.Я., 1953.** (Рец.). Щербиновский Н.С. Пустынная саранча шистоцерка. М., Сельхозгиз, 1952: 1-416. – *Зоол. журн.*, 32(3): 556-558.

Бей-Биенко Г.Я., 1954. Исследования по Blattodea Юго-Восточного Китая. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 15: 5-26.

Бей-Биенко Г.Я., 1954. Новые виды и роды прямокрылых (Orthoptera) из СССР и сопредельных стран. – *Зоол. журн.*, 33(2): 461-469.

Бей-Биенко Г.Я., 1954. Кузнечиковые. Подсемейство Листовые кузнечики (Phaneropterinae). – *Фауна СССР. Нов. сер.*, 59. *Прямокрылые*, 2(2): 1-385. М.-Л., изд. АН СССР.

Бей-Биенко Г.Я., 1955. Исследования по фауне и систематике надсемейства Tettigonioidae (Orthoptera) Китая. – *Зоол. журн.*, 34(6): 1250-1271.

Бей-Биенко Г.Я., 1955. Отряд Blattodea – таракановые. Отряд Orthoptera – прямокрылые. – *Вредители леса (Справочник)*, 2: 916-917, 897-916. М.-Л.

Бей-Биенко Г.Я., 1955. Словарь-справочник энтомолога. Под ред. В.Н. Щеголева. М.-Л., *Сельхозгиз*: 1-451. (Совместно с Н.Г. Беримом, Б.А. Брянцевым и др.); **1958.** Изд. 2-е. Под ред. В.Н. Щеголева. М.-Л.: 1-631. (Совместно с Н.Г. Беримом, Б.А. Брянцевым и др.).

Бей-Биенко Г.Я., 1956. О новых иранских саранчовых (Acrididae) древнетропического происхождения. – *Докл. АН СССР*, 109(3): 639-641.

Бей-Биенко Г.Я., 1956. Исследования по фауне и систематике Gryllidae (Orthoptera) Китая. – *Зоол. журн.*, 35(2): 219-237.

Бей-Биенко Г.Я., 1956. Два новых вида рода *Letana* Walk. (Orthoptera, Tettigoniidae) из тропической Азии. – *Энтомолог. обзор.*, 35(3): 648-651.

Бей-Биенко Г.Я., 1957. Новые и интересные саранчовые (Orthoptera, Acrididae) из Ирана. – *Зоол. журн.*, 36(11): 1698-1703.

Бей-Биенко Г.Я., 1957. Результаты китайско-советских зоолого-ботанических экспедиций в юго-западный Китай 1955-1956 гг. Tettigonioidae (Orthoptera) Юньнани. – *Энтомолог. обзор.*, 36(2): 401-417.

Бей-Биенко Г.Я., 1957. Результаты китайско-советских зоолого-ботанических экспедиций в юго-западный Китай 1955-1956 гг. Blattoidea Сычуани и Юньнани. 1. – *Энтомолог. обзор.*, 36(4): 895-915.

Бей-Биенко Г.Я., 1958. Результаты китайско-советских зоолого-ботанических экспедиций в юго-западный Китай 1955-1956 гг. Blattoidea Сычуани и Юньнани. 2. – *Энтомолог. обзор.*, 37(3): 670-690.

Бей-Биенко Г.Я., 1958. Прямокрылые – Orthoptera и кожистокрылые – Dermaptera Кавказа. – *Животный мир СССР*, 5: 435-457. *Горные области европ. части СССР*.

Бей-Биенко Г.Я., 1959. Новые саранчовые (Acrididae) из Северного Китая и их зоогеографическое значение. – *Докл. АН СССР*, 128(2): 414-417.

Бей-Биенко Г.Я., 1959. Противосаранчовый исследовательский центр в Лондоне. – *Энтомолог. обзор.*, 38(1): 255-261.

Бей-Биенко Г.Я., 1959. Результаты китайско-советских зоолого-ботанических экспедиций в юго-западный Китай 1955-1956 гг. Кожистокрылые Сычуани и Юньнани. – *Энтомолог. обзор.*, 38(3): 590-627.

Бей-Биенко Г.Я., 1959. Принцип смены стадий и проблема начальной дивергенции видов. – *Журн. общ. биол.*, 20(5): 351-358.

Бей-Биенко Г.Я., 1960. Первый представитель насекомых-палочников (Phasmodoptera) с Советского Дальнего Востока. – *Докл. АН СССР*, 130(3): 690-692.

Бей-Биенко Г.Я., 1960. Прямокрылые. – *Определитель насекомых по поврежд. культурных раст.* Под ред. В.Н. Щеголева. Изд 4-е, перераб. и дополнен. Л.-М., Гос. изд. с.-х. лит-ры: 1-608. (Прямокрылые: 564-602).

Бей-Биенко Г.Я., 1960. Уховертки. – *Определитель насекомых по поврежд. культурных раст.* Под ред. В.Н. Щеголева. Изд 4-е, перераб. и дополнен. Л.-М., Гос. изд. сельскохозяйств. лит-ры: 1-608. (Уховертки: 602-604).

- Бей-Биенко Г.Я., 1961.** О некоторых закономерностях изменения фауны беспозвоночных при освоении целинной степи. – *Энтомол. обозр.*, 40(4): 763-775.
- Бей-Биенко Г.Я., 1961.** (Рец.). Бережков Р.П. Саранчовые Западной Сибири. Изд. Томск. ун-та, 1956: 1-169. – *Зоол. журн.*, 40(5): 791.
- Бей-Биенко Г.Я., 1962.** Об общей классификации насекомых. – *Энтомол. обозр.*, 41(1): 6-21.
- Бей-Биенко Г.Я., 1962.** Результаты Китайско-Советских зоолого-ботанических экспедиций в юго-западный Китай 1955-1957 гг. Новые или малоизвестные кузнечиковые (Orthoptera) из Сычуани и Юньнани. – *Новые виды фауны СССР и сопред. стран. Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 30: 110-138. М.-Л.
- Бей-Биенко Г.Я., 1962.** Смена стадий наземных организмов как экологический принцип. – *Вопр. экол.*, 4: 9-12. Киев.
- Бей-Биенко Г.Я., 1963.** Об ортоптероидных насекомых Афганистана. – *Тр. Всес. энтомол. о-ва*, 49: 249-284.
- Бей-Биенко Г.Я., 1964.** Классификация насекомых. – *Определитель насекомых европ. части СССР*, 1: 24-26. М.-Л., Наука.
- Бей-Биенко Г.Я., 1964.** Отряд Blattoptera (Blattodea, Blattaria) – Таракановые. – *Определитель насекомых европ. части СССР*, 1: 162-169. М.-Л., Наука.
- Бей-Биенко Г.Я., 1964.** Отряд Mantoptera (Mantodea, Mantoidea) – Богомолы. – *Определитель насекомых европ. части СССР*, 1: 170-173. М.-Л., Наука.
- Бей-Биенко Г.Я., 1964.** Отряд Isoptera – Термиты. – *Определитель насекомых европ. части СССР*, 1: 174-176. М.-Л., Наука.
- Бей-Биенко Г.Я., 1964.** Отряд Embioptera – Эмбии. – *Определитель насекомых европ. части СССР*, 1: 201-202. М.-Л., Наука.
- Бей-Биенко Г.Я., 1964.** Отряд Phasmoptera (Phasmoidea, Cheleutoptera) – Палочники, или привиденьевые. – *Определитель насекомых европ. части СССР*, 1: 203-204. М.-Л., Наука.
- Бей-Биенко Г.Я., 1964.** Отряд Orthoptera (Saltatoria) – Прямокрылые (прыгающие прямокрылые). – *Определитель насекомых европ. части СССР*, 1: 205-284. М.-Л., Наука.
- Бей-Биенко Г.Я., 1964.** Отряд Dermaptera – Кожистокрылые, или уховертки. – *Определитель насекомых европ. части СССР*, 1: 285-290. М.-Л., Наука.
- Бей-Биенко Г.Я., 1964.** Об ортоптероидных насекомых (Orthopteroidea), завезенных с товарами из тропиков в СССР. – *Энтомол. обозр.*, 43(1): 131-137.
- Бей-Биенко Г.Я., 1965.** Ортоптероидные насекомые отрядов Blattoptera и Dermaptera с острова Комодо и соседних островов Индонезии. – *Зоол. журн.*, 44(11): 1637-1650.
- Бей-Биенко Г.Я., 1966.** Смена местообитаний наземными организмами как биологический принцип. – *Журн. общ. биол.*, 27(1): 5-21.
- Бей-Биенко Г.Я., 1966.** Наземные ортоптероидные насекомые Курильских островов. – *Энтомофауна лесов Курильских островов, полуострова Камчатки, Магаданской обл.*: 3-9. М.-Л.
- Бей-Биенко Г.Я., 1966.** Общая энтомология. М., Высш. шк.: 1-496.
- Бей-Биенко Г.Я., 1966.** Прямокрылые насекомые (Orthoptera) острова Комодо и соседних островов в Индонезии. – *Зоол. журн.*, 45(2): 1779-1795.
- Бей-Биенко Г.Я., 1967.** Некоторые ортоптероидные насекомые отрядов Blattoptera, Orthoptera и Dermaptera из Афганистана. – *Acta Entom. Bohemoslov.*, 64(6): 407-438.

- Бей-Биенко Г.Я., 1968.** Об ортоптероидных насекомых (Orthopteroidea) из Восточного Непала. – *Энтомолог. обозр.*, 47(1): 106-130.
- Бей-Биенко Г.Я., 1969.** Новые роды и виды таракановых (Blattoptera) из тропической и субтропической Азии. – *Энтомолог. обозр.*, 48(4): 831-862.
- Бей-Биенко Г.Я., 1969.** О пещерных кузнечиках из рода *Dolichopoda* Bol. (Orthoptera) на Кавказе. – *Proc. 4 Intern. Congr. Spel., Jugoslavia, 1965, 4-5, Ljubljana: 19-25.*
- Бей-Биенко Г.Я., 1970.** Новые и интересные кожистокрылые (Dermaptera) из тропической и субтропической Азии. – *Зоол. журн.*, 49(12): 1810-1820.
- Бей-Биенко Г.Я., 1970.** Таракановые (Blattoptera) Северного Вьетнама в коллекциях зоологического института в Варшаве. – *Зоол. журн.*, 49(3): 362-375.
- Бей-Биенко Г.Я., 1970.** Ортоптероидные насекомые (Orthopteroidea) заповедных территорий под Курском как показатели местного ландшафта. – *Журн. общ. биол.*, 31(1): 30-46.
- Бей-Биенко Г.Я., 1970.** Международная научная конференция по текущим и будущим проблемам акридологии (Лондон. Июль 1970г.). – *Энтомолог. обозр.*, 49(4): 928-934.
- Бей-Биенко Г.Я., 1971.** Некоторые итоги исследований 1945-1970 гг. по фауне и систематике насекомых европейской части СССР и западных ее территорий. – *Доклад на юбил. 32-м съезде Польского энтомолог. о-ва в Цеплицах 1-3 июня 1970г. Polskie pismo entom.*, 41(4): 867-878. Wroslaw.
- Бей-Биенко Г.Я., 1971.** Ревизия кузнечиковых рода *Xiphidiopsis* Redt. (Orthoptera, Tettigoniodea). – *Энтомолог. обозр.*, 50(4): 827-848.
- Бей-Биенко Г.Я., 1971.** Общая энтомология. Изд. 2-е, перераб. М., Высш. шк.: 1-480.
- Бей-Биенко Г.Я., 1976.** Уховертки. – *Определитель с.-х. вредит. по повреждениям культурных раст. Под ред. Г.Е. Осмоловского.* 696с. Л., Колос: 479-481.
- Бей-Биенко Г.Я., 1980.** Общая энтомология. М., Высш. шк.: 1-416.
- Бей-Биенко Г.Я., Александров Д.П., 1932.** Сообщения о мароккской саранче. – *Н.К.З. СССР. Всес. Гос. объедин. по борьбе с вредит. и болезн. в сельск. хоз-ве Упр. службы учета. Инструкции для корреспондентской сети. Изд. 2-е. Л.: 1-9. 11 лист. бланк.*
- Бей-Биенко Г.Я., Александров Д.П., 1932.** Сообщения о прусе. – *НКЗ СССР. Всес. Гос. объедин. по борьбе с вредит. и болезн. в сельск. хоз-ве Упр. службы учета. Инструкции для корреспондентской сети. Изд. 2-е. Л.: 1-8. 12 лист. бланк.*
- Бей-Биенко Г.Я., Андрианова Н.С., 1959.** О некоторых ортоптероидных насекомых из заповедного леса Тингушань в провинции Гуандун (Южный Китай). – *Зоол. журн.*, 38(12): 1813-1820.
- Бей-Биенко Г.Я., Мищенко Л.Л., 1951.** Саранчовые фауны СССР и сопредельных стран. М.-Л., изд. АН СССР, 1-2: 1-667.
- Бей-Биенко Г.Я., Пешев Г.П., 1960.** Исследования фауны прямокрылых (Orthoptera) Болгарии. – *Изв. на Зоол. инст. Бълг. Акад. на науките. Отд. за биолог. и мед. науки*, 9: 3-51. София.
- Бей-Биенко Г.Я., Скорикова О.А., 1958.** Лабораторные занятия по энтомологии. М.-Л., Гос. изд. с.-х. лит-ры: 1-254. (Прямокрылые – Orthoptera: 61-79; Определение саранчовых по кубышкам: 87-93; Определение возрастов у личинок саранчовых: 94-96).

- Бей-Биенко Г.Я., Скорикова О.А., 1966.** Лабораторные занятия по энтомологии. Изд. 2-е, перераб. Л., Колос: 1-304. (Прямокрылые – Orthoptera: 69-91; Определение саранчовых по кубышкам: 102-109; Определение возрастов у личинок саранчовых: 109-113).
- Бей-Биенко Г.Я., Григорьева Т.Г., Четыркина И.А., 1936.** Характеристика наземной и почвенной фауны в биоценозах Оренбургской степи близ поселка Саверовка Халиловского района. – *Итоги науч.-исслед. работ ВИЗР за 1935г.*: 78-82.
- Бей-Биенко Г.Я., Богданов-Катьков Н.Н., Чигарев Г.А., Щеголев В.Н., 1941.** Сельскохозяйственная энтомология. М.-Л., Сельхозгиз: 1-643; **1949.** Изд. 2-е, М.-Л.: 1-764; **1955.** Изд. 3-е, М.-Л., Сельхозгиз: 1-616. (Многоядные прямокрылые: 240-259).
- Бей-Биенко Г.Я., Данилевский А.С., Иванов А.В., Павловский Е.Н., Штакельберг А.А., 1957.** Определитель классов и отрядов членистоногих. Зоол. ин-т АН СССР. В помощь работающим по зоологии в поле и лаборатории, 5: 1-92. М.-Л.
- Бей-Биенко Г.Я., Асатур М.К., Бондаренко Н.В., Глущенко А.Ф., Машек А.А., Скорикова О.А., 1968.** Практикум по сельскохозяйственной энтомологии. Под ред. Г.Я. Бей-Биенко. Л., Колос: 1-360. (Прямокрылые – Orthoptera: 69-91). **1976.** Изд. 2-е. Под. ред. Н.В. Бондаренко. Л., Колос: 1-359.
- Бекенов А.Б., Казенас В.Л., Лобачев Ю.С. 2003.** Проблемы сохранения и устойчивого использования животного мира Или-Балхашского бассейна. – *Международный экологический форум «Балхаш 2000».* (Сб. мат-лов и докл. Вып. 2.) Алматы. С. 189-196.
- Беккер Э.Т., 1932.** К эволюции наружного полового аппарата низших Pterygota. Сообщение 1. К строению и развитию яйцеклада кузнечиковых (Tettigoniodea). – *Зоол. журн.*, 11(3-4): 173-191.
- Беккер Э.Т., 1932.** К эволюции наружного полового аппарата низших Pterygota. Сообщение 2. К развитию яйцеклада сверчковых (Grylloidea). – *Зоол. журн.*, 11(3-4): 192-194.
- Беккер Э.Т., 1950.** Кузнечик и мароккская кобылка в Западной Грузии. – *Бюлл. Всес. ин-та чая и субтроп. культур*, 4.
- Беккер Э.Т., 1958.** К вопросу о происхождении и развитии крыла насекомых. ч. V. К онтогенезу и филогенезу летательного аппарата прямокрылых (Orthoptera s. Saltatoria). – *Энтомол. обозр.*, 37(4): 775-784.
- Беккер Э.Г., Ежиков И.И., Левинсон Л.Б., Парамонов А.А., 1938.** Курс зоологии. Т. 1. Беспозвоночные. М.: 1-504. [Черный таракан (*Blatta orientalis*): 388-399; Прямокрылые: 422-424; Тараканы, богомолы, палочники, термиты: 424-427].
- Бековсепян Л., 1934.** Итальянская саранча и борьба против нее. Ереван. (арм.).
- Бекузин А.А., 1953.** Распределение прямокрылых насекомых в южной части пустыни Бедпак-Дала и долине реки Чу в зависимости от растительности и почв. – *Тр. муз. природы АН УзбССР*, 1: 33-49. Ташкент.
- Бекузин А.А., 1960.** Новый вид палочника (Phasmoidea) из Средней Азии и некоторые данные по его биологии. – *Энтомол. обозр.*, 39(4): 911-913.
- Бекузин А.А., 1961.** Новый вид рода *Eumetrioptera* Mir. (Orthoptera, Tettigoniodea) с гор Сыр-Дарьинского Каратау. – *Энтомол. обозр.*, 40(4): 870-871.
- Бекузин А.А., 1962.** Фауна саранчовых хребта Султан-Уиздаг и его окружения. – *Вестн. Каракалпакск. фил. АН УзбССР*, 1(7): 84-91.

- Бекузин А.А., 1963.** Эндемы горных осыпей Средней Азии (на основе изучения прямокрылых насекомых и таракановых). – *5-е совещ. Всес. энтомолог. о-ва. Тез. докл.: 7. М.-Л., изд. АН СССР.*
- Бекузин А.А., 1966.** Материалы к фауне и экологии эндемиков некоторых ортоптероидов (Orthopteroidea) горных осыпей Средней Азии. – *Фауна и зоогеограф. насекомых Ср. Азии: 61-67. Душанбе, Дониш.*
- Бекузин А.А., 1968.** Прямокрылые насекомые тугаев среднего течения р. Сыр-Дарьи. – *Экол. насекомых Узбекистана и науч. основы борьбы с вредн. видами: 51-58. Ташкент, Фан.*
- Бекузин А.А., 1968.** К изучению фауны прямокрылых насекомых (Orthopteroidea) горного Чирчикского района. – *Науч. тр. Ташкент. гос. ун-та, 334: 91-103.*
- Бекузин А.А., 1970.** Новые реликтовые виды таракановых (Blattoptera) фауны Средней Азии. – *Энтомолог. обозр., 49(2): 370-376.*
- Бекузин А.А., 1971.** Некоторые особенности вертикального распространения прямокрылых насекомых (Orthopteroidea) в Западном Тянь-Шане. – *Тр. 13-го Междунар. энтомолог. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г., 1: 110-111. Л., Наука.*
- Бекузин А.А., 1972.** К познанию кузнечиковых (Tettigoniidae, Orthoptera) Западного Тянь-Шаня. – *Науч. тр. Ташкент. гос. ун-та, 398: 149-157.*
- Бекузин А.А., 1974.** К фауне прямокрылых насекомых (Orthoptera) Западного Тянь-Шаня. – *Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомолог. о-ва, 1: 9.*
- Бекузин А.А., 1977.** Прямокрылообразные насекомые Кураминского хребта. – *Узб. биол. журн., 4: 60-62.*
- Бекузин А.А., 1978.** Новый вид кузнечиков рода *Eumetrioptera* Mir. (Orthoptera, Tettigoniidae) с Кураминского хребта. – *Энтомолог. обозр., 57(3): 549-550.*
- Бекузин А.А., 1987.** О горном виде таракана (*Tartaroblatta tianschanica* Bekuz.). – *Узб. биол. журн., 2: 72.*
- Бекузин А.А., 1989.** Особенности состава богомолковых г. Ташкента. – *Вопр. биол., экол. и регуляции численности животных в условиях антропоген. воздействия: 32-35. Ташкент.*
- Белик В.П., 2000.** Пестицидная угроза степной биоте. – *Степной бюлл., зима, 6: 27-29. (О последствиях противосаранчовых мероприятий).*
- Беликов В.В., 1950.** Кузнечик и мароккская кобылка в Западной Грузии. – *Бюлл. Всес. НИИ чая и субтропич. культур, 4: 136. Макарадзе.*
- Белоусов В.М., 1928.** К биологии азиатской саранчи. – *Изв. Ставропольск. СТАЗРа, 4: 57-58. Ставрополь-Кавказский.*
- Белоусова Т.А., Игонин Е.Л., Клочков С.Г., Сенченков Е.П., Первухин Г.Я., 1983.** Исследование структурной организации антенн желтошешего термита. – *2-е Всес. совещ. по хим. коммуникации животных, Москва, 1983г.: 28-29. М.*
- Белоусова Т.А., Игонин Е.Л., Клочков С.Г., Сенченков Е.П., Первухин Г.Я., 1986.** Электронно-микроскопическое исследование строения антенн желтошешего термита (*Kaloterme flavicollis* Fabr.). – *Хим. коммуникация животных. Теория и практика: 20-24. М.*
- Беляева Н.В., 1972.** Морфология туркестанского термита *Anacanthotermes turkestanicus* Jacobson (Hodotermitidae). – *Термиты (сб. статей). Тр. энтомолог. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов биол. фак. Моск. ун-та, 2: 5-34.*
- Беляева Н.В., 1974.** О видовой принадлежности термитов рода *Amitermes* из Туркмении: *Amitermes rhizophagus* sp. n. (Isoptera: Termitidae). – *Тр. энтомолог. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов биол. фак. Моск. ун-та, 5: 62-73.*
- Беляева Н.В., 1998.** Первая находка термита рода *Archotermopsis* (Isoptera: Termitidae) из Северного Вьетнама. – *Мат-лы зоол.-ботан. исслед. в горн. массиве Фансипан (Сев. Вьетнам): 245-251. Совместн. рос.-вьет. троп. науч.-исслед. и технол. центр. М.; Ханой.*

- Беляева Н.В., Жужиков Д.П., 1974.** Материалы по фауне и распространению термитов СССР. – *Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов биол. фак. Моск. ун-та*, 5: 7-61.
- Беляева Н.В., Бутовский Р.О., Жужиков Д.П., 1984.** Особенности воздействия минеральных антисептиков на термитов. – *Вестн. МГУ. Сер. биол.*, 4: 39-47.
- Беляева Н.В., Бутовский Р.О., Жужиков Д.П., 1986.** Воздействие смесей минеральных антисептиков на термитов. – *Вестн. МГУ. Сер. биол.*, 2: 33-38.
- Беляева Н.В., Жужиков Д.П., Золотарев Е.Х., 1969.** Взаимосвязи между гнездами большого закаспийского термита. – *Вестн. МГУ. Сер. биол., почвовед.*, 6: 19-25.
- Беляева Т.Г., 1964.** Секретция кардиальных и прилежащих тел и их роль в развитии домового сверчка (*Gryllus domesticus* L.). – *Журн. общ. биол.*, 25(6): 443-453.
- Беляева Т.Г., 1966.** Экспериментальное изучение роли прилежащих тел (*corpora allata*) в половом созревании домового сверчка (*Gryllus domesticus*). – *Журн. общ. биол.*, 27: 244-251.
- Бенедиктов А.А., 1997.** Обзор данных по прямокрылым (Orthoptera) Тувы. – *Тр. 5-го Убсунурского Междунар. симп., Кызыл, 27 июля-3 авг. 1997г., 1: 117-120. Кызыл-Москва, Слово.*
- Бенедиктов А.А., 1998а.** Акустическая коммуникация саранчовых (Orthoptera, Acrididae), как модель для мониторинга геозкосистем. – *Комплекс. изуч. арид. зоны Центр. Азии. Мат-лы Междунар. раб. совещ., Кызыл, 12-14 сент., 1998г.: 89-90. Кызыл.*
- Бенедиктов А.А., 1998б.** К систематике палеарктических представителей саранчовых трибы Bryodemini (Orthoptera, Acrididae). – *Зоол. журн.*, 77(7): 788-799.
- Бенедиктов А.А., 1998в.** Акустическая коммуникация прыгунчиков рода *Tetrix* (Orthoptera, Tetrigidae). – *Зоол. журн.*, 77(9): 1021-1025.
- Бенедиктов А.А., 1999а.** О малоизвестных таксонах коньков группы *Chorthippus biguttulus* (Orthoptera: Acrididae, Gomphocerinae). – *Вестн. МГУ. Сер. 16, биол.*, 1: 42-45.
- Бенедиктов А.А., 1999б.** Акустическая коммуникация тетригид (Orthoptera, Tetrigidae) Севера России. – *Междунар. конф. «Биоразнообразие назем. и почв. беспозвоночных на Севере», Сыктывкар, 15-17 сент., 1999г.. Тез. докл.: 22. Сыктывкар.*
- Бенедиктов А.А., 2000.** Видовая синонимия некоторых саранчовых (Orthoptera, Acrididae) Палеарктики. – *Вестн. зоол.*, 34(3): 79-82.
- Бенедиктов А.А., 2001.** Прекопуляционное акустическое поведение чешуйчатого сверчка *Arachnocephalus vestitus* Costa (Orthoptera, Mogoplistidae). – *Вестн. МГУ. Сер. 16, биол.*, 1: 12-15.
- Бенедиктов А.А., 2001.** О родовой принадлежности саранчового *Bryodema divum* (Orthoptera, Acrididae). – *Вестн. зоол.*, 35(3): 85-87.
- Бенедиктов А.А., 2002.** Новые данные о вибросигнализации прямокрылых семейства Tetrigidae (Orthoptera). – *Устойчивое развитие континента Азия. Функциональная экол. Биосферные исслед. Тр. 7-го Убсунурского Междунар. симп., Кызыл, 20-24 сент. 2001г.: 97-106. М., Слово.*
- Бенедиктов А.А., 2002.** Фауна прямокрылых насекомых семейства тетригид (Orthoptera, Tetrigidae) Монголии. – *Устойчивое развитие континента Азия. Функциональная экол. Биосферные исслед. Тр. 7-го Убсунурского Междунар. симп., Кызыл, 20-24 сент. 2001г.: 106-109. М., Слово.*

- Бенедиктов А.А., Корсуновская О.С., 1996.** Короткоусые прямокрылые (Orthoptera, Caelifera) Тувинской и Убсу-Нурской котловин. – *Тр. 4-го Междунар. симп. по результатам междунар. программы биосферного мониторинга «Эксперимент Убсу-Нур».* Улангом 15-18 авг. 1995г.: 67-70. М., Интеллект.
- Бенуа К.А., 1928.** Грибные болезни саранчи. Сводка литературных данных и отчет. – *Изд. Миколог. и Фитопат. лабор. им. проф. А.А. Ячевского. Гос. ин-т опытно-агрономии: 1-50. Л.*
- Бережков Р.П., 1921.** Два года противосаранчовых работ в Томской губ. – *Тр. 2-го Всерос. энтомо-фитопат. съезда: 38-42. Петроград.*
- Бережков Р.П., 1922.** К вопросу о технике приманочного метода борьбы с саранчовыми в Сибири и за границей. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро, 1: 16-22. Петроград, изд. ОЗРА Н.К.З.*
- Бережков Р.П., 1923.** Борьба с саранчовыми методом отравленных приманок. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро, 2: 5-24. Петроград, изд. ОЗРА Н.К.З.*
- Бережков Р.П., 1924.** Краткий обзор работ Томской Станции Защиты Растений. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро, 3: 53-60. Петроград, изд. ОЗРА Н.К.З.*
- Бережков Р.П., 1925.** К фауне кобылок (Acridodea) Томской губернии. – *Защита раст. от вредит., 2(4-5): 212-217. Л. Отд. отпуск: 1-6. Л.*
- Бережков Р.П., 1927.** Предварительный обзор вредных саранчовых (Acridodea) Западной Сибири. – *Изв. Сиб. КрайСТАЗРа, 2(5): 40-52. Томск.*
- Бережков Р.П., 1927.** Краткие указания по сбору саранчовых. – *Изв. Сиб. КрайСТАЗРа, 2(5): 94-97. Томск.*
- Бережков Р.П., 1927.** Угроза посевам (о массовом появлении кобылки).
- Бережков Р.П., 1927.** Помни о кобылке. – *Плакат. Томск, изд. СТАЗРа Томск. окр. зем. упр.*
- Бережков Р.П., 1929.** Заметка о белополосой кобылке (*Chorthippus albomarginatus* De G.). – *Изв. Сиб. КрайСТАЗРа, 3(6): 75-84. Томск.*
- Бережков Р.П., 1935.** Материалы к изучению приманочного метода борьбы с нестадными саранчовыми. – *Изв. Зап.-Сиб. КрайСТАЗРа, 1(9): 3-39.*
- Бережков Р.П., 1935.** Сибирские кобылки и способы борьбы с ними. *Новосибирск, Зап.-Сиб. краев. изд.: 1-73.*
- Бережков Р.П., 1936.** Сибирские кобылки и способы борьбы с ними. *Изд. 2-е. Новосибирск, Зап.-Сиб. краев. изд.: 1-59.*
- Бережков Р.П., 1937.** Определитель саранчовых Западной Сибири. *Новосибирск, Зап.-Сиб. краев. изд.: 1-92.*
- Бережков Р.П., 1937.** Заметки о вредных сибирских насекомых. – *Тр. Биол. НИИ Томск. гос. ун-та, 4: 167-173.*
- Бережков Р.П., 1937.** Районирование Западной Сибири в отношении вредных саранчовых. – *Тр. Биол. НИИ Томск. гос. ун-та, 4: 315-318.*

- Бережков Р.П., 1946.** Обзор прямокрылых (Orthoptera saltatoria) Томской и Кемеровской областей. – *Тр. Томск. гос. ун-та*, 97: 107-122.
- Бережков Р.П., 1951.** Саранчовые Тувинской области. – *Изв. Зап.-Сиб. фил. АН СССР. Сер. биол.*, 4(1): 17-23. Новосибирск.
- Бережков Р.П., 1951.** Вредные саранчовые Западной Сибири и борьба с ними. – *Тр. Томск. гос. ун-та*, 114: 265-272.
- Бережков Р.П., 1956.** Саранчовые Западной Сибири. *Томск, изд. Томск. ун-та*: 1-176.
- Бережкова А.А., 1924.** Яйцеед темнокрылой кобылки (*Stenobothrus morio* F.) (из лаборатории Томской станции). – *Изв. Сиб. СТАЗРа*, 1(4): 45-47. Новониколаевск.
- Бережкова А.А., 1935.** Заметка об яйцеедах сибирских саранчовых. – *Изв. Зап.-Сиб. КрайСТАЗРа*, 1(9): 141-143. Омск.
- Березовиков Н.Н., Хроков В.В., Брушко З.К., Митрофанов И.В., Брагин Б.И., Нилов В.И., Корнелюк А.И., Шаймарданов Р.Т., Мурзов В.Н., 2003.** Влияние разработки Карачаганакского нефтегазоконденсатного месторождения на животный мир Западного Казахстана. – *Selevinia*, 1-4: 123-137. (*Саранчовые*: 126, 129-130, 135-136).
- Берман Д.И., 1967.** К методике количественных учетов прямокрылых и цикад. – *Структура и функционально-биогеоценотич. роль животного населения суши. Мат-лы совещ. 23-24 февр. 1967г.*: 148-150. М.
- Берман Д.И., Бударин А.М., Крицкая И.Г., 1983.** Фауна и пространственное распределение прямокрылых насекомых континентальных районов Северо-Востока СССР. – *Биол. пробл. Севера. Тез. 10-го Всес. симп.*, 2: 345-346. Магадан.
- Берман Д.И., Лейрих А.Н., Якимчук Н.В., 1989.** Зимовка и связанные с ней особенности биологии темного тетрикса (*Tetrix fuliginosa*, Orthoptera, Tetrigidae) на Северо-Востоке СССР – *Зоол. журн.*, 68(9): 86-96.
- Бернашевский А.Г., 1933.** Теперь же готовиться к борьбе с саранчой 1934 года. – *На Защиту Урожая*, 7: 27-29. М.
- Бертель А., 1927.** Боритесь с саранчой. – *Красная Деревня*, 23: 14-15. Л.
- Бертенсон В., 1896.** По югу России (прус в Херсонской губ.). – *Хозяин*: 486. М.
- Бибиков А., 1914.** Меры борьбы с медведкой. – *Природа*, 4(1): 7-12. Николаев.
- Билова Т., 1949.** О фауне насекомых Усть-Урта и ее вредных представителях. – *Усть-Урт (Каракалпакский), его природа и хоз-во*: 202-204. Ташкент, изд. АН УзбССР.
- Бируля А., 1898.** К биологии *Chrysochraon dispar* Germ. – *Ежег. Зоол. муз. Имп. АН*, 3, (мелк. известия): 4-5. СПб.
- Бланк В., 1892.** Итальянская саранча в Усманском уезде. – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*, 16: 387. М.
- Блиновский П., 1913.** Кобылка и борьба с ней в Пермской губ. *Екатеринбург*.

- Блиновский К.В., Башкирцева А.В., Левишко П.Л., 1957.** Основные вредители зеленых насаждений городов Туркменистана и меры борьбы с ними. – *Изв. АН ТССР. Сер.биол.наук. Вып. 4. С. 117-120.*
- Бобкова М.В., Шуколюков С.А., Ярвилехто М., 2002.** Особенности ультраструктуры глаза и зрительных пигментов белоглазого мутанта американского таракана *Periplaneta americana*. – *Сенсор. системы, 16(3): 190-201.*
- Бовсуновский В., 2001.** Вредные саранчовые и борьба с ними в Северо-Казахстанской области. – *Защита и карантин раст. в Казахстане, 1: 25-27. Астана.*
- Бовсуновский В.П., Белецкая Н.П., Дрозд В.И., Дубина Н.Е., Иванов В.Т., Коломеец Ю.Н., Машенцев Н.А., Сюнекаев Р.А., Стеценко В.Ф., 2000.** Рекомендации по защите сельскохозяйственных культур от вредителей, болезней и сорняков. Северо-Казахстанская область. *Петропавловск: 1-26.*
- Богачев А.В., 1937.** Материалы к познанию энтомофауны Апшеронского полуострова. III. Orthoptera Апшерона. – *Тр. Азерб. фил. АН СССР. Сер. зоол., 20: 111-118.*
- Богачев А.В., 1940.** Ископаемая *Forficula* из соленосных отложений Нахичеванской АССР. – *Изв. Азерб. фил. АН СССР, 5.*
- Богачев А.В., 1941.** Распространение термитов в Азербайджанской ССР. – *Тр. Азерб. фил. АН СССР, 1.*
- Богачев А.В., 1947.** Новый вид богомолов из Азербайджана. – *Изв. АН АзербССР, 5.*
- Богданов А.П., 1865.** Зоология и зоологическая хрестоматия. М. (*Саранча: 589-595*).
- Богданов А.П., 1884/1885.** Энтомология. СПб: 1-428.
- Богданов-Катьков Н.Н., 1919.** Медведка. *Петроград, изд. Н.К.З.: 4.*
- Богданов-Катьков Н.Н., 1921.** Энтомо-фитопатологическая жизнь на юго-востоке России. – *Бюлл. пост. бюро Всерос. энтомо-фитопат. съездов 10 дек. 1921г., 4.*
- Богданов-Катьков Н.Н., 1922.** Главнейшие насекомые, вредящие огородным культурам. *Петроград.*
- Богданов-Катьков Н.Н., 1925.** Практическая энтомология. Вып. 1. Общие черты строения насекомых и определительные таблицы их отрядов и семейств. Изд. 3-е, исправл. и дополн. Л., Мысль: 1-254. (*Уховертки, прямокрылые: 141-151*).
- Богданов-Катьков Н.Н., 1928.** Краткий учебник энтомологии. Изд. 1-е. 330с. Л., Госиздат: 171-180.
- Богданов-Катьков Н.Н., 1930.** Краткий учебник энтомологии. Изд. 2-е. Л., Госиздат: 197-207.
- Богданов-Катьков Н.Н., 1947.** Руководство к практическим занятиям по общей энтомологии. *Сельхозгиз.*
- Богоявленский С.Г., 1923(?).** Следите за саранчой! (серьезное предупреждение). *Воронеж, изд. Воронеж. СТАЗРа: 1.*
- Богоявленский С.Г., 1923.** Вредители Центрально-Черноземной области и борьба с ними. – *Народное хоз-во Центр. Черноз. обл., 4: 22. Воронеж.*
- Богуш П.П., 1935.** Предварительные результаты ловли насекомых на свет в 1930-1932 гг. и перспективы применения световых ловушек в Средней Азии. *Ташкент: Сред.-Аз. НИИ хлопководства.*

- Богуш П.П., 1948.** Некоторые результаты сбора саранчовых на световые самоловки в Средней Азии – *Энтомолог. обзор.*, 30(1-2): 17-29.
- Богуш П.П. 1951.** Применение световых самоловок как метод изучения динамики численности насекомых. – *Энтомолог. обзор.*, 30(3-4): 609-628.
- Боднарский А., 1932.** Яды для борьбы с саранчой. – *На Защиту Соц. Урожая*, 7: 16-17. М.
- Болдырев В.Ф., 1911.** *Tachycines asynamorus* Adel. и *Periplaneta australasine* Fabr. в оранжереях Москвы. – *Русск. энтомолог. обзор.*, 11(4): 437.
- Болдырев В.Ф., 1913.** Свадьбы и сперматофоры у некоторых кузнечиков и сверчков (Orthoptera, Locustodea et Gryllodea). – *Тр. Русск. энтомолог. о-ва*, 40(6): 1-54.
- Болдырев В.Ф., 1914.** Материалы к познанию строения сперматофор и особенностей спаривания у Locustodea и Gryllodea. – *Тр. Русск. энтомолог. о-ва*, 41(6): 1-245.
- Болдырев В.Ф., 1915.** О некоторых прямокрылых Московской губернии. – *Изв. Моск. энтомолог. о-ва*, 1: 30-39.
- Болдырев В.Ф., 1924.** О применении самолетов при борьбе с вредителями. М., изд. Новая Деревня: 1-33.
- Болдырев В.Ф., 1926.** Некоторые данные о сперматофорном оплодотворении у насекомых. – *Русск. энтомолог. обзор.*, 21(1-2): 133-136.
- Болдырев В.Ф., 1927.** К биологии и географическому распространению кузнечиков рода *Bradyporus* Charp. в пределах Северо-Кавказского края. – *Изв. Ставропольск. энтомолог. о-ва*, 4(1): 1-10.
- Болдырев В.Ф., 1928.** Несколько эпизодов из половой жизни *Discoptila fragosoi* Bol. (Orthoptera, Gryllidae). – *Русск. энтомолог. обзор.*, 22(3-4).
- Болдырев В.Ф., 1929.** Сперматофорное оплодотворение у перелетной саранчи (*Locusta migratoria* L.). – *Изв. по приклад. энтомолог.*, 4(1): 189-218. Л., изд. Отд. приклад. энтомолог. гос. ин-та опытно. агрономии. (англ., рез. рус.).
- Болдырев В.Ф., 1946.** Процесс размножения у саранчовых. – *Докл. Моск. с.-х. акад. им. Тимирязева*, 4: 170-173.
- Болдырев В.Ф., 1954.** Термиты западного побережья Кавказа и их вредоносное значение. *Реф. докл. Моск. с.-х. акад. им. Тимирязева*, 19: 212-217.
- Болдырев В.Ф., 1956.** (Рец.). Бей-Биенко Г.Я. Кузнечиковые, подсем. Листовые кузнечики (Phaneropterinae), Фауна СССР, нов. сер., № 59. Прямокрылые, т. 2, вып. 2, изд. АН СССР, М.-Л., 1954: 1-387. – *Энтомолог. обзор.*, 35(4), критика и библиогр.: 960-962.
- Болдырев В.Ф. (ред.), Бухгейм А.Н., Попов П.В., 1936.** Основы защиты сельскохозяйственных растений от вредителей и болезней. *Сельхозгиз: т. 1: 1-774, т. 2: 1-734.*
- Бондаренко Н.В., Глущенко А.Ф., 1985.** Практикум по общей энтомологии. Изд. 2-е, перераб. и дополн. Л., Агропромиздат: 1-352. (Таракановые, богомолы, прямокрылые, уховертки: 182-186; Семейства отряда прямокрылых: 201-208).
- Бондырев И.В., 1985.** Термитники. – *Природа*, 5: 103.
- Борисенков Е.П., Пасецкий В.М., 1988.** Тысячелетняя летопись необычайных явлений природы. М., Мысль: 1-524.
- Борисов В.М., 1875.** О вредных животных и насекомых южного края и о средствах их уничтожения. – *Тр. 4-го съезда русск. сельск. хоз-ва в Харькове в 1874г.*: 196-205. Одесса.

- Борисов В.М., 1875.** О вредных насекомых Херсонской губернии. Одесса. (*Caloptenus italicus, Acridium stridulum, A. coerulescens*: 246-262).
- Борисова А.Е., 1966.** Воспитание восточной и азиатской перелетной саранчи на полусинтетических средах. – *Зоол. журн.*, 45(6): 858-864.
- Борисова А.Е., 1969.** Роль углеводов в плодовитости азиатской перелетной саранчи *Locusta migratoria migratoria* L. (Orthoptera, Acrididae) при воспитании на полусинтетических средах. – *Энтомолог. обозр.*, 48(2): 241-246.
- Борман Э., 1880. Материалы для анатомии сверчка домашнего (*Gryllus domesticus*). – *Тр. Русск. энтомол. о-ва*, 11: 221-251.
- Бородин Д.Н., 1909.** Борьба с саранчой в Джизакском уезде. – *Туркест. Курьер*, 150, 151. Ташкент.
- Бородин Д.Н., 1913.** Железные щиты при борьбе с саранчой. *Тифлис*: 1-8.
- Бородин Д.Н., 1914.** Действие бактерий д'Эрелля на перелетную саранчу. – *Энтомолог. вестник*, 2(1): 54-87. Киев.
- Бородин Д.Н., 1914. Медведка и борьба с ней. – *Хуторянин*, 38.
- Бородин Д.Н., 1915.** Вопрос о бактериальном методе борьбы с саранчой. – *Тр. 1-го Всерос. съезда деят. по приклад. энтомол. в Киеве в 1913г.*: 37-46. Киев.
- Бородина Л.И., 1970.** Семейства и роды отряда прямокрылых в окрестностях г. Тирасполя. – *Уч. зап. Тирасп. гос. пед. ин-та*, 17: 61-63.
- Бочаров О.И., 1970.** Особенности строения сложного глаза большого закаспийского термита. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки*, 3: 71-79.
- Бочарова-Месснер О.М., 1968а.** Закономерности онтогенеза птероторакса у полинеоптера в связи с проблемой происхождения и эволюции летательного аппарата насекомых. – *Вопр. функциональной морфол. и эмбриол. насекомых*: 3-26. М., Наука. (Тараканы, сверчки, саранчовые).
- Бочарова-Месснер О.М., 1968б.** Особенности строения скелетно-мышечных систем грудного отдела черного таракана (*Blatta orientalis* L.) – *Вопр. функциональной морфол. и эмбриол. насекомых*: 44-47. М., Наука.
- Бочарова-Месснер О.М., Чудакова И.В., 1968в.** Работающее крыло как регулятор некоторых морфогенетических процессов у домашнего сверчка (*Acheta domestica* L., Gryllidae). – *Вопр. функциональной морфол. и эмбриол. насекомых*: 27-43. М., Наука.
- Бочарова-Месснер О.М., Чудакова И.В., 1972.** Взаимоотношение развивающихся крыльев и крыловых мышц в онтогенезе домашнего сверчка. – *6-е науч. совещ. и симп. по эволюц. физиол., посвящ. 90-летию со дня рожд. акад. Леона Абгаровича Орбели, 1972. Тез. и реф. докл.*: 26. Л., Наука.
- Бочарова-Месснер О.М., Янчук К.А., 1966.** Изменение ультраструктуры крыловых мышц в онтогенезе домашнего сверчка (*Acheta domestica* L.) – *Докл. АН СССР*, 170(4): 948-951.
- Бочарова-Месснер О.М., Чудакова И.В., Новак В.Я., 1969.** Влияние кастрации на процессы дегенерации крыловых мышц домашнего сверчка (*Acheta domestica* L.). – *Докл. АН СССР*, 188(1): 242-244.
- Бочарова-Месснер О.М., Чудакова И.В., Новак В.Я., 1970.** Ювенильный гормон как фактор, определяющий морфогенез крыловой мускулатуры у домашнего сверчка (*Acheta domestica* L.). – *Онтогенез*, 2: 209-213.
- Бочарова-Месснер О.М., Чудакова И.В., Новак В.Я., 1974.** Действие аналогов ювенильного гормона на морфогенез летательного аппарата домашнего сверчка. – *Онтогенез*, 5(2): 130-138.
- Брагина Т., Брагин Е., 2000.** Взгляд из Наурзумского заповедника. – *Степной бюлл., зима*, 6: 11-12. (Хронология вспышек численности итальянского пруса).
- Брайкевич А.Д., 1884.** Об истреблении семян саранчи перепахиванием. – *Тр. 4-го обл. энтомолог. съезда в Одессе в 1884г.*: 64-68. Одесса.
- Брамсон К.Л., 1881.** Вредные насекомые и меры борьбы с ними. Т. 1: 1-264. (Саранчовые: 25-33), т. 2: 1-360. Екатеринбург. 1894-1895. Изд. 2-е. Екатеринбург.
- Брандт А.Ф., 1874. О строении яйцевых трубок и развитии яиц таракана. – *Тр. С.-Петербург. о-ва естествоисп.*, 5: 53-54.

Брандт Ф.Ф., 1836. Богомол. – *Энцикл. Лекс.*, 6: 172.

Брандт Э.К., 1881. О нервной системе прямокрылых. – *Тр. Русск. энтомолог. о-ва*, 13: 46-49.

Брандт Э.К., 1881(?). О *Stenobothrus*, повредившем овес в Тульской губ. – *Horae Soc. Ent. Ross.*, 18. СПб.

Брэм А.Д., 1895. Жизнь животных. Т. 9. СПб. (Саранча: 610-619). Т. 11. (Сверчки и медведка: 624-630).

Брэм З., 1879. Сравнительные исследования мужских половых органов *Blattae germanicae* и *Periplanetae orientalis*. – *Тр. Русск. энтомолог. о-ва*, 11: 158-181.

Бржезицкий И.А., 1906. Борьба с саранчой. – *Туркест. Ведомости*, 49. Ташкент.

Бржезицкий П.К., 1923. К статье «Саранчовая опасность» (Письмо из Ходжента). – *Хлопковое Дело*, 1-2: 94-95. М.

Брикман Л.И., Капанадзе Э.И., Устенко В.С., 1970. Маркировка различных видов тараканов йодом-131 и фосфором-32. – *Тр. ВНИИ вет. санитарии*, 36: 131-136.

Брикман Л.И., Погодина Л.Н., Капанадзе Э.И., Плятер-Плохоцкая В.Н., Рык-Богданико М.Г., 1969. К вопросу определения чувствительности рыжих и черных тараканов к инсектицидам. – *Тр. Центр. науч.-исслед. дезинфекц. ин-та*, 20: 295-301.

Бримбетов М.Т., Молчанов А.В., Регер Д.А., Фомич М.Г., Хасанов А.К., Зеленая Г.Н., Дрямова М.Д., Сарбаев А.Т., Евдокимов Н.Я., Корчагин А.А., Ажбенов В.К., Хайрушев Е.К., Гаитов Ю.З., 1988. Рекомендации по защите с.-х. растений от вредителей, болезней и сорняков в Актыбинской области. *Актыбинск*: 1-54.

Брянцев Б.А., 1966. Сельскохозяйственная энтомология. Л., Колос: 1-344. (Прямокрылые: 23-31). 1973. Изд. 2-е, Л., Колос: 1-336.

Брянцева И.Б., 1950. Строение переднего отдела кишечника у насекомых ортоптероидного комплекса. – *Энтомолог. обозр.*, 31(1-2): 132-141.

Брянцева И.Б., 1950. Анатомические предпосылки для систематики саранчевых (Acridoidea). *Автореф. канд. дисс. Л., Зоол. ин-т АН СССР*: 1-14.

Брянцева И.Б., 1951. Особенности строения переднего отдела кишечника у саранчевых (Acridoidea). – *Сб. работ Ин-та приклад. зоол. и фитопатол.*, 1: 23-31. М.-Л.

Брянцева И.Б., 1953. Особенности строения переднего отдела кишечника саранчевых подсемейства Egnatiinae (Orthoptera, Acrididae). – *Энтомолог. обозр.*, 33: 194-197.

Брянцева И.Б., 1955. Особенности строения гонад у самок саранчовых. – *Сб. работ Ин-та приклад. зоол. и фитопатол.*, 3: 48-52. Л.

Брянцева И.Б., 1958. О некоторых анатомических особенностях половой системы у самок саранчовых сем. Acrididae. – *Сб. работ Ин-та приклад. зоол. и фитопатол.*, 5: 67-72.

Брянцева И.Б., 1971. Опыт рационализации процесса сбора информации, ее анализа и поиска в систематике. – *Тр. 13-го Междунар. энтомолог. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г.*, 1: 114-115. Л., Наука.

Бугаев Г.С., 1977. Стациальное распределение нестадных саранчовых в зоне ленточных сосновых боров в Северо-Восточном Казахстане. – *Вестн. с.-х. науки Казахстана*, 6: 37-40.

- Бугаев Г.С., 1977.** Стациальное распределение нестадных саранчовых на Карсакпайском плато и смежных территориях. – *Вестн. с.-х. науки Казахстана*, 5: 46-50.
- Бугаев Г.С., 1977.** Энтомофаги вредных саранчовых (Acridoidea, Orthoptera) Карсакпайского плато. – *Полезн. насекомых Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата: 113-117. Библиогр.: 11. (Рук. деп. в ВИНТИ 26 мая 1977г., № 2054-77 Деп.)*.
- Бугаев Г.С., 1978.** Пищевая специализация некоторых нестадных саранчовых. – *Вестн. с.-х. науки Казахстана*, 5: 43-46.
- Бугаев Г.С., Федосимов О.Ф., Камбулин В.Е., 1975.** Саранчовые и меры борьбы с ними. Алма-Ата: Кайнар.
- Бугданов Г.Б., 1922.** Из биологических наблюдений над перелетной саранчой в период противосаранчовой кампании на территории Горской Республики в 1922 г. *Владикавказ, изд. Н.К.З. Горской Республ.: 1-10. – Изв. Горск. политехн. ин-та, 1: 42-50. Владикавказ.*
- Бугданов Г.Б., 1926.** Обзор вредителей сельскохозяйственного района восточных предгорий Кавказа за 1922-1925 гг. – *Владикавказск. СТАЗРа: 1-15. Владикавказ.*
- Бугданов Г.Б., 1929.** Русская литература по вредным саранчовым. *Владикавказ, изд. СТАЗРа при Горском с.-х. ин-те: 1-49.*
- Бугданов Г.Б., 1952.** Вредители овощных культур и меры борьбы с ними. *Дзауджикау.*
- Бугданов Г.Б., 1958.** Русская библиография по саранчовым (1825-1957). *Орджоникидзе: 1-67.*
- Бугров А.Г., 1984.** Степень рекомбинационной изменчивости как показатель эволюционной потенции вида на примере саранчовых. – *Макроэволюция: 23-24. Мат-лы 1-ой Всес. конф. по проблемам эволюции. М., Наука.*
- Бугров А.Г., 1988.** Эволюция кариотипа и филогения саранчовых фауны СССР. – *Пробл. макроэволюции: 88. М.*
- Бугров А.Г., 1988.** Кариотипы и филогения саранчовых азиатской части СССР. *Автореф. канд. дисс. Новосибирск: 1-21.*
- Бугров А.Г., 1990.** Кариотипы некоторых редких кузнечиков (Orthoptera, Tettigoniidae) Сибири и сопредельных территорий. – *Редкие гельминты, клещи и насекомые: 54-60. Сб. науч. тр. Новосибирск, Наука.*
- Бугров А.Г., 1991.** Пути становления XY♂/XX♀ гетерогаметного пола саранчовых-памфагид (Orthoptera, Pamphagidae). – *1-я Всес. конф. по генетике насекомых. Тез. докл., Москва, 19-21 нояб., 1991г.: 22. М.*
- Бугров А.Г., 1998.** Цитогенетический полиморфизм и хромосомное видообразование в островных популяциях саранчовых Сахалина и Курил. – *Биол. разнообразие животных Сибири. Мат-лы науч. конф.: 34. Томск.*
- Бугров А.Г., Высоцкая Л.В., 1981.** Кариологические особенности некоторых саранчовых (Orthoptera, Acrididae) Сибири, Средней Азии и Дальнего Востока. – *Вопр. экол.: Поведение и экол. насекомых, связанных с агробиоценозами: 3-12. Новосибирск, изд. Новосибирск. ун-та.*

- Бугров А.Г., Высоцкая Л.В., 1985.** Эколого-географические возможности расселения саранчовых (Orthoptera, Acrididae) в зависимости от степени рекомбинационной изменчивости. – *8-я Всес. зоогеогр. конф. Тез. докл., Ленинград, 6-8 февр., 1985г.: 173-174. М.*
- Бугров А.Г., Высоцкая Л.В., 1988.** Частота и локализация хиазм как показатель степени экологической специализации вида на примере саранчовых (Orthoptera, Acrididae). – *Ландшафтная экол. насекомых.: 56-63. Новосибирск, Наука.*
- Бугров А.Г., Высоцкая Л.В., 1993.** Опыт реконструкции филогенеза короткоусых прямокрылых насекомых (Orthoptera, Caelifera) на основе признаков кариотипа. – *Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольш. отряды насекомых. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент., 1989г.: 79. Зоол. ин-т РАН, СПб.*
- Бугров А.Г., Гусаченко А.М., Высоцкая Л.В., 1987.** Сравнительный цитогенетический анализ саранчовых триб Gomphocerini, Chrysochraontini (Orthoptera, Acrididae). – *Экол. и геогр. членистоногих Сибири: 32-34. Новосибирск, Наука.*
- Бугров А.Г., Гусаченко А.М., Высоцкая Л.В., 1991.** Кариотипы и С-гетерохроматиновые районы саранчовых трибы Gomphocerini (Orthoptera, Acrididae, Gomphocerinae) фауны СССР. – *Зоол. журн., 70(12): 55-63.*
- Бугров А.Г., Сергеев М.Г., Высоцкая Л.В., 1993.** Филогенетическое положение саранчовых рода *Eremippus* Uv. (Orthoptera, Acrididae). Цитогенетический анализ. – *Кариосистематика беспозвоночных, 2: 18-21. СПб.*
- Бугров А.Г., Вархаловска-Слива Е., Пяткова М.С., Скибицкая Ю.В., Бурулько М.Л., 2002.** Экспериментальные подходы к выяснению таксономического статуса хромосомных рас саппорской кобылки *Podisma sapporensis* Shir. (Orthoptera, Acrididae). – *12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 50. СПб.*
- Будажапов В.Ц., 1995.** О видовом составе саранчовых в Забайкалье. – *Сб. тр. Бурят. гос. с.-х. акад., 38: 107-109.*
- Булухто Н.П., Чарина Е.В., 2001.** Прямокрылые городских парков. – *Сб. науч. тр. преподавателей, аспирантов и студентов естественнонауч. фак. ТГПУ им. Л.Н. Толстого, 2000-2001гг.: 176-179. Тула.*
- Бунин Л.Д., 1974.** Итальянская саранча на востоке Казахстана. – *Мат-лы III Респ. науч.-производст. конф. по защите растений в Казахстане. Тез. докл.: 14-16. Алма-Ата.*
- Бунин Л.Д., 1979.** Итальянская саранча (*Calliptamus italicus* L.) в зоне почвозащитного земледелия на востоке Казахстана и совершенствование мероприятий по борьбе с ней. *Автореф. канд. дисс. Л., изд. ВИЗР: 1-24.*
- Бунин Л.Д., Курдюков В.В., 1983.** Вредоносность итальянского пруса. – *Защита раст., 11: 40-41.*
- Бунин Л.Д., Камбулин В.Е., Федосимов О.Ф., 1974.** К методике учета эффективности борьбы на примере итальянского пруса. – *Мат-лы III Респ. науч.-производст. конф. по защите растений в Казахстане. Тез. докл.: 12-13. Алма-Ата.*

- Бураков В.В., Жантиев Р.Д., 1984.** Ультраструктурная организация тимпанального нерва кузнечика *Tettigonia cantans* Fuess. (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Энтомолог. обозр.*, 63(1): 24-28.
- Буракова Л.В., 1925.** Из наблюдений над жизнью медведки. – *Русск. энтомолог. обозр.*, 19: 139-146.
- Бурачек А.Р., 1930.** Некоторые наблюдения над землероями Усть-Урта и прилегающей к нему части киргизских степей. – *Отчет о работах почв.-ботан. отряда Казахской экспед. АН СССР*, 2(4). Л., АН СССР. (О термитах).
- Бурда Ю.Н., 1971.** Сверчок двупятнистый (*Gryllus bimaculatus* De Geer) – опасный вредитель томатов. – *Уч. зап. Якутск. гос. ун-та*, 18: 92-93.
- Бутаева Ф.Г., 1996.** *Adelina grylli* sp. n. (Apicomplexa: Coccidia: Adeleidae) из сверчка *Gryllus bimaculatus*. – *Паразитология*, 30(1): 64-69.
- Бухвалова М.А., 1993.** Сравнительный анализ акустических сигналов *Arcyptera fusca fusca* (Pall.) и *A. fusca albogeniculata* Ikonn. (Orthoptera, Acrididae). – *Вестн. МГУ. Сер. 16, биол.*, 1: 46-49.
- Бухвалова М.А., 1993.** Акустические сигналы и морфологические особенности коньков рода *Chorthippus* группы *Ch. biguttulus* (Orthoptera, Acrididae) России и сопредельных территорий. – *Зоол. журн.*, 72(5): 55-65.
- Бухвалова М.А., 1998.** Новые данные по систематике *Chorthippus* группы *biguttulus* (Orthoptera, Acrididae) из России и с сопредельных территорий. – *Зоол. журн.*, 77(10): 1128-1136.
- Бухвалова М.А., 2003.** Акустическая коммуникация в сообществах саранчовых подсемейства Gomphocerinae (Orthoptera, Acrididae). *Автореф. канд. дисс. М.*: 1-24.
- Бухвалова М.А., Жантиев Р.Д., 1993.** Акустические сигналы в сообществах саранчовых (Orthoptera, Acrididae, Gomphocerinae). – *Зоол. журн.*, 72(9): 47-62.
- Бушуев М.М., 1905.** К вопросу об организации разведок залежей кубышек саранчовых в Самаркандской области в 1905 г. – *Самарканд*, 113, 114, 117, 119, 121, 128. Самарканд.
- Быкасова В.М., 1972.** Фенология видов и сезонные аспекты в смешанных популяциях саранчовых на Алтае. – *Фауна и экол. животных*: 33-37. М.
- Быкасова В.М., 1973а.** Распределение и экологическая устойчивость группировок саранчовых в высокогорных полупустынных степях Алтая. – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки*, 1: 7-13.
- Быкасова В.М., 1973б.** Сезонная динамика и трофические связи в группировках нестадных саранчовых в опустыненных степях Горного Алтая. *Автореф. канд. дисс. М., изд. МГПИ*: 1-29.
- Быкова М., 1889.** Саранча. – *Читальня Народн. Шк. СПб.*
- Быстрицкий П.Н., 1926.** Энтомологический обзор усадьбы Самарского с.-х. института в Кинеле. Часть 1. Прямокрылые. А. Список саранчовых и их распространение по губ. – *Изв. Самарск. с.-х. ин-та*, 3: 203-217.
- Быстрицкий П.Н., 1927.** Саранчовые Самарской губернии. – *Тр. Самарск. с.-х. ин-та*, 4: 209-219.
- Быстрицкий П.Н., 1933.** Экология саранчовых Каменного оврага окрестностей Кинеля в сопоставлении с данными для СССР. М.-Самара, Средневожск. краев. госиздат: 1-110.

Быстрицкий П.Н., 1935. О влиянии микроклимата на сообщества саранчовых в окрестностях сельскохозяйственного института (при орошении). – *Изв. Куйбышев. с.-х. ин-та*, 1: 157-162.

Быховская М.Б., 1995. Атомная модель узнающего участка рецептора перипланона В – полового феромона американского таракана. – *Сенсор. системы*, 9(2-3): 16-25.

Бэрр М. (M. Burr.), 1913. Заметки о кавказских прямокрылых. – *Изв. Кавказск. муз.*, 7(2): 169-184.

Бялыницкий-Бируля А.А., 1898. Еще о саранче в С.-Петербургской губ. – *Ежег. Зоол. муз. Имп. АН*, 3: 3-5.

В

Вакаренко Е.Г., 2000. Прямокрылые (Orthoptera: Acrididae, Tettigoniidae) как компонент паразитарной системы нематоды *Dicheilonema rhaea* (Owen, 1848) (Spirurida: Diplotriaeinoidea). – *Изв. Харьков. энтомол. о-ва*, 8(2): 62-65. Харьков.

Вакуловский Н.Н., 1887. Об истреблении медведки. – *Русск. Садоводство*, 5: 276-277.

Вакуловский Н.Н., 1889. Домашний сверчок. – *Русск. Садоводство*, 17-18.

Валиахмедов Б.В., 1973. О термитах Таджикистана. – Изуч. термитов и разраб. противотермитных мероприятий: 210-211. Ашхабад, Ылым.

Валов Н.М., 1922. Кобылка в Сибири и меры борьбы с ней. – *Бюлл. Сиб. Сельскосоюза*, 5: 38-42. Новониколаевск.

Валов Н.М., 1927. Итоги мероприятий по борьбе с массовыми вредителями в Сибири за 1924-1926 гг. и ближайшие перспективы. – *Изв. Сиб. КрайСТАЗРа*, 2(5): 1-5. Томск.

Валов Н.М., 1928. Отравленные приманки в борьбе с саранчовыми в Сибири. *Новосибирск, изд. В Помощь Земледельцу*: 1-40.

Валов Н.М., 1929. Сибирские кобылки и борьба с ними. – *Библиотека Сиб. крестьянина. Новосибирск, Сиб. Краев. Изд.*: 1-24.

Валова А.В., 1924. Питание *Stenobothrus morio* Fabr. и других северных кобылок. – *Изв. Сиб. СТАЗРа*, 1(4): 16-35. Новониколаевск. – *Сб. мат-лов к изуч. сельск. хоз-ва Сибири*, 2: 16-35.

Вальков, 1903. Прививка грибных болезней саранчовым насекомым. – *Русск. Туркестан*, 265. Ташкент.

Вальх Б.С., 1924. Прусик или итальянская саранча и борьба с ней. *Бахмут, изд. Донецк. зем. упр.*: 1-15.

Вальх Б.С., 1925. Прусик или итальянская саранча и борьба с ней. – *Листок. Артемовск, изд. Донецк. губ. зем. упр.*

Ванькова И.А., 1998. Опыт изучения фенотипической изменчивости саранчовых рода *Calliptamus* Serv. (Orthoptera, Acrididae) – *Биол. разнообразие животных Сибири. Мат-лы науч. конф.*: 35-36. Томск.

- Ванькова И.А., 2002.** Географическая изменчивость фенотипических признаков саранчовых рода *Calliptamus* Serv. (Orthoptera, Acrididae). – 12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 53-54. СПб.
- Ванькова И.А., Сергеев М.Г., 2002.** Особенности пространственного распределения светлокрылого пруса – *Calliptamus abbreviatus* Ikonn. (Orthoptera, Acrididae). – Животный мир юга Западной Сибири: 23-26. Горно-Алтайск, РИО «Универ-Принт».
- Ванькова И.А., Покивайлов А.А., Сергеев М.Г., Сергеева Г.И., 1998.** Распределение саранчовых рода *Calliptamus* Aud.-Serv. (Orthoptera, Acrididae) в естественных и антропогенных экосистемах. – Пробл. энтомол. в России, 1: 58-59. СПб, Зоол. ин-т РАН.
- Варгин В. , 1903.** Кобылка и меры борьбы с нею. Пермь: 1-10.
- Вардроппер Д., 1903.** О борьбе с кобылкой в Покровской вол. Тюкалинского уезда в 1903 г. Прилож. к офиц. части Тобольских губ. ведомостей, 13 и 14: 1-20. (оттиск). Тобольск.
- Васильев Е.М., 1890.** О медведках. – Беседа.
- Васильев И.В., 1911.** Новые данные о закаспийском и туркестанском термитах (*Hodotermes ahngerianus* Jacobs. и *H. turkestanicus* Jacobs.) (Isoptera). – Русск. энтомол. обзор., 11(2): 235-245. СПб.
- Васильев И.В., 1911.** Два новых вида термитов из Средней Азии. – Русск. энтомол. обзор., 11. СПб.
- Васильев И.В., 1912.** Из наблюдений над роением *Hodotermes turkestanicus* Jacobs. и описание заменяющей (неотенической) царицы у этого вида. – Русск. энтомол. обзор., 12(2): 241-243. СПб.
- Васильев И.В., 1914.** Вредители хлопчатника в Фергане по наблюдениям 1913 г. – Тр. Бюро по энтомол., 10(10): 17-18. Уч. комит. эл. упр. землеустр. и земледел. СПб.
- Васильев К.А., 1950.** Миграционные перелеты у итальянской саранчи (*Calliptamus italicus* L.). – Докл. АН СССР (нов. сер.), 74(2): 385-388. М.
- Васильев К.А., 1950.** Фазы у итальянской саранчи (*Calliptamus italicus* L.). – Докл. АН СССР (нов. сер.), 74(3): 639-642. М.
- Васильев К.А., 1954.** Методические указания по обследованию земельных угодий на выявление площадей, зараженных прусом и нестадными саранчовыми. Алма-Ата.
- Васильев К.А., 1957.** Шире использовать наземный метод в борьбе с прусом. – Защита раст. от вредит. и болезней, 3: 35-36.
- Васильев К.А., 1962.** Итальянская саранча (*Calliptamus italicus* L.) в Центральном Казахстане. – Тр. НИИ защиты раст. КазАСХН, 7: 123-190.
- Васильев К.А., 1965.** Вредные саранчовые в зоне освоения целинных и залежных земель. – Тр. Всес. энтомол. о-ва, 50: 129-145.
- Васильев С.В., Копанева Л.М., Иванова И.В., 1976.** Объективный анализ фауны прямокрылых (Orthoptera) с помощью некоторых математических приемов. – Тр. ВНИИ защиты раст., 50: 180-191.
- Васильев С.В., Копанева Л.М., Управителева Л.И., 1974.** Прямокрылые Саяно-Алтайской горной страны. – Вопр. энтомол. Сибири: 37-39. Новосибирск, Наука.

- Вашетко Э.В., Черняховский М.Е., 1972.** Питание быстрой ящурки (*Eremias velox velox* Pall.) в южных районах Туркмении. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол.*, 2: 85-87.
- Вебер Я.Х., 1925.** Саранча и кобылка и меры борьбы с ними. – *Изд. Самар. станции защиты раст.*, 3: 1-7. Самара.
- Вебер Я.Х., 1928.** Краткий обзор деятельности Самарской станции защиты растений за 1926 и 1927 годы. – *Защита раст.*, 5(1): 68-74.
- Вебер Я.Х., 1930.** Борьба с вредителями полей в колхозах. М., *Госиздат*: 10-15.
- Веденина В.Ю., Жантиев Р.Д., 1990.** Распознавание звуковых сигналов у симпатрических видов саранчовых. – *Зоол. журн.*, 69(2): 36-45.
- Веденина В.Ю., Хайнрих Р., Эльснер Н., 2001.** Фармакологическая активация стридуляции кобылки *Chorthippus albomarginatus* (Orthoptera, Gomphocerinae). – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 37(4): 293-300.
- Вейзер Я., 1972.** Микробиологические методы борьбы с вредными насекомыми. М.: 494-495.
- Величковский В., 1898.** Очерки фауны Валуйского уезда Воронежской губернии. Прямокрылые (предварит. сообщение). Харьков: 1-5.
- Величковский В., 1913.** Очерки фауны Валуйского уезда Воронежской губернии. – Кобылки. Вып. 7. Харьков: 1-11.
- Вельтищев П.А., 1938.** К экологии одиночной фазы мароккской саранчи в условиях Нагорного Карабаха в Закавказье. – *Защита раст.*, 17: 127-131. М.-Л., Сельхозгиз.
- Вельтищев П.А., 1939.** К вопросу о местообитаниях одиночной фазы мароккской саранчи (*Doclostaurus maroccanus* Thunb.) в горных районах Закавказья. – *Природа*, 12: 78-79. Л.
- Вельтищев П.А., 1940а.** К познанию рода *Bergiola* Stshelk. (Orthoptera, Tettigonoidea). – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 6: 263-265.
- Вельтищев П.А., 1940б.** Полевой метод определения начала яйцекладки у азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.). – *Докл. ВАСХНИЛ*, 11: 46-48.
- Вельтищев П.А., 1941.** Новое в биоэкологии азиатской саранчи в дельте Аму-Дарьи. – *Природа*, 2: 78-81. Л.
- Вениамин, 1887.** Средство для истребления сверчков из теплиц. – *Вестн. садовод., плодов. и огородн.*, 43, ответ на вопр. 298.
- Верещагин Б., 1930.** Саранча в дельте Дуная. – *Защита раст.*, 1(1).
- Верещагин Б., 1931.** Саранча в Южной Бессарабии в 1930 г. – *Бессарабск. с.-х. вестн.*: 13-16. Кишинев.
- Верещагин С.М., Тыщенко В.П., 1964.** Изучение следовых и суммарных явлений в нервных ганглиях насекомых. – *Нервная система*, 5: 29-39. Л., Ленингр. ун-т. (*Locusta migratoria*).
- Верещагин С.М., Лапицкий В.П., Тыщенко В.П., 1970.** Функциональная характеристика нейронов центральной нервной системы сверчка *Gryllus domesticus*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 6(2): 204-214.
- Верещагин С.М., Сытинский И.А., Тыщенко В.П., 1963.** Блокирующее действие гамма-аминомасляной кислоты на центральные синапсы насекомых. – *Нервная система*, 4: 108-110. Л., Ленингр. ун-т. (*Locusta migratoria*).

- Вержбицкий А.Ф., 1921.** О саранчовых на высокогорных долинах и высоких плато Центрального Тянь-Шаня. – *Ирригация, сельск. хоз-во и животноводство*, 2: 18-22; 3: 18-20. Ташкент.
- Видгальм И.М., 1883.** Краткий отчет о вредных насекомых Курской губернии. *Отчет Курской губ. управы. Курск.*
- Видгальм И.М., 1884.** О возможности заражения настоящей саранчи грибными болезнями (эпидемиями) и о грибной эпидемии итальянской саранчи. – *Тр. 4-го обл. энтомол. съезда в Одессе в 1884г.: 70-73. Одесса.*
- Вилесов А.П., Новокшенов В.Г., 1993.** Пермские гриллоблаттиды (Insecta, Grylloblattida) семейства Tillyardembiidae. – *Палеонтол. журн.*, 3: 56-65.
- Вилков П.П., 1927.** К фауне саранчовых Терского округа. – *Изв. Терской Окр. СТАЗРа, год 2-й, 1-2 (5-6): 86-91. Пятигорск.*
- Винниченко И.Ф., 1972.** Фумиганты против медведки. – *Тр. Кишинев. с.-х. ин-та*, 88: 90-92.
- Винниченко И.Ф., 1973.** Возраста медведки обыкновенной (*Gryllotalpa gryllotalpa* L.). – *Тр. Кишинев. с.-х. ин-та*, 111: 99-101.
- Винокуров Г.М., 1915.** Краткий очерк деятельности Энтомологического Пункта при работах по борьбе с кобылкой в Челябинском уезде в 1915 году. – *Мероприятия Оренбург. губ. земства по борьбе с саранчовыми в 1915г. и проект мероприятий на 1916г.: 80-90. Изд. Оренбург. губ. зем.*
- Винокуров Г.М., 1916.** Из биологических наблюдений над перелетной саранчой. – *Отчет о деят. Ставропольск. энтомол. бюро за 1914г.: 84-104. Петроград, изд. Департ. землед.*
- Винокуров Г.М., 1924а.** Проблемы изучения приманочного метода. – *Изв. Сиб. СТАЗРа, 1(4): 1-13. Новониколаевск.*
- Винокуров Г.М., 1924б.** (Рец.). C.L. Corkins. Sodium Arsenite as a Killing Agent in Grasshopper Baits. (Мышьяковисто-кислый натр, как агент отравления в приманках для кобылок). *The agric Exp. St. of the Colorado Agric Colleg Bull* 280, January 1923. Fort Collings. 15 p. – *Изв. Сиб. СТАЗРа, 1(4): 48-50. Новониколаевск.*
- Винокуров Г.М., 1924с.** Кобылки и борьба с ними. *Изд. 1-е Иркутского губ. зем. упр.: 1-8. Иркутск.*
- Винокуров Г.М., 1926.** Кобылки и борьба с ними. *Изд. 2-е Иркутского губ. зем. упр.: 1-16. Иркутск.*
- Винокуров Г.М., 1927а.** Саранчовые и районы их массового распространения в Восточной Сибири. – *Изв. Иркутск. СТАЗРа, 1: 3-52.*
- Винокуров Г.М., 1927б.** Пять лет работы Иркутской Станции Защиты Растений от вредителей (1922-26 гг.). – *Изв. Сиб. СТАЗРа, 2(5): 16-24. Новониколаевск.*
- Винокуров Г.М., 1932.** К постановке вопроса построения системы мероприятий по ликвидации массовых размножений саранчовых. – *Бюлл. 7-го Всес. съезда по защите раст. в Ленинграде 15-23 нояб. 1932г., 7: 8-10. Л.*
- Винокуров Г.М., 1937а.** Запашка залежей кубышек как мера истребления саранчовых. (Предварительное сообщение). – *Защита раст., 14: 95-99. Л.*

- Винокуров Г.М., 1937b.** Упрощенная методика обследования площадей, зараженных кубышками саранчовых. (Предварительное сообщение). – *Защита раст.*, 15: 80-83. Л.
- Винокуров Г.М., 1938a.** Счетная рамка для определения абсолютной плотности населения саранчовых и некоторых других насекомых. – *Защита раст.*, 16: 127-129. Л.
- Винокуров Г.М., 1938b.** О снижении норм рассева отравленных приманок в борьбе с саранчовыми. – *Защита раст.*, 17: 124-127. Л.
- Винокуров Г.М., 1949a.** Метод прогноза начала отрождения вредных саранчовых Сибири. – *Тр. Алтайск. КрайСТАЗРа*, 1: 5-34. Барнаул.
- Винокуров Г.М., 1949b.** Обеспложивание саранчовых при помощи микробов. – *Тр. Алтайск. КрайСТАЗРа*, 1: 35-51. Барнаул.
- Винокуров Г.М., Рубцов И.А., 1930.** Материалы по экологии саранчовых Иркутского округа. – *Изв. Иркутск. СТАЗРа*, 2: 3-86.
- Винокуров К.С., Жужиков Д.П., Элпидина Е.Н., 1998.** Особенности пищеварения и обмена у самцов и самок тараканов *Nauphoeta cinerea* Oliv. (Blattoptera). – *Пробл. энтомол. в России*, 1: 66-67. СПб.
- Виреш Г.К., 1985.** Фуражировка термитов и ее влияние на плодородие почвы и урожай при богарном земледелии. – 9-й Междунар. коллоқ. по почвен. зоол. Тез. докл., Москва, 16-20 авг., 1985г.: 302. Вильнюс. (англ.)
- Вирский И., 1901.** Предварительные сведения о борьбе с саранчой в Катта-Курганском уезде в 1901 году. – *Туркест. Ведомости*, 46. Ташкент.
- Витковский Н., 1914.** Вредители и болезни растений, наблюдавшиеся в течении 1913 года в Бессарабской губ. *Кишинев*: 133-134.
- Вишневецкий И.И., 2000.** Саранча в Хакасии. – *Степной бюлл., зима*, 6: 10-11.
- Вишневская Т.М., Мазохин-Поршняков Г.А., 1969.** Электрические и спектральные свойства зрительных клеток кузнечика (*Tettigonia*) и сверчка (*Gryllus*). – *Биофизика*, 14(1): 151-157.
- Вишнякова В.Н., 1968.** Мезозойские тараканы с наружным яйцекладом и особенности их размножения (Blattodea). – *Юрские насек. Каратау*: 55-86. М., Наука.
- Вишнякова В.Н., 1971a.** К строению придатков брюшка древних тараканов (Insecta: Blattodea). – *Тр. 13-го Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г.*, 1: 315. Л., Наука.
- Вишнякова В.Н., 1971b.** Строение придатков брюшка мезозойских тараканов (Insecta: Blattodea). – *Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР*, 130: 174-186.
- Вишнякова В.Н., 1971c.** Новые тараканы (Insecta: Blattodea) из верхнеюрских отложений хребта Каратау. – *Вопр. палеонтол. насек.*: 64-76. Чтения памяти Н.А. Холодковского.
- Вишнякова В.Н., 1980.** Отряд Blattida. Отряд Protelytrida. Отряд Forficulida. Отряд Gryllida. Отряд Phasmatida. – *Историч. развитие класса насек. Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР*, 178: 138-145, 160-164, 166-173. М., Наука.
- Вишнякова В.Н., 1998.** Тараканы (Insecta, Blattodea) из триасового местонахождения Мадыген, Средняя Азия. – *Палеонтол. журн.*, 5: 69-76.
- Владимирский В.А., 1892(?).** Кобылка по исследованиям и наблюдениям агрономических смотрителей в Пермской губ. в 1892 г. – *Пермский Край*, 2. Пермь.
- Власенко А.Н., Иванов О.А., Алтухов В.А. Коробов В.А., Фисечко Р.Н., 2000.** Саранчовые Сибири (особенности биологии, меры борьбы). *Новосибирск, Межрегион. ассоц. «Сиб. соглашение»*: 1-34.
- Власов Я.П., 1938.** О партеногенетическом размножении у *Polyphaga saussurei* Dohrn. – *Энтомол. обзор.*, 27: 172-173.
- Власов Я.П., Мирам Э.Ф., 1937.** Тараканы и прямокрылые из нор в окрестностях Ашхабада. – *Тр. Совета по изуч. производит. сил. Сер. туркм.*, 9: 259-262.

- Воеводин А.В., 1950.** Пылевидные препараты гексахлорциклогексана в борьбе с саранчой. – *Советская Агрономия*, 3: 89-92. М.
- Воеводин А.В., 1951.** Аэродинамические свойства пылевидных препаратов гексахлорана. – *Коллоидный журн.*, 13(3): 169-174.
- Вознесенский А.Ю., 1990.** К вопросу о некоторых саранчовых в условиях Крыма. – *Тез. докл. к конф. мол. ученых и студ. ЛСХИ, март-апр., 1990г.*: 62-63. Л., Ленингр. с.-х. ин-т.
- Вознесенский А.Ю., 1990.** К познанию прямокрылых насекомых Крыма (Orthoptera). – *Интегр. защита с.-х. раст.*: 33-36. Л., Ленингр. с.-х. ин-т.
- Вознесенский А.Ю., 1997.** К вопросу о формировании фауны Горного Крыма на материалах по саранчовым (Orthoptera, Acrididae). – *Защита раст. от вредит., болезн. и сорняков*: 109-113. СПб, С.-Петербург. гос. аграр. ун-т.
- Вознесенский А.Ю., 1998.** Таксономическая структура группы *Biguttulus* рода *Chorthippus* Fieb. (Orthoptera, Gomphocerinae) и принципы ее построения. – *Пробл. энтомол. в России*, 1: 70. СПб.
- Воков Ю.П., Полещук В.Д., Жаров В.Г., Вашков В.И., 1967.** Изучение полового привлекающего вещества самок рыжего таракана *Blattella germanica* L. – *Мед. паразитол. и паразитарн. болезни*, 1: 45-48.
- Волков, 1892.** Борьба с кузнечиками в Хопер. окр. – *Донская Речь*, 71. Новочеркасск.
- Волков А.Н., 1914.** К борьбе с итальянской саранчой или прусиком в северной части Царевск. уезда. – *С.-х. вестн. Юго-Востока*, 18. Саратов.
- Волков А.Н., 1933.** Шестнадцать лет героического труда и побед. – *Сб. ВИЗРа*, 7: 1-13.
- Волков А.Н., 1947.** Борьба с азиатской саранчой. М., *Сельхозгиз*: 1-80.
- Волков А.Н., 1948.** Саранчовые и меры борьбы с ними. М., *Огиз-Сельхозгиз*: 1-79.
- Волков А.Н., Герасимов Б.А., Заринг П.В. и др., 1955.** Пособие по борьбе с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур. Изд. 8-е. *Сельхозгиз*. (Изд. 7-е, 1951).
- Волков В.П., Черный А.Г., 1975.** Модели двух типов слуховых интернейронов сверчка (*Gryllus bimaculatus* Deg.). – *Вестн. МГУ. Биол., почвовед.*, 4: 3-11.
- Волков С.М., Зимин Л.С. и др., 1955.** Альбом вредителей и болезней сельскохозяйственных культур. *Сельхозгиз*.
- Володичев М.А., 1996а.** О методах учета и прогноза саранчовых. – *Экол.-экономич. основы усовершенств. интегр. систем защиты раст. от вредит., болезн. и сорняков*, 1: 14-16. Минск.
- Володичев М.А., 1996.** Саранчовые в России. – *Защита и карантин раст.*, 8: 44-45.
- Волочнев П., 1893.** О кобылке в Екатеринбургском уезде. – *Сб. Пермск. земства*, 1. Пермь.
- Воробец Э.И., 1971.** Некоторые особенности онтогенеза ротового аппарата белополосой кобылки (*Chorthippus albomarginatus* Deg.) в Центральной Якутии. – *Вопр. науки в трудах мол. ученых Якутии*: 354-360. Якутск.
- Воронин В.В., 1890.** Описание коллекции медведок Московского Зоологического музея. – *Изв. Имп. о-ва любит. естеств., антроп. и этногр.*, 67: 6-8. (Тр. Зоол. отд., 6; Дневник Зоол. отд. и муз., 1).

- Воронько О., 1999.** Выведен сорт пшеницы, который меньше поражается саранчой (Павлодарская-93). – *Панорама, 26 ноября*.
- Воронцов А.И., 1961.** Скрытые враги нашего дома. Насекомые – разрушители древесины. *М., Высш. шк. (Термиты)*.
- Воронцова Л.И., Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., 1998.** Антропогенная трансформация популяций прямокрылых в степях Нижнего Поволжья. – *Жизнь популяций в гетероген. среде. Мат-лы 2-го Всерос. популяц. семинара, Йошкар-Ола, 16-20 февр., 1998г., 2: 153-154. Йошкар-Ола*.
- Воронцовский П.А., 1924.** К биологии саранчовых (Acridodea). – *Изв. Сиб. КрайСТАЗРа, 1(4): 36-40. Новониколаевск*.
- Воронцовский П.А., 1924а.** К биологии *Sarcophaga lineata* Fall. – *Изв. Сиб. СТАЗРа, 1: 36-40*.
- Воронцовский П.А., 1924б.** К вопросу изучения саранчовых. – *Советская Киргизия, 11, 12: 137-144. Оренбург*.
- Воронцовский П.А., 1924с.** Зависимость урожаев и отрождения саранчи от состояния солнечных пятен. – *Советская Киргизия, 8-9: 133-143. Оренбург*.
- Воронцовский П.А., 1925а.** К биологии Acridodea. – *Тр. о-ва изуч. Киргизск. Края, 6: 3-9. Оренбург*.
- Воронцовский П.А., 1925б.** К биологии *Sarcophaga lineata* Fall. – *Тр. о-ва изуч. Киргизск. Края, 6, мелк. известия: 10-11. Оренбург*.
- Воронцовский П.А., 1925с.** Залет южных видов саранчи. – *Тр. о-ва изуч. Киргизск. Края, 6, мелк. известия: 10. Оренбург*.
- Воронцовский П.А., 1925д.** К вопросу изучения саранчовых. – *Советская Киргизия: 114-134. Оренбург*.
- Воронцовский П.А., 1926а.** Новые случаи паразитизма у Acridodea. – *Защита раст., 3(2-3): 280. Л.*
- Воронцовский П.А., 1926б.** Материалы к изучению кубышек саранчовых (Acridodea). – *Тр. о-ва по изуч. Казахстана. (Киргизского Края), 7(1): 289-294. Кызыл-Орда*.
- Воронцовский П.А., 1928а.** Материалы к познанию фауны Acridodea Оренбургского Края. – *Изв. Оренбург. СТАЗРа, 1: 5-25. Оренбург*.
- Воронцовский П.А., 1928б.** К вопросу о гомологических рядах цветной изменчивости у саранчовых. – *Изв. Оренбург. СТАЗРа, 1: 27-39. Оренбург*.
- Воронцовский П.А., 1928с.** Новые случаи паразитизма у саранчовых. – *Изв. Оренбург. СТАЗРа, 1:60. Оренбург*.
- Воронцовский П.А., 1928д.** (Рец.). Б.П. Уваров. Саранчовые Средней Азии. – *Изв. Оренбург. СТАЗРа, 1. Критика и библиогр.: 63. Оренбург*.
- Воронцовский П.А., 1928е.** Материалы к изучению кубышек саранчовых (Acridodea). – *Защита раст. от вредит., 5(3-4): 319-329. Л.*
- Воронцовский П.А., 1929.** Материалы к изучению кубышек саранчовых. (Acridodea). – *Защита раст. от вредит., 6(3-4): 407-410. Л.*

- Воронцовский П.А., 1930.** Материалы к познанию физических факторов, влияющих на закладку кубышек саранчовыми. – *Тр. о-ва изуч. Оренбург. округа, 1(2): 3-61. Оренбург.*
- Воронцовский П.А., 1931.** Экологические условия обитания саранчи *Locusta migratoria* в нижней дельте Аму-Дарьи. – *Тр. комплексного НИИ Кара-Калпакск. автоном. области. Сер. биол., 1: 1-34. Турткуль.*
- Воронцовский П.А., 1932.** Материалы к изучению энтомофауны Кара-Калпакск. АССР. – *Тр. комплексного НИИ Кара-Калпакск. автоном. области. Сер. биол., 2: 3-98. Турткуль.*
- Воскресенская А.К., 1959.** Развитие функций нервно-мышечной системы летательного аппарата в процессе онтогенеза у азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.). – *Ontogeny Insects: 202-208. Прага.*
- Воскресенская А.К., Свидерский В.Л., 1960.** Анализ природы следовых ритмических реакций в нервно-мышечном приборе крыла насекомых (*Locusta migratoria*). – *Физиол. журн. СССР, 46(9): 1050-1055.*
- Востриков П.А., 1914.** Опыт применения мышьяковисто-кислого натра в борьбе с саранчой (*Pachytilus migratorius*). – *Сад, Огород, Бахча, 8: 518-519. Астрахань.*
- Востриков П.А., 1915.** Главнейшие вредители сельскохозяйственных культур, наблюдавшиеся в Астраханской губернии за лето 1914 года. *Астрахань.*
- Вошедский Н.Н., 1998.** Саранчовые в Ростовской области. – *Защита и карантин раст., 2: 13.*
- Вуд Д., Дутта Д., Закарин Э., МакКардл А., Бхатавдекар Ш., Спивак Л., 2003.** GEO-LIMIS – Географическая информационная система минимизации воздействия саранчи в Казахстане. – *Защита и карантин раст. в Казахстане, 1: 24-27. Астана.*
- Выпяич А.Н., Воронкина Г.В., Егоров Н.С., Жарикова Г.Г., Жужиков Д.П., Золотарев Е.Х., Маркелова С.И., Орлова Э.А., 1972.** Возможность использования некоторых микроорганизмов в борьбе с термитами. – *Термиты (сб. статей). Тр. энтомол. сектора. Проблем. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. Моск. ун-та, 2: 193-201.*
- Высоцкая Л.В., 1979.** Поведение С-гетерохроматиновых районов хромосом в первой профазе мейоза у саранчового *Stauroderus scalaris*. – *Цитология, 21(11): 1279-1282.*
- Высоцкая Л.В., 1983.** Цитогенетическое исследование видов семейства Acrididae (Orthoptera). *Автореф. канд. дисс. Новосибирск, ИЦиГ СО АН СССР.*
- Высоцкая Л.В., 1987.** Тенденции изменений кариотипов в эволюции саранчовых. – *5-й съезд Всес. о-ва генетиков и селекционеров им. Н.И. Вавилова. Тез. докл., Москва 24-28 ноябр., 1987г. Общ. и молекул. генетика, 1: 51. М.*
- Высоцкая Л.В., 1988.** Основные направления преобразования кариотипов в эволюции саранчовых. – *Пробл. макроэволюции: 7. М.*
- Высоцкая Л.В., 1991.** Эволюционное становление системы внутривидовой рекомбинационной изменчивости на примере трибы Bryodemini. – *1-я Всес. конф. по генетике насекомых. Тез. докл., Москва, 19-21 нояб., 1991г.: 27. М.*

- Высоцкая Л.В., Бугров А.Г., 1985.** Распределение С-гетерохроматина в профазе мейоза у саранчовых. – *Цитология*, 27(10): 118-122.
- Высоцкая Л.В., Бугров А.Г., 1987а.** Сравнительно-кариологический анализ саранчовых трибы Bryodemini (Orthoptera, Acrididae, Oedipodinae) фауны СССР. – *Зоол. журн.*, 66(8): 1189-1195.
- Высоцкая Л.В., Бугров А.Г., 1987б.** Цитогенетическое исследование видов трибы Bryodemini (Orthoptera, Acrididae). – *Экол. и геогр. членистоногих Сибири*: 40-42. Новосибирск, Наука.
- Высоцкая Л.В., Степанова Д.Ч., 1996.** Использование распределения хиазм в бивалентах на стадии поздней профазы мейоза для оценки филогенетических отношений саранчовых трибы Bryodemini (Orthoptera, Acrididae). – *Зоол. журн.*, 75(8): 1159-1166.
- Высоцкая Л.В., Тутурова К.Ф., 1981.** Повторяющиеся нуклеотидные последовательности гетерохроматин и содержание ДНК у некоторых видов саранчовых. – *Изв. СО АН СССР. Сер. биол. науки*, 10/2: 95-101.
- Высоцкая Л.В., Агапова О.А., Гусаченко А.М., 1990.** Особенности образования синаптонемных комплексов и распределение хиазм у двух видов саранчовых. – *Генетика*, 26(11): 1953-1959.
- Высоцкая Л.В., Бугров А.Г., Стебаев И.В., 1983.** Частота хиазм как цитогенетический критерий эволюционных отношений в семействе Acrididae. – *Журн. общ. биол.*, 44(4): 480-490.
- Высоцкая Л.В., Гуляева О.Н., Корниенко О.С., Сергеев М.Г., 2002.** Эволюция молекулярных, цитогенетических и морфологических признаков саранчовых (Orthoptera, Acrididae) Голарктики. – *12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.*: 71. СПб.
- Высоцкая Л.В., Киприянова С.А., Филипенко М.Л., Сергеев М.Г., 1996.** Сопоставление темпов эволюции молекулярных и цитогенетических признаков на материале некоторых видов саранчовых. – *Кариосистематика беспозв. животных*, 3: 18-20. М., Ботанич. сад МГУ.
- Высоцкая Л.В., Агапова О.А., Бугров А.Г., Гусаченко А.М., Низовцев Е.М., Степанова Д.Ч., 1997.** Эволюционное разнообразие и рекомбинационные параметры кариотипов настоящих саранчовых. – *Сиб. экол. журн.*, 4(3): 335-340.
- Высоцкая Л.В., Гусаченко А.М., Сергеев М.Г., Степанова Д.Ч., Тесля О.С., Филипенко М.Л., 1998.** Новые цитогенетические и молекулярные признаки в сравнительно-эволюционном анализе саранчовых. – *Биол. разнообразие животных Сибири. Мат-лы науч. конф.*: 43-44: Томск.
- Высоцкая Л.В., Гусаченко А.Г., Киприянова С.А., Низовцев Е.М., Филипенко М.Л., Степанова Д.Ч., Сергеев М.Г., 1998.** Новые подходы к расшифровке филогенеза настоящих саранчовых (Orthoptera, Acrididae). – *Пробл. энтомол. в России*, 1: 78. СПб, Зоол. ин-т РАН.
- Вышелесская Н.С., 1926.** Об отношении саранчи к опыляемой ядами растительности. – *Защита раст.*, 3(6): 533-534. Л.

Вышелесская Н.С., Парфентьев И.А., 1928. Изучение токсичности для саранчи различных препаратов мышьяка. – *Защита раст. от вредит.*, 5(2): 187-196. Л.

Вышелесская Н.С., Галахов П.Н., Зарринг И.И., Парфентьев И.А., 1928. Определение ширины и характер пылевой волны при Авио-методе. – *Защита раст. от вредит.*, 5(2): 205-212. Л.

Вяткин В.Л., 1912. О борьбе с саранчой в Самаркандской области с 1890 по 1909 год. – *Справочн. Кн. Самаркандской обл.*, 10: 138-196. Самарканд.

Г

Гавриленко И., 1893а. О саранче в Белозерской вол. Херсонского уезда. – *Сб. Херсон. земства: 1. Херсон.*

Гавриленко И., 1893б. О прусе в Александровской вол. Херсонского уезда в 1893 г. – *Сб. Херсон. земства: 2. Херсон.*

Гавриленко И., 1897. Об истреблении пруса в Станисл. вол. – *Сб. Херсон. земства: 2. Херсон.*

Галахов П.Н., 1931. Главнейшие вредители прядильных культур с основами общей энтомологии. Л., *Госиздат с. х. лит-ры: 78-87.*

Гальков В.П., 1922. Борьба с саранчой на Урале. – *Беднота, 1351. М.*

Гальков В.П., 1927а. *Forficula tomis* Kol. как вредитель огородных и бахчевых культур на Урале. – *Защита раст. от вредит.*, 4(2), мелк. заметки: 378-379.

Гальков В.П., 1927. Борьба с паразитами жилья – тараканами и клопами. – *Авиация и Химия, 5.*

Гальперштейн Я.М., Мориц Л.Д., 1930. Борьба с шистоцеркой в Туркменской ССР (Отчет о работе по борьбе со странствующей саранчой-шистоцеркой). – *Изд. НИИ по хлопководству и хлопков. промышл., сер. науч., 7: 1-23. Ташкент.*

Гамлер Н.М., Владимирская Н.С., 1962. Токсичность хлорофоса для саранчи. – *Защита раст. от вредит. и болезней, 5: 36.*

Ган Е., 1847. О порядках и последствиях истребления саранчи в Бессарабск. и Болгарск. колониях в 1847 г. *Одесса.*

Гаппаров Ф.А., 1983. Видовой состав саранчовых в степной зоне Келесского оазиса. – *Тез. докл. Республ. школы мол. ученых и руководителей комсомольско-молодежных коллективов по повыш. эффективн. хлопководства: 19-21. Ташкент.*

Гаппаров Ф.А., 1984а. Саранчовые – опасные вредители сельскохозяйственных культур. – *Тез. докл. Республ. школы мол. ученых и руководителей комсомольско-молодежных коллективов по повыш. эффективн. кукурузоводства: 42-43. Ташкент.*

Гаппаров Ф.А., 1984б. Саранчовые – опасные вредители пастбищных культур Узбекистана. – *9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 1: 102.*

- Гаппаров Ф.А., 1985.** Химическая защита кормовых растений от вредных саранчовых. – *Юбил. науч. конф. мол. ученых и специалистов, посвящ. 60-летию Ленинского комсомола Узбекистана. Тез. докл.: 124. Ташкент.*
- Гаппаров Ф.А., 1987.** Влияние экологических факторов на поведение саранчовых. – *Интегрир. метод защиты хлопчатника и сопутствующ. культур от вредит., болезн. и сорняков: 44-47. Ташкент.*
- Гаппаров Ф.А., 1988.** Биолого-токсикологическое обоснование химических мер борьбы с саранчовыми в Узбекистане. *Автореф. канд. дисс. Л., ВИЗР: 1-18.*
- Гаппаров Ф.А., 1990.** Энтомофауна в предгорной и горной зонах Гиссарского хребта. – *Всес. конф. по заповедникам. Тез. докл., 3: 40-42. Новгород.*
- Гаппаров Ф.А., 1991.** Изменение структуры саранчовых при антропогенном воздействии в условиях Узбекистана. – *Пробл. повыш. эффективн. НИР в сфере агропром. комплекса, 4-6 дек., 1989г. Мат-лы школы мол. ученых и специалистов: 57-58. Ташкент.*
- Гаппаров Ф.А., 1995.** Не допускать распространения. – *Сельск. хоз-во Узбекистана, 6: 35-36.*
- Гаппаров Ф.А., 1997.** Изменение темпов размножения мароккской саранчи в условиях Узбекистана. – *Сиб. экол. журн., 4(3): 323-325.*
- Гаппаров Ф.А., 2001а.** Ситуация с вредными саранчовыми в Республике Узбекистан. – *Защита и карантин раст. в Казахстане, 1: 22-25. Астана.*
- Гаппаров Ф.А., 2001б.** Саранчовые на юге Центральной Азии. – *Защита и карантин раст., 4: 34.*
- Гаппаров Ф.А., 2002.** Биолого-экологические особенности развития вредных саранчовых и разработка эффективных методов и средств борьбы с ними. *Автореф. докт. дисс. Ташкент: 1-41.*
- Гаппаров Ф.А., Сударс Л.П., 1984.** Ультрамалообъемное авиационное опрыскивание сумицидином, 20% к.э. против саранчовых. *Рац. предложение. Удостоверение № 50 от 19.04.1984г.*
- Гаппаров Ф.А., Сударс Л.П., 1986.** Борьба с саранчовыми в Узбекистане. – *Защита раст., 110: 25.*
- Гаппаров Ф.А., Эшчанов Б., 2008.** Массовое размножение саксаульной горбатки в Узбекистане. *Мат-лы Респ. научно-практ. конф. молодых ученых, посвященной «Году Молодежи», Ташкент.*
- Гаппаров Ф.А., Арифиллин З.М., Гулямов С., 1984.** Саранчовые на пастбищных культурах. – *Сельск. хоз-во Узбекистана, 3: 44-45.*
- Гаппаров Ф.А., Лачининский А.В., Сергеев М.Г., 2008.** Вспышки мароккской саранчи в Центральной Азии. *Защита и карантин раст., 3. М.*
- Гаппаров Ф.А., Худанов Ш.К., Хайтмурадов А., 1991.** Нужны своевременные обработки. – *Сельск. хоз-во Узбекистана, 6: 32-33.*
- Гаппаров Ф.А., Худанов Ш., Утапов Н.Э., 2008.** Контроль за распространением саранчовых в Узбекистане, новые стратегии и меры борьбы с применением

химических средств. *Мат-лы Международной научно-практической конференции «Достижения и проблемы защиты и карантина растений»*, Алматы – Рахат.

- Гаппаров Ф.А., Юсупова Б., Абдувалиев К., Пак В.А., 2009.** Динамика численности марокканской саранчи в Центральной Азии. *Мат-лы Международной научной конференции «Проблемы устойчивого развития агропромышленного комплекса стран СНГ в современных условиях»*, 208-212, 25-27 ноября 2009 г.
- Гаркич-Гарницкий. (Гарнич-Гарницкий), 1901.** Саранча в Туркестанском крае. – *Новое Время*, 9243. СПб.
- Гаркушенко В.М., Евдокимов Н.Я., 1994.** Саранчовые в Казахстане. – *Защита раст.*, 1: 31. М.
- Гаузе Г.Ф., 1927(1928).** К изменчивости у азиатской саранчи *Locusta migratoria* L. – *Защита раст. от вредит.*, 4(6): 915-929. Л. *Отд. оtmuck*: 1-15. Л.
- Гептнер В.А., Чибисова О.И., 1966.** Фауна жгутиконосцев кишечника термитов *Anacanthotermes turkestanicus* Jacobs., *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs., *Microcerotermes* sp. – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.
- Гептнер В.А., Чибисова О.И., 1968.** Фауна жгутиконосцев кишечника термитов *Anacanthotermes turkestanicus* Jacobs., *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs., *Microcerotermes* sp. – *Термиты и меры борьбы с ними*: 89-98. Ашхабад, Ылым.
- Геранимус Е.С., Аврех В.В., 1940.** Серологический анализ онтогенеза у саранчи и дубового шелкопряда. – *Биол. эксперим. биол. и медицина*, 2(5): 336-338.
- Герасименко Л.Р., 1925.** Из наблюдений над образом жизни прусика (*Calliptamus italicus* L.) и борьба с ним в Купянском округе в 1925 г. – *Захист Рослин*, 5-6: 66-74. Харьков.
- Гернет К.Г., 1868.** О саранче, опустошавшей в 1545 г. поля в окр. Полоцка и Динабурга. – *Прот. Русск. энтомол. о-ва*, 5: 52. СПб.
- Герштекер А.Э., 1878.** О саранче. Одесса: 1-14.
- Герштекер А.Э., 187?.** Перелетная саранча. *Сочинение проф. Герштекера. Перевод с немецкого, дополненный по Кеппену. Изд. Комиссии, состоящей при Одесской Земской Управе для разработки вопроса о вредных для земледелия насекомых.*
- Гетманова Е.В., Городинский А.И., Дамбинова С.А. и др., 1994.** Фармакологическая характеристика глутаматных рецепторов в мышцах саранчи *Locusta migratoria*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 30(3): 377-385.
- Гецова А.Б., 1951.** Вредные саранчовые в условиях сельскохозяйственного ландшафта Молдавской ССР. Автореф. канд. дисс. Л., Ленинград. пед. ин-т им. А.И. Герцена.
- Гешеле Э.Э., 1968.** Борьба с кобылками в Сибири. – *Защита раст.*, 7: 23.
- Гештофт Н.Ю., 2002.** Современное состояние проблемы микробиологического контроля численности вредных саранчовых. – *Актуальные пробл. защиты раст. в Казахстане. 1-книга. Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф.*, г. Алматы, 8-10 нояб. 2001г.: 295-307.

- Гештовт Н.Ю., Темрешев И.И., 2002.** Современное состояние проблемы микробиологического контроля численности вредных саранчовых. – *Актуальные проблемы защиты растений в Казахстане. Кн. 1: 295-307. Алматы: Бастау.*
- Гештофт Н.Ю., Мухатаева К.А., Темрешев И.И., 2002.** Оценка биоцидной активности культуральной жидкости двух бактериальных изолятов в лабораторных тестах. – *Пробл. экол. АПК и охрана окружающей среды. Мат-лы 4-й Междунар. науч. конф.: 84-85. Щучинск.*
- Гижитский В., 1916а.** Саранча в Ташкентском уезде в 1916 году. – *Туркест. Ведомости, 153. Ташкент.*
- Гижицкий В., 1916б.** Саранчовая кампания текущего года и мероприятия на будущий год. – *Туркест. сельск. хоз-во, 8: 716-723. Ташкент.*
- Гиляров М.С., 1939.** Влияние почвенных условий на фауну почвенных вредителей. – *Почвоведение, 9. М. (Термиты).*
- Гиляров М.С., 1949.** Особенности почвы как среды обитания и ее значение в эволюции насекомых. *М.-Л., АН СССР. (Термиты).*
- Гиляров М.С., 1951.** Использование насекомыми почвенного яруса в сухих частях ареала. – *Успехи соврем. биологии. М. (Термиты).*
- Гиляров М.С., 1958.** Эмбии Европейской части СССР, их систематическое положение и значение для диагностики причерноморских почв. – *Бюлл. МОИП. Отд. биол., 63(2): 93-97.*
- Гиляров М.С., 1961.** Термиты во влажных тропиках (Международный симпозиум в Индии, Нью-Дели, 4-12 окт. 1960 г.). – *Энтомолог. обозр., 40(3): 713-718.*
- Гиляров М.С., 1969а.** Отряд Термиты (Isoptera). – *Жизнь животных, 3: 204-210. Под ред. Л.А. Зенкевича. М., Просвещение. 1984, изд. 2-е: 166-171.*
- Гиляров М.С., 1969б.** Отряд Эмбии (Embioidea) – *Жизнь животных, 3: 246-248. Под ред. Л.А. Зенкевича. М., Просвещение. 1984, изд. 2-е: 199-201.*
- Гиндце Б.К., 1903а.** К фауне прямокрылых Уфимской губ. – *Тр. студ. кружка для исследования русск. природы при Моск. ун-те, 1: 107-110. М.*
- Гиндце Б.К., 1903б.** Список определенных животных. Orthoptera. – *Тр. студ. кружка для исследования русск. природы при Моск. ун-те, 1: 209-210. М.*
- Глинка А.В., Клейман А.М., Ваэт Дж.Р., 1994.** Изучение роли ювенильного гормона, фактора из мозга и адипокинетического гормона I в регуляции биосинтеза вителлогенина у саранчи *Locusta migratoria*. – *Биохимия, 59(7): 931-938.*
- Глушечков И., Лимоенков Л., 1935.** Срок отрождения некоторых саранчовых в Узбекистане в связи с условиями весны. – *Защита раст., 2: 121-124. Л.*
- Говард И.В., 1911.** Борьба с саранчой в Южн. Африке. – *Туркест. сельск. хоз-во, 7: 418-428. Ташкент. Перевод с англ.*
- Голиченков М.В., 2002.** Особенности микробной трансформации азота в кишечнике термитов и в термитниках. *Автореф. канд. дисс. М., МГУ: 1-25.*
- Голиченков М.В. 2003.** Микробная активность термитников Туркмении. – *Биология – наука XXI века: 7 Пушкинская школа-конф. молодых ученых, Пушкино, 14-18 апр. 2003 г. Сб. тезисов: 402. Пушкино.*
- Голиченков М.В., Умаров М.М., Костина Н.В., 2002.** Микробная активность термитников Туркмении. – *Вестн. МГУ. Сер. 17, № 1: 50-52.*
- Голиченков М.В., Костина Н.В., Ульянова Т.А., Добровольская Т.Г., Умаров М.М., 2002.** Особенности азотфиксации и денитрификации у термитов *Neotermes castaneus*, *Zootermopsis angusticollis* и *Reticulitermes lucifugus*. – *Изв. РАН. Сер. биол., 2: 214-218.*
- Головизнин Д.Д., Орлов П.П., Цыганков С.К., 1930.** Материалы к инструкции по применению авиационно-химического метода в борьбе с вредителями сельского хозяйства на территории Средней Азии. *Ташкент, изд. НИИ по хлопководству: 1-16.*

- Головин, 1909.** Саранчовые комитеты в Фергане. – *Туркест. Курьер*, 13, 14. Ташкент.
- Голубович В.П., Кирнарский Л.И., 1984.** Расчет стабильных конформаций адипокинетического гормона саранчи. – *Конформация и функции биол. молекул. Теоретич. аспекты: 82-86. Рига.*
- Гольцмайер О.П., 1938.** Снижение расхода мышьяковистокислого натрия в отравленных приманках против нестадных саранчовых. – *Тр. Зап.-Сиб. СТАЗРа*, 4(12): 29-39.
- Гольцмайер О.П., 1938.** Хозяйственные опыты с кремнефтористым натрием против кобылок. – *Тр. Зап.-Сиб. СТАЗРа*, 4(12): 40-42.
- Гольцмайер О.П., 1954.** Борьба с кобылками. *Листовка. Новосибирск.*
- Гончаров М.В., 1995.** Заметки по фауне и экологии прямокрылых Каневского природного заповедника. – *Заповід. справа в Україні*, 1: 63-66. (рус.).
- Гончарова А.А., 1933.** О строении и кладке кубышек у рода *Stenobothrus*. – *Тр. по защите раст. Вост. Сибири*, 1: 115-117. Иркутск.
- Горбатовский О., 1890.** О медведке. – *Сельск. хоз-во и лесовод.*: 108.
- Горейнштейн С.С., 1989.** Способ лабораторного разведения богомола обыкновенного. – *Тез. докл. 2-й Всес. конф. по промыш. развед. насекомых, Москва, 26-28 дек., 1989г.*: 39.
- Горелкин В.С., 1973.** К вопросу о периферических механизмах стабилизации ритма работы крылового аппарата у таракана *Periplaneta americana*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 9(6): 620-622.
- Горелкин В.С., 1975.** Функциональные особенности рецепторов растяжения летательного аппарата таракана *Periplaneta americana*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 11(5): 483-489.
- Горелкин В.С., Свидерский В.Л., Давид О.Ф., 1981.** Функциональные особенности рецепторов хордотонального органа передних крыльев саранчи *Locusta migratoria*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 17(3): 259-263.
- Горелкин В.С., Севеина И.Ю., Кузнецова Т.В., 2001.** Изменение активности локомоторных центров саранчи *Locusta migratoria* под действием повышенной гравитации. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 37(4): 286-289.
- Горностаев Г.Н., 1999.** Определитель отрядов и семейств насекомых фауны России. Учебное пособие. М., Логос: 1-159.
- Городилов К., 1954.** Борьба с нестадными саранчовыми. – *Земледелие*, 77-78: 1-3.
- Горохов А.В., 1978а.** Сверчки родов *Tartarogryllus* Tarb. и *Modicogryllus* Chop. (Orthoptera, Gryllidae) фауны Средней Азии. – *Энтомолог. обозр.*, 57(1): 97-105.
- Горохов А.В., 1978б.** Новый вид сверчков рода *Acheta* L. (Orthoptera, Gryllidae) из Туркмении. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 71: 3-5.
- Горохов А.В., 1979а.** К познанию сверчков (Orthoptera, Gryllidae) фауны Средней Азии. – *Энтомолог. обозр.*, 58(1): 92-98.
- Горохов А.В., 1979б.** Жизненные формы сверчковых (Orthoptera, Grylloidea) Средней Азии. – *Энтомолог. обозр.*, 58(3): 506-521.
- Горохов А.В., 1980а.** Морфологические особенности сверчков родов *Myrmecophilus* Berth. и *Eremogrylodes* Chop. и систематическое положение трибы Bothriophylacini (Orthoptera, Gryllidae). – *Энтомолог. обозр.*, 59(2): 287-293.
- Горохов А.В., 1980б.** Сверчковые (Orthoptera, Grylloidea) фауны Средней Азии. *Автореф. канд. дисс. Л., изд. Зоол. ин-та АН СССР: 1-20.*
- Горохов А.В., 1981.** Обзор сверчков подсемейства Nemobiinae (Orthoptera, Gryllidae) фауны СССР. – *Вестн. зоол.*, 2: 21-26.
- Горохов А.В., 1982.** Новое подсемейство сверчков (Orthoptera, Gryllidae) из Индо-Малайской области. – *Животн. мир Вьетнама: 147-151. М.*
- Горохов А.В., 1983а.** Сверчковые (Orthoptera, Grylloidea) Дальнего Востока СССР. – *Систематика и экол.-фаунист. обзор отдельных отрядов насекомых. Дальнего Востока: 39-47. Владивосток, ДВНЦ АН СССР.*
- Горохов А.В., 1983б.** К изучению сверчков трибы Gryllini (Orthoptera, Gryllidae). – *Энтомолог. обозр.*, 62(2): 314-330.

- Горохов А.В., 1983в.** Новые роды и виды сверчков подсемейства Gryllinae (Orthoptera, Gryllidae) из Африки. – *Зоол. журн.*, 62(6): 951-954.
- Горохов А.В., 1983г.** Жизненные формы сверчковых (Orthoptera, Grylloidea) Дальнего Востока СССР. – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки*, 1: 49-56.
- Горохов А.В., 1984а.** О классификации современных сверчковых (Orthoptera, Grylloidea) с описанием новых таксонов. – *Зоол. журн.*, 63(11): 1641-1651.
- Горохов А.В., 1984б.** О морфологических критериях рода у сверчковых. – *9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г.*, 1: 122.
- Горохов А.В., 1984в.** К фауне сверчков (Orthoptera, Gryllidae) Закавказья. – *Сообщ. АН ГрузССР*, 114(3): 621-624.
- Горохов А.В., 1984г.** Заметки по фауне и систематике сверчков (Orthoptera, Gryllidae) Крыма. – *Вестн. зоол.*, 2: 12-20.
- Горохов А.В., 1984д.** Новые ископаемые сверчковые (Orthoptera, Grylloidea) из Монголии. – *Насек. Монголии. Тр. совместной Сов.-Монгол. комплексн. биол. экспед.*, 9: 29-32.
- Горохов А.В., 1985а.** К фауне сверчков подсемейства Gryllinae (Orthoptera, Gryllidae) Восточного Индокитая. – *Насек. Вьетнама*: 9-17. М.
- Горохов А.В., 1985б.** К фауне сверчков подсемейств Itarinae, Podoscirtinae и Nemobiinae (Orthoptera, Gryllidae) Восточного Индокитая. – *Насек. Вьетнама*: 17-25.
- Горохов А.В., 1985в.** Новый для фауны СССР сверчок - *Parapteronemobius sazanami* Furukawa (Orthoptera, Gryllidae). – *Вестн. зоол.*, 4: 14.
- Горохов А.В., 1985г.** Юрские прямокрылые Южной Сибири и Западной Монголии (Gryllida-Orthoptera). – *Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР*, 211: 171-184.
- Горохов А.В., 1985д.** Три новых вида сверчков рода *Sciobia* (Orthoptera, Gryllidae) из Северной Африки. – *Вестн. зоол.*, 3: 3-6.
- Горохов А.В., 1985е.** Сверчковые (Orthoptera, Grylloidea) мезозоя Азии. – *Палеонтол. журн.*, 2: 59-68.
- Горохов А.В., 1985ж.** К фауне сверчковых (Orthoptera, Grylloidea) Китая. – *Энтомол. обзор.*, 64(1): 89-109.
- Горохов А.В., 1986а.** О морфологических критериях рода у сверчковых (Orthoptera, Grylloidea). – *Тр. Всес. энтомол. о-ва*, 68: 17-19.
- Горохов А.В., 1986б.** О системе и морфологической эволюции сверчковых семейства Gryllidae (Orthoptera) с описанием новых таксонов. Сообщение 1. – *Зоол. журн.*, 65(4): 516-527.
- Горохов А.В., 1986в.** О системе и морфологической эволюции сверчковых семейства Gryllidae (Orthoptera) с описанием новых таксонов. Сообщение 2. – *Зоол. журн.*, 65(6): 251-258.
- Горохов А.В., 1986г.** Новые и малоизвестные сверчки (Orthoptera, Gryllidae) из Австралии и Океании. – *Энтомол. обзор.*, 65(4): 692-708.
- Горохов А.В., 1986д.** Новые и малоизвестные сверчковые (Orthoptera, Grylloidea) из Средней Азии и сопредельных территорий. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 140: 3-15.
- Горохов А.В., 1986е.** Триасовые прямокрылые надсемейства Hagloidea (Orthoptera). – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 143: 65-100.
- Горохов А.В., 1987.** К фауне сверчков подсемейств Euscyrtinae, Trigonidiinae и Oecanthinae (Orthoptera, Gryllidae) Восточного Индокитая. – *Энтомофауна Вьетнама*: 5-17. М.
- Горохов А.В., 1988а.** Классификация и филогения кузнечиковых (Gryllida=Orthoptera, Tettigoniodea). – *Меловой биоценолит. кризис и эволюция насекомых*: 145-190. М., Наука.
- Горохов А.В., 1988б.** Новые и малоизвестные сверчки трибы Gryllini (Orthoptera, Gryllidae) из Африки и Юго-Западной Азии. – *Энтомол. обзор.*, 67(1): 88-103.
- Горохов А.В., 1988в.** Система и филогения современных прямокрылых надсемейств Hagloidea и Stenopelmatoidea (Orthoptera) с описанием новых таксонов. Сообщение 1. – *Зоол. журн.*, 67(3): 353-366.
- Горохов А.В., 1988г.** Система и филогения современных прямокрылых надсемейств Hagloidea и Stenopelmatoidea (Orthoptera) с описанием новых таксонов. Сообщение 2. – *Зоол. журн.*, 67(4): 518-529.
- Горохов А.В., 1988д.** О классификации ископаемых прямокрылых надсемейства Phasmomimodea (Orthoptera) с описанием новых таксонов. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 178: 32-44.
- Горохов А.В., 1988е.** Закономерности ландшафтно-стационального распределения сверчковых (Orthoptera, Grylloidea) юга аридной зоны СССР. – *Ландшафтная экол. насекомых*: 4-15. Новосибирск, Наука.
- Горохов А.В., 1988ж.** Новые и малоизвестные тропические сверчковые (Orthoptera, Grylloidea) – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 178: 3-31.
- Горохов А.В., 1988з.** Новые и малоизвестные сверчки подсемейств Landrevinae и Podoscirtinae (Orthoptera, Gryllidae) из Вьетнама и некоторых других территорий. – *Фауна и экол. насекомых. Вьетнама*: 5-21. М.
- Горохов А.В., 1988и.** Прямокрылые надсемейства Hagloidea (Orthoptera) нижней и средней юры. – *Палеонтол. журн.*, 2: 54-66.

- Горохов А.В., 1989а.** Основные этапы исторического развития прямокрылых подотряда Ensifera (Orthoptera). – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 202: 211-217.
- Горохов А.В., 1989б.** Новые таксоны прямокрылых семейств Bintoniellidae, Xenopteridae, Permelmecanidae, Elcanidae и Vitimiidae (Orthoptera, Ensifera) из мезозоя Азии. – *Вестн. зоол.*, 4: 20-27.
- Горохов А.В., 1990а.** Новые и малоизученные сверчки (Orthoptera, Gryllidae) из Вьетнама и некоторых других территорий. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 209: 3-28.
- Горохов А.В., 1990б.** Новые роды и виды мезозойских прямокрылых надсемейства Hagloidea (Orthoptera) с неясным систематическим положением. – *Новости фаунистики и систематики: 32-35. Сб. науч. тр. Киев, Ин-т зоол. АН УССР*.
- Горохов А.В., 1990в.** Новые и малоизвестные таксоны прямокрылых подотряда Ensifera (Orthoptera) из тропиков и субтропиков. – *Энтомолог. обзор.*, 69(4): 820-834.
- Горохов А.В., 1990г.** Система и эволюция прямокрылых подотряда Ensifera (Orthoptera). *Автореф. докт. дисс. Л.*: 1-46.
- Горохов А.В., 1991.** Материалы по фауне сверчков подсемейства Gryllinae (Orthoptera, Gryllidae) Вьетнама. Часть 1 – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 240(2): 3-19.
- Горохов А.В., 1992.** Четыре новых вида сверчковых (Orthoptera, Grylloidea) из Вьетнама. – *Систематика и экол. насекомых. Вьетнама: 28-33. М., Ин-т эволюц. морфол. и экол. животных АН СССР*.
- Горохов А.В., 1992.** О некоторых новых и малоизвестных сверчках (Orthoptera, Gryllidae) из Вьетнама. – *Тр. Зоол. ин-та РАН*, 245: 3-16.
- Горохов А.В., 1994а.** К познанию сверчковых (Orthoptera, Grylloidea) Сейшельских островов. – *Энтомолог. обзор.*, 73(1): 95-102.
- Горохов А.В., 1994б.** Материалы по фауне сверчков подсемейства Gryllinae (Orthoptera, Gryllidae) Вьетнама. – *Тр. Зоол. ин-та РАН*, 257: 3-15.
- Горохов А.В., 1994в.** Исправления редакционных упущений в статьях А.В. Горохова, касающихся индо-малайских сверчковых (Orthoptera, Grylloidea). – *Тр. Зоол. ин-та РАН*, 257: 16-17.
- Горохов А.В., 1994г.** Новые прямокрылые инфраотряда кузнечикообразных (Orthoptera, Tettigoniodea) из Вьетнама и Китая. – *Тр. Зоол. ин-та РАН*, 257: 18-50.
- Горохов А.В., 1994д.** Новый вид саранчовых рода *Caryanda* Stål (Orthoptera, Acrididae) из Вьетнама. – *Тр. Зоол. ин-та РАН*, 257: 55-58.
- Горохов А.В., 1995а.** О системе и эволюции отряда прямокрылых (Orthoptera). – *Зоол. журн.*, 74(10): 32-45.
- Горохов А.В., 1995б.** Система и эволюция прямокрылых подотряда Ensifera (Orthoptera). Часть 1. – *Тр. Зоол. ин-та РАН*, 260: 1-224. СПб.
- Горохов А.В., 1995в.** Система и эволюция прямокрылых подотряда Ensifera (Orthoptera). Часть 2. – *Тр. Зоол. ин-та РАН*, 260: 1-212.
- Горохов А.В., 1996а.** Новые и малоизвестные виды кузнечиков рода *Lipotactes* Br.-W. (Orthoptera, Tettigoniidae) из Вьетнама. – *Энтомолог. обзор.*, 75(1): 32-38.
- Горохов А.В., 1996б.** Новые мезозойские прямокрылые надсемейства Hagloidea (Orthoptera). – *Палеонтол. журн.*, 3: 73-82.
- Горохов А.В., 1998а.** Материалы по фауне и систематике лжекузнечиковых (Orthoptera, Stenopelmatoidea) Индокитая и некоторых других территорий. 1. – *Энтомолог. обзор.*, 77(1): 73-105.
- Горохов А.В., 1998б.** О ранней эволюции ортоптероидных насекомых (Polyneoptera). – *Пробл. энтомолог. в России*, 1: 94. СПб.
- Горохов А.В., 1999.** Материалы по фауне и систематике лжекузнечиковых (Orthoptera, Stenopelmatoidea) Индокитая и некоторых других территорий. 2. – *Энтомолог. обзор.*, 78(1): 60-78.
- Горохов А.В., 2002а.** Материалы по фауне и систематике лжекузнечиковых (Orthoptera, Stenopelmatoidea) Индокитая и некоторых других территорий. 3. – *Энтомолог. обзор.*, 81(2): 318-337.
- Горохов А.В., 2002б.** О систематическом положении палочников (Phasmatoptera) из Балтийского янтаря. – *12-й съезд Русск. энтомолог. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.*: 86. СПб.
- Горохов А.В., 2003а.** Материалы по фауне и систематике лжекузнечиковых (Orthoptera, Stenopelmatoidea) Индокитая и некоторых других территорий. 4. – *Энтомолог. обзор.*, 82(3): 629-649.
- Горохов А.В., 2003б.** Новые и малоизвестные сверчки подсемейства Phalangopsinae (Orthoptera, Gryllidae). 1. Южная Азия и Зондские острова. – *Зоол. журн.*, 82(8): 953-963.
- Горохов А.В., 2003в.** Новые и малоизвестные сверчки подсемейства Phalangopsinae (Orthoptera, Gryllidae). 1. Океания, Шри-Ланка и Австралия. – *Зоол. журн.*, 82(9): 1064-1074.

- Горохов А.В., Анисюткин Л.Н., 1993.** К познанию ухверток подсемейства Pygidicraninae (Dermaptera, Pygidicranidae). – *Зоол. журн.*, 72(11): 40-49.
- Горохов А.В., Анисюткин Л.Н., 1994.** К познанию ухверток семейства Diplatyidae (Dermaptera) Вьетнама. – *Новости систематики и фаунистики насекомых. Вьетнама. Ч. 4. Тр. Зоол. ин-та РАН*, 257: 59-71. СПб.
- Горохов А.В., Волченкова Н.А., 1998.** Вьетнамские кузнечики рода *Hemigyris* (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Зоол. журн.*, 77(7): 860-864.
- Горохов А.В., Волченкова Н.А., 2002.** Кузнечики рода *Tympanophyllum* (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Зоол. журн.*, 81(5): 547-555.
- Горохов А.В., Мищенко Л.Л., 1991.** Новый вид сверчков рода *Gryllopsis* (Orthoptera, Gryllidae) из Таджикистана. – *Зоол. журн.*, 70(5): 145-147.
- Горохов А.В., Стороженко С.Ю., 1992.** К фауне лжекузнечиковых подсемейства Aemodogryllinae (Orthoptera, Rhabdophoridae) Вьетнама. – *Тр. Зоол. ин-та РАН*, 245: 17-34.
- Горохов А.В., Мищенко Л.Л., Подгорная Л.И., 1989.** Материалы по фауне и экологии прямокрылых (Orthoptera) Заалтайской Гоби. – *Насек. Монголии. Тр. совместной Сов.-Монгол. комплексн. биол. экспед.*, 10: 97-117. Л.
- Горский П., 1914.** Как уничтожить домашних сверчков. – *Сельск. Хозяин*, 29(18): 994. СПб.
- Горшин С.Н., 1959.** Защита древесины в Швеции. М.-Л., ГЛБИ. (Термиты).
- Горшин С.Н., 1966.** Современные проблемы защиты древесины от разрушения термитами. – *2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.*
- Горшин С.Н., 1968.** Важнейшие вопросы защиты древесины от разрушения термитами. – *Термиты и меры борьбы с ними: 142-151. Ашхабад, Ылым.*
- Горшин С.Н., Какалиев К., 1966.** Исследования по противотермитной защите материалов. – *2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.*
- Горшин С.Н., Какалиев К., 1968.** Исследования по противотермитной защите древесины. – *Термиты и меры борьбы с ними: 167-170. Ашхабад, Ылым.*
- Горяинов А., 1931.** Казахстан – на одно из первых мест по борьбе с саранчовыми. – *На Защите Соц. Урожая*, 9: 18-19. М.
- Гофман А., Филатов К., 1921.** Новый способ борьбы с кобылкой. – *Плакат. Семипалатинск, изд. Семипалатинск. бюро защиты раст. от вредит.*
- Гофман А.Ф., Стрижков Н.А., 1921.** Техническая инструкция по борьбе с вредителями сельского хозяйства в Семипалатинской губ. *Семипалатинск, изд. Семипалатинск. бюро защиты раст. от вредит.: 1-61.*
- Грабовский В.И., 1990.** Пространственная организация брачного поселения певчего кузнечика *Tettigonia cantans* (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Зоол. журн.*, 69(5): 26-39.
- Грачев А.В., 1913.** К вопросу о новом способе истребления саранчи. – *Туркест. сельск. хоз-во*, 7: 638-649. Ташкент.
- Грачев А.В., 1914.** К вопросу о бактериологическом способе борьбы с саранчой. – *Реферат доклада А.В. Грачева, сделанного в засед. Петр. Микроб. о-ва 31 янв. 1914г. Журн. микробиол.*, 1-2: 175.
- Грачев А.В., 1917.** О новом способе уничтожения саранчи. – *Туркест. сельск. хоз-во*, 2: 110-116. Ташкент.
- Грды И., 1964.** Методы лабораторного испытания термитоустойчивости материалов. Обзор результатов испытаний разных видов древесины, противотермитных средств и пластических масс. *Прага.*
- Грибакин Ф.Г., 1994.** Оптические свойства и компартиментализация окулярной среды сложного глаза. Докл. Симп. по биол. сенсор. систем. Мериленд ун-т. Колледж-Парк, Вашингтон, 11-13 сент., 1993. – *Сенсор. системы*, 8(3-4): 84-94. (*Gryllus bimaculatus*).
- Грибакин Ф.Г., Вольнова А.Б., Капицкий С.В., 1984.** Хеморецепция американского таракана: морфо-физиологическое изучение антенны. – *9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г.*, 1: 126-127.

- Гриванов К.П., Захаров Л.З., 1958.** Вредители полевых культур на юго-востоке. *Саратов. книжн. изд.: 1-236.* (Саранчовые: 64-70; Кузнечики: 70; Сверчки: 70-71; Медведка: 71-72).
- Григорьев Б., 1905.** Список Orthoptera и Odonata Бологова (Новгородской губ.) и его окрестностей. – *Тр. Преснов. биол. станции при Имп. С.-Петербур. о-ве естествоисп., 2: 1-4 (оттиск).* СПб.
- Григорьева В.Н., 2000.** «Саранчовая» проблема Западной Сибири. – *Защита и карантин раст., 3: 14-15.* М.
- Гримм О., 1869.** Аппарат, запирающий дыхальце таракана. – *Зап. Имп. АН, 15: 79-80.*
- Гриньков Л.С., Идрисхаджиев Р.А., 1994.** Саранча в наступлении, мы в обороне. – *Степные Просторы, 5: 16-17.*
- Гринфельд Э.К., 1957.** Питание кузнечиковых (Orthoptera, Tettigoniodea) пыльцой цветов и возможная роль их в появлении энтомофилии у растений. – *Энтомол. обозр., 36(3): 619-624.*
- Гринфельд Э.К., 1967.** О поедаемости богомолами перепончатокрылых и других насекомых. – *Вестн. Ленингр. ун-та, 9: 33-38.*
- Гринфельд Э.К., 1978.** Примитивная антофилия у прямокрылых – Orthoptera и уховерток – Dermaptera. – *Происхождение и развитие антофилии у насекомых.: 57-67. Л., изд. Ленингр. ун-та: 1-207.*
- Грицай О.Б., 1986.** Пути центральных отростков рецепторных клеток вкусовых волосков в подглоточном ганглии таракана *Periplaneta americana*. Метод селективной импрегнации хлоридом кобальта. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол., 22(3): 272-277.*
- Грицай О.Б., Пилипенко В.Э., Дубынин В.А., 1998.** Поведение таракана *Periplaneta americana* при тесте «горячая пластина» на фоне действия анальгетиков различных классов. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол., 34(1): 28-36.*
- Грицай О.Б., Дубынин В.А., Пилипенко В.Э., Петров О.П., 2001.** Действие ингибиторов синтеза простагландинов салицилата натрия и аналгина на чувствительность таракана *Periplaneta americana* к электрической стимуляции. – *Вестн. МГУ. Сер. 16, биол., 3: 48-52.*
- Грицай О.Б., Пилипенко В.Э., Дубынин В.А., Петров О.П., 2002.** Влияние опиоидных пептидов и налоксона на защитное поведение таракана *Periplaneta americana* (Dictyoptera, Blattidae) в «горячей камере». – *12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 90.* СПб.
- Грицай О.Б., Дубынин В.А., Пилипенко В.Э., Петров О.П., Андреева Л.А., Мясоедов Н.Ф., 2000.** Влияние бета-казоморфина-7 и налоксона на локомоторную защитную реакцию таракана *Periplaneta americana* при электростимуляции. – *Докл. РАН, 375(6): 837-839.*
- Гродский В.А., 1975.** Уховертка обыкновенная (*Forficula auricularia* L.) – полезный энтомофаг. – *Вестн. зоол., 3: 14.*
- Гросман В.Ю., 1924.** Международная организация борьбы с саранчой в северной Африке в 1922 году. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро, 3: 74. Л.*
- Гроссгейм Н.А., 1930.** О массовых размножениях вредных насекомых. – *Тр. Млеевск. сад.-огородн. опытн. станции, 26.*
- Гулий Г.И., 1957.** Вредные прямокрылые в Кабардино-Балкарской ССР. – *Уч. зап. Кабардино-Балкарского НИИ, 13: 161-178. Нальчик.*
- Гуллыев А.Г., 1971.** К вопросу о вредной энтомофауне лесных насаждений Туркмении. – *Изв. АН ТССР. Сер.биол.наук. № 1. С. 86-88.*
- Гулямова Д.Б., 1980.** Нематоды медведки (*Grylotalpa unispina*) в Ферганской области. – *Гельминты насекомых.: 38. М., Наука.*
- Гурашвили В.А., Жантиев Р.Д., Корсуновская О.С., Красюков А.Г., 2002.** Способ уничтожения пролетных стай саранчи. – *Патент на изобр. № 2180777 С1.*
- Гуреев И.Г., 1922.** Саранчевые вредители и борьба с ними. *Актюбинск, изд. Актюбинск. губ. зем. отдела: 1-15.*
- Гуров П., 1922.** Надвигающаяся гроза (саранча). – *Московская Правда, 102. М.*

- Гусаченко А.М., 1995.** Цитогенетический анализ саранчовых трибы Gomphocerini. *Автореф. канд. дисс. Новосибирск: 1-17.*
- Гусаченко А.М., 1996.** Некоторые особенности добавочных хромосом саранчовых трибы Gomphocerini (Orthoptera, Acrididae). – *Кариосистематика беспозв. животных, 3: 27-29.*
- Гусаченко А.М., Агапова О.А., Высоцкая Л.В., 1994.** Рекомбинационные параметры 23-хромосомных видов саранчовых. – *Генетика, 30(6): 801-805.*
- Гусаченко А.М., Высоцкая Л.В., Бугров А.Г., 1993.** Цитогенетический анализ сибирской кобылки (Orthoptera, Acrididae) из Горного Алтая. – *Докл. АН (Россия), 328(2): 250-252.*
- Гусева В.С., 1964.** Саранчовые целинных земель восточных районов Оренбургской области. – *2-я науч. конф. зоологов пед. ин-тов РСФСР. Тез. докл., Краснодар, 15-19 сент.: 27-28.*
- Гусева В.С., 1965.** Очаги саранчовых. – *Защита раст. от вредит. и болезней, 12: 45.*
- Гусева В.С., 1966.** Зоогеографический анализ фауны саранчовых юго-восточных районов Оренбургской области. – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки, 4: 30-35.*
- Гусева В.С., 1967а.** Целинные и вторичные группировки саранчовых на юго-востоке Оренбургской области – *Зоол. журн., 46(1): 67-72.*
- Гусева В.С., 1967б.** Изменения в комплексе саранчовых Оренбургской степи под влиянием распашки целины. *Автореф. канд. дисс. М.: 1-25.*
- Гусева В.С., 1970.** Изменение численности степного конька *Euchorthippus pulvinatus* F.-W. в Оренбургской степи. – *Вопр. популяционной экол. и геогр. животных. Уч. зап. Моск. гос. пед. ин-та им. В.И. Ленина, 272: 113-119.*
- Гусева В.С., 1971а.** Изменения в комплексе саранчовых Оренбургской степи под влиянием распашки целины. – *Тр. 13-го Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г., 2: 339.*
- Гусева В.С., 1971б.** Некоторые закономерности эколого-географического распределения саранчовых в степной зоне. – *Тез. совещ. по степному стационару: 45-50. Иркутск.*
- Гусева В.С., 1972.** Эколого-географический анализ распределения саранчовых в степной зоне. – *Фауна и экол. животных: 27-31. М., изд. МГПИ.*
- Гусева В.С., 1974.** Сезонное изменение структуры популяций атбасарки (*Doclostaurus kraussi kraussi* (Ingen.), Orthoptera: Acrididae) в условиях полынно-типчаковой степи. – *Фауна и экол. животных: 62-67. М.*
- Гусева В.С., 1976.** Особенности биотопического распределения саранчовых в Наурзумском заповеднике. – *Фауна и экол. беспозв. животных, 1: 135-139. М.*
- Гусева В.С., 1979а.** Изменение фауны саранчовых в современных условиях. – *7-й Междунар. симп. по энтомофауне Средней Европы. Мат-лы. Ленинград, 19-24 сент. 1977г.: 349-350. Л.*
- Гусева В.С., 1979б.** Изменения в фауне саранчовых Европейско-Казахстанской степи (Оренбургская область) в связи с ее освоением. – *Новейшие пробл. зоол. науки и*

их отражение вузовск. преподавании. Тез. докл. науч. конф. зоологов пед. ин-тов, 1: 64-65. Ставрополь.

- Гусева В.С., 1979в.** Динамика численности саранчовых в Наурзумском заповеднике за 1971-1975гг. – *Фауна и экол. беспозвоночных: 76-83. М.*
- Гусева В.С., 1979г.** Биотический потенциал и его реализация на примере трех видов нестадных саранчовых (Orthoptera, Acrididae). – *Энтомол. обозр., 58(3): 522-537.*
- Гусева В.С., 1984.** Значение природного эксперимента в оценке состояния популяции саранчовых. – *Вид и его продуктивность в ареале. Мат-лы 4-го Всес. совещ., 4: 12-13. Свердловск.*
- Гусева В.С., 1986а.** Жизнеспособность саранчовых на стадии яйца в почве. – *Экол. аспекты изуч. и охраны флоры и фауны СССР. Докл. МОИП, зоол. и ботан.: 33-35. М.*
- Гусева В.С., 1986б.** Особенности биотопического размещения некоторых видов кузнечиков (Orthoptera, Tettigoniidae) в условиях Наурзумского заповедника. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 143: 14-16.*
- Гусева В.С., 1993.** Численность саранчовых и структура ортоптероидных комплексов как показатель антропогенной трансформации. – *Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольш. отряды насекомых. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент., 1989г.: 15-16. Зоол. ин-т РАН, СПб.*
- Гусева В.С., 1998.** Экологическая оценка сообществ саранчовых в условиях аридных ландшафтов Нижнего Поволжья. – *Пробл. энтомол. европ. части России и сопред. территорий. Тез. докл. 1-го Междунар. совещ., п. Бахилова Поляна, 7-11 июня, 1998г.: 88. Самара.*
- Гусева В.С., Крицкая И.Г., 1970.** Изменения в фауне саранчовых за последние полвека в заповедниках степной зоны Европейской части СССР. – *Фауна и экол. животных. Уч. зап. Моск. гос. пед. ин-та им. В.И. Ленина, 394: 64-73.*
- Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., 1975.** Влияние антропогенных факторов на численность нестадных саранчовых в разных зонах. – *Актуальные вопр. зоогеогр.: 64-65. Кишинев, Штиинца.*
- Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., 1981.** О некоторых этологических аспектах изучения отдельных жизненных форм кузнечиков и саранчовых. – *Вопр. экол. Поведение и экол. насекомых связан. с агробиогеоценозами: 58-65. Новосибирск.*
- Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., 1983.** Влияние выпаса на саранчовое население летних горных пастбищ Заилийского Алатау. – *Влияние антропоген. факторов на структуру и функционир. экосистем: 21-25. Калинин, Калинин. гос. ун-т.*
- Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., 1984а.** Значение фактора беспокойства в реализации плодовитости саранчовых при воспитании в лабораторных условиях. – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки, 3: 37-39.*
- Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., 1984б.** Значение характера протекания ранних стадий онтогенеза в успехе размножения саранчовых. – *9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 1: 133.*

- Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., 1986.** Зависимость успеха размножения от характера протекания ранних стадий онтогенеза у саранчовых – *Тр. Всес. энтомол. о-ва*, 68: 159-162.
- Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., 1994.** Вредные саранчовые в Волгоградской области. – *Защита раст.*, 3: 48.
- Гусева В.С., Сычев М.М., 1969.** Сравнительная экологическая характеристика двух подвидов конька изменчивого (Orthoptera, Acrididae). – *Фауна, экол. и геогр. животных. Уч. зап. МГПИ им. В.И. Ленина*, 362: 3-19. М.
- Гусева В.С., Крицкая И.Г., Литвинова Н.Ф., 1974.** Географические различия в численности трансзональных саранчовых (Orthoptera, Acridoidea). – *Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва*, 1: 27. Л.
- Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., Крицкая И.Г., 1979.** Зональные особенности численности нестатных саранчовых (Orthoptera, Acrididae) в разных ландшафтных условиях. – *Зоол. журн.*, 58(12): 1819-1826.
- Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., Крицкая И.Г., 1986.** Спектры жизненных форм саранчовых открытых биотопов в зонально-географическом аспекте. – *Экол. жизнен. форм почв. и назем. членистоногих*: 111-118. М.
- Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., Смирнова М.П., 1994.** Вредные саранчовые. – *Защита раст.*, 3: 48. М.
- Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., Черняховский М.Е., 1990.** Спектры жизненных форм саранчовых в агроценозах и их биоиндикационное значение. – *Мат-лы Всес. науч.-методич. совещ. зоологов педвузов*, 1: 286-287. Махачкала.
- Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., Черняховский М.Е., 1993.** Методические рекомендации по изучению саранчовых. М., изд. Прометей: 1-52.
- Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., Черняховский М.Е., 1994.** Определение вредных саранчовых и меры борьбы с ними. – *Буклет. М.*: 1-10.
- Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., Терешина С.В., 1987.** Значение характера субстрата для выживаемости бурого конька (*Chorthippus apricarius* L.) на ранних стадиях онтогенеза. – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки*, 2: 35-37.
- Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., Терешина С.В., 1989.** Партеногенез как одна из форм адаптаций у саранчовых (Orthoptera, Acrididae) (на примере бурого конька *Chorthippus apricarius* L.). – *Энтомол. обозр.*, 68(3): 501-507.
- Гусева В.С., Крицкая И.Г., Литвинова Н.Ф., Сычев М.М., 1968.** К методике учета абсолютной численности нестатных саранчовых. – *Зоол. журн.*, 47(9): 1403-1406.
- Гюнтер А.К., 1870.** О саранче, найденной в 1869 г. в Петрозаводске. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва*, 6: 72. СПб.

Д

Давлетшина А.Г., 1948. Некоторые данные о сообществах саранчовых в арчевой зоне северного склона Туркестанского хребта. – *Докл. АН УзбССР*, 6: 25-29. Ташкент.

Давлетшина А.Г., 1962. Результаты опытов по борьбе с туркестанским термитом в Голодной степи. – 1-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. 1960: 74-83. Ашхабад, изд. АН ТуркмССР.

Давлетшина А.Г., 1966а. К экологии и распространению термитов в юго-западных Кызылкумах. – *Пробл. почвен. зоол.*: 47-48. М., Наука.

Давлетшина А.Г., 1966б. Испытание токсичности новых химических препаратов на термитах. – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.

Давлетшина А.Г., 1968. Испытание токсичности некоторых новых химических препаратов для термитов. – *Термиты и меры борьбы с ними: 204-209.* Ашхабад, Вльым.

Давлетшина А.Г., Аванесова Г.А., 1966. Испытание термитоустойчивости полиэтиленовых труб в Узбекистане. – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.

Давлетшина А.Г., Аванесова Г.А., 1968. Испытание термитоустойчивости полиэтиленовых труб в Узбекистане. – *Термиты и меры борьбы с ними: 175-180.* Ашхабад, Вльым.

Давлетшина А.Г., Боголюбова А.С., 1962а. О борьбе с туркестанским термитом в Голодной степи. – *Узб. биол. журн.*, 6: 43-47. Ташкент, АН УзбССР.

Давлетшина А.Г., Боголюбова А.С., 1962б. Термиты Голодной степи и меры борьбы с ними. – *Мат-лы по производит. силам Узбекистана*, 15: 456-462. Ташкент.

Давлетшина А.Г., Аванесова Г.А., Мансуров А.К., 1979. Энтомофауна Юго-Западного Кызылкума. Ташкент, Фан: 1-128.

Дандуров Е., 1895. Повреждения, наносимые медведками кукурузным полям в Рачинском у. – *Кавказск. сельск. хоз-во*, 89.

Данилин А.С., 1951. Вредные саранчовые Узбекистана и борьба с ними. Ташкент, Госиздат.

Данилов Л.Г., Карпова Е.В., 1990. Испытание энтомопатогенных нематод против саранчовых. – *Защита раст.*, 7: 34-35.

Даниэл Милан, Самшиняк Карел, 1955. *Phanolophus nasica* Andre (Acari: Smarididae) – новый паразит итальянского пруса (*Calliptamus italicus* L.) – *Зоол. журн.*, 34(6): 1242-1249.

Данков А.И., 1922. Наступление саранчи на Тульскую губ. и краткие сведения об этом страшном вредителе. – *Ком. Тула*, 177. Тула.

Даричева М.А., Мярцева С.Н., Токгаев Т.Б., Чарыкулиев Д.М., 1984. Охрана полезных и редких насекомых Туркменистана. – Ашхабад: Вльым. 64 с.

Дворниченко М., 1916. Враг у ворот. (К новой саранчовой кампании. Впечатления очевидца). – *Туркест. сельск. хоз-во*, 11-12: 919-931. Ташкент.

Дворниченко М., 1917а. О Аллах, Аллах. (К саранчовой кампании). – *Туркест. Курьер*, 40. Ташкент.

Дворниченко М., 1917б. Саранчовая кампания. (Голодная степь). – *Туркест. Курьер*, 76. Ташкент.

Дворниченко М., 1917в. В Голодной степи (к вопросу о борьбе с саранчой). – *Туркест. Курьер*, 83. Ташкент.

Дворниченко М., 1917г. О постановке дела борьбы с саранчой. (Населению саранчовых мест). – *Туркест. сельск. хоз-во*, 3: 199-200. Ташкент.

Дворядкин В.А., 1975. К изучению кузнечиков рода *Coposcephalus* - дополнительных хозяев зуритрем - в условиях Верхнего Приамурья. – *Гельминтол. исслед. животных и раст.*: 16-20. Владивосток.

- Дементьев А., 1905.** К вопросу о борьбе с саранчовыми насекомыми. – *Кавказск. сельск. хоз-во*, 570: 103-104. Тифлис.
- Дементьев К., 1882.** Саранча на Кавказе. – *Сельск. хоз-во и лесовод.*, 140: 193-231. СПб.
- Денисов А.П., Жужиков Д.П., 1972. Мускулатура головы *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs. – *Термиты (сб. статей). Тр. энтомол. сектора. Проблем. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. Моск. ун-та*, 2: 63-75.
- Денисова О.В., Сергеев М.Г., 1999.** Эколого-географическое распространение саранчовых группы *Chorthippus parallelus* Zett. (Orthoptera: Acrididae) в горном Алтае. – *Животный мир Алтае-Саянской горной страны: 50-57. (Сб. науч. тр.). Горно-Алтайск, РИО «Универ-Принт» ГАГУ.*
- Денисова О.В., Сергеев М.Г., 1999.** Экологическая приуроченность саранчовых группы *Chorthippus parallelus* в Западной Монголии и в горах Южной Сибири. – *Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов. Тез. докл.: 32-33. Томск.*
- Дентелинова Т.Б., 2000.** Азиатская саранча в Калмыкии. – *Защита и карантин раст.*, 1: 13. М.
- Дентелинова Т.Б., 2001.** Очаги азиатской саранчи в Калмыкии локализованы. – *Защита и карантин раст.*, 4: 13. М.
- Дехтерев Н.С., 1928.** Вредные насекомые на Украине в 1926-27 гг. – *Захист Рослин*, 3-4: 14-25. Харьков.
- Деревицкая В.В., 1949.** Местообитания и сообщества саранчовых Наурзумского заповедника. – *Тр. Наурзумск. заповед.*, 2: 250-268. М.
- Дервянко А.И., 2001.** Изучение фенологии некоторых прямокрылых (Insecta, Orthoptera) Владимирской области. – *Соврем. пробл. естествознания. Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф. мол. ученых: 75-78. Владимир.*
- Дервянко А.И., 2002.** О прямокрылых (Orthoptera) среднего и нижнего течения реки Клязьмы. – *12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 96-97. СПб.*
- Дехтярев Н.С., 1925.** О новом паразите итальянской саранчи. – *Захист Рослин*, 1-2: 60-62. Харьков.
- Дехтярев Н.С., 1929. О термитах, вредящих виноградной лозе. – *Вестн. виноделия*, 2, 3. Одесса.
- Джальменова П.У., 1983.** К фауне прямокрылых Каракалпакии. – *Вестн. Каракалп. фил. АН УзбССР*, 2: 28-31.
- Дженбаев Б.М., 2002.** Фтор в организме прямокрылых (Orthoptera), населяющих Западное Прииссыккулье. – *Энтомол. исслед. в Киргизии*, 22: 195-196.
- Джиембаев Ж.Т., Крыльцов А.И., Сливкина К.А., Чернышев П.К., 1961.** Защита зерновых культур от болезней и вредителей в Казахстане. *Алма-Ата, Казгосиздат: 1-160. (Прыгающие прямокрылые: 67-73).*
- Диамандиди М., 1922.** Инструкция для обследования залежей кубышек с прусом. *Одесса, изд. губ. зем. упр.*

Диде С.О., 1924. Борьба с саранчовыми. – *Сельск. и лесное хоз-во Татарстана*, 1-3: 10-11. Казань.

Дилетант, 1896а. Меры борьбы с кобылкой. – *С.-Х. Вестник*, 40-43, 45. СПб.

Дилетант, 1896б. Энтомологические особенности жизни кобылки. – *С.-Х. Вестник*, 33. СПб.

Димо Н.А., 1916. Роль и значение термитов в жизни почв и грунтов Туркестана. – *Русск. Почвовед*, 7-10: 153-191.

Димо Н.А., 1953. Исследования и наблюдения по фауне почв. *Кишинев, Молд. Госиздат*.

Динасилов А.С., 1990. Определение сроков отрождения и темпов развития азиатской саранчи по метеорологическим показателям. – *Тез. докл. Республ. конф. мол. ученых и специалистов, посвященной 60-летию образов. Казахск. ордена Трудового Красного знамени с.-х. ин-та: 107. Алма-Ата.*

Динасилов А.С., 1992а. Определение вредоносности азиатской саранчи. – *Мат-лы науч.-практ. конф. мол. ученых и специалистов содружества независимых государств, 2: 13-15. Алматы.*

Динасилов А.С., 1992б. Биологическая эффективность микробиологических препаратов против саранчовых в зоне Прибалхашья. – *Биол. методы борьбы с вредит., болезн. и сорняками в Казахстане: 59-63. Алма-Ата.*

Динасилов А.С., 1993. Экоотоксикологические и токсикогигиенические свойства пестицидов, применяемых в борьбе с саранчовыми. – *Сб. статей науч. конф. профессорско-преподавательского состава и аспирантов, 1: 110-112. Алма-Ата.*

Динасилов А.С., 1995. Обоснование системы защиты тростника обыкновенного от вредных насекомых в Балхаш-Алакольской впадине. *Автореф. канд. дисс. Алматы. 1-23.*

Динасилов А.С., Камбулин В.Е., 1993. Видовой состав вредителей тростника обыкновенного в бассейне озера Балхаш. – *Сб. статей науч. конф. профессорско-преподавательского состава и аспирантов, 1: 112-113. Алма-Ата.*

Динасилов А.С., Левченко В.И., Камбулин В.Е., 1990. Длительность токсического действия инсектицидов для личинок вредных саранчовых. – *Экол. пробл. защиты раст. Тез. докл. конф. мол. ученых: 141. Л.*

Дмитриева-Юргенсон И.А., 1950. К биологии кузнечика *Deracantha onos* Pall. – *Энтомол. обозр.*, 31(1-2): 157-164.

Дмоховский И., 1864. Снаряд И. Штафеля для истребления саранчи. – *Земледельческая Газета*, 11. СПб.

Добош И.Г., 1969а. К изучению постэмбрионального развития пластинокрыла обыкновенного *Phaneroptera falcata* (Tettigoniidae, Orthoptera). – *Вестн. зоол.*, 5: 60-63.

Добош И.Г., 1969б. К изучению морфологии яиц кузнечиковых и сверчковых (Orthoptera, Tettigonioidae, Grylloidea) Среднего Приднепровья. – *Мат-лы 6-й науч. конф. мол. специалистов: 8-10. Киев, Ин-т зоол. АН УССР.*

Добош И.Г., 1970. Длинноусые прямокрылые (Dolichocera, Orthoptera) Среднего Приднепровья. *Автореф. канд. дисс. Киев: 1-21.*

Добош И.Г., 1975. Морфологические приспособления для вскрытия яиц при отрождении личинок у длинноусых прямокрылых (Dolichocera, Orthoptera) Среднего Приднепровья. – *Ужгород. ун-т. Ужгород, 5с., ил., библиогр.: 2 (Рук. деп. в ВИНТИ 11.07.1975г., № 2080—75 Деп.).*

Добош И.Г., 1977. Пилохвост балканский (*Poecilimon affinis* Friv.) – новый для фауны СССР вид кузнечика. – *Вестн. зоол.*, 1: 86-87.

- Добрецов А.Н., 1958.** Вредящие саранчовые Красноярского края. – *Вредит. и болезни с.-х. культур Краснояр. края: 7-12. Красноярск.*
- Добрецов А.Н., 1967.** Закономерности размножения нестадных саранчовых и прогноз их появления в Красноярском крае. – *Тр. Краснояр. НИИ сельск. хоз-ва, 4: 168-179. Красноярск.*
- Добрецов А.Н., 1970.** Основной критерий долгосрочного прогноза размножения нестадных саранчовых в Красноярском крае. – *Тр. Краснояр. НИИ сельск. хоз-ва, 6: 195-198. Красноярск.*
- Добрецов А.Н., 1972.** Экологические закономерности в постоянных очагах размножения нестадных саранчовых в Красноярском крае. – *Сиб. вестн. с.-х. науки, 1: 51-57.*
- Добровольский Н.А., 1921.** Вредные насекомые в Кубанской области по наблюдениям 1921 г. – *Бюлл. 3-го Всерос. энтомо-фитопат. съезда в С.-Петербурге, 7: 4-7. СПб.*
- Добросмыслов Д., Мегалов А., 1936.** Действие низкопроцентного и стандартного арсенитов кальция на саранчовых и некоторых других вредных насекомых. – *Соц. Зерновое Хоз-во, 3: 94-101. Саратов.*
- Довнар-Запольский Д.П., 1924.** Краткий определитель личинок обычных саранчовых (Северного Кавказа). – *Бюлл. Ростово-Нахичев. на Дону с.-х. опытн. станции, 177: 1-11. Ростов-на-Дону. – Изв. по Опытн. делу Дона и Сев. Кавказа, 6: 188-196. Ростов-на-Дону.*
- Довнар-Запольский Д.П., 1925.** Наблюдения над биологией прусика. – *Тр. с.-х. опытн. учреждений Дона и Сев. Кавказа. Бюлл., 166: 1-20. Новочеркасск.*
- Довнар-Запольский Д.П., 1926.** К познанию личинок саранчовых. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 2: 153-172. Ростов-на-Дону.*
- Довнар-Запольский Д.П., 1927.** Обзор фауны саранчовых (Acrididae) Северо-Кавказского Края. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 3: 172-196. Ростов-на-Дону. – Отд. оттиск из Изв. Сев.-Кавказск. СТАЗРа. Ростов-на-Дону.*
- Довнар-Запольский Д.П., 1928.** Размножение саранчовых в Северо-Кавказском крае. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 4: 268-269. Ростов-на-Дону.*
- Довнар-Запольский Д.П., 1932.** К познанию палеарктических Podismini (Orthoptera, Acridodea). (Предварительное сообщение). – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1(3-4): 253-268. Л.*
- Довнар-Запольский Д.П., 1940.** Наблюдения над саранчовыми на Стрелецкой степи под Курском в 1936 г. – *Тр. Центр.-Черноземн. гос. заповед., 1: 213-246.*
- Довнар-Запольский Д.П., Романова В.П., 1925.** Наблюдения над биологией прусика (*Calliptamus italicus* L.). – *Бюлл. Ростово-Нахичев. на Дону с.-х. опытн. станции, 166: 1-20. Новочеркасск. – Тр. 2-го Донского Окр. агроном. совещ. Новочеркасск.*
- Догель В.А., 1916.** Исследования над паразитическими Protozoa из кишечника термитов. 1. Tetramitidae. – *Науч. результаты зоол. экспед. в Британскую Восточную Африку и Уганду. Зоол. вестн., 1: 3-44.*
- Догель В.А., 1922.** Исследования над паразитическими Protozoa из кишечника термитов. 3. Trichonymphidae. – *Архив Русск. протистологич. о-ва, 1: 170-234.*

- Дойников А.В., 1925.** Вредители сельского хозяйства в Калмыцкой области и борьба с ними. – *Отд. оттиск из журн. «Калмыцкая область», 2: 9-10. Астрахань.*
- Долгих В.В., 1998.** Влияние микроспоридии *Nosema grylli* и кокцидии *Adelina grylli* на активность четырех ферментов энергетического и углеводного обмена в жировом теле сверчков *Gryllus bimaculatus*. – *Паразитология, 32(5): 464-469.*
- Долгих В.В., Григорьев М.В., Соколова Ю.Я., Исси И.В., 1995.** Влияние заражения микроспоридий *Nosema grylli* и кокцидий *Adelina* sp. на активность и состав изоферментов лактатдегидрогеназы в жировом теле сверчков *Gryllus bimaculatus*. – *Паразитология, 29(6): 520-524.*
- Долженко В.И., 2001.** Совершенствование средств технологий контроля численности вредных саранчовых (Orthoptera, Acrididae). – *Тр. Русск. энтомол. о-ва, 72: 32-41.*
- Долженко В.И., 2002.** Стратегия и средства борьбы с саранчовыми. – *Защита и карантин раст., 9: 16-17. М.*
- Долженко В.И., 2002.** Биологическое обоснование принципов формирования ассортимента средств борьбы с вредными саранчовыми (Orthoptera, Acrididae). – *12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 101-102. СПб.*
- Долженко В.И., 2003.** Вредные саранчовые: биология и меры борьбы. – *Всероссийский Институт Защиты Растений (ВИЗР), СПб.*
- Долженко В.И., Буркова Л.А., 1999.** Совершенствование ассортимента средств защиты от вредных саранчовых. – *Защита и карантин раст., 3: 25. М.*
- Долженко В.И., Гончаров Н.Р., Наумович О.Н., Наумова Н.И., 2003.** Современные технологии борьбы с вредными саранчовыми. – *Защита и карантин раст., 7: 16-18. М.*
- Долженко В.И., Наумович О.Н., Никулин А.А., Комков Д.Я., 2002.** Испытания многоцелевого инсектицида карбофот, КЭ в борьбе с саранчовыми. – *Плодородие, 5: 10.*
- Дормидонтова Г.Н., 1984.** К изучению вредоносности нестадных саранчовых на посевах пшеницы в Казахстане. – *9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 1: 146-147.*
- Дормидонтова Г.Н., 1986.** Вредоносность комплекса нестадных саранчовых на посевах зерновых в Казахстане. – *Биоценоз пшеничного поля: 55-62. М.*
- Дормидонтова Г.Н., 1987.** Вредоносность нестадных саранчовых в Казахстане. – *Саранчовые – экол. и меры борьбы: 84-91. Сб. науч. тр. Л.*
- Дормидонтова Г.Н., Удалов С.Г., 1987.** Сравнение различных методов учета нестадных саранчовых при массовых обследованиях сельскохозяйственных угодий. – *Саранчовые – экол. и меры борьбы: 98-101. Сб. науч. тр. Л.*
- Древновский Н.М., 1912.** Конные опрыскиватели по данным исследования на станции испытания земледельческих машин и орудий Киевского Политехнического Института. *Сообщ. 2, вып. 3.*
- Дубатолов В.В., Сергеев М.Г., 1999.** Прямокрылые Государственного биосферного заповедника «Даурский» и его окрестностей. – *Насек. Даурии и сопред. территорий, 2: 44-56. Новосибирск.*
- Дубатолов В.В., Сергеев М.Г., 2000.** Кузнечик бородавчатый *Deracanthella verrucosa* (Fischer de Waldheim, 1846). – *Красная книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа: Животные: 145-146. Чита, Поиск.*

- Дубатовол В.В., Сергеев М.Г., 2000. Кузнечик изящный *Gampsocleis gratiosa* Brunner von Wattenwyl, 1888. – Красная книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа: Животные: 146-147. Чита, Поиск.
- Дубатовол В.В., Сергеев М.Г., 2000. Мечник Бей-Биенко *Сопосерphalus beybienkoi* Storozhenko, 1981. – Красная книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа: Животные: 147-148. Чита, Поиск.
- Дубатовол В.В., Сергеев М.Г., 2000. Кобылка Брюннера *Harlotropis brunneriana* Saussure, 1888. – Красная книга Читинской области и Агинского Бурятского автономного округа: Животные: 148-149. Чита, Поиск.
- Дубицкий И., 1861. Известие о появлении саранчи в Могилевской губернии. – Могилев. губ. ведомости, 69. Могилев.
- Дублажан, 1901. Фантастический проект борьбы с саранчой разведением розового скворца. – Русск. Туркестан, 113. Ташкент.
- Дубовиченко С.Н., 2001. Мониторинг загрязнения гексахлорциклопексаном различных типов почв Республики Казахстан. – Мат-лы Междунар. Круглого стола «Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии», Алматы, 9 февр. 2001г.: 95-96.
- Дубовиченко С.Н., 2001. Хлорорганические пестициды и последствия их применения в Республике Казахстан. – Мат-лы Междунар. Круглого стола «Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии», Алматы, 9 февр. 2001г.: 97-98.
- Дубровский П., 1893. О насекомых, повреждающих растительность Полтавской губернии в 1892 г. – Обзор сельск. хоз-ва Полтавской губ. в 1893г. Полтава.
- Дубляжова М., 2001. О практике борьбы с саранчовыми в Качирском районе Павлодарской области. – Защита и карантин раст. в Казахстане, 1: 28-29. Астана.
- Дубровин Б.И., 1953. Борьба с медведкой в парниках. – Сад и огород, 7: 73.
- Дубровин Н.Н., 1973. О механизмах локализации источника звука у кузнечиков. – Мат-лы Межинститутск. конф. мол. ученых: 15-16. Ин-т эволюц. физиол. и биохимии АН СССР. Л., Наука.
- Дубровин Н.Н., Жантиев Р.Д., 1970. Звуковые сигналы кузнечиков семейства Tettigoniidae (Orthoptera). – Зоол. журн., 49(7): 1001-1014.
- Дубровин Н.Н., Жужиков Д.П., 1979. Динамические характеристики мандибул большого закаспийского термита *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobson. – Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. Моск. ун-та, 9: 128-142.
- Дубровин Н.Н., Жужиков Д.П., 1984. Микротвердость и термитостойкость материалов. – Защита мат-лов и техники от поврежденных, причиняемых насекомых и грызунами. Тез. Всес. симп., Ашхабад, 20-23 сент., 1983г.: 15-19. М.
- Дуйсенбеков Б.А., 2001. Прямокрылые (Orthoptera) на посевах табака в Алматинской области. – Мат-лы Междунар. Круглого стола «Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии», Алматы, 9 февр. 2001г.: 89-91.
- Дункель Э., Какалиев К., Нейланде Л., Ругевица А., 1971. Изучение возможности использования хромата меди для защиты древесины от термитов. – Тр. Латв. с.-х. акад., 36: 122-130.
- Дьяконов А.М., 1943. Определитель вредителей хлопчатника Средней Азии. Алма-Ата, Казахск. фил. АН СССР: 1-40. (Саранчовые: 21-25).
- Дьяконов Д.М., 1923. Заметки о кастрации, паразитах и регенерации клещей у ухверток. – Изв. Биол. ин-та Пермск. ун-та, 1(9-10): 159-164.
- Дынный С.О., 1892. По истреблению пешей саранчи в имени барона Р.В. Штенгеля. – Земледельческая Газета, 29, 35. СПб.

Дюков Н.Н., 1929. К познанию распространения *Oxya fuscovittata* Marsch. (Orthoptera, Catantopinae). – *Тр. Русск. энтомол. о-ва*, 23(1-2): 141-142.

Дюков Н.Н., 1936. Главнейшие вредные саранчовые Казахстана и борьба с ними. *Алма-Ата-М., Казахское краев. изд.*: 1-92.

Дядюша И., Кирилов А., 1889. Два письма о сверчках. – *Русск. Садоводство*: 342-343.

Дядюша И., Кирилов А., 1888-1889. Письма о сверчках. – *Земледелие*: 416.

Е

Евдокимов Н.Я., Корчагин А.А., 1982. О системе мер борьбы с вредителями пшеницы в Северном Казахстане. – *Защита зерновых культур от вредителей, болезней и сорняков в Сев. Казахстане. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.)*: 42-57. *Алма-Ата.*

Евдокимов Н.Я., Корчагин А.А., 1984. Регулирование численности вредителей. – *Защита раст.* 9: 27-28.

Евдокимов Н.Я., Камбулин В.Е., Корчагин А.А., 1998. О технологиях борьбы с саранчовыми в Казахстане. – *Защита раст. в Казахстане*, 1: 12-17.

Евдокимов Н., Темиргалиев Ж., Дубляжова М., 1999. Проблемы защиты сельскохозяйственных культур и угодий от вредных саранчовых. – *Защита раст. в Казахстане*, 1: 22-25. *Астана.*

Евлахова А.А., 1954. Развитие гриба *Entpusa grylli* (Fres.) в теле итальянской саранчи. – *Микробиология*, 23(2): 185-189.

Евлахова А.А., 1961. Гриб *Gymnoascus reessii* Bar. как паразит яиц саранчовых. – *Ботанический журн.*, 46(1): 134-135.

Евлахова А.А., 1971. Перспективы использования энтомопатогенных грибов в биологической борьбе с вредными насекомыми. – *Микол. и фитопатол.*, 5(2): 105-114.

Евлахова А.А., 1974. Энтомопатогенные грибы. Систематика, биология, практическое значение. *Л., Наука*: 1-260.

Евлахова А.А., Ракитин А.А., 1968. Электрическая активность нервной цепочки восточной саранчи *Locusta migratoria manilensis* Mey. в условиях экспериментального микоза. – *Докл. АН СССР*, 178(2): 485-488.

Евлахова А.А., Швецова О.И., 1961. Методические указания по учету, сбору и пересылке насекомых, пораженных заболеваниями. *Л., ВИЗР, ВАСХНИЛ*: 1-35.

Евлахова А.А., Швецова О.И., 1965. Болезни вредных насекомых (методы учета, сбора, хранения и пересылки насекомых, пораженных болезнями). *М., Колос*: 1-51.

Евстропов И.И., 1929. Вредители хлопчатника в Закавказье и как бороться с ними. *Тифлис, изд. ЗХК.*

- Евстропов И.И., 1932а.** Мароккская саранча в Азербайджане и борьба с ней. – *Журн. «Ени-Ел»*, изд. Наркомзема АзербССР, 4: 41-48.
- Евстропов И.И., 1932б.** Авиометод – ведущий метод борьбы с мароккской кобылкой. – *На Защиту Соц. Урожая*, 3: 27-29. М.
- Евстропов И.И., 1948.** Материалы по экологии мароккской саранчи и изучению новых ядов. – *Изв. АН АзербССР*, 8: 65-74. Баку.
- Еленев П.Ф., 1929.** Болезни насекомых. Рефераты. – *Защита раст. от вредит.*, 6(1-2): 274-295.
- Елеусизов К.Ж., Жасанов А.К., 2001.** Рекомендации по защите сельскохозяйственных растений от саранчовых насекомых в Актюбинской области. *Актобе*: 1-30.
- Елеусизов К.Ж., Жасанов А.К., 2003.** О массовом размножении итальянского пруса на территории Актюбинской области в 1997–2001 гг. – *Использование достиж. аграр. науки в стабилизации с.-х. производства Казахстана: Сб. науч. тр., посвящен. 10-летию независимости Республики Казахстан и 45-летию Актюбинской СХОС. Актюбинская СХОС МСХ РК. Актобе, изд. ДГП Актюбинский ЦНТИ*: 140–146.
- Елизаров Ю.А., 1962.** Исследование хеморецепции насекомых и клещей. I. Электрофизиологическое изучение хеморецепции домового сверчка. – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки*, 1: 57-61.
- Елизаров Ю.А., Сеницына Е.Е., 1966.** Хеморецепция большого закаспийского термита (*Anacanthotermes ahngerianus* Jacobson). – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.
- Елизаров Ю.А., Сеницына Е.Е., 1968.** Хеморецепция большого закаспийского термита (*Anacanthotermes ahngerianus* Jacobson). – *Термиты и меры борьбы с ними*: 79-88. Ашхабад, Ылым.
- Елизаров Ю.А., Золотарев Е.Х., Сосин В.М., 1966.** Электрическая активность нервной цепочки домового сверчка при химической стимуляции периферических рецепторов. – *Вестн. МГУ. Сер. биол., почвовед.*, 3: 76-81.
- Еникеев И.Ф., 1949.** Саксауловая саранча *Dericorys albidula* Serv. в Туркменистане. – *Изв. Туркм. фил. АН СССР*, 1: 61-63. Ашхабад.
- Ень Юй-хуа., 2001.** Биологический метод борьбы с саранчовыми на лугопастбищных угодьях в Китайской Народной Республике. – *Мат-лы Междунар. Круглого стола «Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии»*, г. Алматы, 9 февр. 2001г.: 22-24.
- Еремина О.Ю., Баканова Е.И., 1998.** Изучение действия солей тяжелых металлов на ферментные системы насекомых на примере пепельного таракана *Nauphoeta cinerea*. – *Токсикол. вестн.*, 3: 13-17.
- Ермаков А.В., 1998.** Будет ли саранча в 1998 году? – *Защита и карантин раст.*, 3: 18-19. М.
- Ермаков А.И., 2001.** К фауне и экологии прямокрылых (Insecta, Orthoptera) высокогорных экосистем Урала. – *Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопред. территорий. Мат-лы Междунар. конф., Оренбург, 30-31 янв., 2001г.*: 215-216. Оренбург, ИПК «Газпромпечатъ».
- Ермакова Ю.В., Тимофеев А.М., 1998.** Материалы по холодостойкости яиц некоторых видов саранчовых (Orthoptera, Acrididae) в Центральной Якутии. – *Пробл. энтомол. в России*, 1: 138-139. СПб.
- Ермолаев С.А., 2002.** Новый год - новые заботы! – *Защита и карантин раст.*, 1: 4-5. М.

- Ермоленко В., 1966. Южный пришелец – богомол. – *Защита раст.*, 7: 41.
- Ершов В.И., 1893а.** Враги сельского хозяйства в Оренбургской губ. (кобылки и суслики). – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*, 2-8, 12. М.
- Ершов В.И., 1893б.** Атаманам отделов и уездным исправникам. Циркулярно. *Отношение Нач. Оренбург. губ.: 1-3. Оренбург.*
- Еськов Е.К., 1979.** Акустическая сигнализация общественных насекомых. М.: 1-209.
- Еськов Е.К., 1985. Динамика численности кузнечиков под высоковольтными линиями электропередачи. – *Экология*, 5: 87-89.
- Ефимов Р., 1900.** Кобылка в Тункинск. крае весной 1900 г. – *Вост. Обзорение*, 116-118. Иркутск.
- Ефимов Р., 190?** Кобылка и борьба с нею. – *Губернск. Типогр.:* 1-20. Иркутск.
- Ефимов Р., 1901а.** Кобылка в Тунке. – *Вост. Обзорение*, 146-147. Иркутск.
- Ефимов Р., 1901б.** Кобылка и борьба с нею. – *Правительственный Вестник*, 64, 67, 81, 94, 136. СПб.
- Ефимова Л.Ф., 1978.** О прямокрылых (Orthoptera) Ивановской области. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.*, 44: 73-75.
- Ефремова О.В., 2004.** Закономерности распределения сообществ прямокрылых насекомых основных ландшафтов правобережного Приобья. – *Сибирская зоологическая конференция, Тез. докл. Всерос. конф., посвященной 60-летию ИСиЭЖ СО РАН. Новосибирск:* с. 37.
- Ефремова О. В., Сергеев М. Г., 2006.** Особенности сообществ прямокрылых насекомых лесостепей Бийско-Чумышской воз- вышенности. – *VII Межрегиональное совещание энтомологов Сибири и Дальнего Востока «Энтомологические исследования в Северной Азии».* Новосибирск: 226–228.
- Ефремова О.В., Сергеев М.Г., 2009.** Основные типы сообществ прямокрылых (Orthoptera) лесостепей правобережного Приобья. – *Вестник НГУ*, 7(4): 76-80.

Ж

- Жамберов В.Н., Ануфриев С.С., 1999.** Американский таракан на Крайнем Севере. – *Сибирь-Восток*, 2: 28.
- Жантиев Р.Д., 1968.** Функциональные свойства восходящих нейронов в брюшном отделе центральной нервной системы прямокрылых насекомых (Orthoptera, Dolichocera). – *Докл. АН СССР*, 181(2): 494-496.
- Жантиев Р.Д., 1969.** Ультраструктурная организация механорецепторных сенсилл насекомых. – *Журн. общ. биол.*, 30(2): 224-231.
- Жантиев Р.Д., 1970.** Акустическая ориентация насекомых. – *Пространственная ориентация животных: 38-40. Под ред. Н.П. Наумова.* М.
- Жантиев Р.Д., 1971.** Частотные характеристики тимпанальных органов кузнечиков (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Зоол. журн.*, 50(4): 507-514.
- Жантиев Р.Д., 1972.** Адаптивные особенности звуковой сигнализации у прямокрылых насекомых. – *Поведение животных (экол. и эволюц. аспекты): 22-23.* М.

- Жантиев Р.Д., 1975а.** Акустическая ориентация насекомых. – *Чтения памяти Н.А. Холодковского. Докл. на 27-м ежег. чтении 4-5 апр. 1974г.*: 35-56. Л.
- Жантиев Р.Д., 1975б.** Акустическая ориентация беспозвоночных. – *Биоакустика*: 37-62. Под ред. В.Д. Ильичева. М., Высш. шк.
- Жантиев Р.Д., 1977.** Механорецепция. Слух. – *Руководство по физиол. органов чувств насекомых*: 31-80. Под ред. Г.А. Мазохина-Поршнякова. М.
- Жантиев Р.Д., 1979.** Биоакустика насекомых (Звуковая сигнализация и ориентация). *Автореф. докт. дисс. М.*: 1-50.
- Жантиев Р.Д., 1981.** Биоакустика насекомых. М., изд. МГУ: 1-256.
- Жантиев Р.Д., 1991.** Медведки (Orthoptera, Gryllotalpidae) европейской части СССР и Кавказа. – *Зоол. журн.*, 70(6): 69-76.
- Жантиев Р.Д., Дубровин Н.Н., 1973.** Характеристики направленности слуховых рецепторов кузнечиков (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Адаптивные механизмы акустической ориентации*: 160-168. М., МГУ.
- Жантиев Р.Д., Дубровин Н.Н., 1974.** Звуковые сигналы сверчков (Orthoptera, Oecanthidae, Gryllidae). – *Зоол. журн.*, 53(3): 345-358.
- Жантиев Р.Д., Дубровин Н.Н., 1977.** Звуковая сигнализация кузнечиков рода *Isophya* Br.-W. (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Зоол. журн.*, 56(1): 38-51.
- Жантиев Р.Д., Калинин И.Н., 1977.** Реакция на звук нисходящих нейронов в брюшном отделе центральной нервной системы прямокрылых насекомых (Orthoptera). – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки*, 8: 66-71.
- Жантиев Р.Д., Корсуновская О.С., 1973.** Звуковая сигнализация и некоторые характеристики слуховой системы медведок (Orthoptera, Gryllotalpidae). – *Зоол. журн.*, 52(12): 1789-1801.
- Жантиев Р.Д., Корсуновская О.С., 1977.** Реакция на звук нисходящих нейронов в шейных коннективах сверчка *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae). – *Энтомолог. обозр.*, 56(2): 248-257.
- Жантиев Р.Д., Корсуновская О.С., 1978.** Морфо-функциональная организация тимпанальных органов кузнечика *Tettigonia cantans* Fuess. (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Зоол. журн.*, 57(7): 1012-1016.
- Жантиев Р.Д., Корсуновская О.С., 1983.** Структура и функция двух слуховых интернейронов кузнечика *Tettigonia cantans* Fuess. (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Энтомолог. обозр.*, 62(3): 462-469.
- Жантиев Р.Д., Корсуновская О.С., 1986.** Звуковая коммуникация листовых кузнечиков (Tettigoniidae, Phaneropterinae) европейской части СССР. – *Зоол. журн.*, 65(8): 1151-1163.
- Жантиев Р.Д., Корсуновская О.С., 1994.** Акустическая коммуникация пустынных кузнечиков (Bradyporidae, Deracanthinae). – *Коммуникация насекомых и современные методы защиты растений. Тез. докл. Междунар. симп., Харьков, 22-25 марта 1994г.*: 44-47. Харьков.
- Жантиев Р.Д., Корсуновская О.С., 1997.** Подавление импульсной активности рецепторов тимпанального органа кузнечиков (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Сенсор. системы*, 11(2): 118-127.
- Жантиев Р.Д., Корсуновская О.С., 1998.** Торможение ответов на звук рецепторов тимпанального органа кузнечиков (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Пробл. энтомолог. в России*, 1: 156-157. СПб.
- Жантиев Р.Д., Перов Н.А., 1969.** Ультраструктура хордотональных сенсилл из тимпанального органа кузнечика *Decticus verrucivorus* L. (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Электронная микроскопия твердых тел и биол. объектов*, 2: 190-191, 338. М.
- Жантиев Р.Д., Чуканов В.С., 1972.** Частотные характеристики тимпанальных органов сверчка *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae). – *Вестн. МГУ. Сер. биол., почвовед.*, 2: 3-8.
- Жантиев Р.Д., Чуканов В.С., 1972.** Реакция слуховой системы сверчка *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae) на внутривидовые звуковые сигналы. – *Зоол. журн.*, 51(7): 983-993.
- Жантиев Р.Д., Калинин И.Н., Корсуновская О.С., 1982.** Звуки и слух *Magrettia mutica* (Orthoptera, Stenopelmatidae). – *Зоол. журн.*, 61(9): 1431-1434.
- Жантиев Р.Д., Калинин И.Н., Чуканов В.С., 1975.** Функциональные характеристики двух центральных слуховых нейронов сверчка *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae). – *Вестн. МГУ. Сер. биол., почвовед.*, 2: 18-25.
- Жантиев Р.Д., Калинин И.Н., Чуканов В.С., 1975.** Характеристики направленности тимпанальных органов сверчка *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae). – *Энтомолог. обозр.*, 54(2): 249-257.
- Жантиев Р.Д., Калинин И.Н., Чуканов В.С., 1985.** Функциональные характеристики слуховых интернейронов у свободноподвижного сверчка *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae). – *Вестн. МГУ. Сер. 16, биол.*, 4: 13-19.

- Жантиев Р.Д., Корсуновская О.С., Бызов С.Д., 1995.** Акустическая коммуникация пустынных кузнечиков (Bradyporidae, Deracanthinae). – Зоол. журн., 74(9): 58-72.
- Жантиев Р.Д., Корсуновская О.С., Чуканов В.С., 2002.** Влияние звуковых сигналов на ритмическую активность интернейронов кузнечиков (Orthoptera, Tettigoniidae). – 12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 120-121. СПб.
- Жантиев Р.Д., Федорова М.В., Чуканов В.С., 1996.** Обработка акустической информации в слуховой системе свободно подвижных насекомых. – Журн. общ. биол., 57(4): 457-467.
- Жантиев Р.Д., Чуканов В.С., Федорова М.В., 1995.** Функции слуховых нейронов у свободно подвижных сверчков *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae). – Энтомол. обзор., 74(4): 744-752.
- Жантиев Р.Д., Чуканов В.С., Юсипов Д.А., 1983.** Устройство для отлова прямокрылых насекомых. – МГУ. А.с. 1056976 А, СССР. Заявл. 07.01.82, № 3380137/30-15, опубл. в Б.И., № 44. МКИ А 01 М 1/08.
- Жантиев Р.Д., Корсуновская О.С., Сорокин Н.Н., Чуканов В.С., 2003.** Звуковые сигналы медведок (Orthoptera, Gryllotalpidae) фауны Восточной Европы. – Зоол. журн., 82(11): 1339-1346.
- Жантиев Р.Д., Корсуновская О.С., Федорова М.В., Чуканов В.С., 1997.** Реакции слуховых интернейронов на коммуникационные звуковые сигналы у свободно подвижных сверчков *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae). – Вестн. МГУ. Сер. 16, биол., 1: 37-41.
- Жаров А.А., 1966.** Желтошей термит (*Calotermes flavicollis* Fabr.) на Черноморском побережье Кавказа. – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.
- Жаров А.А., 1968.** Желтошей термит (*Calotermes flavicollis* Fabr.) на Черноморском побережье Кавказа. – Термиты и меры борьбы с ними: 134-136. Ашхабад, Ылым.
- Жасанов А.К., 2001.** О некоторых закономерностях размножения итальянского пруса (*Calliptamus italicus*) в Актыбинской области. – Защита и карантин раст. в Казахстане, 1: 27-28. Астана.
- Жасанов А.К., 2002.** Принципы районирования территорий по степени размножения итальянского пруса на примере Актыбинской области. – Актуальные пробл. защиты раст. в Казахстане. 1-книга. Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., г. Алматы, 8-10 нояб. 2001г.: 170-178.
- Жасанов А.К., 2003.** Динамика распространения азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.) в Иргиз–Тургайском гнездилище. – Использование достиж. аграр. науки в стабилизации с.-х. производства Казахстана: Сб. науч. тр., посвящен. 10-летию независимости Республики Казахстан и 45-летию Актыбинской СХОС. Актыбинская СХОС МСХ РК. Актобе, изд. ДГП Актыбинский ЦНТИ: 157–166.
- Жасанов А.К., 2003.** Характеристика фаз динамики популяции итальянского пруса на Северо-Западе Казахстана. – Защита и карантин раст. в Казахстане, 2: 11-13. Астана.
- Жасанов А.К., Дрямова М.Д., 2001.** Обзор главнейших фитофагов сельскохозяйственных растений Актыбинской области. – Вестн. Актыбинск. гос. ун-та, 3: 91-100.
- Жданов С., 1934.** Мароккская саранча (*Dociostaurus maroccanus* Thunb.) в Ставрополье. – Тр. по защите раст. Сер. энтомол., 9: 3-51. Л.
- Женжурис Ф., 1909.** К саранчовой борьбе. – Туркест. Курьер, 93, 94. Ташкент.
- Жерихин В.В., 1985.** Юрские прямокрылые Южной Сибири и Западной Монголии (Gryllida=Orthoptera). – Юрские насек. Сибири и Монголии. Тр. Палеонтол. ин-та, 211: 1-192.

Жижков В.В., 2000. Саранча и сроки сева кормовых культур. – *Защита и карантин раст.*, 12: 32. М.

- Жужиков Д.П., 1969.** Ориентация светобоязливой термита *Reticulitermes lucifugus* Rossi по запаху. – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки*, 5: 34-39.
- Жужиков Д.П., 1972а.** Биологические испытания материалов на устойчивость к повреждениям термитами. – *Термиты (сб. статей). Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. Моск. ун-та*, 2: 202-213.
- Жужиков Д.П., 1972б.** О строении крыльев термитов рода *Anacanthotermes* Jacobs. – *Термиты (сб. статей). Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. Моск. ун-та*, 2: 35-45.
- Жужиков Д.П., 1974.** Показатель связи и его применение для оценки морфологического сходства солдат термитов *Anacanthotermes* фауны СССР. – *Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. Моск. ун-та*, 2: 84-102.
- Жужиков Д.П., 1979.** Термиты СССР. М., изд. МГУ: 1-224.
- Жужиков Д.П., 1997а.** Рост личинок таракана *Nauphoeta cinerea* Oliv. на разных диетах. – *Вестн. МГУ. Сер. 16, биол.*, 4: 35-41.
- Жужиков Д.П., 1997б.** Ингибитор сериновых протеиназ в кишечнике пепельно-серого таракана *Nauphoeta cinerea*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 33(6): 592-598.
- Жужиков Д.П., 1997в.** Популяции термитов. – *Мат-лы Междунар. коллоқ. по обществ. насекомых. Т. 3-4.3 и 4-й коллоқ. Рос. секц. Междунар. союза исслед. обществ. насекомых. (IUSSI), Киев, 26 сент.-2 окт., 1994г. и Санкт-Петербург, 18-24 авг., 1996г.*: 19-30. СПб.
- Жужиков Д.П., 1999.** Адаптивные способности таракана *Nauphoeta cinerea* (Blattoptera, Blaberidae) при воздействии соевого ингибитора трипсина. – *Зоол. журн.*, 78(11): 1292-1297.
- Жужиков Д.П., 2001.** Автокопрофагия – предшественник проктодеального трофаллаксиса у тараканов и термитов. – *Зоол. журн.*, 80(4): 403-411.
- Жужиков Д.П., 2002.** Линька кишечника и перитрофическая оболочка у таракана (Dictyoptera). – *12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.*: 123. СПб.
- Жужиков Д.П., 2003.** Формирование и разрушение перитрофической оболочки у тараканов *Nauphoeta cinerea* (Blattodea, Blaberidae). – *Зоол. журн.*, 82(3): 344-353.
- Жужиков Д.П., Алешко Н.А., 1997.** Тараканы рядом с нами. Определитель. М.: 1-42.
- Жужиков Д.П., Золотарев Е.Х., 1966.** Методы испытания синтетических материалов на устойчивость к повреждениям термитами. – *2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.*
- Жужиков Д.П., Золотарев Е.Х., 1968.** Методы испытаний синтетических материалов на устойчивость к повреждениям термитами. – *Термиты и меры борьбы с ними: 185-190. Ашхабад, Ылым.*
- Жужиков Д.П., Коровкина Н.М., 1966.** Питание термитов *Reticulitermes lucifugus* Rossi и *Calotermes flavicollis* Fabr. – *2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. АН ТуркмССР, Ашхабад: 17-18.*
- Жужиков Д.П., Коровкина Н.М., 1968.** К вопросу о питании термитов Черноморского побережья СССР. – *Термиты и меры борьбы с ними: 137-141. Ашхабад, Ылым.*
- Жужиков Д.П., Коровкина Н.М., 1972.** Строение провентрикулюса термитов. – *Термиты (сб. статей). Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. Моск. ун-та*, 2: 134-143.
- Жужиков Д.П., Коровкина Н.М., 1972.** Особенности пищеварения термитов. – *Термиты (сб. статей). Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. Моск. ун-та*, 2: 144-156.
- Жужиков Д.П., Рудакова А.К., 1966.** Термитоустойчивость синтетических материалов (литературный обзор). – *2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.*
- Жужиков Д.П., Рудакова А.К., 1968.** Термитоустойчивость синтетических материалов. – *Термиты и меры борьбы с ними: 191-200. Ашхабад, Ылым.*
- Жужиков Д.П., Ульченко В.М., 1972.** Лизоцим термитов. – *Термиты (сб. статей). Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. Моск. ун-та*, 2: 179-185.
- Жужиков Д.П., Целкова Н.В., 2003.** О некоторых индивидуально приобретенных формах поведения у таракана *Nauphoeta cinerea*. – *Вестн. МГУ. Сер. 16, биол.*, 1: 37-43.
- Жужиков Д.П., Шатов К.С., 1984.** Структура семьи большого закаспийского термита. – *Поведение насекомых: 26-43. М., Наука.*

- Жужиков Д.П., Золотарев Е.Х., Медникова Т.К., 1972.** Постэмбриональное развитие большого закаспийского термита *Apacanthotermes ahngerianus* Jacobson. – *Термиты (сб. статей). Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. Моск. ун-та*, 2: 46-62.
- Жужиков Д.П., Золотарев Е.Х., Орлова Г.Г., 1971.** Целлюлозоразрушающие бактерии в кишечнике термитов. – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки*, 5: 96-99.
- Жужиков Д.П., Золотарев Е.Х., Орлова Г.Г., 1972.** Факторы иммунитета термитов. – *Термиты (сб. статей). Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. Моск. ун-та*, 2: 186-192.
- Жужиков Д.П., Золотарев Е.Х., Перегуда Т.А., 1972.** Различение вкусовых качеств термитами *Reticulitermes lucifugus* Rossi – *Термиты (сб. статей). Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. Моск. ун-та*, 2: 109-116.
- Жужиков Д.П., Хрусталева Н.А., Цеханская М.Ю., 1997.** Черты социальности у тараканов. – *Мат-лы Междунар. коллок. по обществ. насекомых. Т. 3-4.3 и 4-й коллок. Рос. секц. Междунар. союза исслед. обществ. насекомых. (IUSSI), Киев, 26 сент.-2 окт., 1994г. и Санкт-Петербург, 18-24 авг., 1996г.*: 31-43. СПб.
- Жуков В.Г., 1936.** Испытание фтористых препаратов и проверка эффективности приманок из навоза в борьбе с богарным прусом *Calliptamus turanicus* Tarb. – *Итоги науч.-исслед. работ ВИЗР за 1935г.*: 234-235. Л.
- Жуков П.О., 1900.** О борьбе с саранчой. – *Кавказск. сельск. хоз-во*, 321. Тифлис.
- Жуков В.В., Мандельштам Ю.Е., 1982.** Влияние ацетилхолина и его аналогов на шестой брюшной ганглий таракана *Periplaneta americana*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 18(3): 248-254.
- Журин С.А., 1913.** План работы по обследованию залежей кубышек кобылки осенью 1913 г. в Тургайской области. *Оренбург.*
- Журин С.А., 1914.** Доклад к плану и смете работ по борьбе с кобылкой в Кустанайском и Актюбинском уездах в 1914 г. – *Журн. Соединенного Заседания Общества Присутствия Тургайского Обл. Правления и Обл. Агроном. Соповещания. Оренбург.*
- Журин С.А., 1914.** Отчет заведующего работами противосаранчовой экспедиции. *Кустанай.*

3

- Забаринский П.А., 18??** Обязательное постановление XXVIII Бессараб. Губ. Зем. Собр. для борьбы с прусом. – *Кишинев*: 4.
- Забаринский П.А., 1887.** Энтомологические исследования в Бессарабской, Екатеринославской, Полтавской, Таврической и Херсонской губ. 1887 г. I. Одесский уезд. – *Тр. Одесск. энтомол. ком.*: 7-9. Одесса.
- Забаринский П.А., 1888.** Энтомологические исследования в Бессарабской, Екатеринославской, Полтавской, Таврической и Херсонской губ. 1887 г. V. Днепропетровский уезд. – *Тр. Одесск. энтомол. ком. Одесса. (Медведка или волчок: 1-4).*
- Забаринский П.А., 1890.** Энтомологические исследования в Бессарабской, Екатеринославской, Полтавской, Таврической и Херсонской губ. 1887 г. XVI. Энтомологическое состояние Феодосийского уезда. – *Тр. Одесск. энтомол. ком.*, 16: 18-22. Одесса.

- Завадская Л.Г., Сторожева А.Т., 1976.** Ортоптерофауна Северного Прикаспия. – Сб. науч. работ. Саратов. с.-х. ин-т, 54: 48-56.
- Завадская Л.Г., Сторожева А.Т., 1979.** Фауна прямокрылых Северного Прикаспия. – Мат-лы по экол. и физиол. животных: 10-18. Алма-Ата, изд. КазПИ.
- Заика В.В., Стебаев И.В., Резникова Ж.И., 1977.** Опыт изучения поведения насекомых в связи с ярусной структурой биогеоценоза (Odonata, Acridoidea, Formicidae). – Этология насек. и клещей: 7-39. Томск, изд. Томск. гос. ун-та.
- Зайцев А.И., 1974.** Влияние температурного фактора на развитие яиц белополосой кобылки (*Chorthippus albomarginatus* D.G., Orthoptera: Acrididae) в лабораторных условиях. – Фауна и экол. животных: 68-79. М., изд. Моск. гос. пед. ин-та им. В.И. Ленина.
- Зайцев А.И., 1976а.** Некоторые особенности поведения двух видов нестатных саранчовых – *Euchorthippus pulvinatus* F.-W. и *Chorthippus biguttulus* L. (Orthoptera, Acrididae). – Фауна и экол. беспозв. животных, 1: 140-157. М., изд. Моск. гос. пед. ин-та им. В.И. Ленина.
- Зайцев А.И., 1976б.** Сравнительная характеристика поведения трех видов нестатных саранчовых – *Euchorthippus pulvinatus* F.-W., *Chorthippus biguttulus* L., *Sphingonotus salinus* Pall. (Orthoptera, Acrididae). – Современ. пробл. зоол. и соверш. методики ее преподавания в вузе и школе: 69-70. Пермь.
- Зайцев А.И., 1976в.** Некоторые особенности поведения саранчовых-геофилов на примере *Sphingonotus salinus* Pall. (Orthoptera, Acrididae). – Науч. докл. высш. шк. Биол. науки, 1: 54-58.
- Зайцев А.И., 1977.** Дневная активность и особенности поведения саранчовых (Orthoptera, Acrididae) разных жизненных форм. Автореф. канд. дисс. М.: 1-20.
- Зайцев А.И., 1979а.** Морфо-адаптивная и этологическая характеристика *Asiotmethis muricatus muricatus* Pall. (Orthoptera, Acridoidea). – Фауна и экол. беспозвоночных: 97-106. М.
- Зайцев А.И., 1979б.** Особенности экологии зеленчука короткокрылого *Euthystira brachyptera brachyptera* (Ocsk.) (Orthoptera, Acrididae) в степях Северного Казахстана. – Науч. докл. высш. шк. Биол. науки, 4: 39-44.
- Залесский Ю.М., 1939.** Пермские насекомые бассейна реки Сылвы и вопросы эволюции в классе насекомых. III. Новые представители Protohymenoptera, Homoptera, Hemipsocoptera, Psocoptera, Protoperlaria, Isoptera и Protoblattoidea. – Пробл. палеонтол., 5: 33-91.
- Залесский Ю.М., 1940.** Яйцеклад у древних тараканов. – Природа, 7: 81.
- Залесский Ю.М., 1950.** Пермские насекомые бассейна р. Сылвы и вопросы эволюции в классе насекомых. IV. Новые представители группы Eriembiodea и эволюция эмбий. – Вопр. палеонтол., 1: 41-60.
- Залесский Ю.М., 1951.** Новые пермские насекомые отряда предпрямокрылых Protorthoptera. – Докл. АН СССР, 78(5): 1005-1007.
- Залесский Ю.М., 1953.** Новые пермские тараканы с яйцекладом из семейства Spiloblattinidae. – Энтомол. обозр., 33: 266-272.
- Залесский Ю.М., 1955а.** Пермские тараканы бассейнов рек Ая и Сылвы и одна оригинальная личинка. – Докл. АН СССР, 101(1): 159-162.
- Залесский Ю.М., 1955б.** Новые представители отрядов Protoblattoidea и Protoperlaria из пермских отложений Урала. – Докл. АН СССР, 101(2): 347-350.
- Залесский Ю.М., 1955в.** Новые представители палеоэнтомофаун Урала и Приуралья и их геологический возраст. – Ежег. Всес. палеонтол. о-ва, 15: 274-304.

- Замбин И.М., 1939.** Холодостойкость яиц азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.). – *Защита раст.*, 19: 48-55. Л.
- Заринг П.В., 1937.** Саранчовые вредители сельскохозяйственных культур. Меры борьбы и расчет расхода ядов. М.: 1-35.
- Заринг П.В., 1957.** Саранчовые, кузнечики и меры борьбы с ними [Альбом]. М., изд. Минсельхоз СССР: 1-14. На обложке заглавие: *Саранча и борьба с ней*.
- Захаренко В.А., 1997.** Всероссийское совещание по борьбе с саранчой. – *Защита и карантин раст.*, 5: 42-45. М.
- Захаров А.А., 1973.** Основные и неотенические репродуктивные особи в семьях термитов. – *Изуч. термитов и разработ. противотермитных мероприятий: 25-36.* Ашхабад, Ылым.
- Захаров А.А., 1975.** Большой закаспийский термит *Anacanthotermes ahngerianus* как компонент энтомокомплекса саксаулового леса. – *Насек. как компоненты биогеоценоза саксаулового леса: 186-206.* М., Наука.
- Захаров Л.З., 1926.** Что пугает саранчу – звуки или движения. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа*, 1: 68-71. Ростов-на-Дону.
- Захаров Л.З., 1926а.** О причинах массового появления перелетной саранчи на территории Северо-Кавказского Края в 1926 г. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа*, 2: 90-102. Ростов-на-Дону.
- Захаров Л.З., 1926б.** Результаты осенней регистрации залежей кубышек перелетной саранчи (*Locusta migratoria* L.) на территории Сев.-Кавк. Края. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа*, 2: 173-178. Ростов-на-Дону.
- Захаров Л.З., 1926в.** Почвы и растительность в районах залежей кубышек перелетной саранчи в Сев.-Кавк. Крае в 1926 г. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа*, 2: 196-197. Ростов-на-Дону.
- Захаров Л.З., 1927а.** Плавни низовьев р. Кумы, как гнездилища перелетной саранчи. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа*, 3: 3-92. Ростов-на-Дону.
- Захаров Л.З., 1927б.** К вопросу о контактном действии препаратов мышьяка на перелетную саранчу. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа*, 3: 197-203. Ростов-на-Дону.
- Захаров Л.З., 1928.** Состояние гнездилищ перелетной саранчи в Сев.-Кавк. Крае и по р. Куме в Дагестанской ССР и Калмыцкой авт. области на 1927-28 гг. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа*, 4: 117-121. Ростов-на-Дону.
- Захаров Л.З., 1929а.** Перелетная саранча и плавни. – *Природа*, 6: 511-524. Л.
- Захаров Л.З., 1929б.** Азиатская саранча в Северо-Кавказском крае. – *Сев.-Кавказск. Край*, 7: 25-29. Ростов-на-Дону.
- Захаров Л.З., 1929в.** Почвы залежей кубышек перелетной саранчи. – *Ежег. по изуч. почв Сев. Кавказа, отдельный оттиск: 1-7.* Ростов-на-Дону.
- Захаров Л.З., 1930а.** Инструкция для проведения осенне-весенних разведок и регистрации залежей кубышек азиатской или перелетной саранчи. – *Изд. Сев.-Кавказск. Краев. Отд. Всес. ацц. объедин. по борьбе с вредит. сельск. и лесн. хоз-ва, сер. А*, 1: 1-16. Ростов-на-Дону.
- Захаров Л.З., 1930б.** Мелиорирование приазовских плавней и саранчовый вопрос на Кубани. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа*, 5: 97-104. Ростов-на-Дону.

- Захаров Л.З., 1930в.** Вечерний подъем на растения у перелетной саранчи. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 5: 187-189. Ростов-на-Дону.*
- Захаров Л.З., 1930г.** Саранчовая лаборатория Северо-Кавказской Станции Защиты Растений. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 5, мелк. заметки: 191-192. Ростов-на-Дону.*
- Захаров Л.З., 1930д.** (Рец.). Лаппин Г.И. Саранча на Кубани и меры борьбы с ней. (Краткая история саранчового вопроса и наставление по организации и методике борьбы). Изд. Кубанской СТАЗРа, Краснодар, 1929, 42с. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 5, мелк. заметки: 194-195. Ростов-на-Дону.*
- Захаров Л.З., 1930е.** (Рец.). Олсуфьев Н.Г. Этюды по паразитам азиатской саранчи *Locusta migratoria* из отряда двукрылых и их сверхпаразитам. 1. Паразиты личинок и взрослых насекомых. Изв. по приклад. энтомол., 1929, 4(1): 61-120. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 5, мелк. заметки: 195-196. Ростов-на-Дону.*
- Захаров Л.З., 1930ж.** (Рец.). Штакельберг А.А. О новом паразите азиатской саранчи *Locusta migratoria* из сем. Muscidae. Изв. по приклад. энтомол., 1929, 4(1): 121-129. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 5, мелк. заметки: 197. Ростов-на-Дону.*
- Захаров Л.З., 1930з.** Почвы и растительность залежей кубышек азиатской саранчи в районе Астраханского залива в Дагестан. ССР. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 6-7, мелк. заметки: 279. Ростов-на-Дону.*
- Захаров Л.З., 1930и.** О ямках, оставляемых азиатской саранчой на залежах. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 6-7, мелк. заметки: 280-281. Ростов-на-Дону.*
- Захаров Л.З., 1931а.** Прокосы и приманки в борьбе с азиатской саранчой в плавнях. – *Защита раст., 8(2): 167-170. Л.*
- Захаров Л.З., 1931б.** К вопросу о борьбе с азиатской саранчой (Отрицательные моменты саранчовых кампаний). – *Защита раст., 8(3): 257-265. Л.*
- Захаров Л.З., 1931в.** Инструкция для проведения осенне-весенних разведок и регистрации залежей кубышек пруса или итальянской саранчи. – *Изд. Сев.-Кавказск. Краев. Отд. Гос. Всес. акц. объедин. по борьбе с вредит. сельск. хоз-ва, сер. А, 7: 1-7. Ростов-на-Дону.*
- Захаров Л.З., 1931г.** Способ прокосов в борьбе с саранчой. – *На Защиту Соц. Урожая, 4: 28. М.*
- Захаров Л.З., 1932а.** Весеннее обследование залежей кубышек азиатской саранчи и его задачи. – *Защита раст., 2: 25-30. Л.*
- Захаров Л.З., 1932б.** Саранчовый вопрос на Северном Кавказе. – *Тр. Сев.-Кавказск. ин-та защиты раст., т. 1(8), вып. 1: 3-13. Ростов-на-Дону.*
- Захаров Л.З., 1932в.** Теория миграций азиатской саранчи. – *Защита раст., 3: 123-130. Л.*
- Захаров Л.З., 1932г.** Ликвидируем очаг саранчи в Дагестане. – *Дагестанская Правда, 126: 2. Махачкала.*
- Захаров Л.З., 1932д.** Предупредить лет саранчи. – *Дагестанская Правда, 145: 2. Махачкала.*

- Захаров Л.З., 1932е.** Саранча собирается в стаи. – *Дагестанская Правда*, 165: 1. Махачкала.
- Захаров Л.З., 1932ж.** Весенняя подготовка в борьбе с прусом. – *Ударник Колхоза*, 3: 47. Ростов-на-Дону.
- Захаров Л.З., 1932з.** Обследование залежей кубышек пруса. – *За Колхозы*, 45: 4. Воронцово-Александровское.
- Захаров Л.З., 1935.** Саранчовые очаги Сарпинского района. *Отчет, представленный Сталинер. Крайзу и Н.К.З. СССР. Саратов. (Рукопись).*
- Захаров Л.З., 1936.** К вопросу об определении технической эффективности. – *Защита раст.*, 11: 89-93. Л.
- Захаров Л.З., 1937.** Очаги азиатской саранчи северного и сев.-зап. побережья Каспийского моря. – *Краткий отчет о работах Саратовской бригады ВИЗХ. Саратов. – 1946, зоол. журн.*, 1.
- Захаров Л.З., 1938а.** Очаги азиатской саранчи по восточному и центральному Манычам и меры ликвидации их. – *Соц. Зерновое Хоз-во*, 2: 90-109. Саратов.
- Захаров Л.З., 1938б.** Динамика размножения и накопления азиатской саранчи в плавнях Кубани и Приазовья. – *Соц. Зерновое Хоз-во*, 4: 148-171. Саратов.
- Захаров Л.З., 1939.** О ликвидации азиатской саранчи в Кубано-Приазовском гнездилище. – *Тр. Саратов. с.-х. ин-та*, 1(6): 154-175. Саратов.
- Захаров Л.З., 1946а.** О генезисе инстинкта стадности саранчовых. – *Уч. зап. Саратов. гос. ун-та*, 16(1): 168-173. Саратов.
- Захаров Л.З., 1946б.** Основные закономерности развития нижеволжских очагов азиатской саранчи. – *Зоол. журн.*, 25(1): 37-40. - *Уч. зап. Саратов. гос. ун-та*, 16(1): 174-177. Саратов.
- Захаров Л.З., 1946в.** Биологические основы системы мероприятий по ликвидации Кубано-Приазовского гнездилища азиатской саранчи. *Библиогр. диссертаций. Докт. диссертации за 1941-1944 гг. М., изд. Библиотеки им. Ленина.*
- Захаров Л.З., 1946г.** Сезонные миграции азиатской саранчи и их причины. – *Зоол. журн.*, 25(1): 41-44. - *Уч. зап. Саратов. гос. ун-та*, 16(1): 179-181.
- Захаров Л.З., 1946д.** Стации и поведение азиатской саранчи. – *Конф. науч. работников Дона и Сев. Кавказа*: 40-42. Ростов-на-Дону.
- Захаров Л.З., 1947.** Классификация стаций азиатской саранчи стадной фазы. – *Науч. конф. (1946), Саратов.*
- Захаров Л.З., 1950а.** Поведение азиатской саранчи. – *Уч. зап. Саратов. гос. ун-та*, 26: 47-102.
- Захаров Л.З., 1950б.** Массовые размножения азиатской саранчи и их прогнозы. – *2-я экол. конф. по проблеме «Массовые размножения животных и их прогнозы»*, 1: 71-75. Киев, изд. Киев. ун-та.
- Захаров Л.З., 1955.** Саранчовые Нижнего Поволжья и меры борьбы с ними. – *Тез. докл. науч.-производ. конф. энтомологов и агрономов Саратов. обл.*: 16-19. Саратов.

- Захаров Л.З., 1971.** Экологические условия жизни азиатской саранчи стадной расы. – *Тр. 13-го Междунар. энтотомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г., 2: 419-420. Л., Наука.*
- Захаров Л.З., Бугданов Г.Б., 1930.** Русская литература по вредным саранчовым. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 6-7. Обзор лит-ры: 289. Ростов-на-Дону.*
- Захаров Л.З., Левкович В.Г., 1951.** Вредные насекомые природных лесов и лесопосадок по государственной лесной защитной полосе Саратов – Камышин. – *Зоол. журн. 30(4): 293-308.*
- Захаров Л.З., Мордвинова А.Н., 1955.** Борьба с вредными саранчовыми. – *Листовка, Саратов. обл. управл. сельск. хоз-ва.*
- Захаров Л.З., Скалов Ю.Ю., 1930.** Прокосы и их применение в борьбе с азиатской саранчой в условиях плавень. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 6-7: 107-132. Ростов-на-Дону.*
- Захаров Л.З., Тимофеев М.А., 1930.** Перелетная (азиатская) саранча и меры борьбы с ней. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 6-7. Обзор лит-ры: 290. Ростов-на-Дону.*
- Захваткин (Языков) А.А., 1929.** К биологии и морфологии паразитов кубышек саранчовых в Средней Азии (описание триунгулина красноголовой шпанки *Epicauta erythrocephala* Pall.). *Изд. Среднеазиатск. ин-та защиты раст., 15: 1-7. Ташкент, Н.К.З. УзССР.*
- Захваткин (Языков) А.А., 1931.** Паразиты кубышек вредных саранчовых Средней Азии. I. Введение. Жуки. *Изд. Среднеазиатск. ин-та защиты раст., 23: 1-190. Ташкент.*
- Захваткин А.А., 1934.** Мухи – паразиты саранчовых. – *В кн.: Лепешкин С.Н., Зимин Л.С., Иванов Е.Н., Захваткин А.А. Саранчовые Средней Азии: 150-207. М.-Ташкент, Саогиз.*
- Захваткин А.А., 1934.** Паразиты мароккской кобылки в Мильской степи (Азербайджанской ССР). – *Тр. по защите раст., энтотомол., 9: 52-71. Л.*
- Захваткин А.А., 1954.** Паразиты саранчовых Приангарья. – *Тр. Всес. энтотомол. о-ва, 44: 240-300.*
- Захваткин Ю.А., 1986.** Курс общей энтомологии. М., *Агропромиздат: 1-320. (Ортоптероидные насекомые: 268-279).*
- Захваткин Ю.А., 2001.** Курс общей энтомологии. М., *Колос: 374. (Ортоптероидные насекомые: 313-324).*
- Зверозомб-Зубовский Е.В., 1918.** Обзор врагов сельского хозяйства Донской области. *Ростов-на-Дону: 1-36. (Прямкрылые: 6-7).*
- Зверозомб-Зубовский Е.В., 1926.** Заметка о годах массового появления на Дону вредных саранчовых. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 2: 63-68. Ростов-на-Дону.*
- Зверозомб-Зубовский Е.В., 1956.** Вредители сахарной свеклы. Киев, изд. АН УССР: *1-276. (Прямкрылые: 8-22; Кожистокрылые: 22-23).*

- Звонов Б.М., 1975.** Акустические различия голосов обыкновенного и пятнистого сверчка. – *Вестн. МГУ. Сер. биол., почвовед.*, 1: 116-118.
- Зелинская Л.М., 1977.** К изучению фауны некоторых групп насекомых Черноморского заповедника. – *Вестн. зоол.*, 2: 67-75.
- Земит К.А., 1889.** Гибель саранчи (в Новоузенском уезде). – *Земледельческая Газета*, 33. СПб.
- Зимин Л.С., 1931а.** К биологии и экологии пруса. – *Работы саранчовой экспед. УЗОСТАЗРа по изуч. экол. и биол. пруса и мер борьбы с ним, проведенные в 1928 и 1929 гг.*, 24: 94-251. Ташкент.
- Зимин Л.С., 1931б.** Фрагменты из биологии и экологии стадной формы пруса (*Calliptamus italicus* L.) и экологические контуры видов рода *Calliptamus* Serv. в Чуйской долине. Фрунзе. (Рукопись. Хранится в архиве бывш. Мин. производства и заготовок с.-х. продуктов Кыргызстана).
- Зимин Л.С., 1934а.** К изучению биологии и экологии богарного пруса в Средней Азии. – В кн.: *Лепешкин С.Н., Зимин Л.С., Иванов Е.Н., Захваткин А.А. Саранчовые Средней Азии: 82-112. М.-Ташкент, Саогиз.*
- Зимин Л.С., 1934б.** К изучению биологии и экологии туранского пруса. – В кн.: *Лепешкин С.Н., Зимин Л.С., Иванов Е.Н., Захваткин А.А. Саранчовые Средней Азии: 110-111. М.-Ташкент, Саогиз.*
- Зимин Л.С., 1935.** Определитель кубышек саранчовых. Л., изд. ВИЗР: 1-76.
- Зимин Л.С., 1936.** (Рец.). Ратанов К.Н. Описание кубышек саранчовых. – *Защита раст.*, 9, критика и библиогр.: 152-153. Л.
- Зимин Л.С., 1937а.** Нестадные саранчовые и прус. – *Обзор развития вредит. и болезней с.-х. культур за 1936г.*: 40-69. Л., изд. ВАСХНИЛ.
- Зимин Л.С., 1937б.** Кубышки саранчовых. – *Определитель насекомых по повреждениям культурных раст.*: 33-86. Изд. 2-е, М.-Л.; Изд. 3-е, М.-Л., Сельхозгиз, 1952: 69-82; Изд. 4-е, 1960: 589-602.
- Зимин Л.С., 1938.** Кубышки саранчовых. Морфология, систематика, диагностика и экология. – *Определители по фауне СССР*, 23: 1-84. М.
- Зимин Л.С., Коломиец Н.Г., 1984.** Паразитические двукрылые фауны СССР (Diptera, Tachinidae). Определитель. Новосибирск: Наука. 1-233.
- Зимин Л.С., Спасский А.Ф., Лепешкин С.Н., 1931.** Работы саранчовой экспедиции Узб. СТАЗР по изучению экологии и биологии пруса и мер борьбы с ним, произведенные в 1928-1929 г. Ташкент: Изд. Узб. СТАЗР, 24:1- 367.
- Змеев Г.Я., 1936.** О значении некоторых синантропных насекомых как переносчиков и промежуточных хозяев паразитических червей в Таджикистане. – *Тр. Тадж. Базы АН СССР*, 6: 241-247.
- Знаменский А.В., 1926.** Насекомые, вредящие полеводству. Ч. 1. Вредители зерновых злаков. – *Тр. Полтавск. с.-х. опытн. станции, энтомол. отд.*, 13(50): 1-296. Полтава. (Саранчовые: 52-78; Медведка, сверчок степной: 78-79).
- Знаменский В.В., 1950.** Причины колебания численности азиатской саранчи и опыт прогноза ее. – *2-я экол. конф. по проблеме «Массовые размножения животных и их прогнозы»*, 1: 75-77. Киев, изд. Киев. ун-та.

- Знаменский В.В., 1951.** Материалы по экологии яйцекладки азиатской саранчи. – *Зоол. журн.*, 30(2): 140-142. М.
- Знойко Д.В., 1928.** К систематике саранчовых степной полосы европейской части СССР, с кратким обзором русских представителей *Omocestus* Vol. и *Myrmeleotettix* Vol. – *Русск. энтомол. обзор.*, 22(3-4): 185-202. Л.
- Золотарев А., 1881.** О саранче в Терской области. – *Отчет Кавказск. о-ва сельск. хоз-ва*, 2: 10-36. Тифлис.
- Золотарев Е.Х., 1930.** К вопросу о паразитизме красного клещика из р. *Eutrombidium* на *Locusta migratoria* L. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа*, 6-7: 239-242. Ростов-на-Дону.
- Золотарев Е.Х., 1931.** Нужно ли весеннее обследование залежей кубышек азиатской саранчи в плавневых условиях? – *Защита раст.*, 8(1): 39-41. Л.
- Золотарев Е.Х., 1934.** Азиатская саранча Западной области. – *На Защиту Урожая*, 9: 22-24. М.
- Золотарев Е.Х., 1935.** Условия существования и индивидуальная изменчивость у азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.). – *Зоол. журн.*, 14(4): 722-736.
- Золотарев Е.Х., 1936а.** Причины массового появления азиатской саранчи *Locusta migratoria* L. в южных районах Западной области в 1933 г. и ее исчезновения в 1934 г. – *Бюлл. Ин-та зоол. Моск. ун-та им. Покровского*, 3: 197-218. М.
- Золотарев Е.Х., 1936б.** К вопросу о распространении нового паразита азиатской саранчи мухи *Acridomyia sacharovi* Stack. – *Сб. тр. гос. зоол. муз. (при МГУ)*, 1: 154-156.
- Золотарев Е.Х., 1936в.** Об азиатской саранче (*Locusta migratoria* L.) Среднего Поволжья. – *Бюлл. МОИП*, 45(4): 285-293. М.-Л.
- Золотарев Е.Х., 1939.** Существует ли Волго-Камский саранчовый очаг. – *Вопр. экол. и биоценол.*, 5-6: 207-218. Л., изд. Ленингр. гос. ун-та.
- Золотарев Е.Х., Жужиков Д.П., 1966.** Термитоустойчивость некоторых материалов и покрытий по результатам лабораторных и полевых испытаний. – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.
- Золотарев Е.Х., Жужиков Д.П., 1968.** Термитоустойчивость некоторых материалов и покрытий по результатам лабораторных и полевых испытаний (1964-1966 гг.). – *Термиты и меры борьбы с ними: 201-203.* Ашхабад, Ылым.
- Золотухин В.В., Киреев Е.А., 2001.** Находка таракана *Polyphaga aegyptiaca* L. (Blattoptera, Polyphagidae) в Калмыкии. – *Энтомол. и паразитол. исслед. в Поволжье. Сб. науч. тр.*, 1: 157. Саратов.
- Золотухин В.В., Исаев А.Ю., Исаева В.Б., 1995.** К познанию энтомофауны степей Ульяновской области. – *Насек. Ульяновской обл.*, 2: 5-10. Ульяновск. (*Распространение, фенология, биология Saga pedo, Onconotus laxmanni, O. servillei, Asiotmethis tauricus*).
- Зорина О.В., Иванов П.Ю., Стороженко С.Ю., Холин С.К., 2000.** К познанию энтомофауны острова Путятина (Южное Приморье). – *Биол. исслед. на островах северной части Тихого океана*, 3: 1-10. (*Orthoptera*: 5-6).
- Зряковский В.Н., 1926а.** Азиатская саранча в Терском округе за период 1922-1925 гг. – *Изв. Терской СТАЗРа*, 2: 35-57. Пятигорск.
- Зряковский В.Н., 1926б.** Саранчовые работы в период лётов и кладки. – *Изв. Терской СТАЗРа*, 3-4, заметки: 81. Пятигорск.

Зряковский В.Н., 1926в. О сером кузнечике – *Decticus verrucivorus* L. – Изв. Терской Окружной СТАЗРа, 3-4, заметки: 78.

Зряковский В.Н., 1927. Азиатская саранча и меры борьбы с нею. *Пятигорск, изд. Терск. Окр. Совета Осоевиахима: 1-21.*

Зубовский Н.Н., 1896. (Zubowsky N.). Eine neue *Gomphocerus*-Art aus der Mongolei. – *Ежег. Зоол. муз. АН, 1: 150-152.*

Зубовский Н.Н., 1897а. Заметка об откладывании яиц саранчовыми (Acridiodea). – *Ежег. Зоол. муз. Имп. АН, 2: 369-376. СПб.*

Зубовский Н.Н., 1897б. Прямокрылые (Dermaptera et Orthoptera) С.-Петербургской губ. – *Ежег. Зоол. муз. Имп. АН, 2: 162-214. СПб.*

Зубовский Н.Н., 1897в. Саранча (*Pachytylus migratorius*) в С.-Петербургской губ. – *Ежег. Зоол. муз. Имп. АН, 2, мелк. известия: 19. СПб.*

Зубовский Н.Н., 1899а. Список Orthoptera caucasica. – В кн.: *Радде Г.И. Коллекции Кавказск. муз. 1. Зоология. Museum caasicum, 1: 519-520.*

Зубовский Н.Н., 1899б. (Zubowsky N.). Beitrag zur Kenntnis der sibirischen Acridiodeen. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва, 34(1-2): 1-23.*

И

Ибрагимова А.И., 1971. Прямокрылые насекомые полупустынных и пустынных ландшафтов Азербайджана. – *Вестн. с.-х. науки, 4: 52-56. Баку.*

Иванов А.В., Мончадский А.С., Полянский Ю.И., Стрелков А.А., 1946. Большой практикум по зоологии беспозвоночных. Часть 2. *Советская наука.*

Иванов В.Д., 1881. Отчет агронома о работах по истреблению саранчи в Тифлис. губ. в 1880 г. – *Отчет Кавказск. о-ва сельск. хоз-ва, 1. Тифлис.*

Иванов В.Д., 1895. Кобылка в Ялуторовск. окр. Тобольской губ. – *Зап. Уральск. о-ва любит. естеств., 15: 31-38. Екатеринбург.*

Иванов Е.Н., 1932а. Инструкция по наблюдению за саранчовыми насекомыми. *Ташкент, изд. САФУ СУ.*

Иванов Е.Н., 1932б. Инструкция (для корреспондентов) для наблюдения за главнейшими вредными саранчовыми Средней Азии. *Ташкент, изд. ССУ Узб. СБВ.*

Иванов Е.Н., 1934а. Инструкция для наблюдения за главнейшими вредными саранчовыми Средней Азии. *Ташкент, Узб. трест ОБВ: 1-56.*

Иванов Е.Н., 1934б. К методике регистрации площадей, зараженных кубышками нестадных богарных саранчовых. – В кн.: *Лепешкин С.Н., Зимин Л.С., Иванов Е.Н., Захваткин А.А. Саранчовые Средней Азии: 225-228. М.-Ташкент, Саоиз.*

Иванов Е.Н., 1934в. Методика регистрации залежей кубышек мароккской саранчи в условиях Средней Азии. – В кн.: *Лепешкин С.Н., Зимин Л.С., Иванов Е.Н., Захваткин А.А. Саранчовые Средней Азии: 208-219. М.-Ташкент, Саоиз.*

- Иванов Е.Н., 1934г.** Система мероприятий по борьбе с мароккской кобылкой в Средней Азии. – В кн.: *Лепешкин С.Н., Зимин Л.С., Иванов Е.Н., Захваткин А.А. Саранчовые Средней Азии: 220-224. М.-Ташкент, Саогуз.*
- Иванов Е.Н., 1934д.** Биология и экология туркменской кобылки (*Ramburiella turcomana* F.-W.). – В кн.: *Лепешкин С.Н., Зимин Л.С., Иванов Е.Н., Захваткин А.А. Саранчовые Средней Азии: 124-149. М.-Ташкент, Саогуз.*
- Иванов Е.Н., 1934е.** К биологии и экологии чернополосой кобылки (*Oedaleus decorus* Germ.). – В кн.: *Лепешкин С.Н., Зимин Л.С., Иванов Е.Н., Захваткин А.А. Саранчовые Средней Азии: 113-123. М.-Ташкент, Саогуз.*
- Иванов Е.Н., 1936.** Биология и экология мароккской саранчи в условиях Средней Азии. – *Итоги науч.-исслед. работ ВИЗР за 1935г.: 233-234. Л.*
- Иванов Е.Н., 1946.** Вредные саранчовые и кузнечики Узбекистана и борьба с ними. *Ташкент, Госиздат УзбССР: 1-45.*
- Иванов Е.Н., 1956.** Организация работ решает успех борьбы с саранчой. – *Защита раст. от вредит. и болезней, 2: 8-10. М.*
- Иванов Е.Н., 1957.** Советско-Иранская комиссия по мароккской саранче. – *Защита раст. от вредит. и болезней, 5: 59-60.*
- Иванов Е.Н., 1968.** Победа над саранчовыми в СССР. – *Защита раст. от вредит. и болезней, 7: с.19.*
- Иванов Е.Н., 1971.** Нарывники – паразиты саранчовых. – *Защита раст., 1: 32-33.*
- Иванов Е., Спасский А., 1934.** Вредные богарные саранчовые Средней Азии и меры борьбы с ними. *М.-Ташкент, Среднеазиатск. ин-т защиты раст.: 1-72.*
- Иванов Е.Н., Шильонок А.А., Головинова Т., 1933.** Агротехнические мероприятия по борьбе с саранчовыми. – *Агрокультурные мероприятия по борьбе с вредит. сельск. хоз-ва. Агротехн. мероприятия по борьбе с саранчовыми: 1-12. М.-Ташкент.*
- Иванов Е.Н., Цыпленков Е.П., Сафаров А.А., Уваров Б.П., Бей-Биенко Г.Я., 1980.** Не ослаблять внимания к саранчовым! – *Защита раст., 2: 25-28.*
- Иванов К.В., 1958.** Гнездилище азиатской саранчи в Кара-Калпакии ликвидировано. – *Защита раст. от вредит. и болезней, 1: 9-11.*
- Иванов О.А., 2001.** Проблема саранчовых в Сибири (в прошлом, настоящем, перспективе). – *Сиб. вестн. с.-х. науки, 1-2: 42-46.*
- Иванов О.А., 2001.** Особенности формирования очагов массового размножения саранчовых в Западной Сибири в условиях современной трансформации агроландшафтов. – *Сиб. вестн. с.-х. науки, 3-4: 59-63.*
- Иванов П.В., 1881.** Список насекомых, встречающихся в окрестностях г. Купянска на полях ржи, пшеницы и ячменя и причиняющих вред этим хлебам. – *Тр. о-ва испыт. природы Харьков. ун-та, 15: 163-164. Харьков.*
- Иванов П.В., 1887.** Список прямокрылых (Orthoptera) окр. г. Купянска, с таблицами для различения семейств, родов и видов этих насекомых. – *Тр. о-ва испыт. природы Харьков. ун-та, 21: 309-377. Харьков. (Отд. оттиск: 1-68).*

- Иванова И.В., 1967.** Особенности фауны прямокрылых (Orthoptera) юга Красноярского края. – *Энтомолог. обозр.*, 46(1): 127-138.
- Иванова И.В., 1968а.** Причины массовых размножений саранчовых на юге Красноярского края. – *Вопр. зоол. Пробл. высш. нервн. деят. человека и животных: 53-59.* Красноярск.
- Иванова И.В., 1968б.** Саранчовые и другие прямокрылые юга Красноярского края. Автореф. канд. дисс. Л., ЛСХИ: 1-16.
- Иванова И.В., 1970.** О фауне прямокрылых (Orthoptera) юга Красноярского края. – *Зоол. журн.*, 49(2): 305-306.
- Иванова И.В., 1988.** К вопросу об экологии и биологии белополосой кобылки (*Chorthippus albomarginatus*) на юге Красноярского края. – *Вопр. экол. беспозвоночных: 86-88.* Томск, изд. ТГУ.
- Иванова И.В., 1993.** Влияние хозяйственной деятельности на фауну прямокрылых (Orthoptera) пастбищ Хакассии. – *Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольш. отряды насекомых. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент., 1989г.: 79-82.* Зоол. ин-т РАН, СПб.
- Иванова И.В., 1997.** Экологическая приуроченность прямокрылых насекомых Кузнецкого Алатау. – *Сиб. экол. журн.*, 4(3): 307-310.
- Иванова И.В., Карелина Р.И., 1971.** Фауна саранчовых аласов Вилуйской группы районов. – *Вопр. науки в тр. мол. ученых Якутии: 349-353.* Якутск.
- Иванова И.В., Копанева Л.М., 1976.** Исследование биомассы прямокрылых (Orthoptera) в луговых, горно-степных и лесных биотопах Башкирского заповедника. – *Соврем. пробл. зоол. и соверш. методики ее преподавания в вузе и школе: 72-73.* Пермь.
- Иванова И.В., Копанева Л.М., 1984.** Изменение фауны прямокрылых при строительстве автодорог в горах Западного Саяна. – *9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 1: 193.*
- Иванова И.В., Ефимова Л.Ф., Копанева Л.М., 1979.** Саранчовые различных биоценозов Ивановской области. – *Новейшие пробл. зоол. науки и их отражение вузовск. преподавании. Тез. докл. Науч. конф. зоологов пед. ин-тов, 1: 78-79.* Ставрополь.
- Иванова И.В., Копанева Л.М., Васильев С.В., 1997.** Прямокрылые Саяно-Алтайской горной страны. – *Вестн. Хакас. гос. ун-та, сер. 4, № 4: 29-32.*
- Иванова С.А., 1926.** Строение внутреннего полового аппарата самцов *Locusta migratoria* L. Образование сперматофоры у саранчовых. – *Уч. зап. Казанск. гос. ун-та, 86(1): 50-56.* Казань.
- Иванова Т.С., 1947.** Развитие основания крыла у *Calliptamus italicus* L. – *Докл. АН СССР, 56(8): 885-887.*
- Иванова Т.С., 1952.** Анатомия периферической нервной системы брюшных сегментов азиатской саранчи *Locusta migratoria* L. – *Энтомолог. обозр.*, 32: 148-159. М.-Л.

- Иванова Т.С., 1956.** Об иннервации скелетных мышц системой непарного нерва у азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.) (Orthoptera, Acrididae). – *Энтомолог. обозр.*, 35(4): 782-788. Л.
- Иванова-Берг, 1927.** Указатель литературы по животному миру Туркестана. Л., изд. АН: 115-124.
- Иверсен В.Х., 1883.** Вредные полевые насекомые. СПб: 98-106.
- Иверсен В.Х., 1899.** Полная сельскохозяйственная зоология. СПб, изд. 2-е, 2 тома.
- Ивлев С.В., Мандельштам Ю.Е., Мариничев В.В., Шадыева Н.Г., 1986.** Влияние яда паука *Agriope lobata* на нервно-мышечную передачу у саранчи *Locusta migratoria*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 22(5): 489-492.
- Ивлиев Л.А., Ковшова З.А., 1973.** Термиты (Isoptera, Rhinotermitidae) из рода *Reticulitermes* на советском Дальнем Востоке. – *Энтомофауна советского Дальнего Востока. Тр. Биол.-почв. ин-та. Дальневост. науч. центр АН СССР*, 9(112): 93-96.
- Изнар А., 1866.** О способах и орудиях истребления саранчи. – *Тр. Русск. энтомолог. о-ва*, 4: 24-25. СПб.
- Изнар А., 1881а.** О способах и орудиях истребления саранчи. – *Сельск. хоз-во и лесовод.*, 9. СПб.
- Изнар А., 1881б.** Практические заметки о способах и орудиях для истребления саранчи. СПб: 1-27.
- Изнар А., Черкес И., 1876.** Руководство для истребления саранчи. – *Зап. о-ва сельск. хоз-ва Южн. России*: 31. Одесса.
- Иконников Н.Ф., 1911а.** Orthoptera Семиреченской области. Acridiodes. – *Русск. энтомолог. обозр.*, 11: 345-362. СПб.
- Иконников Н.Ф., 1911б.** К познанию прямокрылых Российской империи. – *Русск. энтомолог. обозр.*, 11(1): 96-110.
- Иконников Н.Ф., 1911в.** (Ikonnikov N.). Zur Kenntnis Acridiodes Sibiriens. – *Ежег. Зоол. муз. АН*, 16: 242-270.
- Иконников Н.Ф., 1913.** О коллекции саранчовых, собранной П. Шмидтом в Корее. *Саратов*: 1-22.
- Ильенко М.И., 1930.** О развитии и превращениях сибирской кобылки (*Gomphocerus sibiricus* L.). – *Изв. Иркутск. СТАЗРа*, 2: 87-103. Иркутск.
- Ильенко М.И., 1934.** Характеристика мест откладки кубышек. – *Тр. по защите раст. Вост. Сибири*, 2.
- Ильенко М.И., 1935.** К вопросу о стациальном распределении кубышек саранчовых. – *Тр. по защите раст. Вост. Сибири*, 2(4): 45-57. М.-Иркутск.
- Ильенко-Петровский П., 1898.** К вопросу об истреблении саранчи. – *Туркест. Ведомости*, 82. Ташкент.
- Ильин Д., 1861.** Ленкорань (саранча, марена). – *Кавказ*, 76. Тифлис.
- Ильин И., 1846а.** Лето и осень в Крыму. (О появлении саранчи). – *Одесские Ведомости*, 98. Одесса.

- Ильин И., 1846б.** Урожай в Крыму. (Об уничтожении саранчи). – *Одесские Ведомости*, 72. Одесса.
- Ильинский А.И., 1926.** Медведка и борьба с ней (*Grylotalpa grylotalpa* L.). – *Листовка. Изд. Астраханск. СТАЗРа*, 42: 1-4.
- Ильинский А.М., 1923.** Список вредителей сельского хозяйства Астраханского Края. – *Зап. Астраханск. СТАЗРа*, 1(2): 1-45. Астрахань. (*Прямокрылые: 26-28*).
- Ильинский А.М., 1925а.** Саранча и меры борьбы с ней. – *Листовка*, 41. Изд. Астраханск. СТАЗРа: 1-8. Астрахань.
- Ильинский А.М., 1925б.** Борьба с массовыми вредителями сельского хозяйства в Астраханской губ. в 1924 г. – *Отд. оттиск из журн. «Наш Край»*, 4: 12-20. Астрахань. (*Борьба с саранчой*).
- Ильинский А.М., 1927.** Главнейшие вредители сельскохозяйственных культур в Астраханской губ. в 1924 г. – *Зап. Астраханск. СТАЗРа*, 1(5-6): 17-28. Астрахань.
- Ильинский А.М., 1937.** Применение цианплава в борьбе со стадными саранчовыми. – *Итоги науч.-исслед. работ ВИЗР за 1936г.*, 1: 53-56. Л.
- Ильинский-Блюменау И., 1924.** Сказка-быль о Марье Храброй, Незаморском Добром Химе и Заморской Саранче. – *М., Госвоениздат: 1-44*.
- Ингеницкий И.В., 189?.** Опыты борьбы с кобылкой посредством парижской зелени. – *Хозяин*, 51: 1-12. М.
- Ингеницкий И.В., 1895а.** О вредных насекомых в 1894 г. в Воронежской губернии. – *Земледельческая Газета*, 1: 6-9; 10: 210-211. СПб.
- Ингеницкий И.В., 1895б.** Наблюдения над образом жизни и распространением кобылок. – *Справочный листок Курганской с.-х. и кустарной выставки 1895г. Курган: 3. - Иркутск: 1-4*.
- Ингеницкий И.В., 1896а.** Кубышки и личинки некоторых саранчовых (кобылок). – *Деревня*, 7: 582-589. СПб. *Отд. оттиск: 1-8. СПб.*
- Ингеницкий И.В., 1896б.** Из Джаркентского уезда. – *Земледельческая Газета*, 28 (*прусики*). СПб.
- Ингеницкий И.В., 1897а.** О саранчовых и некоторых других вредных насекомых Степного края (из предварительного отчета корреспондента Департамента земледелия по энтомологической части г. Ингеницкого). – *Изв. Мин. Земл. и гос. имуществ*, 10: 154-155. СПб.
- Ингеницкий И.В., 1897б.** Вредные насекомые Семиречья. СПб, изд. Деп. землед.: 1-23. - *Сельск. хоз-во и лесовод.*, 1.
- Ингеницкий И.В., 1897в.** О новом виде кобылки. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва за 1896-1897гг.*, 31: 63-71. СПб.
- Ингеницкий И.В., 1897г.** Случай ночного перелета саранчи. – *Науч. Обозрение: 140-141. СПб.*
- Ингеницкий И.В., 1898а.** О саранчовых Восточной Сибири и их паразитах. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва*, 32: 51-53. СПб.

- Ингеницкий И.В., 1898б.** Прус, прусик или итальянская саранча. – *Энциклопед. словарь Брокгауза и Ефрона*, 25: 630-632. СПб.
- Ингеницкий И.В., 1899а.** Опыты борьбы с кобылкой посредством парижской зелени. – *Деревня. СПб. Отд. оттиск: 1-12. СПб.*
- Ингеницкий И.В., 1899б.** Итальянская саранча (прус) в Киргизских степях. – *Хозяин*, 40: 1347-1349. СПб.
- Ингеницкий И.В., 1900а.** Саранча. – *Энциклопед. словарь Брокгауз и Ефрон*, 28: 402-404. СПб.
- Ингеницкий И.В., 1900б.** Саранчовые. – *Энциклопед. словарь Брокгауз и Ефрон*, 28: 404-405. СПб.
- Иннет А., 1929.** Саранча. – *Красная Панорама*, 48: 6-7. Л.
- Иноземцев А.Н., Целкова Н.В., Бернуй Л.Х., Жужиков Д.П., Тушмалова Н.А., 1998.** Влияние пирецетама на поведение тараканов *Nauphoeta cinerea* в открытом поле. – *Журн. высш. нервн. деятельности*, 48: 260-266.
- Ион О.И., 1913.** Из наблюдений над термитами. – *Русск. энтомол. обзор.*, 13(3-4): 491-500.
- Ион О.И., 1917.** Наставление к собиранию термитов. *Петроград: 1-23.*
- Ион О.И., 1932.** Отряд Isoptera. Термиты. – *Список вредн. насекомых СССР и сопред. стран. Часть 2. Вредители садовод., ягодн. культур и винограда. Под ред. А.А. Штакельберга. Тр. по защите раст. Сер. энтомол.*, 5: 222. Л.
- Исаенко Т., 1951.** Саранчовые насекомые и меры борьбы с ними. – *Туркменская Искра*, 114. Ашхабад.
- Исаченко Б., 1901.** О новом саранчовом грибке. – *Наше Хоз-во*, 78. Елец.
- Исмухамбетов Ж.Д., 1975.** Саранчовые. – *Справочник агронома. Алма-Ата: Кайнар: 137-140.*
- Исси И.В., Крылова С.В., 1987.** Микроспоридии саранчовых. – *Саранчовые – экол. и меры борьбы: 58-62. Л.*
- Исси И.В., Соколова Ю.Я., 1998.** Защита – простейшие. Энтомопатогенные свойства простейших в популяциях прямокрылых Orthoptera. – *Агро XXI*, 9: 21.
- Исси И.В., Лачининский А.В., Гоголев А.Н., 1993.** Методические указания по сбору и диагностике энтомопатогенных микроорганизмов и постановке опытов по отбору биопрепаратов для защиты от саранчовых. *М., РАСХН-ВИЗР: 1-22.*
- Ишимов, Балл., 1949.** Вредные саранчовые Молдавии и борьба с ними. *Кишинев, Мин. сельск. хоз-ва Молдав. ССР: 1-35.*
- Ишмуратов Г.Ю., Харисов Р.Я., Яковлева М.П., Сафиуллин Р.Л., Муслухов Р.Р., Толстикова Г.А., 1994.** Синтез оптически чистого синтетического аналога феромона рыжего таракана (*Blattella germanica*). – *Коммуникация насекомых и соврем. методы защиты раст. Тез. докл. Междунар. симп., Харьков, 22-25 марта 1994г.: 60-61. Харьков.*
- Ишмухамедова Н.М., 1963.** К морфологии пищеварительного тракта насекомых «ортоптероидного комплекса». – *Тр. Ин-та физиол. АН КазССР*, 4: 187-190.
- Ишмухамедова Н.М., 1964.** К сравнительной морфологии пищеварительной системы некоторых саранчовых. – *Тематич. сб. науч. работ по биол. и геогр.*, 1: 90-100. Алма-Ата.
- Ишмухамедова Н.М., 1966.** Об экологических факторах формирования видов. – *Сб. науч. статей аспирантов и соискателей. Мин. высш. и средн. спец.*

образования КазССР. Биол. и геогр., 3: 113-119. (Морфологич. отличия *Damalacantha vacca* и *Tettigonia viridissima*).

Ишмухамедова Н.М., 1967. К систематике отрядов отроптероидного комплекса. – Тез. докл. 39-й итог. науч. конф. Алма-Атинск. мед. ин-т: 420. Алма-Ата.

Ишмухамедова Н.М., 1972. К сравнительной биоморфологии пищеварительной системы ортоптероидных насекомых. Автореф. канд. дисс. Алма-Ата.

К

Кабештов М.И., 1870. Прус, его размножение, жизнь и инстинкты. – Сб. Херсон. земства, 2. Херсон.

Кабештов М.И., 1892. Саранча, прус и способы истребления их. – Земледельческая Газета, 32-34. СПб. – Вестн. Симб. губ. земства, 10.

Кабештов М.И., 1900. Истребление саранчи и пруса. – Хозяин, 16. М. – Туркест. Вестник, 38. Ташкент.

Каврайский Ф.Ф., 1894. Жук *Epicauta erythrocephala* (паразит саранчи). – Кавказск. сельск. хоз-во, 37. Тифлис.

Каган Д.Ф., Волина Т.Л., Какалиев К., 1966. Испытания некоторых видов материалов на их термитостойкость. – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.

Каган Д.Ф., Волина Т.Л., Какалиев К., 1968. Испытания некоторых видов материалов на термитостойкость. – Термиты и меры борьбы с ними: 181-184. Ашхабад, Вильм.

Кадзевич И.С., 1935. Биологические наблюдения над *Chorthippus albomarginatus* De G. в Кузнецкой степи. – Изв. Зап.-Сиб. КрайСТАЗРа, 1(9): 119-136. Новосибирск.

Кадыров А. 1979. Видовой состав вредителей костра безостого в Казахстане. – Защита кормов. культур от вредителей и болезней в Казахстане: 25-39. Алма-Ата.

Кадыров А., Камбулин В.Е., 1981. Вредители генеративных органов костра безостого на севере Казахстана и некоторые приемы уменьшения их численности. – Новейшие достижения с.-х. энтомол. По материалам 8-го съезда Всес. энтомол. о-ва. Вильнюс, 9-13 окт. 1979 г.: 85-87. Вильнюс.

Казакова И.Г., 1985. Характер повреждений растений прямокрылыми насекомыми в связи со строением их ротового аппарата (на примере новосибирского Академгородка). – Антропоген. воздействия на сообщества насекомых.: 122-127. Новосибирск, Наука.

Казакова И.Г., 1987а. Типы строения яйцекладов саранчовых (Orthoptera, Acrididae) в связи со способом устройства кубышки. – Энтомол. обзор., 66(4): 727-734.

Казакова И.Г., 1987б. Типы строения ротового аппарата и яйцеклада саранчовых. – Экол. и геогр. членистоногих Сибири: 61-62. Новосибирск, Наука.

- Казакова И.Г., 1988.** Морфоадаптации саранчовых (Acrididae) к использованию злаков в качестве субстратов питания, передвижения и яйцекладки. – *Ландшафтная экол. насекомых*: 26-34. Новосибирск, Наука.
- Казакова И.Г., 1989.** Закономерности морфоадаптогенеза органов питания прямокрылых. – *Пробл. макроэволюции*: 73-74. М.
- Казакова И.Г., 1993.** Морфофункциональные особенности стомодеума прямокрылых насекомых. – *Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольш. отряды насекомых. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент., 1989г.*: 82-84. Зоол. ин-т РАН, СПб.
- Казакова И.Г., Сергеев М.Г., 1990.** Флуктуирующая асимметрия билатеральных признаков изменчивого конька как критерий устойчивости его популяций. – *Пробл. устойчивости биол. систем. Тез. докл.*: 169-170. Харьков.
- Казакова И.Г., Сергеев М.Г., 1992а.** Закономерности распределения популяций прямокрылых (Orthoptera) в естественных и антропогенных ландшафтах горных котловин юга Сибири. – *Энтомол. обозр.*, 71(4): 731-741.
- Казакова И.Г., Сергеев М.Г., 1992б.** Пространственная организация популяционной системы вида у короткокрылого конька *Chorthippus parallelus* Zett. (Insecta: Orthoptera). – *Журн. общ. биол.*, 53(3): 373-383.
- Казакова И.Г., Сергеев М.Г., 1997.** О проблеме определения границ популяционных группировок саранчовых. – *Сиб. экол. журн.*, 4(3): 315-321.
- Казанский А.Н., 1958.** Обзор главнейших вредителей с.-х. культур Карагандинской области. – *Тр. Казахск. ин-та защиты раст. (Каз. акад. с.-х. наук)*, 4: 142-151. Алма-Ата.
- Казенас В.Л., 1965.** Осы уничтожают саранчу. – *Природа*, 11: 108.
- Казенас В.Л., 1974.** Роющие осы (Hymenoptera, Sphecidae) – истребители прямокрылых в Казахстане. – *Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва*, 2: 72. Л.
- Казенас В.Л. 1978.** Роющие осы Казахстана и Средней Азии (Hymenoptera, Sphecidae). Определитель. *Алма-Ата: Наука*. 1-172.
- Казенас В.Л. 2005.** Павел Андреевич Лер. – *Selevinia*: 203-204.
- Казенас В.Л., Митяев И.Д., Яценко Р.В. 1997.** Эколого-географические особенности и современное состояние энтомофауны Приаралья. – *Устойчивое использование природных ресурсов Центральной Азии. Проблемы окружающей среды Приаралья и прилегающих территорий. Тез. докл. Междунар. симп.*: 22-23. Алматы.
- Казенас В.Л., Насырова С.Р. 1991.** Роющие осы (Hymenoptera, Sphecidae) – враги прямокрылых (Orthoptera) в пустынной зоне Казахстана. – *Изв. АН КазССР, сер. биол.*, 6: 37-40.
- Какалиев К.М., 1966.** Термиты р. *Anacanthotermes* в Туркмении (биология, хоз. значение, противотермитная защита). – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.
- Какалиев К.М., 1966.** Изучение инсектицидных свойств некоторых химических веществ и возможность их применения для истребления термитов. – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.

- Какалиев К.М., 1968а.** О некоторых вопросах биологии и экологии большого закаспийского термита (*Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs.) в Туркмении. – *Термиты и меры борьбы с ними: 28-42. Ашхабад, Ылым.*
- Какалиев К.М., 1968б.** Изучение инсектицидных свойств некоторых химических веществ и возможности применения их для истребления термитов. – *Термиты и меры борьбы с ними: 210-219. Ашхабад, Ылым.*
- Какалиев К.М., 1968в.** Большой закаспийский термит – вредитель строений в Туркмении. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки, 3: 88-91.*
- Какалиев К.М., 1972а.** Роение большого закаспийского термита (*Anacanthotermes ahngerianus* Jac.) в Туркмении. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки, 5: 60-65.*
- Какалиев К.М., 1972б.** Химическое истребление термитов. *Ашхабад, Ылым: 1-24. - Книжн. летопись, 38: 22.*
- Какалиев К.М., 1972в.** К изучению термита *Microcerotermes* sp. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки, 2: 84-85.*
- Какалиев К.М., 1978.** Некоторые результаты полигонных испытаний материалов и антисептиков на термитном полигоне в Туркмении. – *Биол. повреждения строит. и пром. мат-лов. Мат-лы Всес. школы-семинара, Киев, 1976г.: 145-146. Киев.*
- Какалиев К.М., 1984.** Новый путь образования семей термита *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs. и использование их для испытания материалов на стойкость против этих биоразрушителей. – *Защита мат-лов и техники от повреждений, причиняемых насекомых и грызунами. Тез. Всес. симп., Ашхабад, 20-23 сент., 1983г.: 24-27. М.*
- Какалиев К.М., Союнов О., 1977.** Изучение экологии термитов в южной Туркмении. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки, 1: 62-66.*
- Какалиев К.М., Акмурадов А.И., Пономаренко А.В., 1985.** Химические элементы в организме термитов и среде их обитания в Туркменистане. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки, 6: 37-41.*
- Какалиев К.М., Пономаренко А.В., Голубев С.Н., 1978.** Микроэлементы в организме термитов Туркмении. – *Пробл. почвен. зоол.: 103. Минск.*
- Каландадзе Л.П., 1953.** К вопросу изучения причин массового размножения насекомых-вредителей (преимущественно злаков) в Грузинской ССР. – *Тр. Груз. с.-х. ин-та, 38: 321-355.*
- Каландадзе Л.П., Тулашвили Н.Д., 1940.** Материалы к изучению кузнечиков как вредителей сельскохозяйственных растений. – *Тр. Тбилисс. ун-та, 13: 111-160.*
- Калачева О.А., 1998.** Особенности репродуктивного поведения бурого конька (*Chorthippus apricarius* L.) в Воронежской области. – *Тр. биол. учебно-науч. базы Воронеж. гос. ун-та «Веневитиново», 10: 73-74.*
- Калачева О.А., 1998.** Особенности экологии и фауны надсемейства саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) Центрально-Черноземного региона. *Автореф. канд. дисс. Воронеж: 1-20.*
- Калашников К., 19??.** Как бороться с медведкой. *Белгород, изд. Белгородской Правды: 1-8.*
- Калинкина И.Н., Чуканов В.С., Жантiev Р.Д., 1985.** Функциональные характеристики слуховых интернейронов у свободноподвижного сверчка *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae). – *Вестн. МГУ. Сер. биол., 4: 13-19.*
- Кальрейтер, ????.** Рассуждения о саранче с показанием надежнейших способов к искоренению оной.??
- Камбулин В.Е., 1970.** Видовой состав насекомых и клещей, повреждающих житняк и волоснец на юге Прибалхашья. – *Тр. Казахск. гос. с.-х. ин-та, 13(1) - Защита раст. от вредит. и болезней. Тематич. сб. науч. тр.: 70-81. Алма-Ата.*
- Камбулин В.Е., 1975.** К методике определения вредоносности саранчовых на сенокосах и пастбищах. – *Вестн. с.-х. науки Казахстана, 2: 40-41.*
- Камбулин В.Е. 1976.** Главнейшие вредители кормовых растений аридных районов Казахстана и пути ограничения их вредной деятельности. – *Экол. и хоз. значение насекомых Туркмении: с. 28. Ашхабад.*
- Камбулин В.Е., 1978.** Членистоногие, повреждающие злаки в Казахстане и борьба с ними. – *Деп. КазНИИНТИ, № 97. Алма-Ата: 1-136.*

- Камбулин В.Е., 1979.** Фауна фитофагов житняка в Казахстане и пути формирования комплексов вредителей на его посевах. – *Защита кормов. культур от вредителей и болезней в Казахстане. (Сб. науч. трудов.): 39-61. Алма-Ата: Каз. НИИ защиты растений.*
- Камбулин В.Е., 1980.** Вредители лугопастбищных трав в Казахской ССР. – *Защита кормовых культур от вредит., болезн. и сорняков: 90-91. М.*
- Камбулин В.Е., 1981.** Вредители эспарцета и некоторые приемы снижения их численности на северо-востоке Казахстана. – *Защита полевых культур, пастбищ и сенокосов от вредителей, болезней и сорняков. (Сб. науч. трудов Каз. НИИ защиты растений.): 90-107. Алма-Ата.*
- Камбулин В.Е., 1987.** Построение систем защитных мероприятий на основе динамики численности вредителей многолетних трав. – *Борьба с насекомыми – вредителями кормовых культур и пастбищных растений. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.): 118-130. Алма-Ата.*
- Камбулин В.Е., 1989.** Прогнозирование вредоносности азиатской саранчи на основе моделирования возможных потерь. – *Принципы и методы математич. моделирования в защите раст.: 56-70. Алма-Ата, ВО ВАСХНИЛ.*
- Камбулин В.Е., 1992.** Поисковый (исследовательский) прогноз вспышек массового размножения азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.) в Балхаш-Алакольском гнездилище. – *Экология, 1: 81-84.*
- Камбулин В.Е., 1997.** К проблеме саранчовых в Казахстане. – *Защита раст. в Казахстане, 2: 9-10. Астана.*
- Камбулин В.Е., 1998.** О возможных изменениях популяционных группировок саранчовых в Казахстане. – *Защита раст. в Казахстане, 2: 10-11. Астана.*
- Камбулин В.Е., 1999.** Димилин против саранчовых. – *Защита и карантин раст., 10: 25. М.*
- Камбулин В.Е., 2000а.** О некоторых, относительно новых подходах к защите сельскохозяйственных угодий от саранчовых. – *Сельск. информационный бюлл., 11: 4. Астана.*
- Камбулин В.Е., 2000б.** Саранчовые в Казахстане. – *Защита и карантин раст., 7: 12-13. М.*
- Камбулин В.Е., 2001.** Основные элементы стратегии и тактики противосаранчовых мероприятий. – *Защита и карантин раст. в Казахстане, 1: 13-14. Астана.*
- Камбулин В.Е., 2002.** Основные элементы управления численностью саранчовых. – *Актуальные пробл. защиты раст. в Казахстане. 1-книга. Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., г. Алматы, 8-10 нояб. 2001г.: 50-58.*
- Камбулин В.Е., Бугаев Г.С., 1980.** Значение нестадных саранчовых (Orthoptera, Acrididae) в злаковых ассоциациях западной части Центрального Казахстана и зоны ленточных боров Северо-Восточного Казахстана. – *Энтомол. обзор., 59(3): 529-534.*

- Камбулин В.Е., Бугаев Г.С., 1982.** Методы оценки численности и вредоносности саранчовых на сенокосах и пастбищах. – *Защита зерновых культур от вредит., болезн. и сорняков в Сев. Казахстане: 90-96.* Алма-Ата, ВО ВАСХНИЛ.
- Камбулин В.Е., Динасилов А.С., 1993.** К оценке экологических последствий применения инсектицидов против личинок азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.) в тростниковых ассоциациях Балхаш-Алакольского бассейна. – *Türk devletleri arasinda. 2. ilmi isbirligi konferansi: 59.* Almati. (рус.).
- Камбулин В.Е., Федосимов О.Ф., 1974.** О некоторых факторах, влияющих на развитие итальянской саранчи в Казахстане. *Алма-Ата.*
- Камбулин В.Е., Федосимов О.Ф., 1974.** О тактике борьбы с итальянской саранчой. – *Науч.-теоретич. информация по сельск. хоз-ву МСХ КазССР.* Алма-Ата, Кайнар.
- Камбулин В.Е., Левченко В.И., Динасилов А.С., 1993.** Экологическая оценка состояния тростниковых ассоциаций и популяций азиатской саранчи Балхаш-Алакульского гнездилища. – *Успехи энтомологии в СССР: экология и фаунистика, небольшие отряды насекомых. (Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 11-15 сент. 1989 г.): 84-85.* СПб: ЗИН РАН.
- Камбулин В.Е., Талибаев С.А., Багинский П.С. 1987.** Системы защиты семенных посевов многолетних трав от вредителей и их эффективность в Казахстане. – *Борьба с насекомыми – вредителями кормовых культур и пастбищных растений. (Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений.): 145-162.* Алма-Ата.
- Камбулин В.Е., Федосимов О.Ф., Бунин Л.Д., 1974.** К методике учета эффективности борьбы на примере итальянского пруса. – *Мат-лы 3-й республ. науч.-производственной конф. по защите раст. в Казахстане.* Алма-Ата.
- Камбулин В.Е., Шашков В.П., Каскарбаев Ж.А., Куришбаев А.К., 2000.** Рекомендации по системе защиты сельскохозяйственных угодий от саранчовых вредителей в хозяйствах Акмолинской области. *Шортанды, АН Республ. Казахстан: 1-55.*
- Каменев М.А., 1880.** О саранче в Кубанской области в период с 1873 по 1880 гг. – *Кубанские Ведомости, 11-17, 19, 21, 23.* Екатеринодар, изд. Куб. Ком. по принятию мер к истребл. саранчи.
- Каменецкий Е.А., 1896.** Отчет о действиях Елизаветпольско-Бакинской филлоксерной партии в 1895 г. Отчет министру Земл. и Гос. Имп. Кавказского филлоксерного комитета в 1895 г. *Тифлис. (Медведка, вредящая виноградникам).*
- Каменченко С.Е., Петрова Н.М., 2002.** Борьба с саранчовыми в Саратовской области. – *Агро XXI, 4: 3.*
- Камынина Л.Д., 2000.** Саранча в Алтайском крае. – *Степной бюлл., зима, 6: 9-10.*
- Камынина Л.Д. (сост.), 2001.** Прогноз распространения главнейших вредителей болезней и сорняков сельскохозяйственных культур в Алтайском крае на 2001 год и рекомендации по борьбе с ними. *Учебно-методические рекомендации.* Барнаул: 1-74.
- Канишевич И.К., 1882.** Вопрос о хлебном жуке и саранче в Одесском уезде. *Одесса: 1-15.*

- Канищев И.К., 1842.** Простой способ истреблять саранчу при самом ее появлении. – *Журн. Мин. гос. имущ., ч. 1, отд. 6: 37-38. СПб.*
- Капицкий С.В., 1984.** Морфология антенн самца таракана *Periplaneta americana*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол., 20(1): 79-85.*
- Капицкий С.В., 1994.** Кинетика электроантеннограмм, вызванных компонентами полового феромона и их структурными аналогами у самца таракана *Periplaneta americana*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол., 30(4): 548-557.*
- Капицкий С.В., Жуковская М.И., 1994.** Поведенческие ответы самцов таракана *Periplaneta americana* на структурные аналоги полового феромона. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол., 30(4): 558-566.*
- Капицкий С.В., Жуковская М.И., 1998а.** Влияние октопамина на ольфакторную рецепцию у самца американского таракана *Periplaneta americana* L. – *Междунар. конф. «Рецепция и внутриклеточная сигнализация». Тез. докл., Пущино, 21-25 сент., 1998а.: 101-103. Пущино.*
- Капицкий С.В., Жуковская М.И., 1998б.** Существует ли регуляция чувствительности феромонных рецепторов у американского таракана *Periplaneta americana* L. (Blattoptera). – *Пробл. энтомол. в России, 1: 178-179. СПб.*
- Капицкий С.В., Жуковская М.И., 2000.** Модуляция чувствительности к половому феромону у самца американского таракана *Periplaneta americana* L.: октопамин изменяет электроантеннограмму. – *Сенсор. системы, 14(4): 289-303.*
- Капицкий С.В., Жуковская М.И., 2001.** Модуляция чувствительности к половому феромону у самца американского таракана *Periplaneta americana* L.: октопамин изменяет ответ сенсиллы. – *Сенсор. системы, 15(2): 147-154.*
- Каплан В.И., 1973.** Исследование двигательной активности домашнего сверчка. – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки, 8: 39-46.*
- Каплан В.И., 1974.** О вероятностной природе двигательных реакций сверчка *Acheta domesticus*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол., 10(1): 81-87.*
- Капленко А., 1953.** Как защитить посеы от сибирской кобылки. – *Соц. Якутия, 138. Якутск.*
- Каплин В.Г., 1989.** К познанию комплексов членистоногих (Arthropoda) Заалтайской Гоби. – *Насек. Монголии. Тр. совместной Сов.-Монгол. комплексн. биол. экспед., 10: 9-61. (Прямокрылые: 48-55).*
- Каплин В.Г., 1995а.** Жизненный цикл таракана *Anisogamia tamerlana* Sauss. (Blattodea, Corydiinae) в Восточных Каракумах. – *Энтомол. обозр., 74(2): 287-298.*
- Каплин В.Г., 1995б.** Суточная активность, территориальные и трофические связи таракана *Anisogamia tamerlana* Sauss. (Blattodea, Corydiinae) в Восточных Каракумах. – *Энтомол. обозр., 74(3): 528-541.*
- Караваев В.А., 1909.** Описание солдат и рабочих *Hodotermes (Anacanthotermes) ahngerianus* Jacobs. и несколько замечаний о постройках среднеазиатских термитов (Isoptera). – *Русск. энтомол. обозр., 9: 157-162.*
- Караваева В., 1925.** Заметка по поводу нахождения двух представителей сем. Mantidae в Киевской губернии. – *Ежег. Зоол. муз. АН СССР, 26(3-4): 329-332.*
- Каргополов А., 1890.** Что я видел. (Фаланга и саранча). – *Туркест. Ведомости, 28: 109-110. Ташкент.*
- Карелина Р.И., 1957.** К вопросу о биологии белополосой кобылки в Центральной Якутии. – *Уч. зап. Якутск. гос. ун-та, 1: 99-119. Якутск.*
- Карелина Р.И., 1957.** Питание белополосой, или стройной кобылки. – *Тез. докл. 1-й науч. сессии, посвящен. итогам науч.-исслед. работы за 1956 год, Якутск: 57-59.*
- Карелина Р.И., 1960.** К вопросу о питании белополосой кобылки в условиях Якутии. – *Уч. зап. Якутск. гос. ун-та, 8: 93-107. Якутск.*
- Карелина Р.И., 1961а.** Вредные саранчовые Якутии. – *Защита раст. от вредит. и болезней, 11: 28.*
- Карелина Р.И., 1961б.** Вредные саранчовые Якутии (биология, экология, меры борьбы). *Автореф. канд. дисс. Л.: 1-15.*

- Карелина Р.И., 1961в.** Условия массовых размножений и борьба с вредными саранчовыми в Якутии. – *Защита раст. М.*
- Карелина Р.И., 1965а.** Некоторые данные о короткокрылке якутской. – *Уч. зап. Якутск. гос. ун-та, 15: 109-112.*
- Карелина Р.И., 1965б.** Относительно биологии дальневосточной бескрылой кобылки (*Primnoa primnoa* F.-W.) в Якутии. – *Тез. докл. 2-й науч. сессии Вост.-Сиб. совета по коорд. науч.-исслед. работ по техн. и естеств. наукам: 195. Иркутск.*
- Карелина Р.И., 1966а.** Состояние борьбы с саранчовыми в Якутии. – *Сб. науч.-техн. информации Якутск. НИИ сельск. хоз-ва, 10: 39-55.*
- Карелина Р.И., 1966б.** К динамике численности размножений саранчовых в Центральной Якутии. – *Вопр. зоол.: 61-62. Томск, Томский ун-т.*
- Карелина Р.И., 1967.** О защите растений от вредителей. – *Любите и охраняйте природу Якутии. Мат-лы 4-го Республ. совещ. по охране природы Якутии: 94-102. Якутск.*
- Карелина Р.И., 1971.** Относительно дальневосточной бескрылой кобылки (*Primnoa primnoa* F.-W.) в Якутии. – *Уч. зап. Якутск. гос. ун-та, 18: 89-91.*
- Карелина Р.И., 1972.** Некоторые особенности фауны прямокрылых Якутии. – *Зоол. пробл. Сибири. Мат-лы 4-го совещ. зоологов Сибири: 105-106. Новосибирск.*
- Карелина Р.И., 1974.** К фауне прямокрылых (Orthoptera) Южной Якутии. – *Тр. Всес. энтомол. о-ва, 57: 112-122.*
- Карелина Р.И., 1994.** Определитель прямокрылых Якутии. *Якутск, Якутск. гос. ун-т: 1-52.*
- Каретникова И.Н., 1973.** Применение гормональных препаратов для половой стерилизации саранчовых. – *Мат-лы совещ. по прогрессивным методам борьбы с вредит. с.-х. культур: 105-108. М.*
- Каретникова И.Н., 1974.** Влияние некоторых аналогов ювенильного гормона на морфогенез и размножение саранчовых. – *Тр. ВИЗР, 40: 158-174.*
- Каретникова И.Н., 1984.** Действие производных этиленмина на репродуктивные функции двух подвидов перелетной саранчи (*Locusta migratoria* L.). – *9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 1: 209-210.*
- Каретникова И.Н., 1987.** Возможность применения биологически активных веществ для стерилизации перелетной саранчи. – *Саранчовые – экол. и меры борьбы: 69-75. Л.*
- Каретникова И.Н., Садикова Г.И., 1979.** Гормональная регуляция процессов роста и развития азиатского подвида перелетной саранчи (*Locusta migratoria migratoria* L.). – *Гормональная регуляция развития насекомых и пути ее нарушения в целях борьбы с с.-х. вредит. Тр. ВИЗР, 59: 34-41.*
- Карцивадзе Н., 1949.** Новые данные о некоторых кузнечиках Грузии. – *Тр. Тбилисс. зоопарка, 2: 143-152.*
- Карш А., 1888.** Мир насекомых. Руководство для энтомологических экскурсий. *М.: 256-258.*

- Карышев О.В., 1934.** Главнейшие саранчовые (Orthoptera, Acrididae) Карагандинской области КССР (определитель). *Петропавловск, изд. Отд. защиты раст. Караганд. комплексн. селекцион. станции: 1-12.*
- Касаткин А., 1908.** О борьбе с саранчой в Ходжентском у. Самаркандской области. – *С.-Петербург. Ведомости, 202. СПб.*
- Касаткин А., 1909.** Г. Ходжент (корр. о с.-х. работах в феврале и борьбе с саранчой). – *Туркест. сельск. хоз-во, 2: 152-153. Ташкент.*
- Катаев Н., 1900.** Азиатская саранча в Средн. России. – *Хозяин, 11. М.*
- Кауфман Б.З., 1981.** Суточные ритмы фото- и термопреферендумов у уховертки обыкновенной *Forficula auricularia* L. – *Биол. аспекты изуч. рационального использования животного и растительного мира. Тез. докл. конф. мол. ученых биологов: 338-339. Рига.*
- Кауфман Б.З., 1999.** Фото- и термопреферентное поведение сверчков *Acheta domesticus* L. и *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae) в связи с некоторыми особенностями их эволюции. – *Энтомол. обозр., 78(1): 15-21.*
- Качаева З.Ф., Рубцов И.А., 1935.** Геоботаническое описание резерваций саранчовых в Балаганской степи. – *Тр. по защите раст. Вост. Сибири, 2(4): 278-288.*
- Каширский И., 1895а.** Из Оренбургского у. (Относительно мер, способствующих ограждению посевов от истребления их кобылкой). – *Хозяин, 12: 239. М.*
- Каширский И., 1895.** К вопросу о борьбе с кобылкой. – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва, 15: 237. М.*
- Кеппен Ф.П., 1870.** О саранче и других вредных прямокрылых из сем. Acridodea, преимущественно по отношению к России. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва, 5: 1-352. СПб.*
- Кеппен Ф.П., 1874.** Заметка по поводу напечатанного О.А. Гриммом списка насекомых, вредивших до сих пор нашему сельскому хозяйству. *СПб.*
- Кеппен Ф.П., 1882.** Вредные насекомые, 2. *СПб: 1-585. (Прямокрылые: 8-9, 19-118).*
- Киевский И., 1881.** Константиновка. (О причинах бегства работавших по истреблению саранчи). – *Донской Голос, 42: 167, стб. 3-4. Новочеркасск.*
- Кикнадзе И.И., Высоцкая Л.В., 1970.** Измерение массы ДНК на ядро у видов саранчовых с разным числом хромосом. – *Цитология, 12(9): 1100-1107.*
- Кипятков В.Е., Какалиев К., Кипяткова Т.А., Машкова И.В., Шарова Л.Б., 1989.** Биологические испытания теплоизоляционных материалов на устойчивость к повреждению термитами. – *Вестн. ЛГУ. Сер. 3, № 1: 3-8.*
- Киранова Д.М. 1968.** К познанию формирования энтомофауны основных сельскохозяйственных культур в Голодной степи разной давности освоения. – *Экол. насекомых Узбекистана и науч. основы борьбы с вредн. видами: 16-23. Ташкент: Фан.*
- Кириченко А.Н., 1926.** Материалы по биологии и экологии пруса (*Calliptamus italicus* L.) в степной полосе Украины. – *Одеська Крайова сільск.-госп. досвідна станція, Энтомологічний відділ, 1: 1-47. Одесса.*
- Киров Е.И., Горбунов Н.Н., Поскольный Н.Н., Евдокимов Н.Я., Корчагин А.А. 1984.** Эффективность применения инсектицидных аэрозолей для защиты посевов с.-х. культур от вредителей. – *Мат. IX съезда Всес. энтомол. о-ва. Киев, окт. 1984 г. Тез. докл. Ч. 1: 221-222. Киев: Наукова думка.*

- Киров Е.И., Макаров В.И., Самсонов Ю.Н., Куценогий К.П., Алексеев А.А., Гаевой В., Сергеев М.Г., Лачининский А.В., Евдокимов Н.Я., Иванов И., Чахов В., 1995.** Оптимальная аэрозольная технология применения пестицидов для борьбы с разными видами стадных и нестадных саранчовых. – *Тр. Всерос. съезда по защите раст., дек. 1995г.: 503-504. С.-Петербург, ВИЗР.*
- Кирюханцева В.Н., Лопатина Ю.В., Лэзпк К.В., Биттер Л.А., Кудрявцев И.Б., 1992.** Биологическая активность действующего вещества и эмульсии ювеноида-эфоксена (ЛЮГ-80) для рыжих тараканов и комаров. – *Успехи энтомол. в СССР: Двукрылые: сист., экол., мед. и вет. значение. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 12-15 сент., 1989г.: 148-150. СПб.*
- Киш Б., 1961.** Новый вид рода *Odontopodisma* Dov.-Zap. (Orthoptera, Acrididae) из Румынской народной республики. – *Энтомол. обозр., 40(2): 359-362.*
- Кишиневец, 1885.** Саранча в Новой Бессарабии. – *Моск. Ведомости, 191, 197.*
- Клейн Э., 1930.** Как бороться с медведкой. М.
- Клер Г., 1903.** Кобылки, приносящие вред хлебам и травам в России. – *Зап. Уральск. о-ва любит. естеств., 22: 67-99. Екатеринбург.*
- Клер Г., 1907.** Материалы к энтомологии Урала. – *Зап. Уральск. о-ва любит. естеств., 26: 75-80. Екатеринбург.*
- Клечковский Э.Р., 1962.** К вопросу о динамике численности и путях прогнозирования медведки в Воронежской области. – *Вопр. экол., 7: 75-76. М., Высш. школа.*
- Клечковский Э.Р., 1962.** Распространение и некоторые вопросы биологии медведки (*Gryllotalpa gryllotalpa* L.) в Воронежской области. – *Охрана природы Центр.-Черноземн. полосы, 4: 233-239. Воронеж.*
- Клечковский Э.Р., 1964.** Питание медведки (*Gryllotalpa gryllotalpa* L.) и ее вредное значение для сельскохозяйственных культур в условиях Центрального Черноземья. – *Изв. Воронеж. гос. пед. ин-та, 44: 208-216. Воронеж.*
- Климанова О., 2000.** Борьба с саранчой: подход федеральных органов. – *Степной бюлл., зима, 6: 13-14.*
- Клоков Е.В., 1925.** Прусик или итальянская саранча в Харьковской губ. в 1925 г. – *Бюлл. Харьк. Крайова сільск.-госп. досвідна орг., 2. Листопад. Харьков.*
- Клоков Е.В., 1927.** Саранчовые (Acridodea). Вредители и повреждения в 1926 году. – *Изд. Энтомол. отд. Харьков. обл. с.-х. опытн. станции, 7: 5-7. Харьков.*
- Клочков С.Г., Шатов К.С., Жужигов Д.П., Первухин Г.Я., 1986.** Специфичность следовых феромонов термитов. – *Химическая коммуникация животных. Теория и практика: 88-94. М.*
- Князев А.Н., 1972.** Экология, акустическое поведение и строение церкального аппарата полевого сверчка: Дипломная работа. *Биофак ЛГУ. Л. Машинопись.*
- Князев А.Н., 1973.** Структурная организация церкальной системы полевого сверчка. – *Мат-лы Межинститутск. конф. мол. ученых. Ин-т эволюц. физиол. и биохимии. АН СССР: 20-21. Л., Наука.*
- Князев А.Н., 1978.** Структурная и функциональная организация церкальной механорецепторной системы сверчков и ее развитие в онтогенезе. *Дисс. канд. биол. наук. ИЭФИБ им. И.М. Сеченова АН СССР. Л. Машинопись.*
- Князев А.Н., 1978.** Реакция одиночных церкальных механорецепторов сверчка *Gryllus bimaculatus* на механическую стимуляцию. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол., 14: 93-95.*
- Князев А.Н., 1985.** Цикл развития сверчка *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae) в условиях лабораторного содержания. – *Энтомол. обозр., 64(1): 58-73.*
- Князев А.Н., 1986.** Исследование влияния различных механорецепторных систем сверчка *Gryllus bimaculatus* De Geer на запуск двигательных реакций. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол., 22(3): 284-293.*
- Князев А.Н., Иванов В.П., 1998.** Мультимодальная конвергенция и акустическое поведение. – *Пробл. энтомол. в России, 1: 191. СПб. (На примере сверчков).*
- Князев А.Н., Иванов В.П., 1998.** Эволюционный аспект психонейроэндокринной интеграции. – *Пробл. энтомол. в России, 1: 192-193. СПб. (На примере Gryllus bimaculatus).*

- Князев А.Н., Попов А.В., 1977. Реакция одиночных церкальных механорецепторов сверчка на звуковую и синусоидальную механическую стимуляцию. – Докл. АН СССР, 232: 1211-1214.
- Князев А.Н., Попов А.В., 1981. Функциональная организация церкальной механорецепторной системы личинок и имаго сверчка *Gryllus bimaculatus* De Geer – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 17: 503-511.
- Князев А.Н., Чудакова И.В., 1990. Влияние аллатэктомии на фонотаксис сверчка *Gryllus bimaculatus*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 26(5): 695-701.
- Князев А.Н., Иванов В.П., Воробьева О.Н., 1999. Взаимодействие дистантных механорецепторных систем в условиях предъявления вневидовых звуковых сигналов нормальным и аллатэктомированным самкам сверчков *Gryllus bimaculatus*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 35(4): 289-294.
- Князев А.Н., Иванов В.П., Воробьева О.Н., 2000а. Взаимодействие дистантных механорецепторных систем в условиях предъявления вневидовых звуковых сигналов нормальным и аллатэктомированным самцам сверчков *Gryllus bimaculatus*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 36(5): 424-430.
- Князев А.Н., Иванов В.П., Воробьева О.Н., 2000б. Взаимодействие дистантных механорецепторных систем в условиях предъявления внутривидовых звуковых сигналов нормальным и аллатэктомированным самцам сверчков *Gryllus bimaculatus*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 36(6): 581-585.
- Князев А.Н., Плотникова С.И., Акимов А.Г., 1999. Нейроны непарного нерва и перисимпатические органы сверчка *Gryllus argentipus*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 35(6): 499-505.
- Князев А.Н., Чудакова И.В., Иванов В.П., 1996. Влияние кастрации на фонотаксис сверчка *Gryllus bimaculatus*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 32(1): 94-101.
- Князева Н.И., 1969. Рецепторы конечностей, участвующие в рефлексе запуска полета у азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.). – Тр. Всес. энтомол. о-ва, 53: 132-147.
- Князева Н.И., 1970а. Волосковые пластинки азиатской саранчи *Locusta migratoria*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 6(4): 474-476.
- Князева Н.И., 1970б. Морфо-функциональная специализация нейронов II типа азиатской саранчи *Locusta migratoria* L. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 6(1): 81-87.
- Князева Н.И., 1970в. Рецепторы крылового аппарата, регулирующий полет азиатской саранчи *Locusta migratoria* L. – Энтомол. обозр., 49(3): 517-522.
- Князева Н.И., 1971а. Проприоцепторы, контролирующие движения азиатской саранчи *Locusta migratoria* L. – Тр. 13-го Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г., 1: 399-400. Л.
- Князева Н.И., 1971б. Проприоцепторы, контролирующие движения азиатской саранчи *Locusta migratoria* L. – Тр. 13-го Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г., 2: 21. Л.
- Князева Н.И., 1974. Колоколовидные сенсиллы азиатской саранчи *Locusta migratoria* L. (Orthoptera, Acrididae). – Энтомол. обозр., 53(1): 91-95.
- Князева Н.И., 1976а. Характер иннервации мультитерминальными нейронами мышц и связанных с ними тканей у азиатской саранчи *Locusta migratoria* L. (Orthoptera, Acrididae). – Энтомол. обозр., 55(1): 34-40.
- Князева Н.И., 1976б. Крыловые рецепторы американского таракана *Periplaneta americana*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 12(6): 551-555.
- Князева Н.И., 1984. Морфологические критерии летательных способностей саранчевых. – 9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 1: 225.
- Князева Н.И., 1985а. Наружные проприоцепторы конечностей бескрылой кобылки *Podisma pedestris* L. (Orthoptera, Catantopinae). – Энтомол. обозр., 62(1): 51-57.

- Князева Н.И., 1985б.** Сравнительная характеристика ветрочувствительных областей головы некоторых саранчовых. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 21(3): 294-298.
- Князева Н.И., 1986а.** Морфо-функциональные особенности рецепторов растяжения и хордотональных органов крылового аппарата саранчи *Locusta migratoria*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 22(1): 47-54.
- Князева Н.И., 1986б.** Некоторые особенности ветрочувствительных областей головы ряда саранчовых. (по данным сканирующей электронной микроскопии). – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 22(5): 504-505.
- Князева Н.И., 1986в.** Особенности рецепторов крылового аппарата саранчовых, утративших полет. – *Архив анатомии, гистол. и эмбриол.*, 90(2): 33-39.
- Князева Н.И., 1986г.** Рецепторы теменных и лобных областей головы конька обыкновенного *Chorthippus brunneus* Thnb. (Orthoptera, Acrididae). – *Энтомолог. обозр.*, 65(1): 39-42.
- Князева Н.И., 1987.** Рецепторный комплекс крылового аппарата, контролирующей полет африканской перелетной саранчи *Locusta migratoria migratorioides* R. F. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 23(2): 246-252.
- Князева Н.И., 1989.???** – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 25(3): 368-372.
- Князева Н.И., 1997.** Механорецепторы и жизненные формы саранчовых. – *Сиб. экол. журн.*, 4(3): 327-333.
- Князева Н.И., Фудалевич-Немчик В., Росцишевская М., 1979.** Проприоцепторы личинки домового сверчка *Gryllus domesticus* L. (Orthoptera, Gryllidae). – *Энтомолог. обозр.*, 58(2): 248-249.
- Князьков В.В., 1977.** О нахождении термитов (Isoptera) в песках Кашка-Кум заповедника «Тигровая балка». – *Изв. АН ТаджССР, отд. биол. науки*, 2: 83-84.
- Кобахидзе Д.Н., 1944.** Адаптивное значение первой пары ног у медведки. – *Докл. АН СССР*, 42(7).
- Кобахидзе Д.Н., 1948.** Материалы к изучению качественного и количественного состава акридофауны в степях Самгорской системы. – *Сообщ. АН ГрузССР*, 9(9-10): 603-608. *Тбилиси*.
- Кобахидзе Д.Н., 1950.** Качественно-количественная зависимость между растительностью и сопутствующими насекомыми в травостоях различных ландшафтных зон Грузии. – *Тр. Тбилисс. пед. ин-та им. А.С. Пушкина*, 8: 372-386.
- Кобахидзе Д.Н., 1951.** Качественное и количественное соотношение главнейших беспозвоночных Самгорской степной равнины. – *Тр. Зоол. ин-та АН ГрузССР*, 10: 5-43.
- Кобахидзе Д.Н., 1954.** Вредные насекомые чайных плантаций СССР. М., изд. АН СССР: 1-100. (*Медведка*: 21-24; *Зеленый кузнечик*: 24-26).
- Кобахидзе Д.Н., 1960.** Обыкновенная медведка (*Grylotalpa grylotalpa* L.) в СССР. *Тбилиси, изд. АН ГрузССР*: 1-72.
- Кобахидзе Д.Н., 1961.** Уховертки (Dermaptera) Грузии. – *Тр. Ин-та зоол. АН ГрузССР*, 18: 201-206. (*груз.*; *рез. рус.*).
- Кобахидзе Д.Н., 1963.** Материалы по саранчовым Восточной Грузии (СССР) (Orthoptera). – *Acta faunist. entomol. Musei nat. Pragae*, 9(75-86): 237-252.

- Кобахидзе Д.Н., Абашидзе Э.Д., 1970.** К изучению качественно-количественных изменений акридофауны в связи с сельскохозяйственным освоением земель на примере Самгорской степи (Грузинская ССР). – *Тр. Ин-та защиты раст. ГрузССР, 1970 (1971), 22: 61-63.*
- Кобахидзе Д.Н., Сихарулидзе Т.А., Сванидзе И.К., 1959.** Материалы по влиянию экологической обстановки на структуру зрительного аппарата у некоторых насекомых из прыгающих прямокрылых. – *Сообщ. АН ГрузССР, 22(5): 569-572.*
- Коблова Ф.В. (Мизерова), 19??.** Саранча и меры борьбы с ней. – *Плакат. Орел, изд. Орлов. СТАЗР.*
- Ковалев Н.В., 1930.** Саранчовые. – *Ин-т защиты раст., его задачи и деятельность: 13-14. Л., изд. ВАСХНИЛ.*
- Коваленков В.Г., Тюрина Н.М., 2002а.** Изучение чувствительности итальянского пруса (*Calliptamus italicus* L.) к инсектицидам. – *Агрехимия, 6: 76-81.*
- Коваленков В.Г., Тюрина Н.М., 2002б.** Итальянский прус на Ставрополье и меры по его сдерживанию. – *Агро XXI, 4: 2.*
- Коваленков В.Г., Никитенко Ю.В., Тюрина Н.М., 2003.** Итальянский прус на Ставрополье. – *Защита и карантин раст., 5: 16-17. М.*
- Коваленок А.В., 1963.** Гистологические изменения у рыжего таракана при отравлении диэтил-4-нитрофенилтиофосфатом. – *Изв. Сиб. отд. АН СССР, № 12. Сер. биол.-мед. науки, 3: 97-104.*
- Коваль И.А., Балакина О.В., Романова И.Г., Кутузова Н.М., Ушакова Г.И., Филиппович Ю.Б., 2003.** Изучение воздействия дофамина на эстеразы нервной цепочки имаго американского таракана. – *Актуальные вопр. биол., химии и экол.: наука и образование. Сб. науч. тр. биол.-хим. фак., 3: 84-91. М., Моск. гос. откр. пед. ун-т.*
- Кожанчиков И.В., 1932.** Этюды по сердечной деятельности насекомых. 1. Нормальная частота пульсации дорзального сосуда *Blatta orientalis* L. и влияние на нее некоторых факторов. – *Изв. Ленингр. ин-та борьбы с вредит., 2: 149-172.*
- Кожанчиков И.В., 1950.** Основные черты пищевой специализации азиатской саранчи. – *Изв. АН СССР. Сер. биол., 4: 73-86. М.*
- Кожанчиков И.В., 1954.** Особенности зимовки и диапаузы азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.) и некоторых других саранчовых. – *Докл. АН СССР, 96(2): 407-409.*
- Кожанчиков И.В., 1956.** Об особенностях диапаузы яиц саранчовых насекомых. – *Энтомол. обозр., 35(1): 28-42. Л.*
- Кожевников А.Ф., 1924.** Как бороться с кобылкой. – *Плакат. Оренбург, изд. Киргизск. Нар. Ком. Земл.*
- Кожевников А.Ф., Безруков Ю.Г., 1921.** Боритесь с кобылкой. – *Плакат. Тюмень, изд. Тюменского губ. зем. отд.*
- Кожевников А., Раевский В., 1924.** Инструкция для производства рекогносцировочного обследования площадей, зараженных саранчовыми. – *Изд. Киргизск. Нар. Ком. Земл., 4: 1-11. Оренбург.*
- Кожевникова М.А., 1894.** Коллекции Orthoptera saltatoria (из Рязанской, Тамбовской и Черниговской губерний). – *Дневник Зоол. отд. Моск. о-ва любит. естеств., антроп. и этногр., 2(1-2): 32-33. М.*
- Козлов М.А., Олигер И.М., 1991.** Школьный атлас – определитель беспозвоночных. М., Просвещение: 1-208. (Богомолы, прямокрылые, ухвертки, 85-93).

Козлова А.В., 1951. О накоплении нитратов в термитниках Туркмении. – *Почвоведение*, 10. М.

Козлова Е.Н., 1937. Применение бонифицированных препаратов при авиаопыливаниями в борьбе с азиатской саранчой. – *Итоги науч.-исслед. работ ВИЗР за 1936г.*, 1: 51-53. Л.

Коканова Э.О., 2003. Массовое размножение насекомых на охраняемых природных территориях. – *Тезисы докладов научно-практ. Конференции, посвященной Всемирному дню охраны природы и Борьбе с опустыниванием: 85-86. Ылым, Ашгабат.*

Коканова Э.О., 2006. Мароккская саранча и меры борьбы. – *Тязе оба (Новое село)*, 11: 38-39.

Коканова Э.О., 2007а. Экология пустынного пруса в условиях лесоразведения в предгорьях Центрального Копетдага. – *Проблемы освоения пустынь*, 2: 56-58.

Коканова Э.О., 2007б. Превентивные меры против размножения вредных саранчовых. – *Тязе оба (Новое село)*, 11: 39.

Коканова Э.О., 2008а. Предупреждение массового размножения вредных саранчовых. – *Bereketli toprak*, Май 12, N20.

Коканова Э.О., 2008б. Еще раз о мароккской саранче. – *Тязе оба(Новое село)*, 5: 36-37.

Коканова Э.О., 2008в. Защита растений от вредных насекомых. – website Министерства охраны природы Туркменистана - www.natureprotection.gov.tm (18/07/08).

Коканова Э.О., 2009а. Использование современных технологий при изучении распространения вредных саранчовых Туркменистана. – *Тезисы докл. Международной конференции «Наука и образование эпохи нового Возрождения в мировой научно-образовательной системе»*, 517-520. Ашгабат.

Коканова Э.О., 2009б. Особенности экологии популяций мароккской саранчи в Туркменистане. – *Тезисы докл. Международной конференции «Проблемы устойчивого развития Агропромышленного комплекса стран СНГ в современных условиях» 25-27 ноября 2009 года*, 449-452. Ашгабат.

Коканова Э.О., 2010. Формирование фауны саранчовых на осваиваемых территориях Центральных Каракумов. – *Тезисы докл. Международной конференции «Туркменское озеро золотого века - 2010»*, 26-27 мая 2010 года. Ашгабат, 2010.

Колачев М.П., 1963. Материалы к морфологии личинок стадной формы (фазы) шистоцерки. – *Тр. Туркм. с.-х. ин-та*, 12: 78-83.

Колачев М.П., 1964. О залетах шистоцерки в Туркмению. – *Тр. Туркм. с.-х. ин-та*, 13: 91-95.

Колачев М.П., 1970. Линька личинок шистоцерки. – *Тр. Туркм. с.-х. ин-та*, 16(1): 62-64.

Колесников М.П., 1953. Опыт борьбы с медведкой. – *Сб. науч. работ Носовской гос. селекц.-опытн. станции за 1944-1951 гг.*: 142-144. Киев, Госсельхозиздат.

Коломиец В.Я., Антонова И.А., Халякина Е.И., Исси И.В., 1994. О взаимодействии микроорганизмов при применении биопрепаратов на фоне эпизоотий насекомых.

– Экол. безопасн. и беспестицид. технологии получения растениевод. продукции, Пущино, 2: 197-198.

- Колосов Ю.М., 1914.** Заметка о насекомых Тобольск. губ., Orthoptera. – *Зап. Уральск. о-ва любит. естеств.*, 34: 26-28. Уральск.
- Колосов Ю.М., 1920.** К организации борьбы с кобылкой. – *Уральский Рабочий*, 167. Екатеринбург.
- Колосов Ю.М., 1925.** Грибная болезнь кобылки, наблюдающаяся на Южном Урале. – *Изв. энтомо-фитопат. бюро Уральск. о-ва любит. естеств.*, 2: 5. Свердловск.
- Колосов Ю.М., 1927.** Заметка о прямокрылых Курганского округа. – *Отд. оттиск из сб. мат-лов по изуч. Челябинского края*, 1: 1-2. Челябинск.
- Колосов Ю.М., 1928.** Каталог прямокрылых Среднего Урала. – *Свердлов. изд. энтомол. каб. Уральск. политехн. ин-та*: 1-8. Свердловск.
- Колосов Ю.М., 1930.** Кобылка, ее жизнь и меры борьбы с ней. (Популярный очерк). – *Мат-лы по изуч. Челябинского округа Уральской обл.*, 1: 1-26. Челябинск. – *отд. оттиск из книги «Курганский округ»*: 38-59. Курган.
- Колосов Ю.М., 1932.** Прямокрылые Северного Зауралья. – *Мат-лы по изуч. Сев. Зауралья*, 4: 1-64. Нижн. Тагил.
- Колчанов А.М., 1883.** Меры истребления саранчи. – *Тр. 3-го энтомол. съезда 1883 г. в Харькове*: 137-144. Харьков.
- Колчанов А.М., 1884.** Доклад о наблюдениях за появлением азиатской саранчи в Днепровском уезде Таврической губернии. – *Тр. 4-го энтомол. обл. съезда 1884 г. в Одессе*: 1-43. Одесса.
- Колчанов А.М., 1884.** Саранча в Днепровском уезде. – *Тр. 4-го энтомол. обл. съезда 1884 г. в Одессе*: 43-54. Одесса.
- Колчанов А.М., 1887.** О насекомых, вредивших в Таврической губернии в 1886 г. (саранча). – *Тр. 7-го обл. энтомол. съезда 1887 г. в Одессе*: 8-9. Одесса.
- Колчанов А.М., 1890.** По поводу доклада г. Авдеева о прусе. – *Тр. 9-го энтомол. съезда 1889 г. в Одессе*: 64-65. Одесса.
- Комаров Ф., 1911.** Перелетная или азиатская саранча. – *Туркест. Ведомости*, 155, 157. Ташкент.
- Комарова Г.Ф., 1972.** Особенности биологии белополосой кобылки *Chorthippus albomarginatus* (DeG) в Оренбургской степи. – *Фауна и экол. животных. М.*
- Комарова Г.Ф., 1973.** Особенности трофических связей *Chorthippus dorsatus* (Zett.) и *Ch. dichrous* (Ev.) (Orthoptera, Acrididae). – *Мат-лы науч. совещ. зоологов пед. ин-тов.*
- Комарова Г.Ф., 1974а.** Сравнительный морфо-экологический анализ видов-двойников *Chorthippus dorsatus* (Zett.) и *Ch. dichrous* (Ev.) (Orthoptera, Acrididae). *Автореф. канд. дисс. М.*: 1-22.

- Комарова Г.Ф., 1974б.** Биология южного лугового конька *Chorthippus dichrous* (Ev.) (Orthoptera, Acrididae) в условиях полынно-дерновинно-злаковых степей (Херсонская обл.). – *Фауна и экол. животных: 80-94. М.*
- Комарова Г.Ф., Дубровин Н.Н., 1973.** Сравнительное изучение звуковых сигналов двух близких видов коньков *Chorthippus dorsatus* (Zett.) и *Ch. dichrous* (Ev.) (Orthoptera, Acrididae). – *Журн. общ. биол., 34(4): 571-574.*
- Кометиани И.Б., Кутузова Н.М., Филиппович Ю.Б., 1994.** Влияние экстракта кардиальных тел, проктолина и адипокинетического гормона на активность ферментов дегидрогеназного комплекса жирового тела американского таракана. – *Моск. пед. гос. ун-т. М., 17с. Библиогр.: 21. (Деп. в ВИНТИ 20.05.94, № 1262-В94).*
- Кометиани И.Б., Кутузова Н.М., Филиппович Ю.Б., 1994.** Сравнительное исследование дегидрогеназного комплекса ферментов у чувствительной и резистентных рас комнатных мух и рыжего таракана. – *Моск. пед. гос. ун-т, М., 19с. Библиогр.: 27. (Деп. в ВИНТИ 26.10.94, № 2430-В94).*
- Комиссарова И.А., 2002.** Вредоносность нестадных саранчовых в агроценозах зерновых культур. – *Актуальные пробл. защиты раст. в Казахстане. 1-книга. Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., г. Алматы, 8-10 нояб. 2001г.: 163-169.*
- Конавин П., 1915.** Появление массовых кобылок (саранчовых) в районе Алтын-Эмельских переселенческих участков. – *Семиречье, 5: 10-11. Верный.*
- Кондратьев, Гелис Л.А., 1952.** Разрушение зданий на юге Украины дереворазрушающими насекомыми – термитами и меры борьбы с ними. *Киев.*
- Кононова Э.В., Лютикова Л.И., 1985.** Результаты испытаний боверина на термитах. – *Производство и применение грибных энтомопатогенных препаратов: 55-59. М.*
- Константинов Г.М., 2000.** Саранчовые в Ульяновской области. – *Защита и карантин раст., 2: 13. М.*
- Копанева Л.М., 1962а.** Прямокрылые (Orthoptera) Главного Кавказского хребта в верховьях реки Теберды и их вертикальное распределение. – *Зоол. журн., 41(3): 378-383.*
- Копанева Л.М., 1962б.** О видовом составе прямокрылых Тебердинского заповедника. – *Тр. Тебердинского гос. заповедника, 4: 224-237.*
- Копанева Л.М., 1963а.** Местообитания прямокрылых (Orthoptera) в верховьях реки Теберды на Северном Кавказе и их сезонная и вертикальная смена. – *Энтомолог. обозр., 42(3): 564-571.*
- Копанева Л.М., 1963б.** Прямокрылые насекомые (Orthoptera) бассейна Верхней Теберды (Главный Кавказский хребет) и закономерности их распределения по местообитаниям. *Автореф. канд. дисс. Л., изд. ЛСХИ: 1-18.*
- Копанева Л.М., 1964.** Прямокрылые верховьев р. Теберды. – *Мат-лы по изуч. Ставропольск. края, 2: 298-307. Ставрополь, Книгоиздат.*
- Копанева Л.М., 1972а.** Прямокрылые (Orthoptera) и близкие к ним отряды насекомых заповедника Аксу-Джабаглы в Западном Тянь-Шане. – *Энтомолог. обозр., 51(4): 776-785.*
- Копанева Л.М., 1972б.** Морфо-экологический анализ популяций трех подвигов сибирской кобылки (*Gomphocerus sibiricus*). – *Зоол. журн., 51(12): 1804-1814.*
- Копанева Л.М., 1974а.** Географическая изменчивость сибирской кобылки *Gomphocerus sibiricus* L. (Orthoptera). – *Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомолог. о-ва, 1: 55. Л.*

- Копанева Л.М., 1974б.** Эколого-географическая изменчивость сибирской кобылки в пределах Сибири. – *Вопр. энтомол. Сибири: 13-14. Новосибирск, Наука.*
- Копанева Л.М., 1974в.** Изменение видового состава сообщества саранчовых Иркутской области за последние 40 лет. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст., 28: 51-54.*
- Копанева Л.М., 1975.** Внутривидовая изменчивость и особенности поведения при выборе пищи сибирской кобылкой. – *Поведение насекомых как основа для разработ. мер борьбы с вредит. сельск. и лесн. хоз-ва: 66-73. Киев, Наук. Думка.*
- Копанева Л.М., 1976.** Смена состава сообществ прямокрылых (Orthoptera) в процессе разрушения и восстановления естественного биоценоза. – *Энтомол. обзор., 55(1): 19-28.*
- Копанева Л.М., 1982.** Определитель вредных и полезных насекомых и клещей овощных культур и картофеля в СССР. *Л.: Колос: 1- 272.*
- Копанева Л.М., 1984.** Определитель вредных и полезных насекомых и клещей плодовых и ягодных культур в СССР. *Л.: Колос: 1- 288.*
- Копанева Л.М., 1985.** Видовой состав и распределение прямокрылых на территории Башкирского заповедника. – *Фауна и экол. насекомых. Урала: 26. Свердловск.*
- Копанева Л.М., 1987а.** Определитель вредных и полезных насекомых и клещей хлопчатника в СССР. *Л.: ВО Агропромиздат.*
- Копанева Л.М., 1987б.** Прямокрылые (Orthoptera) и степень антропогенного пресса в агроценозах. – *Саранчовые – экол. и меры борьбы: 25-38. Сб. науч. тр. Л.*
- Копанева Л.М., 1993.** Биоиндикация с помощью саранчовых: методы, практические задачи, перспективы. – *Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольш. отряды насекомых. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент., 1989г.: 89-91. Зоол. ин-т РАН, СПб.*
- Копанева Л.В., Антипова Е.М., 1993.** Гистоморфологическое строение овариол пруса и сибирской кобылки. – *Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольш. отряды насекомых. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент., 1989г.: 85-86. Зоол. ин-т РАН, СПб.*
- Копанева Л.М., Дорохова Г.И., 1987.** Динамика численности пруса и нестадных саранчовых в горах Киргизии. – *Саранчовые – экол. и меры борьбы: 51-57. Сб. науч. тр. Л.*
- Копанева Л.М., Иванова И.В., 1975.** Прямокрылые (саранчовые и кузнечиковые) индикаторы уровня сукцессий антропогенного типа. – *Актуальн. вопр. зоогеогр.: 118-119. Кишинев, Штиинца.*
- Копанева Л.М., Коротаева Н.Л., 1986.** К изучению прямокрылых Башкирского заповедника. – *Фауна и экол. беспозв. животных в заповедниках РСФСР: 44-49.*
- Копанева Л.М., Надворный В.Г., 1979а.** Прямокрылые (Tettigoniidae, Acrididae) пойменных биотопов долины Днепра. – *7-й Междунар. симп. по энтомофауне Средней Европы. Мат-лы. Ленинград, 19-24 сент. 1977г.: 350-352. Л.*

- Копанева Л.М., Надворный В.Г., 1979б.** Использование доминанты сообщества в зоогеографическом районировании. – *7-я Всес. зоогеогр. конф. Тез. докл., Москва, 7-9 янв. 1980г.: 127. М.*
- Копанева Л.М., Надворный В.Г., 1981.** Ортоптероидные насекомые (Blattoptera, Mantoptera, Orthoptera, Dermaptera) поймы Днепра и его притоков. – *Энтомолог. обзор., 60(2): 290-301.*
- Копанева Л.М., Насырова С.Р., 1984.** Особенности распределения саранчовых в агроландшафтах Казахстана и Киргизии на макропрофиле от Чу-Балхашской впадины до Внутреннего Тянь-Шаня. – *9-й съезд Всес. энтомолог. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 1: 240.*
- Копанева Л.М., Насырова С.Р., 1986.** Особенности распределения саранчовых в агроландшафтах Казахстана и Киргизии на макропрофиле от Чу-Балхашской впадины до Внутреннего Тянь-Шаня – *Тр. Всес. энтомолог. о-ва, 68: 156-157. Л., Наука.*
- Копанева Л.М., Стебаев И.В., 1983.** Выявление мест резервации и учет численности саранчовых. – *Защита раст., 3: 52-53.*
- Копанева Л.М., Ефимова Л.Ф., Иванова И.В., 1981.** Видовой состав и численность саранчовых на различных культурах в системе севооборота Нечерноземной зоны и Сибири. – *Новейшие достижения с.-х. энтомолог. Мат-лы 8-го съезда Всес. энтомолог. о-ва, Вильнюс, 9-13 окт., 1979г.: 95-98. Вильнюс.*
- Копанева Л.М., Надворный В.Г., Стебаев И.В., 1980.** Распределение прямокрылых в долинах рек в связи с комплексным подходом к охране энтомофауны и защите растений на примере Днепра и Иртыша. – *Исслед. по энтомофауне и акарологии на Украине. Тез. докл. 2-го съезда УЭО, Ужгород, 1-3 окт., 1980г.: 36-38. Киев.*
- Копанева Л.М., Штехер С.Г., Васильева В.Г., 1976.** К фауне прямокрылых Башкирии: саранчовые и кузнечиковые Стерлитамакского района. – *Видовой состав и экол. животных Башкирии, 1974-76: 113-123. Уфа. (Рук. деп. в ВИНТИ, 1 июня 1976г., №1974-76Деп.).*
- Копанева Л.М., Калинин О.М., Васильев С.В., Колодяжный С.Ф., 1976.** Методические подходы к изучению жизненных форм саранчовых на примере подсемейства Oedipodinae. – *Зоол. журн., 55(5): 701-714.*
- Копленко А.П., 1950.** Мероприятия по борьбе с кобылкой в колхозах Якутской АССР на 1950 г. *Якутск.*
- Копысов В.А., 1967.** Географическое распространение прямокрылых в Кировской области. – *Мат-лы 3-й Зоол. конф. пед. ин-тов РСФСР: 303-306. Волгоград.*
- Копысов В.А., 1970а.** К фенологии прямокрылых окрестностей г. Кирова. – *Уч. зап. Киров. гос. пед. ин-та, 31: 78-83. Киров.*
- Копысов В.А., 1970б.** О фауне прямокрылых (Orthoptera) Кировской области. – *Уч. зап. Киров. гос. пед. ин-та, 31: 28-45. Киров.*
- Копысов В.А., 1970в.** Определитель прямокрылых насекомых Кировской области. – *Уч. зап. Киров. гос. пед. ин-та, 31: 46-77. Киров.*

- Копысов В.А., 1974.** Отряд Orthoptera - Прямокрылые. – *Животный мир Кировской области, 2: 31-47. Киров.*
- Копысов В.А., 1976.** Экологические группировки прямокрылых насекомых на территории Кировской области. – *Соврем. пробл. зоол. и соверш. методики ее преподавания в вузе и школе: 81-83. Пермь.*
- Копысов В.А., 1997.** Особенности распределения ортоптероидных насекомых в основных ландшафтах северо-востока европейской части России. – *Сиб. экол. журн., 4(3): 283-285.*
- Копысов В.А., Леви Э.К., 1974.** Отряды: Blattoptera – Таракановые, Plecoptera – Веснянки, Orthoptera – Прямокрылые, Dermaptera – Уховертки. – *Животный мир Кировской области, 2: 25-47. Киров.*
- Копытовский В., 1852.** Саранча в Астраханском уезде. – *Земледельческая Газета, 59. СПб.*
- Коренев Е., 1891.** Вредна ли медведка? – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва, 17: ответ 643.*
- Коренкевич Ю.С., 1963.** Об особенностях строения кишечника кузнечика, сверчка и медведки. – *Тр. Ин-та физиол. АН КазССР, 4: 183-187.*
- Коренкевич Ю.С., 1964.** К биоморфологии пищеварительных органов некоторых крылатых насекомых. – *Тематич. сб. науч. работ по биол. и геогр., 1: 101-113. Алма-Ата. (Изуч. биоморф. особен. пищеварит. органов у кузнечиков, сверчка, медведки).*
- Коренкевич Ю.С., 1966.** О некоторых особенностях трофики нервной системы насекомых. – *Сб. науч. статей аспирантов и соискателей. Мин. высш. и средн. спец. образования КазССР. Биол. и геогр., 3: 120-127. (Анатомически изучены 7 видов прямокрылых).*
- Корзо З.Д., 1940.** Большая болотная кобылка в условиях Нижне-Амурской области Дальнего Востока. – *Сб. науч. работ Дальневост. ин-та земледел. и животновод., 3: 207-216.*
- Корниенко В.В., 1961.** Вредители и болезни пастбищных растений полынно-эфемерово́й пустыни и меры борьбы с ними. – *Пастбища Узбекистана: 35-88. Ташкент: АН УзССР.*
- Коровкина А.В., 1940.** Материалы к изучению фауны саранчовых Башкирской АССР. – *Итоги науч.-исслед. работ Башкирск. станции полевод., 1: 119-144.*
- Коровкина Н.М., 1968.** Концентрация водородных ионов в кишечнике термитов. – *Вестн. МГУ. Сер. биол., почвовед., 5: 24-28.*
- Коровкина Н.М., 1972.** Сравнительная анатомия кишечника и питание термитов СССР. – *Термиты (сб. статей). Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. Моск. ун-та, 2: 117-133.*
- Корольков Д.М., 1929.** Как бороться с медведкой. *Сухум: 1-34.*
- Корольков Д.М., 1931а.** Главнейшие вредители табачных растений и меры борьбы с ними. *Гос. Ин-т Табаководения, Абхазская Табачная Зональная Станция, Сухуми: 1-75. (Медведка: 16-24; Сверчки, кузнечики, саранчовые: 44-45).*
- Корольков Д.М., 1931б.** Вредители полей и борьба с ними. *М., изд. Гос. Учебн.-Пед. Изд.: 66-84.*
- Коротких А., 1925.** О новом фронте (борьба с азиатской саранчой аэропланами). – *Самолет, 9: 37-38. М.*
- Коротких Г.И., 1926а.** Опыты применения самолетов в борьбе с вредителями сельского хозяйства. – *Защита раст., 2(7): 435-454. Л.*

- Коротких Г.И., 1926б.** Первая авиационная экспедиция по борьбе с саранчой. – *Защита раст.*, 3(6): 479-518.
- Коротких Г.И., 1927.** Первая авиационная экспедиция по борьбе с саранчой. – *Тр. науч.-исслед. лабор. отравляющих веществ*, 1: 33-72.
- Коротких Г.И., 1928а.** Технические итоги работ Авио-Химической Экспедиции в Дагестане (1926 года). Техническое оборудование Экспедиции. – *Защита раст. от вредит.*, 5(2): 169-186. Л.
- Коротких Г.И., 1928б.** К вопросу о ширине волны инсектицидов при авиационно-химическом методе. – *Защита раст. от вредит.*, 5(2): 213-222. Л.
- Коротких Г.И., 1928в.** Летная саранча и авио-химический метод борьбы. – *Защита раст. от вредит.*, 5(2): 235-240. Л.
- Коротких Г.И., 1932.** Применение самолетов для борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. Л., *Госиздат*: 157-161.
- Коротких Г.И., 1934а.** Самолет в противосаранчовой кампании 1934 г. – *На Защиту Урожая*, 11: 18-20. М.
- Коротких Г.И., 1934б.** Ликвидация саранчовых гнездилищ в СССР. – *Гражданская Авиация*, 8: 10-12.
- Коротков Г., 1929.** Война с саранчой. Казахстанская авио-химэкспедиция 1929 г. – *Авиация и Химия*, 10: 11-12. М.
- Корсак Д.В., ???? К вопросу о вирулентности коккобацилла саранчи (*Coccobacillus d'Herelle*) для некоторых других вредных насекомых.**
- Корсаков А.М., 1935.** Грачи как полезные истребители саранчовых. – *Соц. Степь*, 10 апр., 36(170).
- Корсаков В., 1911.** О некоторых особенностях в жизни бабочек и прямокрылых насекомых. – *Оттиск из «Любителя Природы»*: 1-6. СПб.
- Корсуновская О.С., 1973.** Акустическая система связи медведок. – *Мат-лы Межинститутск. конф. мол. ученых. Ин-т эволюц. физиол. и биохимии АН СССР*: 22-23. Л., Наука.
- Корсуновская О.С., 1978.** Звуковая сигнализация стеблевого сверчка *Oecanthus pellucens* Scop. (Orthoptera, Oecanthidae). – *Вестн. МГУ. Сер. биол.*, 4: 48-51.
- Корсуновская О.С., Жантиев Р.Д., 1992.** Слуховые интернейроны листовых кузнечиков (Orthoptera, Phaneropterinae). – *Энтомол. обозр.*, 71(4): 721-730.
- Корсуновская О.С., Каширский А.А., 2002.** Эмиссия и восприятие вибрационных сигналов у палочников (Phasmatodea). – 12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 180. СПб.
- Корсуновская О.С., Жантиев Р.Д., Савицкий В.Ю., 2002.** Эволюция акустических сигналов кузнечиков трибы Drymadusini (Orthoptera, Tettigoniidae). – 12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 179-180. СПб.
- Корчагин А.А., Елюкенов Н.К., Дубляжова М., Голыш Д., 2002.** Долгосрочное последствие инсектицида димелин на вредных саранчовых в условиях Павлодарской области. – *Актуальные пробл. защиты раст. в Казахстане. 1-книга. Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., г. Алматы, 8-10 нояб. 2001г.*: 192-197.
- Космачевский А.С., 1966.** Борьба с вредителями полевых и овощных культур. Краснодар. книжн. изд.: 1-156. (Прямокрылые: 46-50).
- Кособуцкий М.И., 1922а.** Борьба с саранчой – дело общее. – *С.-Х. Листок*, 33. Казань.

- Кособуцкий М.И., 1922б.** Саранча, ее вред в сельском хозяйстве и меры борьбы с ней. – *Плакат. Казань, изд. Н.К.З. Автоном. Татарск. Сов. Соц. Республики.*
- Кособуцкий М.И., 1922в.** Саранча в Татарской Республике и меры борьбы с нею. *Казань, изд. Н.К.З. Автоном. Татарск. Сов. Соц. Республики: 1-12.*
- Кособуцкий М.И., 1923а.** О влиянии высоких и низких температур на жизнь саранчовых. – *Сельск. хоз-во Татарстана, 1: 24-25. Казань.*
- Кособуцкий М.И., 1923б.** К вопросу организации противосаранчовых работ в Татаро-Башкирском районе в сезон 1922 г. – *Сельск. хоз-во Татарстана, 8-9: 30-33. Казань.*
- Кособуцкий М.И., 1924а.** Что нам дала истребительная противосаранчовая кампания в 1923г. – *Сельск. хоз-во Татарстана, 7: 8-10. Казань.*
- Кособуцкий М.И., 1924б.** Инструкция по методике учета зараженных саранчой площадей и эффективности обработок. *Казань, Н.К.З. Татарской Республики: 1-35.*
- Кособуцкий М.И., 1924в.** Саранча перелетная. Страшный бич сельского хозяйства. – *Плакат. Казань, изд. Н.К.З. Татарской Республики.*
- Косова В.В., Поляков И.Я., 1958.** Прогноз появления и учет вредителей и болезней сельскохозяйственных культур. Москва.
- Котов И.С., 1957.** Главнейшие вредители с.-х. растений Бурят-Монгольской АССР и меры борьбы с ними. *Улан-Удэ.*
- Коченков В.Ч., 1963.** Жуки-нарывники Киргизии, как возможные регуляторы численности саранчовых. – *Мат-лы конф. мол. биологов Киргизии: 70-72. Фрунзе, изд. АН КиргССР.*
- Кравцов А.А., 1957.** Некоторые вопросы работы противосаранчовых экспедиций. – *Защита раст. от вредит. и болезней, 5: 9-10.*
- Кравченко А.Д., Носков Д.И., 1912.** О кобылке и способах борьбы с ней в Енисейской губ. *Красноярск, изд. Деп. Земл. под ред. энтомолога К.Н. Россикова: 1-16.*
- Красильников Н.А., Сатдыков Ш.А., 1969.** Подсчет бактерий кишечника термитов. – *Микробиология, 38(2): 346-350.*
- Красильников Н.А., Сатдыков Ш.А., 1970.** Бактерии кишечника термитов. – *Микробиология, 39(4): 547-549.*
- Красильникова М.Н., Насонова Е.С., Долгих В.В., Соколова Ю.Я., Исси И.В., 1998.** Сроки развития микроспоридии *Nosema grylli* из сверчка *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae) при дозированном заражении личинок разного возраста. – *Пробл. энтомол. в России, 1: 211-212. СПб.*
- Красильщик И.М., 1886а.** Саранча в дельте Дуная. Предварительный отчет о поездке весной 1886 г. для исследования саранчи в Измаил. у. и в Румынии. – *Тр. Одесск. энтомол. комиссии: 1-27. Одесса.*
- Красильщик И.М., 1886б.** Борьба с вредными насекомыми. «Русская мысль», год VII, кн. 2. СПб. (3. Саранча в дельте Дуная. 4. О мерах борьбы с саранчой. 9. Когда и как бороться с саранчой. 10. Закон периодичности саранчи).
- Красильщик И.М., 1886в.** О причинах исчезновения вредных насекомых. – *Тр. 6-го энтомол. съезда. Одесса.*
- Красильщик И.М., 1886г.** О грибных болезнях у насекомых. – *Зап. Новорос. о-ва естествоисп.*

- Красильщик И.М., 1887.** О мерах борьбы с саранчой. – *Тр. 7-го обл. энтомолог. съезда 1887г. в Одессе: 31-46. Одесса.*
- Красильщик И.М., 1890.** Когда и как бороться с саранчой. – *Сельск. хоз-во и лесовод., 12: 359-377. Кишинев.*
- Красильщик И.М., 1893.** Закон о периодичности саранчи. Вычисление наперед сроков ее появления. – *Одесск. Листок, 230, 6 сент.: 4.*
- Красильщик И.М., 1901.** О борьбе с саранчой при помощи швейнфуртской зелени в Терской области весной 1900 г. *СПб, изд. Деп. Земл.: 1-25.*
- Краснянский А.И., 1922.** Биологический очерк перелетной саранчи и методы борьбы с ней и инструкция техническому персоналу Кубано-Черноморской Областной Противосаранчовой организации. *Краснодар, изд. Куб.-Черном. Обл. Противосаранчовой организации: 1-20.*
- Крещановский П.П., 1892.** Беседы о вредных насекомых. 3. Саранча. – *Сб. Чернигов. земства, 10: 1-26. Чернигов.*
- Криволицкая Г.О., 1973.** 2. Orthopteroidea – Наземные ортоптероидные насекомые. – *Энтомофауна Курильских островов: 1-316. Л., Наука. (Orthopteroidea: 20-23).*
- Кривоухатский В.А., 1985.** Насекомые Репетека. Кадастр видов. *Ашхабад, Ылым: 1-71. (Orthopteroidea: 9-13).*
- Кристи И.В., 1890.** Отчет о состоянии Бессарабской губернии в энтомологич. отношении в 1888 г. – *Тр. 9-го обл. энтомолог. съезда 1899 г. в Одессе: 28. Одесса.*
- Крицкая И.Г., 1971.** Особенности трофических связей у подвигов конька усатого *Chorthippus macrocerus* (Orthoptera, Acrididae). – *Фауна и экол. животных. Уч. зап. Моск. гос. пед. ин-та им. В.И. Ленина, 465: 23-39.*
- Крицкая И.Г., 1972.** Географическая изменчивость и внутривидовая дифференциация усатого конька *Chorthippus macrocerus* (F.-W.) (Orthoptera, Acrididae). – *Энтомолог. обозр., 51(2): 254-266.*
- Крицкая И.Г., 1974.** Географическая изменчивость и внутривидовая дифференциация усатого конька *Chorthippus macrocerus* (Orthoptera: Acrididae). *Автореф. канд. дисс. М.: 1-33.*
- Крицкая И.Г., 1976.** Саранчовые и кузнечики Московской области. – *Фауна и экол. беспозв. животных, 1: 158-162. М.*
- Крицкая И.Г., 1978а.** Саранчовые и кузнечики Московской области. – *Растительность и животн. население Москвы и Подмосковья: 109-111. М.*
- Крицкая И.Г., 1978б.** Определитель кузнечиков и саранчовых Московской области. – *Фауна и экол. беспозв. животных: 134-144. М.*
- Крицкая И.Г., 1982.** О структуре группировок и численности саранчовых в Подмосковье. – *Экология, 3: 76-77.*
- Крицкая И.Г., 1988.** Ортоптероидные насекомые Orthopteroidea Белоруссии. *Ред. ж. «Изв. АН БССР. Сер. биол. науки», Минск, 14с. Библиогр.: 40. (Рук. деп. в ВИНТИ 20.01.88, № 461-В88).*

- Крицкая И.Г., 1997.** Ортоптероидные насекомые окрестностей Джаныбека и структура их группировок. – *Сиб. экол. журн.*, 4(3): 275-281.
- Крицкая И.Г., Сычев М.М., 1969.** Сравнительная морфологическая и экологическая характеристика двух подвидов конька усатого (Orthoptera, Acrididae). – *Уч. зап. Моск. гос. пед. ин-та им. В.И. Ленина*, 362: 20-29.
- Крицкая И.Г., Литвинова Н.Ф., 1984.** Аннотированный список видов насекомых ортоптероидного комплекса (Orthopteroidea) Центральнoчерноземного заповедника. – *Экол.-фаунист. исслед. Центр. лесостепи европ. части СССР*: 17-29. М.
- Крицкая И.Г., Лабецкая А.Г., 1972.** Саранчовые и кузнечики Приокско-Террасного государственного заповедника. – *Фауна и экол. животных*: 39-41. М.
- Кругликов П., 1887.** Об азиатской и итальянской саранче и способах ее истребления в Самарской губ. в период с 1882 по 1886 г. *Самара*.
- Круковский М., 1893.** Саранча. – *Природа и Люди*, 37. СПб.
- Круликовский Л., 1891.** Зоологические заметки. I. Список прямокрылых насекомых, встречающихся в Сарапульск. у. Вятской губ. – *Зап. Уральск. о-ва любит. естеств.*, 13: 9-10. Уральск.
- Круликовский Л., 1895.** Сибирская кобылка. – *Хозяин*, 18: 349. М.
- Крутов П.М., Мушаилов Ю.М., 1970. Медведка. – *Защита раст.*, 11: 32-33.
- Крыжановский О.Л., 1965.** Состав и происхождение наземной фауны Средней Азии. - «Наука», М.
- Крыжановский О.Л., 1966. Зоогеографический обзор фауны термитов СССР. – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.
- Крыжановский О.Л., 1968. Зоогеографический обзор фауны термитов СССР. – *Термиты и меры борьбы с ними*: 15-21. Ашхабад, Ылым.
- Крыжановский О.Л., 2001.** Сэр Борис П. Уваров – полководец противосаранчовых армий. – *Природа*, 3: 61-66. М.
- Крылов М., 1888.** Саранча (коромысло, стрелок). – *Русский Пчеловодный Листок*, 10. СПб.
- Крылова С.В., Исси И.В., 1987.** Специфичность микроспоридий из прямокрылых СССР. – 4-й съезд ВОПР, тез. докл. и сообщ.: 209. Л.
- Крылова С.В., Нуржанов А.А., 1987.** Микроспоридия *Nosema maroccanus* sp. n. (Nosematidae) из мароккской саранчи *Dociostaurus maroccanus* Thunb. (Orthoptera). – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.*, 68: 10-13.
- Крылова С.В., Нуржанов А.А., 1989.** Специфичность микроспоридии *Nosema maroccanus* из мароккской саранчи в отношении других насекомых. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.*, 74: 7-11. Л.
- Крыпаева С.Л., Маленкова О.В., 2000.** Саранчовые как вредители сельскохозяйственных культур в Оренбургской области. – *Оренбург. науч. вестн. «Вертикаль»*, 3-4: 20-21.

- Крыпаева С.Л., Маленкова О.В., Ни Г.В., 2001.** Саранчовые как вредители сельскохозяйственных культур в Оренбургской области. – *Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопред. территорий. Мат-лы Междунар. конф., Оренбург, 30-31 янв., 2001г.: 227-229. Оренбург, ИПК «Газпромпечатъ».*
- Крышталь А.Ф., 1973а.** Отряд таракановые – Blattoptera. – *Вредители с.-х. культур и лесн. насаждений. Т. 1: Вредные нематоды, моллюски, членистоногие. Под ред. В.П. Васильева. 496с. Киев, Урожай: 167-171.*
- Крышталь А.Ф., 1973б.** Отряд термиты – Isoptera. – *Вредители с.-х. культур и лесн. насаждений. Т. 1: Вредные нематоды, моллюски, членистоногие. Под ред. В.П. Васильева. 496с. Киев, Урожай: 171-173.*
- Крышталь А.Ф., 1973в.** Отряд прямокрылые – Orthoptera. – *Вредители с.-х. культур и лесн. насаждений. Т. 1: Вредные нематоды, моллюски, членистоногие. Под ред. В.П. Васильева. 496с. Киев, Урожай: 173-188.*
- Крышталь А.Ф., 1973г.** Отряд кожистокрылые, или уховертки – Dermaptera. – *Вредители с.-х. культур и лесн. насаждений. Т. 1: Вредные нематоды, моллюски, членистоногие. Под ред. В.П. Васильева. 496с. Киев, Урожай: 188-189.*
- Крюкова М.Е., Бочарова-Месснер О.М., 1974.** Структура толстых протофибрилл мышц насекомых на примере летательных и нелетательных мышц домового сверчка – *Биофизика и биохимия мышц: 104-105. Тбилиси, Мецниереба.*
- Крюкова М.Е., Бочарова-Месснер О.М., 1982.** Морфометрическое исследование перестроек ультраструктуры летательных мышц сверчка *Acheta domesticus* в онтогенезе. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол., 18(6): 596-601.*
- Крюкова М.Е., Бочарова-Месснер О.М., 1986а.** Мультимембранные структуры в мышцах нимфы и стареющего домового сверчка. – *Развитие, морфол., функции двигат. аппарата. Достиж., пробл., задачи: 65-67. Куйбышев. мед. ин-т. Куйбышев. (Рук. деп. в ВИНТИ 04.06.86, № 4064-В).*
- Крюкова М.Е., Бочарова-Месснер О.М., 1986б.** Гиперплазия саркоплазматического ретикулума в мышцах домового сверчка. – *Цитология, 28(1): 34-37.*
- Крюкова М.Е., Бочарова-Месснер О.М., Стефанов С.Б., 1978.** Фактор формы поперечного сечения миофибриллы функционально различных мышц сверчка *Acheta domesticus*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол., 14(6): 571-575.*
- Ксенжопольский А.В., 1914.** Волынские вредители по данным бывшей Продовольственной комиссии 1880-1897 годов. *Житомир, изд. Волынского губ. земства. Энтомол. бюро.*
- Кузнецов В., 1926.** Земледельцы, боритесь с кобылкой. – *Листовка. Хабаровск, изд. Дальневост. СТАЗРа: 1-6.*
- Кузнецов Е.А., 1929.** Новая для СССР шпанка *Epicauta suavis* Haag. – *Защита раст. от вредит., 6(1-2): 229-230. Л.*
- Кузнецов Н.П., 1928а.** Применение обочной и мельничной пыли, как приманочного материала в борьбе с Acridodea. – *Изв. Оренбург. СТАЗРа, 1: 59. Оренбург.*
- Кузнецов Н.П., 1928б.** Попыты применения сухого опыливания мышьяковистыми соединениями с добавлением посторонних материалов (веществ) в борьбе с Acridodea в Ново-Покровской вол. Орского у. Оренбургской губ. – *Изв. Оренбург. СТАЗРа, 1: 47-58. Оренбург.*
- Кузнецов Н.Я., 1904а.** Реферат о сообщении И.Я. Шевырева «Наши саранчовые и наши способы борьбы с ними». – *Русск. энтомол. обозр., 4(1): 64. СПб.*
- Кузнецов Н.Я., 1904б.** Наблюдения над *Embia taurica* Kusp. на южном берегу Крыма. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва, 37.*
- Кузнецов Н.Я., 1906.** Реферат о сообщении А.А. Силантьева «К вопросу о пище медведки по наблюд. 1905 г. – *Русск. энтомол. обозр., 6(1-2): 141. СПб.*
- Кузнецова В.Г., 1979.** О кариотипе уховертки *Labidura riparia* Pall. из Западной Сибири (типовая местность) и систематике рода *Labidura* Leach (Dermaptera, Labiduridae). – *Энтомол. обозр., 58(1): 99-102.*
- Кузнецова Т.В., 1998.** Развитие наружных проприоцепторов локомоторных органов личинок саранчи *Locusta migratoria migratorioides* L. (Orthoptera, Acrididae). – *Пробл. энтомол. в России, 1: 224-225. СПб.*

- Кузнецова Т.В., Плотникова С.И., 1998.** Развитие нервной системы саранчи *Locusta migratoria*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 34(2): 225-232.
- Кузнецова Т.В., Северина И.Ю., Свицерский В.Л., 2000.** Особенности ультраструктурной организации метаторакального ганглия личинки саранчи *Locusta migratoria*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 36(4): 339-343.
- Кукарин Ф.В., 2000.** Фитосанитарная обстановка в Иркутской области. – *Защита и карантин раст.*, 1: 12. М.
- Куксевич А.А., Федотова Т.В., 1993.** Попытка эколого-этологического сравнения двух популяций богомола обыкновенного (*Mantis religiosa*). – *Энтомол. исслед. в заповедниках степной зоны. Тез. докл. Междунар. симп. Пос. Розовка, Харьков, 25-28 мая 1993г.*: 33. Харьков.
- Кулагин Н.М., 1887.** Случаи уродства лягушки (*Rana temporaria*), черного таракана (*Periplaneta orientalis*). – *Изв. о-ва любит. естеств., антроп. и этногр.*, 86. - *Тр. зоол. отд. о-ва, 10. - Дневник зоол. отд. о-ва, 11(5)*: 19.
- Кулагин Н.М., 1894.** Саранча и прусик в Рязанской губ. и меры борьбы с ними в 1893 г. – *Сельск. хоз-во и лесовод.*, 175: 109-124. СПб.
- Кулагин Н.М., 1895.** О появлении вредных насекомых в Рязанской губ. в 1894 г. *Докл. 30-му очеред. Рязанскому губ. зем. собр.*
- Кулагин Н.М., 1903.** Саранча и прусик в Рязанской губернии. – *Сельск. хоз-во и лесовод.*
- Кулагин Н.М., ????** Швейнфуртская (парижская) зелень, как средство борьбы с вредными насекомыми. – *Отд. оттиск из журн. «Вестник Сельского Хозяйства»*. М.
- Кулагин Н.М., 1906.** Энтомология: Вредные насекомые и меры борьбы с ними. *Изд. 1-е. М., «Рухтер»*: 1-400. (Прямокрылые: 6-86).
- Кулагин Н.М., 1913а.** Отряд Orthoptera – Прямокрылые. – *Вредные насек. и меры борьбы с ними. Изд. 2-е. 783с. М.*: 1-142.
- Кулагин Н.М., 1913б.** Главнейшие вредные насекомые для полеводства в Европейской России в последнее 20-летие. – *Ежег. главн. упр. землеустр. и землед.*: 600-606. СПб.
- Кулагин Н.М., 1921.** О появлении саранчовых в XVIII и XIX столетиях в Европе. – *Тр. 2-го Всерос. энтомо-фитопат. съезда*: 109-122. Петербург.
- Кулагин Н.М., 1922.** Вредные насекомые и меры борьбы с ними. *Изд. 3-е. М., Госиздат, 1*: 1-331. (Прямокрылые: 6-101).
- Кулагин Н.М., 1923.** О развитии некоторых видов саранчовых. – *Изв. Моск. энтомол. о-ва, 2(2)*: 1-11. М.
- Кулагин Н.М., 1924.** Враги земледельца. Главнейшие вредные для полеводства насекомые. М., *изд. Новая Деревня*: 1-108.
- Кулагин Н.М., 1925.** (Рец.). Свириденко П.А. Биологические наблюдения над мароккской кобылкой. *Изд. Сев. Обл. СТАЗР от вредит. Л., 1924, 63с.* – *Защита раст. от вредит.*, 2(2), *критико-библиогр. отд.*: 120.
- Кулагин Н.М., 1927а.** 1. Насекомые с неполным превращением. Отряд Orthoptera (Прямокрылые). – *Вредные насек. и меры борьбы с ними, 1*: 1-358. (Прямокрылые: 1-106). *Изд. 4-е. М.-Л.*

- Кулагин Н.М., 1927б.** 1. Насекомые с неполным превращением. Отряд Pseudoneuroptera (Ложносетчатокрылые) – *Вредные насекомые и меры борьбы с ними*, 1: 1-358. (Ложносетчатокрылые: 106-107). Изд. 4-е. М.-Л.
- Кулагин Н.М., 1932.** Об оболочке яиц перелетной саранчи. – *Зоол. журн.*, 11(3-4): 124-132.
- Кулагин Н.М., 1933.** Оболочка яиц перелетной саранчи. – *Бюлл. НИИ Зоологии Моск. гос. ун-та им. М.Н. Покровского: 92. Рефераты работ. М.-Л., Госмедиздат.*
- Кулагин Н.М., 1937.** Обзор главнейших работ по энтомологии в последние 20 лет. – *Зоол. журн.*, 16(5): 871-888.
- Кулешова Н.В., 1998.** Закономерности распределения населения саранчовых (Orthoptera, Acrididae) в пересыхающей континентальной дельте. – *Комплекс. изуч. арид. зоны Центр. Азии. Мат-лы Междунар. раб. совещ., Кызыл, 12-14 сент., 1994г.: 140-145. Кызыл.*
- Кулик А., 1922.** Как спасти хлеба от кобылки. – *Челябинск, изд. СТАЗРа при Челяб. губ. зем. упр.: 1-4.*
- Кульвец К.В., 1896.** О кожных железах Dermaptera, Orthoptera и Hemiptera. – *Работы лаборат. зоол. каб. Варшавск. ун-та: 233-240.*
- Кульвец К.В., 1898а.** О кожных железах Dermaptera, Orthoptera и Hemiptera. – *Работы лаборат. зоол. каб. Варшавск. ун-та: 49-82.*
- Кульвец К.В., 1898б.** К строению грудного отдела кровеносной и лимфатической систем у *Periplaneta orientalis*. – *Работы лаборат. зоол. каб. Варшавск. ун-та: 87-101.*
- Курдюков В.В., 1974.** Перспективы применения фосфорорганических инсектицидов и метода авиационного ультрамалообъемного опрыскивания в борьбе с итальянским прусом *Calliptamus italicus* L. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст., 29: 32-36.*
- Курдюков В.В., 1980.** Видовая и возрастная устойчивость вредных саранчовых к инсектицидам. – *Состояние и перспективы развития науч. исслед. по предотвращению резистентности у вредит., возбудит., болезн. и сорняков к пестицидам и разраб. эффективных мер борьбы с бактериальными болезн. раст.: 58-60. Л.*
- Курдюков В.В., 1981.** Авиационное ультрамалообъемное опрыскивание в борьбе с саранчовыми. – *Новейшие достиж. с.-х. энтомол. По мат-лам 8-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Вильнюс, 9-13 окт., 1979г.: 107-111. Вильнюс.*
- Курдюков В.В., 1982а.** Последействие пестицидов на растительные и животные организмы. М., *Колос: 1-127.*
- Курдюков В.В., 1982б.** Последействие пестицидов на вредные и полезные сельскохозяйственные организмы. *Нукус, Каракалпакстан: 1-75.*
- Курдюков В.В., 1985а.** Методические рекомендации по испытанию инсектицидов способом наземного ультрамалообъемного опрыскивания в борьбе с саранчовыми. Л., *ВИЗР: 1-13.*

- Курдюков В.В., 1985б.** Временные методические рекомендации по применению фосфорорганических инсектицидов способом наземного ультрамалообъемного опрыскивания в борьбе с саранчовыми. *М.*: 1-9.
- Курдюков В.В., 1987.** Методические рекомендации по токсикологической оценке инсектицидов для борьбы с саранчовыми в полевых условиях. *Л., ВИЗР*: 1-30.
- Курдюков В.В., 1989.** Методы оценки биологической эффективности инсектицидов (в борьбе с саранчовыми). – *Защита раст.*, 7: 28-29.
- Курдюков В.В., Бонч Э.И., 1981.** Перспективный способ борьбы с саранчовыми. – *Защита раст.*, 1: 40.
- Курдюков В.В., Бунин Л.Д., 1985.** Система мер борьбы с саранчовыми в Павлодарской области. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.*, 59: 15-18. *Л.*
- Курдюков В.В., Васильев С.В., 1987.** Обоснование разработки экспресс-метода определения эффективности применения химических средств борьбы с саранчовыми. – *Саранчовые – экол. и меры борьбы*: 92-110. *Сб. науч. тр. Л.*
- Курдюков В.В., Гаппаров Ф.А., 1987.** Пути совершенствования мер борьбы с саранчовыми. – *Саранчовые – экол. и меры борьбы*: 101-110. *Сб. науч. тр. Л.*
- Курдюков В.В., Зайцева В.Г., 1986.** Экономическая эффективность разных способов авиационного применения карбофоса в борьбе с саранчовыми. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.*, 66: 5-7. *Л.*
- Курдюков В.В., Миронов В.Г., 1987.** Влияние фосфорорганических инсектицидов, применяемых в борьбе с саранчовыми, на энтомоценоз посева житняка. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.*, 69: 62-65. *Л.*
- Курдюков В.В., Наумович О.Н., 1983.** Чувствительность саранчовых к инсектицидам. – *Защита раст.*, 2: 33.
- Курдюков В.В., Наумович О.Н., 1984.** Видовая и межвидовая изменчивость чувствительности саранчовых к инсектицидам. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.*, 58: 7-12.
- Курдюков В.В., Петрова Т.М., 1974.** Применение карбофоса способом ультрамалообъемного опрыскивания в борьбе с вредными саранчовыми и динамика разрушения препарата в кормовых травах. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.*, 30: 28-30.
- Курдюков В.В., Сергеев Г.Е., 1985.** Методические рекомендации по оценке биологической эффективности инсектицидов, применяемых в борьбе с саранчовыми. *Л., ВИЗР*: 1-30.
- Курдюков В.В., Старостин С.П., 1979.** О последствии карбофоса на саранчовых. – *Химия в сельск. хоз-ве*, 3: 35-36.
- Курдюков В.В., Цыпленков Е.П., 1974.** Указания по опытно-производственному применению карбофоса в борьбе с саранчовыми. *М.*
- Курдюков В.В., Васильев С.П., Бунин Л.Д., 1986.** Методические рекомендации по учету численности и биологической эффективности инсектицидов, применяемых в борьбе с саранчовыми. *Л., ВИЗР*: 1-22.

- Курдюков В.В., Гаппаров Ф.А., Сударс Л., 1985.** Авиация против саранчовых. – *Сельск. хоз-во Узбекистана*, 12: 38.
- Курдюков В.В., Зайцева В.Г., Агарков В.М., 1982.** Авиационное ультрамалообъемное опрыскивание 40% карбофосом в борьбе с саранчовыми и его экономическая эффективность. – *Эффективность мероприятий по защите раст.*: 22-25. Сб. науч. тр. Л., ВИЗР.
- Курдюков В.В., Лачининский А.В., Наумович О.Н., 1983.** Использование фосфорорганических инсектицидов способом УМО против комплекса видов вредных саранчовых в разных зонах их распространения. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.*, 56: 21-26.
- Курдюков В.В., Нусуров Н.А., Друскильдинов С.Б., 1984.** Сроки ожидания при использовании карбофоса и метафоса в борьбе с саранчовыми. – *Химия в сельск. хоз-ве*, 7: 60-61.
- Курдюков В.В., Старостин С.П., Бунин Л.Д., 1986.** Методические рекомендации по системе мер борьбы с саранчовыми в противозерозионной зоне земледелия Казахской ССР. Л.: 1-19.
- Курдюков В.В. и др., 1977.** Инструкция по применению 40%-ного раствора карбофоса для ультрамалообъемного опрыскивания против саранчовых. *Краснодар*: 1-12.
- Курдюков В.В., Агарков В.М., Требух Л.Д., Сергеев Г.Е., 1978.** Авиационное ультрамалообъемное опрыскивание в борьбе с саранчовыми. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.*, 44: 34-38.
- Курдюков В.В., Смирнова А.А., Гар К.А., Пильменштейн И.Д., Калашникова В.В., Хасанов Ю.А., Садиков А.У., 1976.** Ультрамалообъемное опрыскивание фосфорорганическими инсектицидами против саранчовых. – *Химия в сельск. хоз-ве*, 14(12): 40-45.
- Куренцов А.И., 1945.** К биологии кузнечика в Уссурийском крае. – *Природа*, 1: 67-68.
- Куркин К.А., Стебаев И.В., 1959.** Вспышка массового размножения нестадных саранчовых в Барабе и ее влияние на луговую растительность. – *Бюлл. МОИП. Сер. биол.*, 64(1): 51-60.
- Курочкина Т.А., 1956.** К познанию фауны Orthoptera о. Барсакельмес. *Горький*: 1-60.
- Кутузова Н.М., Кометиани И.Б., Семина Н.В., Филиппович Ю.Б., 1998.** Влияние пептидных гормонов на активность ферментов дегидрогеназного комплекса имаго жирового тела мучного хрущака *Tenebrio molitor* L. (Coleoptera, Tenebrionidae) и американского таракана *Periplaneta americana* L. (Blattoptera, Blattidae). – *Пробл. энтомол. в России*, 1: 230. СПб.
- Кушакевич А.А., 1865а.** О саранче на юге России. – *Земледельческая Газета*, 30.
- Кушакевич А.А., 1865б.** Заметка, напечатанная в «Земледельческой Газете» 1865 г., № 30-31, о *Pachytylus migratorius* и *Calloptenus italicus* из Южн. России. – *Прот. Русск. энтомол. о-ва*, 3: 54. СПб.
- Кушакевич А.А., 1865-1866.** Результаты наблюдений над саранчой в Южной России. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва*, 3: 19-20. СПб.
- Кушакевич А.А., 1867а.** О полетах саранчи в тучах и одиночно и разбор механизма движения саранчи. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва*, 4: 23-24. СПб.

- Кушакевич А.А., 1867б.** Разбор записки Изнара о способах и орудиях истребления саранчи. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва*, 4: 24-25. СПб.
- Кушакевич А.А., 1874.** Заметки о саранче. – *Туркест. Ведомости*, 48: 189-190. Ташкент.
- Кушакевич А.А., 1882а.** Заметки о саранче. – *Туркест. Ведомости*, 27-28. Ташкент.
- Кушакевич А.А., 1882б.** О *Pachytylus migratorius*, найденном в юго-западной Азии на выс. 14000 фут. – *Прот. Русск. энтомол. о-ва*, 17: 4. СПб.

Л

- Лавров С.Д., 1924.** Прыгающие прямокрылые окрестностей Сибирской сельскохозяйственной академии. – *Тр. Сиб. с.-х. акад.*, 3: 85-88. Омск.
- Лавров С.Д. 1927.** Материалы к изучению энтомофауны окрестностей Омска. – *Тр. Сибирск. ин-та сельск. хоз-ва и лесоводства (Сиб. С-Х. Ак.)* 8(3). Омск.
- Лавров С.Д. 1928.** Некоторые данные о фауне окрестностей Борового, Кокчетавского уезда, Акмолинской губернии. – *Тр. Сибирск. ин-та сельск. хоз-ва и лесоводства (Сиб. С-Х. Ак.)* 10. Омск.
- Лаврова Г.Ф., 1970.** Экология пятнистой копыеноски в Южном Забайкалье. – *Фауна и экол. животных. Уч. зап. Моск. гос. пед. ин-та им. В.И. Ленина*, 391: 74-80.
- Лаврова Г.Ф., 1972.** Особенности биологии белополосой кобылки (*Chorthippus albomarginatus* De G.) (Orthoptera: Acrididae) в Оренбургской степи. – *Фауна и экол. животных*: 43-51. М.
- Ламехов А., 1889.** Истребление домашних сверчков. – *Русск. Садоводство*: 273.
- Лапицкий В.П., 1968.** Функциональные особенности церкальных рецепторов прямокрылых. – *Вестн. Ленингр. ун-та*, 3: 129-135.
- Лапицкий В.П., Ковалев В.В., 1983.** Сегментарные и надсегментарные проекции механорецепторов конечностей у таракана *Periplaneta americana* L. – *Вестн. ЛГУ*, 9: 70-75.
- Лапицкий В.П., Ковалев В.В., 1986.** Супрасегментарная регуляция электрической активности мотонейрона D_c у таракана *Periplaneta americana* L. – *Вестн. МГУ*, 1: 51-55.
- Лапицкий В.П., Русинов А.А., Платонова В.М., 1978.** Функциональные связи между надглоточным ганглием и сегментарными моторными центрами у таракана *Periplaneta americana*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 14(5): 475-480.
- Лаппин Г.И., 1926.** Перелетная саранча в Северо-Кавказском Крае в 1926 г. и борьба с ней. – *Изв. Сев.-Кавказск. Краев. Исполнит. Комитета*, 7. Ростов-на-Дону.
- Лаппин Г.И., 1929.** Саранча на Кубани и меры борьбы с ней. (Краткая история саранчового вопроса и наставление по организации и методам борьбы). *Изд. Куб. СТАЗРа, сер. А*, 2: 1-42. Краснодар.
- Лапшин Д.Н., Жантиев Р.Д., 1992.** Влияние акустических стимулов на ритм работы крылового аппарата сверчка *Gryllus bimaculatus* Deg. – *Вестн. МГУ. Сер. 16, биол.*, 3: 54-61.
- Лапшина И.Б., 1994.** Об аспартатных рецепторах в мышечных волокнах саранчи *Locusta migratoria*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 30(5): 643-649.

- Лапшина И.Б., 1998.** Роль аспартатных рецепторов в нервно-мышечной передаче у саранчи *Locusta migratoria*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 34(1): 19-27.
- Ларионов С.Н., 1930.** Саранча – злейший враг сельского хозяйства. Все силы и средства на борьбу с ней. *Чимкент*.
- Ларцев А., 1922.** Борьба с кобылкой на Урале в 1922 г. – *С.-Х. Жизнь*, 9: 27-28. М.
- Ларри Я., 1941.** Саранча. – *Вестн. Знания*, 4: 65-66. Л.
- Лачининский А.В., 1988.** О динамике фазового состояния азиатской саранчи *Locusta migratoria migratoria* (L.). – *Защита с.-х. культур от основных вредит. и сорняков в Каракалпакской АССР: 137-138.* Нукус, Каракалпакстан.
- Лачининский А.В., 1990а.** О фазовом состоянии каракалпакской популяции азиатской саранчи. – *Пробл. повышения продуктивности сельск. хоз-ва в Каракалпакии: 35-37.* Нукус, Каракалпакстан.
- Лачининский А.В., 1990б.** Характеристика фазового состояния популяций стадных саранчовых с помощью морфометрических признаков. – *Экологические пробл. защиты раст. Мат-лы Всес. конф.: 44. Л., ВИЗР.*
- Лачининский А.В., 1991.** О количестве генераций каракалпакской популяции азиатской саранчи. – *Пути повыш. урожайности с.-х. культур в Каракалп. АССР: 75-77.* Нукус, Билим.
- Лачининский А.В., 1993.** Характеристика фазового состояния популяций стадных саранчовых с помощью морфометрических признаков. – *Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва: 87-88.* СПб, Зоол. ин-т РАН, Русск. энтомол. о-во.
- Лачининский А.В., 2000.** Новые препараты в борьбе с вредными саранчовыми. – *Защита и карантин раст.*, 4: 9-11. М., Колос.
- Лачининский А.В., Сергеев М.Г., 1999.** Форум акридологов стран Содружества. – *Защита и карантин раст.*, 7. М., Колос.
- Лачининский А.В., Локвуд Дж.А., Сергеев М.Г., 1999.** Опыт борьбы с саранчовыми североамериканских прерий. – *Защита и карантин раст.*, 8: 12-14. М., Колос.
- Лачининский А.В., Локвуд Дж.А., Сергеев М.Г., 2000.** Саранчовые в прериях Северной Америки. – *Степной бюлл., зима*, 6: 23-25.
- Лачининский А.В., Сергеев М.Г., Локвуд Дж.А., 2002.** Саранча: кто виноват и что делать? – *Агроэкологический вестник*, 2-3: 20-25.
- Лачининский А.В., Сергеев М.Г., Чильдебаев М.К., Черняховский М.Е., Локвуд Дж.А., Камбулин В.Е., Гаппаров Ф.А., 2002.** Саранчовые Казахстана, Средней Азии и сопредельных территорий. *США, Ларамии: 1-387.*
- Лебедев А., 1899.** О слюнных железах черного таракана (*Periplaneta orientalis*). – *Тр. Казанск. о-ва естествоисп.*, 31: 3-21.
- Лебедев Ф.Н., ????** Азиатская саранча. – *Коммунист. Самара.*
- Лебедев Ф.Н., 1901.** Кобылка, приносимый ею вред и новый способ борьбы с нею. *Оренбург: 1-102.*
- Лебедев Ф.Н., 1911.** Саранча. – *Сад и Огород*, 4: 23. М.

- Лебедев Ф.Н., 1912.** Какими инсектицидами следует бороться с саранчовыми насекомыми. *СПб, изд. Деп. Земл.: 1-8.*
- Лебедев Ф.Н., 1913а.** Борьба с саранчовыми химическим способом. – *Оттиск из журн. «Сельский Хозяин»: 1-40. СПб.*
- Лебедев Ф.Н., 1913б.** О борьбе с кобылкой в Тобольской губ. в 1913 г. *Курган: 1-5.*
- Лебедев Ф.Н., 1913в.** План борьбы с кобылкой в Тобольской губ. в 1913 г. *Тобольск: 1-16.*
- Лебедев Ф.Н., 1913г.** Результаты испытаний различных инсектицидов в борьбе с саранчовыми. – *Земледельческая Газета, 4-5: 11-17. СПб.*
- Лебедев Ф.Н., 1915.** Отчет о борьбе с кобылкой в Тобольской губ. в 1913 г. *Петроград: 1-86.*
- Лебедев Ф.Н., 1919.** К выяснению вопроса о действии минеральных и растительных ядов на азиатскую саранчу. – *Библ. Сельск.-Хоз. Сов. Рос.: 30. М.*
- Лебедев Ф.Н., 1921.** Заключение о работах по борьбе с азиатской саранчой в плавнях старого русла р. Кубани в пределах селений Джигинского, Старо-Титаровского, Юрьевского и Суворово-Черкесского. *Краснодар.*
- Лебедев Ф.Н., ???** О борьбе с кобылкой в Оренбургской губ.
- Лебедев Ф.Н., 1922а.** К вопросу о способах защиты хлебных посевов от кобылок. *Самара.*
- Лебедев Ф.Н., 1922б.** Азиатская саранча. – *Листовка. Самара.*
- Лебедев Ф.Н., 1922в.** Опыты по применению удушающих средств в деле истребления азиатской саранчи. – *Тр. 3-го Всерос. энтомо-фитопат. съезда: 1-8. СПб.*
- Лебедев Ф.Н., 1923а.** О значении перепашки залежей кубышек азиатской саранчи в деле борьбы с нею. – *Крестьянская Правда. Самара.*
- Лебедев Ф.Н., 1923б.** Как живет и питается азиатская саранча. *Брошюра. Самара, изд. Самар. губ. зем. упр.: 1-33.*
- Лебедев Ф.Н., 1923в.** Биология прусика или итальянской саранчи (*Caloptenus italicus*). – *Юго-Восток, 9(11): 59-64. Ростов-на-Дону.*
- Лебедев Ф.Н., 1926.** Осенняя перепашка, как мера борьбы с саранчовыми. – *Защита раст. от вредит., 3(1): 93-95. Л.*
- Лебедев Ф.Н., 1927.** Несколько слов об азиатской саранче. – *Защита раст. от вредит., 4(2), мелк. заметки: 376-377.*
- Лебедев Ф.Н., 1930.** К методике борьбы с саранчой. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 6-7: 3-26. Ростов-на-Дону.*
- Лебедева В.А., 1953.** Применение отравленных приманок в борьбе с медведкой. *Краткий отчет Астраханск. с.-х. опытн. станции. Астрахань.*
- Лебедева В.А., 1958.** Уничтожение медведки отравленными приманками. – *Тр. науч.-производ. конф. по защите раст. от вредит. и болезней на Юго-Востоке: 97-99. Саратов, Книгоиздат.*
- Лебедева Е.А., 1925.** К диагностике возрастов личинок саранчовых. – *Защита раст. от вредит., 2(6): 309-311. Л.*

Левандовский И., 1907. Область распространения Mantodea-богомолов в России, число их видов и вероятная степень вреда от них пчеловодству. – *Русск. Пчеловодный Листок*: 77-80, 104-106, 131-133, 172-176. СПб.

Левишко П.А., 1962. Пустынная саранча в Туркменской ССР. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 12: 54-55.

Левишко П.А., 1963. Залет шистоцерки в Туркмению и борьба с ней. – *Сельск. хоз-во Туркменистана*, 1: 63-65.

Левкович В.Г., 1950. Стации одиночных саранчовых окрестностей г. Саратова. – *Уч. зап. Саратов. гос. ун-та*, 26, вып. биол.: 135-144. Саратов.

Левский В., 1903. Результаты борьбы с саранчой в Самаркандской обл. – *Вестн. сельск. хоз-ва*, 37-38: 13-15. М.

Левченко В.И., Динасилов А.С., 1989. Биологическая эффективность пиретроидов против личинок азиатской саранчи. – *Вклад мол. ученых и специалистов в интенсификацию с.-х. производства. Мат-лы Всес. науч.-практ. конф.*, 2: 51. Алма-Ата.

Левыкин С., 2000. Саранча в Оренбургской области. – *Степной бюлл., зима*, 6: 7. По данным Оренбурга. ОблСТАЗРа.

Легатов В.В., 1930. К вопросу о массовых размножениях вредных насекомых. Тамбов.

Лежава В.В., 1926. Сверчок *Gryllus desertus* Pall., как вредитель хлопчатника. – *Хлопковое Дело*, 56(8): 494-495.

Лежава В.В., 1929. Кузнечики как вредители леса. Л., Наркомзем. Грузии: 1-5.

Лежава Д., 1916. Саранчовые дела. – *Туркест. Курьер*, 133. Ташкент.

Лелей А.С., Стороженко С.Ю., Холин С.К., 2002. Насекомые (Insecta). – *Растительный и животный мир Курильских островов (мат-лы Междунар. Курильского проекта)*: 96-108. Владивосток, Дальнаука. (Orthoptera: 99, 106).

Лепешкин С.Н., 1931. Почвенно-ботанические условия местообитаний пруса и распределение залежей его кубышек в Зеравшанском оазисе. – *Сб. работ саранчовой экспед. Узб. СТАЗРа*: 10-93. Ташкент.

Лепешкин С.Н., 1934а. Регистрация пруса в поливных районах Средней Азии. – *В кн.: Лепешкин С.Н., Зимин Л.С., Иванов Е.Н., Захваткин А.А. Саранчовые Средней Азии*: 237-243. М.-Ташкент, Саогиз.

Лепешкин С.Н., 1934б. О ликвидации пруса (*Calliptamus italicus* L.) в Мервском оазисе. – *В кн.: Лепешкин С.Н., Зимин Л.С., Иванов Е.Н., Захваткин А.А. Саранчовые Средней Азии*: 9-81. М.-Ташкент, Саогиз.

Лепешкин С.Н., 1934в. Предварительная система мероприятий по борьбе с оазисным прусом. – *В кн.: Лепешкин С.Н., Зимин Л.С., Иванов Е.Н., Захваткин А.А. Саранчовые Средней Азии*: 229-236. М.-Ташкент, Саогиз.

Лепешкин С.Н., Зимин Л.С., Спасский А.Ф., 1931. Работы саранчовой экспедиции Узо. СТАЗРа по изучению экологии и биологии пруса и мер борьбы с ним, произведенные в 1928-1929 гг. *Изд. Средне-Азиатск. ин-та защиты раст.*, 24: 1-367. Ташкент.

Лепешкин С.Н., Зимин Л.С., Иванов Е.Н., Захваткин А.А., 1934. Саранчовые Средней Азии. М.-Ташкент, Саогиз: 1-244.

- Лер П.А., 1958а.** Биология ктыря, питающегося саранчовыми. – *Докл. Казахск. акад. с.-х. наук*, 3: 16-23. Алма-Ата.
- Лер П.А., 1958б.** Биология *Promachus leontochlaenus* Loew (Diptera, Asilidae). – *Тр. науч.-исслед. ин-та защиты раст.*, 4: 210-224. Уральск.
- Лер П.А., 1958в.** К биологии и значению ктырей (Diptera, Asilidae). – *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР*, 8: 173-196.
- Лер П.А., 1958г.** Ктыри (Diptera – Asilidae) юго-востока Казахстана. *Автореф. канд. дисс. Л.: ЗИН АН СССР*. 1-19.
- Лер П.А., 1959.** Особенности поведения ктырей в связи с хищным образом жизни. – *Мат. 4-го съезда Всес. энтомол. об-ва. (Ленинград, 28 янв.-3 февр. 1960 г.)*, Тез. докл. Ч. I: 76-78. М.-Л.: АН СССР.
- Лер П.А., 1960а.** Ктырь *Stenopogon heteroneurus* Macqurt. (Diptera, Asilidae), его поведение и питание. – *Тр. НИИ защиты раст. Казахск. акад. с.-х. наук*, 6: 131-146.
- Лер П.А. 1960б.** Ктыри рода *Habropogon* Loew (Diptera, Asilidae) Казахстана и Средней Азии. – *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР* 11: 180-192.
- Лер П.А. 1960в.** Материалы к познанию ктырей Казахстана. – *Докл. Каз. Акад. с.-х. наук*. 4: 57-64.
- Лер П. А. 1961а.** Обзор ктырей (Diptera, Asilidae) Южного Казахстана. – *Тр. НИИ защиты растений Каз. Акад. с.-х. наук*. VI:96-130. Алма-Ата.
- Лер П.А. 1961б.** Ктырь *Stenopogon heteroneurus* Macqurt. (Diptera, Asilidae), его поведение и питание. – *Тр. НИИ защиты растений Каз. Акад. с.-х. наук*. Т. VI: 131-146. Алма-Ата.
- Лер П.А., 1962.** Материалы по биологии туранского и пустынного прусов (*Orthoptera, Calliptamus*) в Чимкентской области. – *Тр. НИИ защиты раст. Казахск. акад. с.-х. наук*, 7: 3-56.
- Лер П.А., 1964.** О питании и значении ктырей. – *Тр. НИИ защиты раст. Казахск. акад. с.-х. наук*, 1962, 8: 213-244.
- Лер П.А. 1969.** Ктыри Казахстана и Средней Азии. *Автореф. докт. дисс. Алма-Ата*: 1-52.
- Лер П.А., 1971.** Образ жизни и значение *Machimus rusticus* Meig. (Diptera, Asilidae). – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки*, 3: 203-213.
- Лесков Л.И., 1990.** Энтомофильные грибы саранчовых *Chorthippus albomarginatus* De G. и *Gomphoceris sibiricus* (L.) в Якутии. – *Экологические пробл. защиты раст. Мат-лы Всес. конф.*: 233-234. Л., ВИЗР.
- Ливкович В.Г., 1950.** Стации одиночных саранчовых окрестностей г. Саратова. – *Уч. зап. Саратов. гос. ун-та им. Н.Г. Чернышевского*, 26, вып. биол.
- Лигнау Н.Г., 1915. Наши термиты. *Школьн. экскурсии и школьн. музей*, 3: 19-24.
- Ликович И.М., 1957.** Некоторые данные о фауне прямокрылых (Orthoptera) Закарпатья. – *Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та*, 1: 61-64.

- Ликович И.М., 1958.** Данные о прямокрылых (Orthoptera) Закарпатья. – *Науч. зап. Ужгород. ун-та*, 31: 109-121.
- Ликович И.М., 1959а.** Некоторые данные о вредных видах прямокрылых (Orthoptera) Закарпатья. – *Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та, сер. биол.*, 2: 47-48.
- Ликович И.М., 1959б.** Фауна таракановых (Blattodea), богомоловых (Mantodea) и кожистокрылых (Dermatoptera) Закарпатья. – *Докл. и сообщ. Ужгород. ун-та, сер. биол.*, 3: 37-38.
- Ликович И.М., 1959в.** К вопросу о вертикальном распределении прямокрылых (Orthoptera) в Закарпатье. – *Науч. зап. Ужгород. ун-та*, 40: 227-238.
- Ликович И.М., 1963.** Зоогеографический анализ фауны Orthopteroidea Закарпатья. – *Тез. докл. и сообщ. 17-й науч. конф. Ужгород. гос. ун-та, сер. биол.*, 6: 59-61.
- Ликович И.М., 1964.** ?– *Тез. докл. и сообщ. 18-й науч. конф. Ужгород. гос. ун-та, сер. биол.*: 14-16.
- Ликович И.М., 1965.** Ортоптероидные насекомые (Orthopteroidea) Закарпатья (фауна, экология, распространение, хозяйственное значение). *Автореф. канд. дисс. Ужгород*: 1-22.
- Ликович И.М., 1969.** Новый вид прямокрылых насекомых *Acrida ungarica* Herbst. (Orthoptera, Acrididae) [для фауны СССР]. – *Вопр. охраны природы Карпат*: 156-158. *Ужгород, Карпаты*.
- Ликович И.М., 1974.** О происхождении степных элементов фауны прямокрылых насекомых (Orthoptera) Закарпатья. – *Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва*, 1: 73. *Л.*
- Ликович И.М., 1979.** Особенности фауны и экологии ортоптероидных насекомых (Orthopteroidea) Украинских Карпат и ее изменение под влиянием антропогенного фактора. – *7-й Междунар. симп. по энтомофауне Средней Европы. Мат-лы. Ленинград, 19-24 сент. 1977г.*: 355-357. *Л.*
- Ликович И.М., 1980.** Экология и распространение кузнечиков (Tettigoniidae) в Украинских Карпатах. – *Исслед. по энтомол. и акарол. на Украине*: 111-112. *Тез. докл. 2-го съезда УЭО, Ужгород, 1980г. Киев*.
- Ликович И.М., 1984.** Эколого-фаунистическая характеристика прямокрылых Украинских Карпат. – *9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г.*, 2: 15. *Киев*.
- Ликович И.М., 1993.** Типы ареалов и происхождение термофильных ортоптероидных насекомых Украинских Карпат. – *Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольш. отряды насекомых. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент., 1989г.*: 88-89. *Зоол. ин-т РАН, СПб.*
- Ликович И.М., 1997.** Экологическое распределение ортоптероидных насекомых в предгорьях Прикарпатья. – *Сиб. экол. журн.*, 4(3): 291-295.
- Линдеман К.Э., 1869.** Критический разбор мер истребления вредных насекомых. – *Русск. сельск. хоз-во*, 51(2): 304-337.
- Линдеман К.Э., 1883.** Саранча в Донской области. – *Русск. Вестник*, 167(9): 233-275; (10): 785-814; 168(11): 307-355; (12): 773-821. *М.*
- Линдеман К.Э., 1884.** О саранче. – *Тр. 4-го энтомол. обл. съезда 1884 г. в Одессе*: 33-43, 60-63. *Одесса*.

- Линдеман К.Э., 1885а.** О саранче. – *Тр. 5-го обл. съезда в 1885 г. в Харькове: 47-54. Харьков.*
- Линдеман К.Э., 1885б.** Доклад о саранче на съезде в Харькове. – *Зап. о-ва сельск. хоз-ва Южн. России, 3. Одесса.*
- Линдеман К.Э., 1886а.** Саранча и способы ее истребления. *СПб: 1-55.*
- Линдеман К.Э., 1886б.** Саранча в Кубанской области и организация борьбы с нею. – *Экономический журн., 7.*
- Линдеман К.Э., 1886в.** О новом способе истребления яиц саранчи. – *Сельск. Хозяин, 12. СПб.*
- Линдеман К.Э., 1889.** Причины размножения саранчи. – *Сельск. Хозяин, 43. СПб.*
- Линдеман К.Э., 1891а.** Саранча и меры ее истребления. *М., изд. К.И. Тихомирова: 1-43; (Изд. 2-е, 1895: 1-59; изд. 3-е, 1912: 1-51).*
- Линдеман К.Э., 1891б.** Саранча в Орловской губернии и меры ее истребления. – *Сельск. Хозяин, 1: 2-3.*
- Линдеман К.Э., 1891в.** О прусе. – *Сельск. Хозяин, 1: 730. СПб.*
- Линдеман К.Э., 1891г.** О мерах для истребления итальянской саранчи. – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва, 19. М.*
- Линдеман К.Э., 1892а.** Саранча в Средней России. – *Сельск. Хозяин, 48. СПб. – 1893. Вестн. Владимир. губ. земства, 22. Владимир.*
- Линдеман К.Э., 1892б.** Саранча в Тамбовской губернии. *Доклад, представленный Тамбовскому Губернскому Собранию чрезвычайной сессии 17 июля 1892г.: 1-32. Тамбов.*
- Линдеман К.Э., 1892в.** Кузнечики и их истребление. – *Сельск. Хозяин, 25. - Вестн. Владимир. губ. земства, 5. - Правит. вестн., 174. СПб.*
- Линдеман К.Э., 1892г.** О кобылках в Уфимской губернии. – *Голос Землевладельцев, 1, 2, 3, 12, 13. Владикавказ.*
- Линдеман К.Э., 1892д.** Организация истребления итальянской саранчи. – *Сельск. Хозяин, 1. СПб. – Вестн. Владимир. губ. земства, 3. Владимир.*
- Линдеман К.Э., 1892е.** Итальянская саранча в Воронежской губернии. – *Доклад Воронеж. земской управы: 1-52. Воронеж. – С.-х. обзор по Воронеж. губ. за 1891-1892гг., период II, лето, осень, прилож.: 1-38. Воронеж.*
- Линдеман К.Э., 1892ж.** Меры для борьбы с итальянской саранчой. – *Земледельческая Газета, 48. СПб.*
- Линдеман К.Э., 1893а.** Извлечение из лекции о саранче, читанной в Чернигове 30 апреля 1893 г. *Чернигов: 1-12.*
- Линдеман К.Э., 1893б.** Итальянская саранча и меры ее истребления. *М., изд. К.И. Тихомирова: 1-45.*
- Линдеман К.Э., 1893в.** Итальянская саранча в Саратовской губернии. – *Прилож. к сборнику Саратов. губ. земства, 3. Саратов.*

- Линдеман К.Э., 1893г.** Саранча в Черниговской губернии. – *Земский сб. Чернигов. губ., 8-10: 1-31.*
- Линдеман К.Э., 1893д.** Из Самары (о кобылке и мерах борьбы с ней). – *Сельск. Хозяин, 11. СПб.*
- Линдеман К.Э., 1894а.** О кобылках и мерах истребления их. *М., изд. К.И. Тихомирова: 1-90.*
- Линдеман К.Э., 1894б.** О времени отрождения итальянской саранчи в 1893 г. – *Сельск. Хозяин, 20. СПб.*
- Линдеман К.Э., 1894в.** О кобылках в Тобольской губернии. – *Хозяин, 1, 2. М.*
- Линдеман К.Э., 1895а.** Сельскохозяйственный альбом. Вредные насекомые. 8 раскрашенных таблиц с объяснит. текстом. – *Прилож. к журн. «Хозяин» за 1895г. СПб.*
- Линдеман К.Э., 1895б.** Итальянская саранча и меры к ее истреблению. *М.*
- Линдеман К.Э., 1902а.** Итальянская саранча и меры к ее истреблению. *Изд. 2-е, К.И. Тихомирова: 1-48. М.*
- Линдеман К.Э., 1902б.** Общие основы энтомологии. *СПб, изд. А.Ф. Маркса: 1-628.*
[Отряд 4: *Orthoptera* (сем. Тараканы, фасмы (палочники), богомолы, саранчовые, кузнечики, сверчки: 183-210; Отряд 5: *Forficulidae*: 210-216].
- Линдеман К.Э., 1922.** Саранча в Крыму. – *Красный Крым, 120.*
- Линдт И.И., 1953а.** Новый вид богомол (Mantodea, Mantodae) и нахождение *Bolivaria xanthoptera* Ol. в Таджикистане.
- Линдт И.И., 1953б.** К познанию фауны богомол (Mantodea) Таджикистана, с описанием нового вида. – *Энтомол. обозр., 33: 273-280.*
- Линдт И.И., 1954.** Материалы к биологии древесного богомола (*Hierodula tenuidentata* Sauss.). – *Сб. студ. науч. работ Тадж. ун-та, 1: 53-67. Душанбе.*
- Линдт И.И., 1955.** Новый вид богомола (Mantodea, Mantidae) из Юго-Западного Таджикистана. – *Энтомол. обозр., 34: 218-221.*
- Линдт И.И., 1959.** К видовому составу богомол (Mantodea) Юго-Западного Таджикистана. – *Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТаджССР, 15: 41-45.*
- Линдт И.И., 1960а.** Новый для фауны Таджикистана подвид богомол (Mantodea). – *Докл. АН ТаджССР, 3(4): 43-47.*
- Линдт И.И., 1960б.** К питанию богомол (Mantodea) в Таджикистане. – *Изв. Отд. с.-х. и биол. наук, АН ТаджССР, 1(2): 87-99.*
- Линдт И.И., 1961а.** Новый вид богомола (Mantodea, Mantidae) из Гиссарской долины (Таджикистан). – *Докл. АН ТаджССР, 4(3): 53-58.*
- Линдт И.И., 1961б.** К морфологии древесного богомола *Hierodula tenuidentata* Sauss. (Mantidae) из Таджикистана. – *Докл. АН ТаджССР, 4(4): 53-57.*
- Линдт И.И., 1961в.** Новый вид и новый подвид *Rivetina* Berl. et Chop. (Mantodea, Mantidae) с юго-западных отрогов Каратегинского хребта. – *Изв. АН ТаджССР. Отд. с.-х. и биол. наук, 3(6): 61-67.*
- Линдт И.И., 1961г.** Новые виды богомол (Mantodea, Mantidae) по материалам из Южного Таджикистана. – *Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТаджССР, 20: 49-66.*
- Линдт И.И., 1963.** К фауне богомол (Mantodea) Бадахшана (Таджикистан). – *Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТаджССР, 24: 3-20.*
- Линдт И.И., 1968а.** Новый вид рода *Rivetina* Berl. et Chop. (Mantodea, Mantidae) из Ферганской долины Таджикистана. – *Докл. АН ТаджССР, 11(2): 66-69.*
- Линдт И.И., 1968б.** Новый вид риветины (Mantidae) из окрестностей Нурека (Таджикистан). – *Докл. АН ТаджССР, 11(4): 73-76.*
- Линдт И.И., 1968в.** Новые виды богомол (Mantodea, Mantidae) из бассейна р. Варзоб (Таджикистан). – *Ущелье Кондара, 2: 118-123. М.-Л.*
- Линдт И.И., 1973а.** Новый вид рода *Armene* Stål (Mantoptera) из Гиссарской долины Таджикистана. – *Докл. АН ТаджССР, 16(1): 72-74.*

- Линдт И.И., 1973б. Новый вид рода *Armene Stål* (Mantoidea) из окрестностей озера Искандеркуль (Таджикистан). – Докл. АН ТаджССР, 16(2): 71-73.
- Линдт И.И., 1973в. Описание новых форм рода *Armene Stål* (Mantoptera) из Центрального Таджикистана. – Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук, 2: 52-56.
- Линдт И.И., 1974а. Новые подвиды *Mantis religiosa* L. (Mantoidea) из Средней Азии. – Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук, 3: 50-53.
- Линдт И.И., 1974б. Описание нового подвида *Mantis religiosa* L. с хребта Актау (Таджикистан). – Докл. АН ТаджССР, 17(1): 71-73.
- Линдт И.И., 1974в. Новый подвид *Armene pusilla* Eversmann (Mantoidea) из Зеравшанской долины (Таджикистан). – Докл. АН ТаджССР, 17(2): 68-70.
- Линдт И.И., 1976а. Два новых подвида *Empusa pennicornis* Pall. (Mantoidea, Empusidae) из Средней Азии. – Докл. АН ТаджССР, 19(11): 66-68.
- Линдт И.И., 1976б. Описание новых подвигов *Mantis macrocephala* Lindt из Таджикистана. – Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук, 3: 34-40.
- Линдт И.И., 1976в. Описание нового вида рода *Armene Stål* (Mantoidea) с восточных склонов Вахшского хребта (Таджикистан). – Докл. АН ТаджССР, 19(3): 57-59.
- Линдт И.И., 1976г. Новые богомолы из рода эмпуза (Mantoidea, Empusidae) Центрального Таджикистана. – Докл. АН ТаджССР, 19(5): 66-69.
- Линдт И.И., 1976д. Переописание рода *Empusa* Ill. (Mantoidea, Empusidae) и *E. pennicornis* Pall. – Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук, 4: 30-34.
- Линдт И.И., 1977а. Новые подвиды *Empusa pennicornis* Pall. (Mantoidea, Empusidae) из Таджикистана. – Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук, 1: 9-12.
- Линдт И.И., 1977б. О систематической правомерности *Amblythespis turcomaniae* Saussure (Mantoidea) с описанием новых форм. – Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук, 2: 3-14.
- Линдт И.И., 1977в. Новые подвиды *Empusa pennicornis* Pall. (Mantoidea, Empusidae) из Средней Азии. – Докл. АН ТаджССР, 20(2): 59-62.
- Линдт И.И., 1978. Новые подвиды эмпузы рогокрылой (*Empusa pennicornis* Pall., Mantoidea) из Узбекистана и Таджикистана. – Докл. АН ТаджССР, 21(1): 60-63.
- Линдт И.И., 1979. К подвидовому составу эмпузы рогокрылой (*Empusa pennicornis* Pall., Mantoidea). – Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук, 1: 24-31.
- Линдт И.И., 1980а. Описание новых видов риветин (Mantoidea, Mantidae) с хр. Хазратишох (Таджикистан). – Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук, 2: 58-62.
- Линдт И.И., 1980б. Новые виды риветин (Mantoptera, Mantidae) с южных отрогов Гиссарского хребта (Таджикистан). – Докл. АН ТаджССР, 23(6): 345-348.
- Линдт И.И., 1980в. К систематике *Rivetina beybienkoi* Lindt (Mantoidea, Mantidae) с описанием нового подвида. – Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук, 4: 44-48.
- Линдт И.И., 1982а. Окраска богомолых (Mantoptera). – Ред. ж. «Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук», Душанбе, 24с., ил. Библиогр.: 16. (Рук. деп. в ВИНТИ 16.07.82, № 3824-82 Дел.)
- Линдт И.И., 1982б. О виде и видообразовании на примере богомолых (Mantoptera). – Ред. ж. «Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук» Душанбе, 20с. Библиогр.: 15. (Рук. деп. в ВИНТИ 20.07.82, № 3886-82 Дел.)
- Линдт И.И., 1982в. Относительно изученности фауны богомолых (Mantoptera) СССР. – Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук, 2: 21-24.
- Линдт И.И., 1982г. Зоогеография и генезис фауны богомолых (Mantoptera). – Ред. ж. «Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук» Душанбе, 50с. (Рук. деп. в ВИНТИ 01.12.82, № 5915-82 Дел.)
- Линдт И.И., 1983. Ревизия рода *Iris* Saussure (Mantoptera, Manteidae) фауны Палеарктики. – Ред. ж. «Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук» Душанбе, 113с., ил. Библиогр.: 27. (Рук. деп. в ВИНТИ 17.05.83, № 2599-83 Дел.)
- Линдт И.И., 1985. К трофическим связям Mantoptera СССР. – Ред. ж. «Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук» Душанбе, 61с., ил. Библиогр.: 12. (Рук. деп. в ВИНТИ 6.11.85, № 7755-В)
- Линдт И.И., 1986. К истории богомолых (Mantoptera). – Ред. ж. «Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук», 28с. Библиогр.: 15. (Рук. деп. в ВИНТИ 03.06.86, № 4009 – В).
- Линдт И.И., 1990а. Описание нового подвида *Mantis macrocephala* Lindt (Mantodea) из Гиссарской долины (Таджикистан). – Докл. АН ТаджССР, 33(1): 66-69.
- Линдт И.И., 1990б. Описание новых подвигов рода *Mantis* L. из Средней Азии. – Докл. АН ТаджССР, 33(2): 137-140.
- Линдт И.И., 1992а. К итогам изученности богомолых (Mantodea) Средней Азии и сопредельных регионов. – Ред. ж. «Изв. АН Респ. Таджикистан. Отд. биол. наук», Душанбе, 1992, 48с. Библиогр.: 75. (Рук. деп. в ВИНТИ 03.09.92, № 2710-В92).

- Линдт И.И., 1992б. Ревизия рода *Amblythespis* Chopard, 1943 (Mantodea) с описанием новых видов. – Ред. ж. «Изв. АН Респ. Таджикистан. Отд. биол. наук», Душанбе, 1992, 72с. Библиогр.: 13. (Рук. деп. в ВИНТИ 03.09.92, № 2709-В92).
- Линдт И.И., 1993. Богомолы и равновесие в растениях. – Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольш. отряды насекомых. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент., 1989г.: 91-92. Зоол. ин-т РАН, СПб.
- Липин Н., 1924. Кобылка «Коник». – *Крестьянская Газета*, 107. Свердловск.
- Липчанская Р.А., 1999. Саранчовые: впереди новые испытания. – *Защита и карантин раст.*, 3: 9-10. М.
- Липчанская Р.А., 2000. Саранча в Волгоградской области. – *Защита и карантин раст.*, 5: 11. М.
- Липчанская Р.А., 2000. Саранча в Волгоградской области. – *Степной бюлл., зима*, 6: 5-7.
- Лисовский И.М., 1902. Скворец и кобылка. – *Тобол. губ. ведомости Отд. сельск. хоз-ва и кустар. промысл.*, 8. Тобольск.
- Литвинова Н.Ф., 1970. Изменение экологии степного конька *Euchorthippus pulvinatus pulvinatus* (F.-W.) в разных частях его ареала. – Мат-лы 4-й науч. конф. зоологов пед. ин-тов: 201-203. Горький.
- Литвинова Н.Ф., 1971. Изменение пищевой специализации у саранчовых (Orthoptera, Acrididae) в связи со сменой их местообитания. – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки*, 4: 23-27.
- Литвинова Н.Ф., 1972а. Закономерности географической изменчивости в роде *Euchorthippus* Tarb. (Orthoptera, Acrididae). Автореф. канд. дисс. М.: 1-25.
- Литвинова Н.Ф., 1972б. Закономерности географической изменчивости морфологических признаков в роде *Euchorthippus* Tarb. (Orthoptera, Acrididae). – *Зоол. журн.*, 51(6): 821-828.
- Литвинова Н.Ф., 1973. Клиальная изменчивость морфологических признаков в роде *Euchorthippus* Tarb. (Orthoptera, Acrididae). – Мат-лы науч. совещ. зоологов педвузов: 114-115. Владимир.
- Литвинова Н.Ф., 1976. Динамика численности саранчовых в Центрально-Черноземном заповеднике за 1971-1973гг. – *Фауна и экол. беспозв. животных*, 1: 163-175. М.
- Литвинова Н.Ф., 1979а. Реакция саранчового населения на нарушение заповедности в лесостепной зоне. – 7-й Междунар. симп. по энтомофауне Средней Европы. Тез. докл.: 357-359. Л., Наука.
- Литвинова Н.Ф., 1979б. Географический аспект в изучении численности нестатных саранчовых (на примере *Chorthippus biguttulus* L.). – *Фауна и экол. беспозвоночных*: 84-96. М.
- Литвинова Н.Ф., 1979в. Изменения в численности саранчовых и кузнечиков в биоценозах Стрелецкой степи в связи с хозяйственной деятельностью человека. – *Новейшие пробл. зоол. науки и их отражение в вузовск. преподавании. Тез. докл. Науч. конф. зоологов пед. ин-тов*, 1: 102-103. Ставрополь.
- Литвинова Н.Ф., 1986. Особенности биотопического распределения саранчовых в связи с их экологической валентностью. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 143: 59-64.

- Литвинова Н.Ф., 1998.** Особенности пространственной структуры ортоптероидных комплексов в условиях сухих степей Европейской части России (Волгоградская обл.). – *Пробл. энтомол. европ. части России и сопред. территорий. Тез. докл. 1-го Междунар. совещ., п. Бахилова Поляна, 7-11 июня, 1998г.: 86. Самара.*
- Литвинова Н.Ф., Гусева В.С., 1976.** Состав смешанных популяций нестатных саранчовых в разных зонах и его анализ в течение ряда лет. – *Соврем. пробл. зоол. и соверш. методики ее преподавания в вузе и школе: 92-93. Пермь.*
- Литвинова Н.Ф., Гусева В.С., 1978.** Современное состояние и задачи изучения динамики численности нестатных саранчовых. – *Фауна и экол. беспозв. животных: 98-110. М.*
- Литвинова Н.Ф., Гусева В.С., 1983.** Экологическая характеристика прямокрылых в антропогенных вариантах крупнотравных полусаванн южного склона Гиссарского хребта. – *Влияние антропоген. факторов на структуру и функционирование экосистем: 70-77. Калинин, Калинин. гос. ун-т.*
- Литвинова Н.Ф., Гусева В.С., 1984.** Зонально-географический аспект в изучении ортоптероценозов. – *8-я Всес. зоогеогр. конф. Тез. докл., Ленинград, 6-8 февр., 1985г.: 330-331. М.*
- Литвинова Н.Ф., Гусева В.С., 1985.** Методика природного эксперимента при изучении ранних стадий онтогенеза саранчовых. – *Экология, 1: 79-81.*
- Литвинова Н.Ф., Гусева В.С., 1988.** Значение ортоптероидов как компонентов биоценозов в условиях крупнотравных полусаванн заповедника "Ромит". – *Морф., систематика и экол. животных: 104-115. М.*
- Литвинова Н.Ф., Гусева В.С., 1989.** Некоторые зональные особенности структуры группировок саранчовых. – *Экология, 3: 66-71.*
- Литвинова Н.Ф., Гусева В.С., 1990.** Типы жизненных стратегий популяций отдельных видов стадных и нестатных саранчовых. – *Структура и динамика популяций почв. и назем. беспозв. животных, 2: 49-58. М., Моск. гос. пед. ун-т.*
- Литвинова Н.Ф., Гусева В.С., 1995а.** Стратегия репродуктивного поведения – важный фактор выживания популяций саранчовых при деградации травянистых экосистем. – *Экол. популяций: структура и динамика, 2: 633-642.*
- Литвинова Н.Ф., Гусева В.С., 1995в.** Мониторинг как метод оценки динамики многообразия прямокрылых (Orthoptera) в условиях Центрально-Черноземного биосферного заповедника. – *Пробл. сохранения разнообразия природы степных и лесостепных регионов. Мат-лы Российск.-Украинск. науч. конф., посв. 60-летию Центр.-Чернозем. заповедника, пос. Заповедный, Курская обл., 22-27 мая 1995г.: 184-185. М.*
- Литвинова Н.Ф., Сычев М.М., 1969.** Сравнительная экологическая характеристика коньков: степного *Euchorthippus pulvinatus* (F.-W.) и закавказского *Euchorthippus transcaucasicus* Tarb. (Orthoptera: Acrididae). – *Уч. зап. МГПИ им. В.И. Ленина, 362: 30-36.*
- Литвинова Н.Ф., Гусева В.С., Воронцова Л.И., 1983.** Экологические характеристики прямокрылых в антропогенных вариантах крупнотравных полусаванн южного

склона Гиссарского хребта. – *Влияние антропоген. факторов на структуру и функционирование экосистем: 70-77. Калинин.*

- Литвинова Н.Ф., Гусева В.С., Воронцова Л.И., 1994.** Трансформация комплексов саранчовых при антропогенном воздействии в условиях сухих степей Нижнего Поволжья. – *Зоол. журн.*, 73(10): 16-25.
- Литвинова Н.Ф., Гусева В.С., Крыгин А.Ю., 1982.** Суточная динамика беспозвоночных в травостое крупнотравной полусаванны. – *Зоол. журн.*, 61(6): 945-947.
- Лиховид О.И., 1991.** Фауна и экология редких видов прямокрылых побережья Крымского полуострова. – *Актуальные вопр. экол. и охраны природы экосистемы Черноморского побережья. Науч.-практ. конф., сб. мат-лов, 1: 116-119. Краснодар, Куб. гос. ун-т.*
- Лиховид О.И., 1993.** Стациональное и микростациональное распределение кузнечиковых (Orthoptera, Tettigoniidae) Крыма. – *Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольш. отряды насекомых. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент., 1989г.: 93-95. Зоол. ин-т РАН, СПб.*
- Лиховид О.И., 1997.** Сообщества прямокрылых яйл Крыма. – *Сиб. экол. журн.*, 4(3): 297-299.
- Лозин, 1892.** О прусе. – *Отчет Донск. о-ва сельск. хоз-ва. Новочеркасск.*
- Лозина-Лозинский Л.К., Соколов С.С., 1938.** К вопросу о холодостойкости яиц *Locusta migratoria*. – *Зоол. журн.*, 17(1): 91-101. М.
- Лозинский В.А., 1962.** Термиты Украины – вредители древесины и растений. – 1-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. 1960. Ашхабад, изд. АН ТуркмССР: 84-87.
- Лозинский В.А., 1967.** 2-е Всесоюзное совещание по изучению термитов СССР, Ашхабад, 28-30 ноября 1966 г. – *Вестн. зоол.*, 2: 95-96.
- Лозовой Д.И., 1955.** Кузнечики из р. *Isophya* – вредители лесных и лесопарковых насаждений Грузии. – *Вестн. Тбилисск. ботан. сада*, 62: 215-216.
- Локвуд Дж.А., Лачининский А.В., Сергеев М.Г., 2000.** Новая стратегия обработок против нестадных саранчовых на пастбищах. – *Защита и карантин раст.*, 7: 10-11. М.
- Локвуд Дж.А., Бомар Ч.Р., Уильямс С.Е., Додд Дж.Л., Цуан Минли, Ли Хончанг, 1997.** Экология насекомых в азиатских и североамериканских степях: поражающие различия и замечательное сходство. – *Сиб. экол. журн.*, 4(3): 241-251.
- Лопаткин А.В., 1977.** О возможном подходе к сопоставлению методов учета саранчовых. – *Этологические пробл. экол. насекомых Сибири: 77-81. Новосибирск, изд. Новосибирск. ун-та.*
- Луговиков Л.А., 1931.** Инструкция для наблюдения за саранчовыми (кобылками). *Сельхозгиз.*
- Луговиков Л.А., Александров Д.П., 1932.** Сообщения о саранчовых кобылках. *Изд. 2-е. Л.: 1-11.*
- Лужецкий А.Н., 1929.** Предварительный отчет о работе исследовательского саранчового пункта КиргизСТАЗРа за 1928 г. *Фрунзе, Киргизск. СТАЗРа, (рукопись).*
- Лужецкий А.Н., 1931.** Борись с саранчой. *Фрунзе, Киргосиздат: 1-16.*

Лужецкий А.Н., Тарбинский С.П., 1935. К биологии сибирской кобылки в условиях пастбищ и лугов Центрального Тянь-Шаня. *Киргизск. опорн. пункт Среднеазиатск. станции защиты раст. (Рукопись. Хранится в архиве бывш. Мин. производства и заготовок с.-х. продуктов Кыргызстана).*

Лукина Л.А., 1974. Некоторые особенности биологии и кариология партеногенетического кузнечика *Poecilimon intermedius* Fieb. (Orthoptera, Tettigoniodea). – *Вопр. энтомол. Сибири: 14-15. Новосибирск, Наука.*

Лукина Л.А., 1978. Некоторые аспекты изучения *Poecilimon intermedius* Fieb. (Orthoptera, Tettigoniodea) в связи с партеногенезом. – *Тр. Биол. ин-та Сиб. отд. АН СССР, 35: 169-174.*

Лукьянович Ф.К., 1925. О появление азиатской саранчи в Прилукомском округе Полтавской губ. (Отд. Энтомол. Полтавск. Сельскохоз. Опытн. Станции.) – *Захист Рослин, 5-6: 51-53. Харьков.*

Луппова А.Н., 1953а. Материалы по биологии туркестанского термита *Anacanthotermes turkestanicus* Jacobs. (Isoptera) и его распространение в Туркмении. – *Энтомол. обзор., 33: 142-156.*

Луппова А.Н., 1953б. Термиты Туркменистана и меры борьбы с ними. *Автореф. канд. дисс. МГУ, Биол. ин-т АН ТуркмССР, Ашхабад.*

Луппова А.Н., 1955а. Материалы к биологии большого закаспийского термита (*Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs.) и его распространению в Туркмении. – *Энтомол. обзор., 34: 56-66.*

Луппова А.Н., 1955б. Термиты – вредители строений в Туркменской ССР и борьба с ними. *Ашхабад, АН ТуркмССР: 1-30.*

Луппова А.Н., 1958в. Термиты Туркменистана. – *Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТуркмССР, 2: 81-145.*

Луппова А.Н., 1959. Термиты Туркменистана и противотермитная профилактика. – 4-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Ленинград, 28 янв.-3 февр. 1960г., 1: 83-84. М.-Л.

Луппова А.Н., 1961а. Саранчовые районов трассы Каракумского канала (Мургаб-Аму-Дарьинское междуречье). – *Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН ТуркмССР, 7: 99-121.*

Луппова А.Н., 1961б. Всесоюзное совещание по изучению термитов, 17-20 окт. 1960 г. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки, 1: 80-81.*

Луппова А.Н., 1962а. Пути разработки и усовершенствования конструкций термитоустойчивых домов. – 1-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.

Луппова А.Н., 1962б. Термиты Средней Азии. – 1-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. 1960. Ашхабад, изд. АН ТуркмССР: 17-27.

Луппова А.Н., 1966. О состоянии изученности термитов СССР и задачах в этой области. – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.

Луппова А.Н., 1967. Исследования по термитам Туркмении и перспективы их развития. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки, 5: 101-105.*

Луппова А.Н., 1968. О состоянии изученности термитов СССР и задачах в этой области. – *Термиты и меры борьбы с ними: 22-27. Ашхабад, Ылым.*

Луппова А.Н., 1971. Термиты рода *Anacanthotermes* Jac. в Туркмении. – *Тр. 13-го Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г., 1: 170-171. Л., Наука.*

Луппова А.Н., 1973. Вхождение видов термитов СССР в систему термитов мира. – *Изуч. термитов и разраб. противотермитных мероприятий: 13-24. Ашхабад, Ылым.*

Луппова А.Н., 1976. Новый вид термитов рода *Microcerotermes* (Isoptera, Termitidae) из Туркмении. – *Энтомол. обзор., 55(2): 347-349.*

Луппова А.Н., Луппов В.Г., 1966. Повреждение термитами живых растений. – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.

Луппова А.Н., Луппов В.Г., 1968. Повреждение термитами живых растений. – *Термиты и меры борьбы с ними: 121-125. Ашхабад, Ылым.*

Луппова А.Н., Семенова Л.В., 1964. О некоторых изменениях в распространении и численности большого закаспийского термита в Южной Туркмении. – Тез. докл. 1-й республ. конф. мол. зоологов Туркменистана.

Луппова А.Н., Маречек Г.И., Давлетшина А.Г., 1962. Инструкция по противотермитному строительству жилых домов, промышленных и иных сооружений и борьбе с термитами в зараженных ими постройках (рекомендована Госкомитетом по строительству СМ и АН ТуркмССР). *Ашхабад, АН ТуркмССР.*

- Лучник В.Н., 1909.** Список прямокрылых, новых для Сев. Кавказа. – *Русск. энтомол. обзор.*, 9: 209-210. СПб.
- Лучник В.Н., 1925.** Краткий отчет о деятельности Ставропольской Станции Защиты Растений от вредителей за 1923-1924 гг. – *Изв. Ставропольск. СТАЗРа*, 1: 5-6. *Ставрополь-Кавказский.*
- Лучник В.Н., 1926а.** Отчет о деятельности Ставропольской Станции Защиты Растений за 1925 г. – *Изв. Ставропольск. СТАЗРа*, 2: 3-11. *Ставрополь-Кавказский.* (Саранчовые: 8).
- Лучник В.Н., 1926б.** Список насекомых, вредивших растениям в Ставропольском округе в 1925 г. – *Изв. Ставропольск. СТАЗРа*, 2: 12-24. *Ставрополь-Кавказский.* (Прямокрылые: 13-14).
- Лучник В.Н., 1926в.** Саранча и меры борьбы с нею. – *Сообщ. Ставропольск. СТАЗР*, 36: 1-7. *Ставрополь.*
- Лучник В.Н., 1927.** Вредители капусты. – *Сообщ. Ставропольск. СТАЗРа*, 39.
- Лучник В.Н., 1928а.** Вредные насекомые Ставропольского округа в 1927 г. – *Изв. Ставропольск. СТАЗРа*: 22-31.
- Лучник В.Н., 1928б.** (Рец.). Довнар-Запольский Д.П. Обзор фауны саранчовых (Acrididae) Северо-Кавказского края. – *Защита раст. от вредит.*, 5(1), критико-библиогр. отд.: 128-129. Л.
- Лучник В.Н., 1928в.** (Рец.). Чорбаджиев П. Вредные кобылки Болгарии (болг. яз.). – *Защита раст. от вредит.*, 5(1), критико-библиогр. отд.: 129. Л.
- Лучник В.Н., 1928г.** Отчет о деятельности Ставропольской станции защиты растений за 1927 год. – *Изв. Ставропольск. СТАЗРа*, 4: 3-11. *Ставрополь-Кавказский.* (Борьба с саранчовыми: 6).
- Лучник В.Н., 1928д.** Вредные насекомые Ставропольского округа в 1927 году. – *Изв. Ставропольск. СТАЗРа*, 4: 22-31. *Ставрополь-Кавказский.* (Прямокрылые: 22-23).
- Лучник В.Н., 1929а.** Отчет о деятельности Ставропольской станции защиты растений за 1928 год. – *Работы Ставропольск. СТАЗРа*, 1: 1-8. *Ставрополь-Кавказский.*
- Лучник В.Н., 1929б.** Вредные насекомые Ставропольского округа в 1928 г. – *Работы Ставропольск. СТАЗРа*, 2: 1-29. *Ставрополь-Кавказский.*
- Лыу Чам Мыу, 1985.** Материалы к фауне саранчовых (Orthoptera, Acrididae) плато Тэйнгунен. – *Насек. Вьетнама*: 25-27.
- Любичев А.А., 1933.** Эффективность мероприятий и учет потерь. – *Сб. ВИЗРа*, 5: 123-133.
- Любичев А.А., Бей-Биенко Г.Я., 1931.** (Рец.). Плотников В.И. Рост кулиги мароккской кобылки и темпы борьбы с ней. – *Защита раст.*, 8(3), критико-библиогр. отд.: 329-333. Л.
- Лютикова Л.И., 1987.** Проблемы борьбы с термитами с помощью энтомопатогенных грибов. – 3-я Всес. конф. по биоповреждениям. Тез. докл., Донецк, 19-21 окт., 1987г., 2: 335-336. М.
- Лютикова Л.И., 1990.** Влияние почвенных субстратов гнезда большого закаспийского термита *Anacanthotermes ahngerianus* Jac. на развитие энтомопатогенных грибов. – *Микол. и фитопатол.*, 26(6): 520-528.

Люцернов В., ???? Наставление к употреблению парижской зелени при истреблении кобылок и др. вредных насекомых. *Иркутск: 1-15.*

М

Магомедов И.И., 2003. Не ослаблять внимания к очагам размножения саранчовых. – *Защита и карантин раст., 10: 12-13. М.*

Мадатян А.В., Эргашев Н.Э., Намазов А.А., 1994. Термиты в жилых постройках. – *Защита раст., 12: 44. М.*

Мадатян А.В., Лебедева Н.И., Эргашев Н.Э., 1996. Туркестанский термит. – *Защита и карантин раст., 6: 43. М.*

Мазаракий В.В., 1900. О некоторых насекомых Петербургской фауны. II. *Periplaneta americana*. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва, 34: 33-34.*

Мазаракий В.В., 1901. Экскурсии в окрестностях ст. Преображенской Санкт-Петербургской губернии. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва, 35: 27-30.*

Мазохин-Поршняков Г.А., Черкасов А.Д., 1985. Спектральная чувствительность зрительных клеток сложного глаза черного таракана. – *Нейрофизиология, 17(1): 51-61.*

Мазохин-Поршняков Г.А., Вишневская Т.М., Голубцов К.В., Бочаров О.И., 1966. Электрофизиологическое изучение зрения большого закаспийского термита. – *2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл.: 19-20. Ашхабад, АН ТуркмССР.*

Мазохин-Поршняков Г.А., Вишневская Т.М., Голубцов К.В., Бочаров О.И., 1967. Зрение большого закаспийского термита – *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs. (Insecta, Isoptera) по данным электрофизиологических опытов. – *Зоол. журн., 11: 1668-1675.*

Мазохин-Поршняков Г.А., Вишневская Т.М., Голубцов К.В., Бочаров О.И., 1968. Электрофизиологическое изучение зрения большого закаспийского термита. – *Термиты и меры борьбы с ними: 104-115. Ашхабад, ВПМ.*

Майофис И.М., Антонова Э.Р., Рудакова А.К., Юзэфов В.Н., 1957. Пропитка древесины для предохранения ее от действия термитов. – *Информационно-технич. сборник, 1(106).*

Макаловская В.Н., 1926. О теории периодичности фаз азиатской саранчи. – *Уч. Зап. Казанск. гос. ун-та, 86(1): 40-50. Казань.*

Макаловская В.Н., 1930. К биометрической характеристике рас азиатской саранчи *Locusta migratoria* L. – *Тр. по защите раст. Сер. энтомол., 1(1): 263-274. Л.*

Макаров, 1932. К ликвидации азиатской саранчи на Кубани. – *На Защиту Соц. Урожая, 1: 9. М.*

Макаров В.С., 1989. В борьбе с саранчовыми. – *Защита раст., 5: 20.*

Макарян М.Я., 1929. О нахождении пустынной саранчи *Schistocerca gregaria* Forsk. (*S. peregrina* Ol.) в Армении. – *Защита раст. от вредит., 6(1-2): 227-228. Л.*

Макарян М.Я., 1930. Материалы к познанию фауны прямокрылых насекомых (Orthoptera) долины Аракса. – *Изв. гос. ун-та ССР Армении, 5: 283-304. Ереван.*

Макарян М.Я., 1931. К характеристике фауны Orthoptera Абарана (Армения). – *Изв. Ин-та наук ССР Армении, 1: 77-86. Ереван.*

Макарян М.Я., Аветян А.С., 1931. Обзор вредителей сельскохозяйственных и лесных растений ССР Армении. *Эривань: 1-63.*

Малько Б.Д., 1934. Термиты – чума древесины. – *На Защиту Урожая, 1: 34-35.*

Малько Б.Д., 1957. Термиты на Украине и меры борьбы с ними. *Киев, Госстройиздат УССР: 1-12.*

- Мальковский М.П., 1956.** К биологии бескрылой кобылки *Gomphomastax clavata clavata* Ostr. (Orthoptera, Eumastacidae). – *Энтомол. обозр.*, 35(1): 43-49.
- Мальковский М.П., 1958.** Материалы о распространении саранчовых в Казахстане. – *Тр. науч.-исслед. ин-та защиты раст. Казахск. акад. с.-х. наук*, 4: 225-228. Алма-Ата.
- Мальковский М.П., 1959а.** Состояние саранчового вопроса в Казахстане. – 4-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Ленинград, 28 янв.-3 февр. 1960г., 2: 55-57. М.-Л.
- Мальковский М.П., 1959б.** Новый вид рода *Eclipophleps* Tarb. (Orthoptera, Acrididae) из Центрального Казахстана. – *Энтомол. обозр.*, 38(2): 456-459.
- Мальковский М.П., 1961.** Некоторые вопросы изменения численности саранчовых в Казахстане в связи с организационно-хозяйственными мероприятиями в сельском хозяйстве. – *Тр. науч.-исслед. ин-та защиты раст. Казахск. акад. с.-х. наук*, 6: 47-52. Алма-Ата.
- Мальковский М.П., 1962.** Роль роющих ос – *Tachysphex rompiliformis* (Panz.) в снижении численности атбасарской кобылки. – *Тр. науч.-исслед. ин-та защиты раст. Казахск. акад. с.-х. наук*, 7: 342-346. Алма-Ата.
- Мальковский М.П., 1963.** О полиморфизме и фазовой изменчивости атбасарской кобылки *Doclostaurus kraussi* Ingen. (Orthoptera, Acrididae) на Мангышлаке и Усть-Юрте. – *Энтомол. обозр.*, 42(4): 778-781.
- Мальковский М.П., 1964.** Саранчовые Мангистауского района Гурьевской области. – *Тр. науч.-исслед. ин-та защиты раст. КазССР*, 8: 260-266. Алма-Ата.
- Мальковский М.П., 1968.** Новый вид саранчового рода *Eremippus* Uv. (Orthoptera, Acrididae) из Юго-Восточного Казахстана. – *Энтомол. обозр.*, 47(1): 131-132.
- Мальковский М.П., 1969.** Прямокрылые многоядные насекомые. – *Справочник по борьбе с вредителями с.-х. культур: 33-57.* Алма-Ата: Кайнар.
- Мальковский М.П., 1970.** Эндемизм саранчовых Казахстана. – Шестой съезд ВЭО (Воронеж, 17-23 авг. 1970 г.). *Аннотации докл.: ц. 111.* Воронеж: Центрально-черноземное книжное изд-во.
- Мальковский М.П., 1972.** Новый вид саранчового рода *Eclipophleps* Tarb. (Orthoptera, Acrididae) из Северо-Восточного Казахстана. – *Энтомол. обозр.*, 51(4): 830-831.
- Мальковский М.П., 1973.** Эндемизм саранчовых Казахстана. – *Науч. тр. Казахск. с.-х. ин-та*, 16(1): 139-141.
- Мальковский М.П., 1974.** Хозяйственное освоение территорий и его влияние на очаги вредных саранчовых (Orthoptera, Acrididae) в Казахстане. – *Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва*, 2: 102. Л.
- Мальковский М.П., 1976.** Критерий отнесения отдельных видов насекомых к вредителям. – *Науч. тр. Каз. с.-х. ин-та: 19(1): 3-6.*
- Мальковский М.П., Васильев К.А., 1954.** Методические указания по обследованию земельных угодий на выявление площадей, зараженных прусом и нестадными саранчовыми. Алма-Ата, МСХ КазССР. *Упр. по борьбе с вредит. и болезнями с.-х. раст.: 1-27.*

- Мальцев М.В., 1914.** Опыты выращивания перелетной саранчи (*Pachytylus migratorius* L.) в искусственных условиях. – *Тр. с.-х. бактериол. лаб.*, 5(15): 391-413. СПб.
- Мальцев М.В., 1924.** Из наблюдений над саранчовыми в 1923 г. в лаборатории Омской Станции Защиты Растений. (Предварительное сообщение). – *Изв. Сиб. КрайСТАЗРа*, 1(4): 41-44. Новониколаевск. – *Сб. мат-лов к изуч. сельск. хоз-ва Сибири*, 2: 41-44.
- Мальцев М.В., 1925.** О количестве кубышек у самок некоторых видов саранчовых. – *Защита раст. от вредит.*, 2(6): 301-306. Л.
- Малявин И.С., Миралибеков Н., Кадамшоев М., 1973.** Вредители сельскохозяйственных культур Западного Памира и меры борьбы с ними. *Душанбе: Дониш: 1-80.*
- Мамаев Б.М., 1973.** Материалы по экологии реликтового таракана. – *Экология*, 6: 70-73.
- Мамаев Б.М., Союнов О., 1977.** Взаимосвязи большого закаспийского термита *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobson с различными компонентами пустынных биогеоценозов. – *Фауна и экол. насекомых. Туркмении: 3-20. Ашхабад, ВПлым.*
- Мамаев Б.М., Медведев Л.Н., Правдин Ф.Н., 1976.** Определитель насекомых европейской части СССР. М., Просвещение: 1-304. (*Тараканы: 43-45; Богомолы: 45-46; Прямокрылые: 52-72; Уховертки: 72-74.*)
- Мамаев К.А., 1929.** Предварительный список вредителей сельского хозяйства Каменского округа. – *Изв. Сиб. КрайСТАЗРа*, 3(6): 136-137. Томск.
- Мамаева Л.С., Швецова Л.С., Стороженко С.Ю., Киселева Н.А., 1982.** Определитель насекомых с неполным превращением. Справочник. Владивосток: 1-67. (*Blattoptera: 27-30; Mantoptera: 30-31; Phasmoptera: 32-33; Orthoptera: 33-49; Dermaptera: 49-56.*)
- Мамонтов, 1950.** Инструктивные указания по борьбе с саранчовыми и вредителями полевых культур в Таджикской ССР. Сталинабад: 1-15.
- Мандельштам Ю.Е., 1961а.** Электрофизиологическое исследование действия некоторых антихолинэстеразных веществ на метаторакальный ганглий азиатской саранчи (*Locusta migratoria*). – *Мат-лы симп. по применению биофизики в обл. защиты раст.*: 60. Л.
- Мандельштам Ю.Е., 1961б.** О природе нервно-мышечной передачи у азиатской саранчи (*Locusta migratoria*). – *Докл. АН СССР*, 141(5): 1250-1252.
- Мандельштам Ю.Е., 1963.** Физиологические механизмы действия фосфорорганических соединений на насекомых. – *Энтомолог. обзор.*, 42(2): 329-336. (*Locusta migratoria*).
- Мандельштам Ю.Е., 1967.** Особенности проникновения антихолинэстеразных соединений в нервную систему азиатской саранчи. – *Бюлл. эксперим. биол. и медицины*, 63(6): 71-73.
- Мандельштам Ю.Е., 1974.** Структурные особенности синапсов саранчи *Locusta migratoria*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 10(1): 36-39.
- Мандельштам Ю.Е., 1986.** Структурная неоднородность крыловых мышц саранчи *Locusta migratoria*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 22(2): 211-213.

- Мандельштам Ю.Е., Папидзе Г.П., 1987.** Ультраструктура моно- и бифункциональных мышц крылового аппарата у личинок и имаго саранчи. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 23(6): 780-785.
- Мандельштам Ю.Е., Ракитин А.А., 1968.** Эфферентная активность мотонейронов метаторакального ганглия азиатской саранчи *Locusta migratoria*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 4(3): 297-298.
- Мандельштам Ю.Е., Шумова И.А., 1974.** Ультраструктура и метаболические особенности локомоторных мышц саранчи. – *Биофизика и биохимия мышц: 107-109. Тбилиси, Мецниереба.*
- Мандерштерн А.К., 1860-1861.** О залете саранчи до Варшавы и до Сувалок в 1860 г. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва*, 1: 53. СПб.
- Маречек Г.И., 1951.** Термиты – вредители строений в Узбекистане и меры борьбы с ними. *Ташкент, изд. АН УзбССР.*
- Маречек Г.И., 1953.** Туркестанский термит, как вредитель промышленных и жилых построек и меры борьбы с ним. – *Тез. докл. на выездной сессии АН ТаджССР в г. Ленинабаде: 93-95. Сталинабад.*
- Маречек Г.И., 1954.** Туркестанский термит (*Nodotermes turkestanicus* Jac.) и его значение в народном хозяйстве Узбекистана. *Автореф. канд. дисс. Самарканд, Узб. ун-т.*
- Маречек Г.И., 1955а.** Туркестанский термит, как вредитель промышленных и жилых построек и меры борьбы с ним. – *Тр. АН ТаджССР. Отд. естеств. наук*, 36: 119-131.
- Маречек Г.И., 1955б.** Система мероприятий по борьбе с термитами – вредителями жилых и промышленных построек. *Ташкент, изд. АН УзбССР.*
- Маречек Г.И., 1956.** Инструкция по мероприятиям борьбы с туркестанским термитом – вредителем построек в Узбекистане. *Ташкент, изд. АН УзбССР.*
- Маречек Г.И., 1962.** Туркестанский термит (*Anacanthotermes turkestanicus* Jac.) и меры борьбы с ним в условиях жилых и промышленных построек. – *1-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. 1960. Ашхабад, изд. АН ТуркмССР: 49-73.*
- Мариковский П.И., 1955а.** Некоторые особенности звукового аппарата саранчовых (Acrididae, Orthoptera). – *Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН КиргССР*, 3: 139-146. Фрунзе.
- Мариковский П.И., 1955б.** Обзор насекомых, вредящих саксаулам. – *Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН КиргССР*. 3: 111-134.
- Мариковский П.И., 1961.** Этюды по биологии насекомых. – *Изв. АН КиргССР. Сер. биол. науки*, 3(1): 219-221. (*Empusa pennicornis*).
- Мариковский П.И., 1962.** Бриодемус-музыкант. *Томск: Томск. кн. изд-во. 1-79.*
- Мариковский П.И., 1963.** Загадки шестиногих. По реке Или. *Алма-Ата: Казгослитиздат: 1-100.*
- Мариковский П.И., 1971.** Мой веселый трубачик. *Алма-Ата: Кайнар: 1-160.*
- Мариковский П.И., 1972.** По Семиречью. *М.: Мысль: 1-240 с.*
- Мариковский П.И., 1974.** Шагая по пустыне (Очерки о насекомых). *Алма-Ата: Казахстан: 1- 136.*
- Мариковский П.И., 1977.** Очерки по биологии насекомых Семиречья. – *Полезн. насекомые Казахстана. Ин-т зоол. АН КазССР. Алма-Ата, с. 118-134. Библиогр.: 3. (Рук. деп. в ВИНТИ 26 мая 1977г., № 2054-77 Деп.).*
- Мариковский П.И., 1977.** Насекомые защищаются. *М.: Наука: 1- 200.*

- Мариковский П.И., 1977.** Чем питаются насекомые. *Алма-Ата: Наука КазССР: 1- 256.*
- Мариковский П.И., 1978.** В пустынях Казахстана. *М.: Мысль: 1-128.*
- Мариковский П.И., 1978.** Жизнь насекомых (Забота о потомстве. Насекомые-строители). *Алма-Ата: Кайнар: 1-268 с.*
- Мариковский П.И., 1980.** Влияние засухи и перевыпаса на членистоногих – обитателей пустынь Семиречья. – *Изв. АН КазССР, сер. биол. 6: 8-13.*
- Мариковский П.И., 1982а.** Парадоксы: пауки, вредящие кустарникам, и кобылки – хищницы. – *Защита раст. 8.: 55.*
- Мариковский П.И., 1982б.** Там, откуда ушли реки. *М.: Мысль: 1-152.*
- Мариковский П.И., 1983.** В мире насекомых с фотоаппаратом. *Алма-Ата: Кайнар: 1-136.*
- Мариковский П.И., 1985.** Насекомые и цветы. *Алма-Ата: Кайнар: 1- 144.*
- Мариковский П.И., 1986.** Насекомые вокруг нас. *Алма-Ата: Кайнар: 1-288.*
- Мариковский П.И. 1993.** (О нем). Павел Иустинович Мариковский (к 80-летию со дня рождения). – *Selevinia 1:97. Алматы.*
- Маркина С.А., 1999.** Поиски экспериментальных подходов к выяснению таксономического статуса некоторых островных популяций саранчовых. – *Матлы 37-й Междунар. науч. студенческой конф. «Студент и научно-технический прогресс»: Биология. Новосибирск, Новосиб. ун-т.*
- Маркович А.М., 1984.** Морфологические и функциональные характеристики интернейронов слуховой системы сверчка *Gryllus bimaculatus*. *Дисс. канд. биол. наук. ИЭФиБ им. И.М. Сеченова АН СССР. Л. Машинопись.*
- Маркович А.М., Попов А.В., 1983.** Морфологические и функциональные характеристики трех широкополосных интернейронов слуховой системы сверчка *Gryllus bimaculatus*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол., 19: 579-588.*
- Мартыненко В.И., Попов Г.А., 1987.** Шистоцерка. – *Защита раст., 2: 40.*
- Мартынов А.В., 1937.** О крыльях термитов в связи с вопросом филогении этой и соседних групп насекомых. – *Тр. Ин-та эволюцион. морфол. АН СССР. Сб. в честь акад. Н.В. Насонова: 83-180. М.*
- Мартынов А.В., 1938а.** Очерки геологической истории и филогении отрядов насекомых (Pterigota). Часть 1. Palaeoptera и Neoptera-Polyneoptera. – *Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР, 7(4): 5-148.*
- Мартынов А.В., 1938б.** О крыльях термитов в связи с происхождением этой и соседних групп насекомых. – *Тр. Ин-та эволюц. морфологии АН СССР. Сб. Н.В. Насонова.*
- Мартынова О.М., 1962.** Отряды Manteodea, Isoptera, Dermaptera, Embioptera, Phasmatodea, Raphidioptera. – *Основы палеонтол. Членистоногие, трахейные и хелицеровые: 111-115, 139-140, 159-160, 270-272. М., изд. АН СССР.*
- Марусин П., 1900.** Саранча побеждает. – *Туркест. Ведомости, 37. Ташкент.*
- Марцинкевич О.Н., Пшеницына Л.Б., 1996.** Использование микробиологических показателей при изучении влияния злакоядных саранчовых на азотное питание растений. – *Экология, 2: 132-136.*
- Масайтис А.И., Мамаев К.А., 1928.** Об азиатской саранче в Каменском округе. – *Русск. энтомол. обозр., 22(3-4): 233-234. Л.*
- Масловский Н., 1925.** Азиатская саранча и борьба с ней. – *Искра, 5: 14-17. М.*
- Масловский Н., 1927.** Борьба с кобылками отравленными приманками. – *Изв. Дальневосточной СТАЗРа: 1-14. Хабаровск.*

- Масловский Н., 1928.** О двух новых вредителях леса в Забайкалье. – *Защита раст.*, 5: 376-377. Л.
- Маслянный К., 1886.** Несколько слов о саранче. – *Сельский Хозяин*, 18. СПб.
- Мастаускис Ст., 1958.** Азиатская саранча на территории Литовской ССР. – *Науч. тр. Литовск. с.-х. акад.*, 4: 143-150 (лит.).
- Мастаускис Ст., 1959.** К вопросу о массовых налетах азиатской саранчи (*Locusta migratoria migratoria* L.) в северо-западные зоны СССР. – *4-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Ленинград, 28 янв.-3 февр. 1960г.*, 2: 58. М.-Л.
- Матесова Г.Я., Митяев И.Д., Юхневич Л.А., 1962.** Насекомые и клещи – вредители плодово-ягодных культур Казахстана. *Алма-Ата, изд. АН КазССР: 1-204. (Отряд Orthoptera – Прямокрылые: 9-10, 106-109, 152-154).*
- Матис Э.Г., Глушкова Л.А., 1973.** Материалы по фауне насекомых юго-запада Магаданской области. – *Биол. пробл. Севера*, 2: 121-124. Магадан.
- Матис Э.Г., Глушкова Л.А., 1976.** О зоогеографическом своеобразии Северо-Востока СССР и роли Берингии в становлении современной фауны насекомых на примере прямокрылых и некоторых жуков-листоедов. – *Берингия в кайнозое: 418-424. Владивосток.*
- Махотин А.А., 1952.** Взаимоотношения основных групп прыгающих прямокрылых и морфология их яйцеклада. – *Энтомол. обозр.*, 32: 126-136.
- Махотин А.А., 1953.** Филогенетические взаимоотношения основных групп прыгающих прямокрылых и морфология их яйцеклада. – *Тр. ин-та морфол. животных им. акад. А.Н. Северцова*, 8: 5-62.
- Махоткин А.Г., Зверев А.А., Махоткина Л.Я., 2000.** Правильная обработка почвы снижает зимующий запас саранчовых. – *Земледелие*, 3: 21.
- Мегалов А.А., 1921а.** Краткий отчет противосаранчовых работ в Томской губ. – *Тр. 2-го энтомо-фитопат. съезда: 43-48. Петроград.*
- Мегалов А.А., 1921б.** Медведка и меры борьбы с ней. – *Плакат. Саратов, изд. Саратов. губ. зем. отд.*
- Мегалов А.А., 1924а.** Из наблюдений над сверчком (*Gryllus desertus*). – *Тр. 4-го Всерос. энтомо-фитопат. съезда: 96-100. Л.*
- Мегалов А.А., 1924б.** Сверчок – *Gryllus desertus* Pall., как вредитель сельского хозяйства и меры борьбы с ним – *Тр. 4-го энтомо-фитопат. съезда, 4. Л.*
- Мегалов А.А., Траут И.И., 1922.** Кобылки (саранчовые) и борьба с ними. – *Плакат. Саратов, изд. Экспедиции по борьбе с массовыми вредит. в Нижнем Поволжье.*
- Мегалов В.А., 1952.** Выявление вредителей полевых культур. М., *Сельхозгиз: 1-127. (Выявление распространения саранчовых: 15-24). 1968. Изд. 2-е, перераб. М., Колос: 1-176. (Выявление очагов распространения саранчовых: 36-43).*
- Медведев С.И., 1929.** Материалы к познанию прямокрылых (Orthoptera) Аскания Нова и ее района. – *Вісті Державній Степ. Заповід. «Чаплі», 7: 29-46. Мелитополь.*
- Медведев С.И., 1933.** Новый вид сверчка, живущий в норах суслика в Припонтійских степях (Orthoptera). – *Энтомол. обозр.*, 25(1-2): 179-181.
- Медведев Л.Н., Чогсомжав Л., 1978.** Особенности фауны прямокрылых основных природных зон МНР (по материалам стационарных исследований). – *Геогр. и динамика растительного и животного мира МНР: 70-75. М., Наука.*

- Медникова Т.К., 1987.** Насекомые – разрушители материалов, изделий и сооружений. Способы защиты. Роль слюнных желез в жизнедеятельности большого закаспийского термита. – *3-я Всес. конф. по биоповреждениям. Тез. докл., Донецк, 19-21 окт., 1987г., 2: 322-323. М.*
- Медникова Т.К., 1995.** Возрастные и кастовые особенности строения слюнных желез термита *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobson (Isoptera, Hodotermitidae). – *Энтомол. обзор., 74(1): 3-?*
- Мейер Э., 1912.** Отчет о борьбе с мароккской кобылкой в пределах Бухарского ханства в 1910-1911 году. *Ташкент: 1-37.*
- Мейнгард А.А., 1905.** Обзор сборов по энтомологии в Кулундинской степи и прилегающих местностях Семипалатинской обл., произведенных Г.Э. Иоганзен в июне и июле 1902 г. – *Изв. Томск. ун-та. Томск.*
- Мельников Н.М., 1880.** Саранча в Малмыжском у. и меры к предупреждению ее развития и распространения. – *Прилож. к Протоколам Казанск. о-ва естествоисп.: 7. Казань.*
- Мельниченко А.Н., 1949.** Полезащитные полосы и размножение животных полезных и вредных для сельского хозяйства. *М., изд. МОИП: 1-360. (Распределение и экология прямокрылых: 148-178).*
- Меншуткин В.В., Свидерский В.Л., Умнов А.А., 1968.** Нервные механизмы регуляции полета саранчи (Опыт моделирования системы, контролирующей полет). – *Физиол. и биохимия беспозвоночных: 110-116. Л., Наука.*
- Мережковский С.С., 1913а.** К вопросу об истреблении саранчи культурами бацилла d'Herell'a. – *Тр. Бактериол. Лаборап. Главн. Упр. Землеустр. и Землед., 4(12): 2. СПб.*
- Мережковский С.С., 1913б.** Массовое появление прусика. – *Туркест. сельск. хоз-во, 6: 587-589. Ташкент.*
- Мережковский С.С., 1913в.** Опыты с бактерией д'Эрреля в Бухаре. – *Туркест. сельск. хоз-во, 6. Ташкент.*
- Мережковский С.С., 1925.** О бацилле (*Coccobacillus acridiorum*), предложенной d'Herell'ем для истребления саранчи. – *Изв. Гос. ин-та опытно. агрономии, 3(1): 7-13. Л.*
- Мершалова А.Ф., Полушкина Е.А., 1970.** Обзор отрядов насекомых южной части Тюменской области. – *Науч. тр. Тюменск. с.-х. ин-та, 7: 135-150.*
- Метальников С., 1896.** О поглощении солей железа пищеварительным каналом таракана (*Blatta orientalis*). – *Изв. Имп. АН, 4(5): 495-497.*
- Мечников И.И., 1884.** Об истреблении яиц саранчи перепашкой. – *Тр. 4-го энтомол. обл. съезда 1884г. в Одессе: 63-65. Одесса.*
- Мигманов А.М., 2001.** Развитие вредных саранчовых в Алматинской области в 2000 году и прогноз на 2001 год. – *Мат-лы Междунар. Круглого стола «Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии», г. Алматы, 9 февр. 2001г.: 104-109.*
- Мигулин А.А., 1925а.** Организация кампании по борьбе с итальянской саранчой в 1925 году в Харьковской губ. с помощью отравленных приманок. – *Захист Рослин, 3-4: 25-28. Харьков.*
- Мигулин А.А., 1925б.** План осеннего обследования Украины в отношении вредителей в 1925 г. – *Захист Рослин, 1(5-6): 3-19. Харьков.*

Мигулин А.А., Осмоловский Г.Е., Литвинов Б.М., Покозий И.Т., Поспелов С.М., 1976. Сельскохозяйственная энтомология. *Под ред. А.А. Мигулина и Г.Е. Осмоловского. М., Колос: 1-448. (Прямкрылые: 35-44).*

Микулин А., 1892. Итальянская саранча (прус) во Владимирской губ. – *Вестн. Владимир. губ. земства, 21. Владимир.*

Миноранский В.А., 1966. Наблюдения за степным сверчком (*Gryllus desertus* Pall.) в Ростовской области. – *Зоол. журн., 45(3): 383-389.*

Миноранский В.А., 1968. Огородная уховертка. – *Защита раст., 9: 43.*

Миноранский В.А., 1989. Защита орошаемых полевых культур от вредителей. *М., Агропромиздат: 1-206. (Саранчовые, кузнечиковые, степной сверчок, обыкновенная медведка: 29-36).*

Мирам Э.Ф., 1907. Дополнительный список прямкрылых Новгородской губернии. – *Русск. энтомол. обозр., 7: 20. СПб.*

Мирам Э.Ф., 1908. Отчет по командировке в Киевскую губернию для собирания коллекций для Зоол. музея Имп. Акад. наук. – *Ежег. Зоол. муз. Имп. АН, 13: 141-142.*

Мирам Э.Ф., 1909? Orthoptera. Научные результаты экспедиции бр. Кузнецовых по Полярному Уралу в 1909 г., под нач. О.О. Баклунда. – *Зап. Акад. Наук, сер. VIII, по физ.-мат. отд., 28(18).*

Мирам Э.Ф., 1910. Интересная новинка в фауне С.-Петербургской губ. – *Русск. энтомол. обозр., 10(4): 408.*

Мирам Э.Ф., 1917. Список Orthoptera, собранных камчатской экспедицией Ф.П. Рябушинского в 1908-1909 годах. – *Ежег. Зоол. муз. Рос. АН, 23: 283-288. Петроград.*

Мирам Э.Ф., 1925а. Обзор фауны прямкрылых (Dermaptera и Orthoptera) Ленинградской губ. – *Ежег. Зоол. муз. АН, 26(1-2): 93-102. Л.*

Мирам Э.Ф., 1925б. Обзор видов рода *Glyphonotus* Redt. (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Русск. энтомол. обозр., 19(2): 97-105.*

Мирам Э.Ф., 1926а. Определитель наших насекомых. Прямкрылые. *Экскурсионная библиотека. Л., Госиздат.: 1-83. (Прямкрылые: 28-42). Изд. 2-е, 1929: 33-74. М.-Л.*

Мирам Э.Ф., 1926б. Материалы по фауне Orthoptera Предкавказья. – *Русск. энтомол. обозр., 20(3-4): 275-280. (нем.).*

Мирам Э.Ф., 1928а. Материалы к познанию фауны прямкрылых (Orthoptera) Якутии. – *Мат-лы Комиссии по изуч. Якутск. автономн. советск. соц. Республики, 24: 1-26. Л., изд. АН СССР.*

Мирам Э.Ф., 1928б. Описание еще неизвестного самца вида *Metrioptera pusilla* Miram (Orthoptera, Decticinae). – *Докл. АН СССР: 293-294. (нем.).*

Мирам Э.Ф., 1929а. Определитель наших насекомых. Прямкрылые. *Изд. 2-е. М.-Л.: 1-136. (Саранчовые: 51-107, 116-119).*

- Мирам Э.Ф., 1929б.** Материалы к познанию прямокрылых Крыма. 2. – *Ежег. Зоол. муз. АН СССР*, 30: 447-476. (нем.).
- Мирам Э.Ф., 1929в.** К познанию палеарктических прямокрылых (Orthoptera). – *Докл. АН СССР. Сер. А*, 5: 115-118. (нем.).
- Мирам Э.Ф., 1929г.** К познанию рода *Bergiola* Stschelk. (Orthoptera, Tettigoniodea). – *Докл. АН СССР. Сер. А*, 13: 319-320. (нем.).
- Мирам Э.Ф., 1930.** К познанию прямокрылых Закаспийской области. – *Докл. АН СССР*, 9: 217-222. Л. (нем.).
- Мирам Э.Ф., 1931.** Dermaptera, Blattodea, Orthoptera. Памирская экспедиция 1928 г. – *Тр. Памирск. экспед., зоол.*, 8: 65-75.
- Мирам Э.Ф., 1933а.** Определитель отрядов взрослых насекомых и их личинок. – *Опред. по фауне СССР*, 11: 1-70. Л., изд. АН СССР.
- Мирам Э.Ф., 1933б.** Прямокрылые (Orthoptera) Якутии. – *Опред. по фауне СССР*, 12: 1-47. Л., изд. АН СССР.
- Мирам Э.Ф., 1935.** Blattodea (таракановые), Mantodea (богомоловые), Phasmodea (привиденьевые) и Orthoptera (прямокрылые) Таджикистана. – *Тр. Тадж. базы АН СССР*, 5: 219-236.
- Мирам Э.Ф., 1937.** Blattodea, Mantodea, Phasmodea, Orthoptera южной части Туркмении. – *Тр. Совета по изуч. производит. сил. Сер. туркм.*, 9: 297-304.
- Мирам Э.Ф., 1938а.** Богомолы (Mantodea) и прямокрылые (Orthoptera), собранные Д.В. Знойко в Нахичеванской АССР. – *Тр. Зоол. ин-та, Азерб. фил. АН СССР*, 8(42): 33-54.
- Мирам Э.Ф., 1938б.** Новые виды родов *Poecilimon* Fischer и *Isophia* Brunn.-W. (fam. Tettigoniodea – кузнечиковые, subfam. Phaneropterinae) фауны СССР. – *Зоол. журн.*, 17(2): 348-372.
- Мирам Э.Ф., 1940.** Новый вид рода *Paradrymadusa* (Orthoptera, Decticinae) из Уссурийской области. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 6(1-2): 61-63.
- Мирам Э.Ф., 1949.** Богомолы (Mantodea), привиденьевые (Phasmatodea) и прыгающие прямокрылые [Saltatoria (Orthoptera s. str.)] Таджикской ССР по сборам Паразитологической экспедиции Академии Наук СССР за 1934. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 8: 714-719.
- Митяев И.Д., Ященко Р.В., Казенас В.Л. 2005.** Критерии включения видов беспозвоночных в Красную книгу Казахстана. – *Удивительный мир беспозвоночных. По страницам Красной книги Казахстана: 20-24.* Алматы: ТОО «Алматыкитап».
- Михайлова Т.К., 1955.** О гонотрофических циклах азиатской саранчи и мухи *Protophormia terrae-novae* R.D. – *Сб. работ Ин-та приклад. зоол. и фитопатол.*, 3: 86-93.
- Михельсон И.Я., 1922.** Наблюдения над перелетной саранчой. – *Изв. Моск. энтомол. о-ва*, 2(1): 7-67. М.
- Мицкий Ф., 1892.** Способы истребления саранчи (корресп. из Севского уезда). – *Сельск. Хозяин*, 38. СПб.
- Мичурин, 1889.** Средство к уничтожению медведки. – *Русск. Садоводство*, 7.

- Мищенко Л.Л., 1940а.** К синонимии северо-западной расы азиатской саранчи *Locusta migratoria danica* L. (Orthoptera, Acrididae). – *Докл. ВАСХНИЛ*, 8: 42-43.
- Мищенко Л.Л., 1940б.** Насекомые – вредители полевых и овощных культур Дальнего Востока. *Хабаровск*.
- Мищенко Л.Л., 1941а. Виды рода *Gratidia* Stål. (Phasmodea, Ciitumnidae) в фауне СССР. – *Сообщ. АН ГрузССР*, 2(1-2): 145-148.
- Мищенко Л.Л., 1941б.** Ревизия видов кавказского рода *Phlocerus* F.-W. (Orthoptera, Acridodea). – *Тр. Зоол. ин-та АН ГрузССР*, 4: 125-134. *Тбилиси*.
- Мищенко Л.Л., 1945а.** Род *Uvarovium* Dirsh. [Saltatoria (Orthoptera s. str.) Acridodea]. – *Энтомолог. обозр.*, 28(1-2): 38-42. *Л.*
- Мищенко Л.Л., 1945б.** Происхождение фауны саранчовых Таджикистана. – *Тез. докл. отчет. сесс. ЗИН АН СССР: 24. Сталинабад*.
- Мищенко Л.Л., 1945в.** Географическое распространение подсемейства Catantopinae [Saltatoria (Orthoptera sens. str.), Acridodea]. – *Энтомолог. обозр.*, 28(3-4): 101-105.
- Мищенко Л.Л., 1945г.** Саранчовые Средней Азии. – *Рефераты науч.-исслед. работ Отдел. биол. наук АН СССР за 1944 г.: 123–124. М.-Л., изд. АН СССР*.
- Мищенко Л.Л., 1945д.** Таракановые – Blattodea, богомолы – Mantodea, привиденьевые – Phasmodea, прыгающие прямокрылые – Saltatoria Orthoptera (sens. str.) и кожистокрылые – Dermaptera пустынь СССР. – *Рефераты науч.-исслед. работ отд. биол. наук АН СССР за 1944г.: 124-125. М.-Л., изд. АН СССР*.
- Мищенко Л.Л., 1947.** Род *Mizonocara* Uv. [Saltatoria (Orthoptera s. str.) Acridodea]. – *Энтомолог. обозр.*, 29(1-2): 62-71. *Л.*
- Мищенко Л.Л., 1949а.** Саранчовые (Acridodea). – *Вредн. животные Средней Азии: 154-169, 248, 317, 344. Справочник. Л., изд. АН СССР*.
- Мищенко Л.Л., 1949б.** Кожистокрылые или ухвертки (Dermaptera), прыгающие прямокрылые [Saltatoria (Orthoptera sens. str.)] и таракановые (Blattodea). – *Вредн. животные Средней Азии: 154-344. Справочник. Л., изд. АН СССР*.
- Мищенко Л.Л., 1949в.** Кожистокрылые (Dermaptera), таракановые (Blattodea), богомолы (Mantodea), привиденьевые (Phasmodea) и прыгающие прямокрылые [Saltatoria (Orthoptera s. str.)] Гиссарской долины (Таджикская ССР) – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 8: 735-749. *М.-Л.*
- Мищенко Л.Л., 1949г. Род *Eumetrioptera* Miram [Saltatoria (Orthoptera s. str.) Tettigoniodea] – *Энтомолог. обозр.*, 30(3-4): 326-333.
- Мищенко Л.Л., 1950а.** Новые виды саранчовых (Saltatoria – Orthoptera, Acrididae) из Средней Азии и Кашмира. – *Докл. АН СССР, нов. сер.*, 72(1): 213-215.
- Мищенко Л.Л., 1950б.** Род *Diexis* Zub. [Saltatoria (Orthoptera s. str.), Acridodea] – *Энтомолог. обозр.*, 31(1-2): 206-212.
- Мищенко Л.Л., 1950в.** Новые данные по среднеазиатской фауне вредных саранчовых (Saltatoria – Orthoptera, Acridodea). – *Докл. АН СССР, нов. сер.*, 71(4): 789-792.
- Мищенко Л.Л., 1950г.** Новые виды и подвиды рода *Conophyma* Zub. (Saltatoria – Orthoptera, Acrididae) из Узбекистана и сопредельных стран. – *Докл. АН УзССР*, 5: 30-34.

- Мищенко Л.Л., 1950д.** Обзор кавказских представителей из трибы Podismini (Orthoptera s. str.). – *Тр. Зоол. ин-та АН ГрузССР*, 9: 175-197. Тбилиси.
- Мищенко Л.Л., 1951а.** Ревизия саранчовых из рода *Tropidauchen* Sauss. (Saltatoria-Orthoptera, Acrididae) и их ближайших родичей. – *Докл. АН СССР, нов. сер.*, 77(4): 737-740.
- Мищенко Л.Л., 1951б.** Ревизия саранчовых из рода *Paranocarodes* J.Bol. (Saltatoria-Orthoptera, Acrididae) и их ближайших родичей. – *Докл. АН СССР*, 77(3): 517-520.
- Мищенко Л.Л., 1951в.** К фауне уховерток, тараканов, богомолов, палочников и прямокрылых южного склона Гиссарского хребта. – *Ущелье Кондара*, 2: 198-205. М.-Л., изд. АН СССР.
- Мищенко Л.Л., 1951г.** Новые виды рода *Primnoa* F.-W. (Saltatoria-Orthoptera, Acrididae) из Приморского края. – *Энтомолог. обозр.*, 31(3-4): 510-514.
- Мищенко Л.Л., 1952а.** Насекомые прямокрылые. Саранчовые (Catantopinae). – *Фауна СССР, нов. сер.*, 4(2): 1-610. М.-Л., изд. АН СССР.
- Мищенко Л.Л., 1952б.** Новые виды кузнечиков (Orthoptera, Tettigoniidae) из Таджикистана. – *Энтомолог. обозр.*, 32: 254-260.
- Мищенко Л.Л., 1954.** Новые представители трибы Podismini (Orthoptera, Acrididae) из Восточной Азии. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 15: 27-34.
- Мищенко Л.Л., 1956.** Богомолы (Mantodea) южного склона Гиссарского хребта (Таджикистан). – *Энтомолог. обозр.*, 35(3): 652-658.
- Мищенко Л.Л., 1960а.** Отряд Orthoptera – Прямокрылые. – *Насек., вредящие кукурузе в СССР: 197-217. Справочник. Изд. АН СССР.*
- Мищенко Л.Л., 1960б.** Отряд Dermaptera – кожистокрылые или уховертки. – *Насек., вредящие кукурузе в СССР: 196. Справочник. Изд. АН СССР.*
- Мищенко Л.Л., 1961.** Что такое род *Thaumatophyma* Rme (Orthoptera, Acrididae, Catantopinae)? – *Энтомолог. обозр.*, 40(2): 351-358.
- Мищенко Л.Л., 1964.** Новый вид богомола рода *Bolivaria* Stål. (Mantodea, Mantidae) из Южного Казахстана. – *Энтомолог. обозр.*, 43(3): 622-625.
- Мищенко Л.Л., 1967.** Новые виды *Rivetina* Berl. et Chop. (Mantoptera, Manteidae) из Казахстана, Туркмении и Малой Азии. – *Энтомолог. обозр.*, 46(3): 699-711.
- Мищенко Л.Л., 1968.** Ортоптероидные насекомые (Orthopteroidea), собранные энтомологической экспедицией Зоологического института Академии наук СССР в Монгольской Народной республике в 1967 г. – *Энтомолог. обозр.*, 47(3): 482-498.
- Мищенко Л.Л., 1971.** К фауне прямокрылых Северо-Восточной Сибири. – *Энтомолог. обозр.*, 50(3): 574-584.
- Мищенко Л.Л., 1972.** Отряд Orthoptera (Saltatoria) – Прямокрылые (прыгающие прямокрылые). – *Насек. и клещи вредит. с.-х. культур*, 1: 16-115. Л., Наука.
- Мищенко Л.Л., 1973.** Саранчовые рода *Eclipophleps* Serg. Tarb. (Orthoptera, Acrididae). – *Энтомолог. обозр.*, 52(1): 94-107.
- Мищенко Л.Л., 1974а.** К познанию саранчовых рода *Dociostaurus* Fieb. (Orthoptera, Acrididae). 1. – *Энтомолог. обозр.*, 53(2): 334-342.
- Мищенко Л.Л., 1974б.** К познанию саранчовых рода *Dociostaurus* Fieb. (Orthoptera, Acrididae). 2. – *Энтомолог. обозр.*, 53(3): 589-601.

- Мищенко Л.Л., 1974в.** Ревизия рода *Primnoa* F.-W. (Orthoptera, Catantopinae). – *Тр. Всес. энтомол. о-ва*, 57: 7-37.
- Мищенко Л.Л., 1976а.** Прямокрылые. – *Определитель с.-х. вредит. по повреждениям культурных раст. Под ред. Г.Е. Осмоловского*. 696с. Л., Колос: 454-479.
- Мищенко Л.Л., 1976б.** Новые виды саранчовых (Orthoptera, Acrididae) из Ирана. – *Энтомол. обозр.*, 55(2): 350-356.
- Мищенко Л.Л., 1979.** Новые виды саранчовых рода *Chorthippus* Fieb. (Orthoptera, Acrididae) из Средней Азии. – *Энтомол. обозр.*, 58(3): 562-572.
- Мищенко Л.Л., 1980а.** Отряд прямокрылые – Orthoptera. – *Определитель вредн. и полезн. насекомых и клещей зерновых культур в СССР*: 42-69. Л., Колос.
- Мищенко Л.Л., 1980б.** Отряд уховертки – Dermaptera. – *Определитель вредн. и полезн. насекомых и клещей зерновых культур в СССР*: 70. Л., Колос.
- Мищенко Л.Л., 1980в.** (Рец.). V. M. Dirsh. Classification of the acridomorphoid insects. E. W. Classey Ltd., Faringdon, Oxon, 1975, VII+171 pp., 74 text figures. (В.М. Дирш. Классификация акридоморфных насекомых. Изд. Е.У. Класси, Фарингдон, Оксон, 1975, VII+171с., 74 рис. в тексте). – *Энтомол. обозр.*, 59(3), критика и библиогр.: 699-702.
- Мищенко Л.Л., 1981а.** Новый вид саранчовых рода *Asulconotus* Ying (Orthoptera, Acrididae) из Тибета. – *Энтомол. обозр.*, 60(1): 117-118.
- Мищенко Л.Л., 1981б.** Отряд прямокрылые – Orthoptera. – *Определитель вредн. и полезн. насекомых и клещей техн. культур в СССР*: 28-45. Л., Колос.
- Мищенко Л.Л., 1981в.** Отряд кожистокрылые, или уховертки – Dermaptera. – *Определитель вредн. и полезн. насекомых и клещей техн. культур в СССР*: 45-47. Л., Колос.
- Мищенко Л.Л., 1982а.** Отряд прямокрылые – Orthoptera. – *Определитель вредн. и полезн. насекомых и клещей овощн. культур и картофеля в СССР*: 39-46. Л., Колос.
- Мищенко Л.Л., 1982б.** Отряд уховертки – Dermaptera. – *Определитель вредн. и полезн. насекомых и клещей овощн. культур и картофеля в СССР*: 46-48. Л., Колос.
- Мищенко Л.Л., 1984.** Отряд прямокрылые – Orthoptera. – *Определитель вредн. и полезн. насекомых и клещей плодов. и ягоdn. культур в СССР*: 47-55. Л., Колос.
- Мищенко Л.Л., 1986а.** Ревизия рода *Chrysochraon* Fisch. (Orthoptera, Acrididae) и описание нового вида из Амурской области. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 143: 20-46.
- Мищенко Л.Л., 1986б.** Отряд прямокрылые – Orthoptera. – *Определитель вредн. и полезн. насекомых и клещей сахарн. свеклы в СССР*: 24-33. Л., Агропромиздат.
- Мищенко Л.Л., 1986в.** Отряд кожистокрылые, или уховертки – Dermaptera. – *Определитель вредн. и полезн. насекомых и клещей сахарн. свеклы в СССР*: 33. Л., Агропромиздат.
- Мищенко Л.Л., 1986г.** К познанию саранчовых рода *Ochrilidia* Stål (Orthoptera, Acrididae). – *Энтомол. обозр.*, 65(4): 709-718.
- Мищенко Л.Л., 1987а.** Отряд прямокрылые – Orthoptera. – *Определитель вредн. и полезн. насекомых и клещей хлопчатника в СССР*: 24-34. Л., Агропромиздат.
- Мищенко Л.Л., 1987б.** Отряд кожистокрылые, или уховертки – Dermaptera. – *Определитель вредн. и полезн. насекомых и клещей хлопчатника в СССР*: 34. Л., Агропромиздат.

- Мищенко Л.Л., 1989.** Саранчовые рода *Mizonocara* Uv. (Orthoptera, Acrididae). – *Энтомолог. обзор.*, 68(2): 278-290.
- Мищенко Л.Л., Горохов А.В., 1981.** Новый вид сверчков рода *Cophaphonus* Serg. Tarb. (Orthoptera, Gryllidae) из Монголии. – *Энтомолог. обзор.*, 60(4): 824-827.
- Мищенко Л.Л., Горохов А.В., 1991.** Новый вид сверчков рода *Gryllopsis* (Orthoptera, Gryllidae) из Таджикистана. – *Зоол. журн.*, 70(5): 145-147.
- Мищенко Л.Л., Стороженко С.Ю., 1990.** К фауне саранчовых (Orthoptera, Acrididae) Юго-Восточной Азии. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 209: 29-37.
- Млокосевич Л., 1891.** К вопросу о саранче в Сигнахском у. – *Тр. Кавказск. о-ва сельск. хоз-ва*, 5-6. Тифлис.
- Модестов В.В., 1921.** Отчет по борьбе с саранчовыми в Уральской обл. в 1915 году. – *Изв. Петровск. с.-х. акад.*, 1-4: 62-84. М.
- Мокржецкий С.А., 1893.** Прус и саранча в Таврической губ. в 1893 году. *Отчет энтомолога Таврической Губернской Земской Управе о поездке в Днепровский и Мелитопольский уезды для исследования пруса и саранчи. Симферополь, изд. Таврич. губ. зем.: 17.*
- Мокржецкий С.А., 1895.** О паразитах саранчи и кобылок. – *Хозяин*, 14: 7. М.
- Мокржецкий С.А., 1896.** Вредные животные и растения в 1896 г. *Из отчета деятельности Таврич. губ. зем. управы 1896 г. (Итальянская саранча).*
- Мокржецкий С.А., 1903.** Список насекомых и других беспозвоночных, найденных на виноградной лозе в Европейской России и на Кавказе. *СПб.: 1-39.*
- Мокржецкий С.А., 1906.** Отчет о деятельности губернского энтомолога Таврического земства за 1906 год. Год XIV. *Симферополь: 1-13.*
- Мокржецкий С.А., 1908.** Вредные насекомые и болезни растений, наблюдавшиеся в Таврической губернии в течение 1907 года. *Отчет о деятельности губернского энтомолога Таврического земства за 1907 год. Год XV. Симферополь: 1-36.*
- Мокржецкий С.А., 1911.** К постэмбриональному развитию *Isophya taurica* Brunn.-W. (Orthoptera, Locustidae) – *Зап. Крымск. о-ва естествоисп. и любит. природы*, 1: 73-83.
- Молчанова В.А., 1953.** Бескрылая кобылка (*Podisma pedestris* L.), как вредитель питомников степной зоны (Orthoptera, Acrididae). – *Энтомолог. обзор.*, 33: 78-79.
- Монар А., Ширис М., Лачининский А.В., 2009.** Саранчовая ситуация и борьба с саранчой на Кавказе и в Центральной Азии. Аналитический отчет. – *ФАО ООН (также имеется на англ. яз.)*
- Мончадский А., 1931.** (Рец.). Ненюков Д.В., Парфентьев И.А. Пищеварительные процессы в связи со строением кишечника у перелетной саранчи. *Защита раст.*, 1929, 6(1-2): 21-27. – *Защита раст.*, 8(2), критико-библиогр. отд.: 208-209. Л.
- Мориц Л.Д., 1913а.** Перелетная или азиатская саранча и способы ее истребления. – *Плакат. Ставрополь, изд. Ставропольск. губ. зем. упр.*
- Мориц Л.Д., 1913б.** Саранча и способ ее истребления. – *Листовка. Хасав-Юрт.*
- Мориц Л.Д., 1914а.** Отчет о борьбе с саранчой посредством парижской зелени и мышьяковисто-кислого натра в Хасав-Юртовском окр. Терской обл. в 1913 г. *Петроград, изд. Деп. Земл.: 1-19.*

- Мориц Л.Д., 1914б.** Из наблюдений над саранчой. – *Защита раст. от вредит.*, 1(19): 1-7. Прилож. к «Любителю природы» за 1914г. СПб.
- Мориц Л.Д., 1914в.** Биологические наблюдения над прусиком или итальянской саранчой *Caloptenus (Calliptamus) italicus* L. – *Любитель Природы*, 9(11): 321-332, СПб.
- Мориц Л.Д., 1915.** Биологические наблюдения над саранчовыми в Тургайской области. – *Петроград, изд. любит. природы*: 1-29.
- Мориц Л.Д., 1916.** Саранча и меры борьбы с ней. – *Плакат. Ставрополь, изд. Ставропольск. энтомол. бюро.*
- Мориц Л.Д., 1920а.** Разрешение саранчового вопроса в Ставропольской губ. в связи с мелиоративными работами в нижнем течении р. Кумы. *Ставрополь, изд. Ставропольск. Статист. Ком.*: 1-6.
- Мориц Л.Д., 1920б.** Полевые вредители и меры борьбы с ними. *Ставрополь, изд. Ставропольск. губ. зем. отд.*: 3-6.
- Мориц Л.Д., 1921.** Перелетная или азиатская саранча и меры борьбы с нею. *Ставрополь, изд. Ставропольск. губ. зем. отд.*: 1-11.
- Мориц Л.Д., 1922а.** Отчет о борьбе с перелетной саранчой (*Pachytylus migratorius* L.) в Ставропольск. губ. за 1917-1921 гг. – *Тр. 3-го Всерос. энтомо-фитопат. съезда*: 104-114. СПб.
- Мориц Л.Д., 1922б.** Обзор вредителей Ставропольской губернии. – *Тр. 3-го Всерос. энтомо-фитопат. съезда*: 115-130. СПб. (Прямокрылые: 115-117).
- Мориц Л.Д., 1924.** Вредные саранчовые Туркестана и борьба с ними. *Полторацк*: 1-17.
- Мориц Л.Д., 1925.** Вредные саранчовые Туркестана и борьба с ними. *Ташкент*: 1-14.
- Мориц Л.Д., 1927а.** Отчет о работах ОЗРА Управления сельского хозяйства Наркомзема ТССР в Туркменистане и сопредельном Хоросане за 1924-25 операционный год. – *Отчет о деятельности ОЗРА за 1924-1925 и 1925-1926 операц. годы*: 3-17. Л., изд. Наркомзема ТуркмССР. (Борьба с саранчовыми насекомыми: 5-11; отчет о работах по обследованию саранчовых насекомых в пограничной полосе Хоросанской провинции за 1925 год: 16-17).
- Мориц Л.Д., 1927б.** Отчет о работах ОЗРА Управления сельского хозяйства Наркомзема ТССР в Туркменистане и сопредельном Хоросане за 1925-26 операционный год. – *Отчет о деятельности ОЗРА за 1924-1925 и 1925-1926 операц. годы*: 18-32. Л., изд. Наркомзема ТуркмССР. (Борьба с саранчовыми насекомыми: 19-24).
- Мориц Л.Д., 1927в.** Список саранчовых насекомых Туркменистана и сопредельного Хоросана. Данные 1925 и 1926 гг. – *Отчет о деятельности ОЗРА за 1924-1925 и 1925-1926 операц. годы*: 79-93. Л., изд. Наркомзема ТуркмССР.
- Мориц Л.Д., 1928.** Материалы по обследованию саранчовых насекомых в Северной Персии за 1927 и 1928 гг. *Ашхабад, изд. Наркомзема ТуркмССР*: 1-52.
- Мориц Л.Д., 1930а.** Отчет о работах СТАЗРА Наркомзема Туркменской ССР за 1926-27 операционный год. – *Отчет о деятельности СТАЗРА за 1926-1927, 1927-1928 и*

1928-1929 операц. года: 9-17. Ашхабад, изд. Наркомзема ТуркмССР. (Борьба с саранчовыми: 9-13, 16).

Мориц Л.Д., 1930б. Отчет о работах СТАЗРА Наркомзема Туркменской ССР за 1927-28 операционный год. – *Отчет о деятельности СТАЗРА за 1926-1927, 1927-1928 и 1928-1929 операц. года: 19-28.* Ашхабад, изд. Наркомзема ТуркмССР. (Борьба с саранчовыми: 20-24, 27-28).

Мориц Л.Д., 1930в. Отчет о работах СТАЗРА Наркомзема Туркменской ССР за 1928-29 операционный год. – *Отчет о деятельности СТАЗРА за 1926-1927, 1927-1928 и 1928-1929 операц. года: 29-47.* Ашхабад, изд. Наркомзема ТуркмССР. (Борьба с саранчовыми: 30-40).

Мориц Л.Д., 1930г. Список саранчовых насекомых, собранных в Северной Персии в 1928 году. – *Отчет о деятельности СТАЗРА за 1926-1927, 1927-1928 и 1928-1929 операц. года: 49-55.* Ашхабад, изд. Наркомзема ТуркмССР.

Мориц-Романова З.Е., 1925. Приманки в борьбе с азиатской саранчой. *Ташкент, изд. Среднеазиатск. опытн. СТАЗРа: 1-28.*

Мориц-Романова З.Е., 1927. Обзор вредителей сельского хозяйства Туркменистана и сопредельного Хоросана и данные по методике борьбы за 1925 и 1926 гг. – *Отчет о деятельности ОЗРА за 1924-1925 и 1925-1926 операц. года: 36-78.* Л., изд. Наркомзема ТуркмССР. (Прямокрылые: 37-41; Термиты: 41).

Мориц-Романова З.Е., 1930. Обзор вредителей сельского хозяйства Туркмении за 1927, 1928 и 1929 года. – *Отчет о деятельности СТАЗРА за 1926-1927, 1927-1928 и 1928-1929 операц. года: 63-73.* Ашхабад, изд. Наркомзема ТуркмССР. (Саранчовые: 63-64).

Морозов Д., 1905. Мароккская кобылка в культурных лесных дачах Закаспийской области в 1902 г. – *Сельск. хоз-во и лесовод., 2: 392-423.*

Морозов Ю.И., 1883. О соотношении между появлением саранчи и птиц. – *Тр. 3-го обл. съезда 1883 г. в Харькове: 145.* Харьков.

Мочульский В.И., 1853. О саранче и средствах к ее истреблению. – *Тр. Вольно-экономич. о-ва (СПб), 1-2: 1-79.*

Мочульский В.И., 1856. О вредных и полезных насекомых. *СПб: 1-148.*

Мошарова И.В., 2001. Биохимические и электрофизиологические характеристики глутаматных рецепторов мышц саранчи. – *Актуальные пробл. экол., эксперим. и клинич. медицины. Мат-лы 2-й Рос. науч.-практ. конф., Орел, 26-27 апр., 2001г.: 92-93.* Орел.

Муравьева В.М., 1976. Экологическое распределение и некоторые черты биологии сибирской кобылки *Gomphocerus sibiricus* (L.) в степях Горного Алтая. – *Вопр. геогр. Горного Алтая: 101-105.* Барнаул.

Муравьева В.М., 1978. Репродуктивное поведение и кубышки саранчовых разных жизненных форм горно-котловинных степей юго-восточного Алтая. – *Вопр. экол. (вид, популяция, сообщество): 116-128.* Новосибирск, изд. НГУ.

Муравьева В.М., 1979. Экологическое распределение и трофические связи алтайской короткокрылки (*Podismopsis altaica*) в Горном Алтае. – *Новейшие пробл. зоол.*

науки и их отражение в вузовск. преподавании. Тез. докл. науч. конф. зоологов пед. ин-тов, 1: 122-123. Ставрополь.

- Муравьева В.М., 1985.** Сравнительно-экологическая характеристика видов рода *Chorthippus* Fieb. (Orthoptera, Acrididae) в опустыненных горных степях Алтая. – Пауки и насекомых Сибири: 13-23. Новосибирск.
- Муравьева В.М., 1989.** Группировки прямокрылых насекомых Катандинской степи. – Фауна, экол. и зоогеогр. позвоночных и членистоногих: 167-173. Новосибирск.
- Муравьева В.М., 1997.** Ортоптероидные группировки степей Центрального Алтая и их биотопическое распределение. – Сиб. экол. журн., 4(3): 301-306.
- Муравьева В.М., Корчагина О.С., 2004.** Группировки прямокрылых насекомых южной части Приобского плато. – Сибирская зоологическая конференция, Тез. докл. Новосибирск, 2004: 60–61.
- Мустафакулов У.С., 20??** Саранчовые-катастрофа! – буклет 2 с.
- Мустафакулов У.С, Тахиров Х.Н., 2004.** Рекомендация по борьбе с саранчовыми в Таджикистане. – 1-22.
- Мустафакулов У.С, Тахиров Х.Н, Джалилов А.У., 20??** Рекомендация по борьбе с саранчовыми в Таджикистане. – 1-24.
- Муха Д.В., Лазебная И.В., Сидоренко А.П., 1997.** HindIII полиморфизм рибосомальной ДНК рыжего таракана (*Blattella germanica* L.). – Цитология и генетика, 31(5): 88-90.
- Мухамедалиев Ш.С., Рашидов М.И., Гаппаров Ф.А., 2000.** Необходим единый информационный центр. – Защита и карантин раст., 7: 13. М.
- Мухин В.А., 1961.** Питание личинок итальянского пруса. – Уч. зап. Сталингр. гос. пед. ин-та, 13: 134-141.
- Мушинский А.И., 1930.** Материалы к изучению вредных кузнечиковых на Северном Кавказе. – Изв. Сев.-Кавказск. СТАЗРа, 5: 65-74. Ростов-на-Дону.
- Мынжанов М.Т., Темрешев И.Г., 2000.** Рекомендации по защите сельскохозяйственных культур от вредных саранчовых в Акмолинской области. Кокшетау: 1-15.
- Мырзалиев Б.Б., 1986.** Новые данные по фауне прямокрылых (Orthoptera) Киргизии. — Изв. АН КиргССР, 3: 40-42.
- Мырзалиев Б.Б., 1988а.** Видовой состав и экологические группировки прямокрылых (Orthoptera) Киргизского хребта. – Энтотомол. исслед. в Киргизии, 19: 3-18. Фрунзе, Илим.
- Мырзалиев Б.Б., 1988б.** Материалы по фауне и экологии кузнечиковых (Orthoptera, Tettigonioidea) Киргизской ССР. – Изв. АН КиргССР, хим.-технол. науки, 4: 76-83.
- Мырзалиев Б.Б., 1988в.** К познанию саранчовых рода *Conophyma* Zub. (Orthoptera, Acrididae). – Тр. Всес. энтотомол. о-ва, 70: 5-9.
- Мырзалиев Б.Б., 1989.** Происхождение фауны прямокрылых (Orthoptera) Киргизской ССР. – Энтотомол. исслед. в Киргизии, 20: 3-13. Фрунзе, Илим.
- Мырзалиев Б.Б., 1991а.** Прямокрылые (Orthoptera) Кыргызстана. – Изв. АН Республики Кыргызстан, хим.-технол. и биол. науки, 2: 61-66.

Мырзалиев Б.Б., 1991б. Прямокрылые (Orthoptera) Кыргызстана. Автореф. канд. дисс. Л.: 1-24.

Мырзалиев Б.Б., 1996а. Надотряд Dictyoptera. – *Кадастр генетич. фонда Кыргызстана*, 3: 19-21. Бишкек.

Мырзалиев Б.Б., 1996б. Надотряд Plescopteroidea. Отряд Embioptera. – *Кадастр генетич. фонда Кыргызстана*, 3: 22. Бишкек.

Мырзалиев Б.Б., 1996в. Надотряд Orthopteroidea. – *Кадастр генетич. фонда Кыргызстана*, 3: 22-33. Бишкек.

Мярцева С.Н., 1964. К экологии ос рода *Sphex* L. (Hymenoptera, Sphecidae) низовий Мургаба. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки*, 2.

Мярцева С.Н., 1966. Возможности использования сфецид для снижения численности вредных насекомых. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки*, 6.

Н

Надворный В.Г., Грамма В.Н., 1991. Богомолы Арабатской стрелки. – *Вестн. зоол.*, 2: 33.

Назаров Н.Е., 1894. Еще о борьбе с итальянской саранчой. – *Донская Речь*, 78: 2-3. Новочеркасск.

Нарзикулов М.Н., Столяров М.В., 1972. Новые для фауны СССР виды тлей (Aphididae) и саранчовых (Acridoidea) и их зоогеография. – *Докл. АН ТаджССР*, 15(11): 60-62.

Насонов Н.В., 1893. Об особенностях организации термитов в связи с постройкой ими гнезд. – *Варшавские университетские известия*, 3, 4. Варшава.

Насонова Е.С., Смирнов А.В., Энцерот Р., 2001. Получение первичной культуры клеток жирового тела сверчка *Gryllus bimaculatus*: Тез. докл. [Междунар. симп. «Биология клетки в культуре», С.-Петербург, 16-18 окт., 2001]. – *Цитология*, 43(9): 880.

Насуров К., 1925. Итоги борьбы с кобылкой в Челябинском окр. в 1924 г. – *Изв. энтомо-фитопат. бюро Уральск. о-ва любит. естеств.*, 3: 9-10. Свердловск.

Насырова С.Р., 1981. Отличительные черты биотопического распределения и популяционные структуры некоторых видов саранчовых в условиях агроландшафта степной зоны Прииртышского плато. – *Вопр. экол. Поведение и экол. насек., связанных с агробиоценозами*: 97-115. Новосибирск.

Насырова С.Р., 1986. Редкие прямокрылые и богомоловые (Orthoptera, Mantoptera). – *Редк. животные Казахстана*: 206-210. Мат-лы ко 2 изд. Красной Книги КазССР. Алма-Ата.

Насырова С.Р., 1987. Влияние выпаса на фауну прямокрылых насекомых пастбищ степного Прииртышья. – *Борьба с насек. – вредит. кормовых культур и пастбищных раст.*: 72-86. Алма-Ата.

Насырова С.Р., 1990а. Влияние сельскохозяйственного освоения степей Прииртышского плато на распределение и численность саранчовых (Orthoptera, Acrididae). – *Тр. Ин-та зоол. АН КазССР*, 45: 93-103.

Насырова С.Р., 1990б. Охраняемые территории для сохранения прямокрылых насекомых (Orthopteroidea) в Казахстане. – *Заповедники СССР – их настоящее и будущее. Тез. докл. Всес. конф.*, 3: 104-107. Новгород, Новгород. гос. пед. ин-т.

- Насырова С.Р., 1992.** Состояние ортоптерофауны на территории Карачаганакского нефтегазоконденсатного месторождения. – *Мат-лы науч.-практ. конф. «Экология Карачаганака»*: 62-69. Алма-Ата.
- Насырова С.Р., 1993.** Ландшафтно-биотопическое распределение прямокрылых насекомых западной части Заилийского Алатау. – *Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольш. отряды насекомых. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент., 1989г.*: 95-96. Зоол. ин-т РАН, СПб.
- Насырова С.Р., 1995.** Случай энтомофтороза саранчовых в Западном Казахстане. – *Зоол. журн.*, 74(8): 155-158.
- Насырова С.Р., Дубатов В.В., Сергеев М.Г., 1984.** Основные направления антропогенной трансформации фаун и сообществ прямокрылых и булавоусых чешуекрылых насекомых в степях и лесостепях Западной Сибири. – *8-я Всес. зоогеогр. конф. Тез. докл.*: 115-116. М.
- Натали В.Ф., 1975.** Зоология беспозвоночных. Под ред. О.Н. Сазоновой. М., Просвещение: 1-488. (Таракановые, богомолы, термиты, палочники, прямокрылые, уховертки: 385-390).
- Наумов Н.А., 1931.** Результаты работ по изучению грибных болезней саранчи *Schistocerca gregaria* в Средней Азии летом 1929 г. – *Мат-лы по микол. и фитопатол.*, 8: 115-124. Л.
- Наумов И.В., 1936.** Советско-афганская конференция по борьбе с саранчой. – *Советский Хлопок*, 4: 51-54. М.
- Наумов И., Никифоров А., 1934.** (Рец.). Борьба с вредными саранчовыми. Г.Я. Бей-Биенко. – *На Защиту Урожая*, 9, новые книги: 47-48. М.
- Наумович О.Н., 1978.** Новый вид саранчовых рода *Conophyma* Zub. (Orthoptera, Acrididae) с Заилийского Алатау. – *Энтомол. обозр.*, 57(4): 794-796.
- Наумович О.Н., 1984.** Очаги сибирской кобылки и их динамика в условиях пастбищ Тянь-Шаня. – *9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г.*, 1: 64-65.
- Наумович О.Н., 1986.** Новые виды саранчовых рода *Conophyma* Zub. (Orthoptera, Acrididae) из Киргизии. – *Энтомол. обозр.*, 65(2): 359-366.
- Наумович О.Н., 1988.** Новый вид саранчовых рода *Saxetophilus* Um. (Orthoptera, Acrididae) из Северной Киргизии и некоторые материалы по его экологии. – *Энтомол. обозр.*, 67(2): 314-317.
- Наумович О.Н., Лачининский А.В., 1989.** Саранчовые: Азиатская и мароккская саранча, итальянский прус, нестадные саранчовые. – *Прогноз распространения основных вредит. и болезней раст. в СССР на 1989 год*: 33-36. М., ВАСХНИЛ.
- Наумович О.Н., Лачининский А.В., 1990.** Саранчовые: Азиатская и мароккская саранча, итальянский прус, нестадные саранчовые. – *Прогноз распространения основных вредит. и болезней раст. в СССР на 1990 год*: 28-32. М., ВАСХНИЛ.
- Наумович О.Н., Лачининский А.В., 1991.** Саранчовые: Азиатская и мароккская саранча, итальянский прус, нестадные саранчовые. – *Прогноз распространения основных вредит. и болезней раст. в СССР на 1991 год*: 21-25. М., ВАСХНИЛ.

- Наумович О.Н., Павлюченко А.А., 1987.** Видовой состав и распространение короткоусых прямокрылых (Orthoptera, Caelifera) Внутреннего Тянь-Шаня. – *Саранчовые – экол. и меры борьбы: 38-51. Л.*
- Наумович О.П., Копанева Л.М., Павлюченко А.А., Хорошева Л.С., 1982.** О закономерностях формирования населения саранчовых в агроценозах Внутреннего Тянь-Шаня. – *Формирование животного и микробного населения агроценозов. Тез. докл. Всес. совещ., Пущино, 14-16 сент., 1982г.: 60-62. М., Наука.*
- Наумович О.Н., Столяров М.В., Долженко В.И., Никулин А.А., Алехин В.Т., 2000.** Рекомендации по мониторингу и борьбе с вредными саранчовыми. *СПб: 1-55.*
- Невский В., 1926.** Новое в борьбе с азиатской саранчой. – *Защита раст., 3(2-3): 276-277. Л.*
- Негробов О.П., Калачева О.А., 1997.** Биология сексуального поведения саранчовых. – *Воронеж. гос. ун-т, Воронеж, 1997, 21с. Библиогр.: 48. (Деп. в ВИНТИ 14.11.97, № 3319-В97).*
- Нейфельдт И.А., Нечаев В.А., 1978. Таежный сверчок, *Locustella fasciolata* (Gray). – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 76: 61-93.*
- Некрасов Г.И., 1917. Медведка и меры борьбы с нею.
- Немилов А., 1920.** Опыт применения военной силы для мирного труда (истребление саранчи в М. Азии). – *Человек и Природа, 1: 61-62. Петроград.*
- Ненюков Д.В., Тареева А.И., 1928.** О действии мышьяковисто-кислого натра на организм азиатской саранчи при введении в кишечник. – *Тр. науч.-исслед. лаборатории отравляющих веществ, 5: 65-73. Саратов.*
- Ненюков Д.В., Парфентьев И.А., 1929.** Пищеварительные процессы в связи со строением кишечника у перелетной саранчи. – *Защита раст. от вредит., 6(1-2): 21-37. Л.*
- Непесова М.Г., Акмурадов А.И., 1993. Насекомые, обитающие в гнездах термита *Anacanthotermes ahngerianus* в Туркменистане. – *Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольш. отряды насекомых. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент., 1989г.: 46-47. Зоол. ин-т РАН, СПб.*
- Неручев В.М., 1949. К обзору фауны прямокрылых Горьковской обл. (Tettigoniidae et Gryllidae). – *Уч. зап. Горьковск. гос. ун-та, 14: 107-112.*
- Неручев М.В., 1885а.** Истребление саранчи и наше законодательство. – *Новорос. Телеграф, 3008. Одесса.*
- Неручев М.В., 1885б.** Саранча в Бессарабии. – *Зап. о-ва сельск. хоз-ва Южн. России, 6, 7: 56. Одесса.*
- Нефедов Н.И., 1931.** О степени зараженности почв Троицкого лесостепного заповедника кубышками крестовой кобылки. – *Изв. Пермск. биол. НИИ, 13(1). Пермь.*
- Нефедов Н.И., 1932.** Саранчовые Кустанайского зерносовхоза, Москалевского совхоза и их распределение по станциям. – *Изв. Пермск. биол. НИИ, 8(4-5): 151-188. Пермь.*
- Нефедов Н.И., 1933.** Заметки по фенологии саранчовых. – *Изв. Пермск. биол. НИИ, 8(4-5): 189-204.*

- Нефедов Н.И., 1936а.** К экологии саранчовых некоторых районов Приуралья. – *Изв. Пермск. биол. НИИ, 10(4): 151-178.*
- Нефедов Н.И., 1936б.** О влиянии температуры на улов саранчовых. *Новозыбков.*
- Нефедов Н.И., 1939а.** К экологии саранчовых Троицкого конесовхоза. – *Изв. Пермск. биол. НИИ, 11(7-8): 185-192.*
- Нефедов Н.И., 1939б.** К фенологии некоторых видов саранчовых Троицкой лесостепи. – *Изв. Пермск. биол. НИИ, 11(9-10): 257-264.*
- Нефедов Н.И., Мирам Э.Ф., 1939.** К фауне и экологии Tettigoniidae Троицкого лесостепного заповедника. – *Изв. Пермск. биол. НИИ, 11(9-10): 265-278.*
- Нефедов Н.И., Нефедова Н.В., 1936.** К количественному определению самок Acrididae со зрелыми яйцами. – *Изв. Пермск. биол. НИИ, 10(8): 271-283.*
- Никитенко В.Г., 1995.** Саранча в Ставрополье. – *Защита раст., 6: 9. М.*
- Никитенко В.Г., 1998.** Борьба с саранчой – дело государственное. – *Защита и карантин раст., 4: 15-16. М.*
- Никитин Ф.П., 1889.** Саранча и прус в Херсонской губернии в 1887 г. Сообщение г-на Председателя Херсонской Губернской Земской Управы Ф.П. Никитина. – *Тр. 8-го обл. энтомол. съезда созван. в мае 1888г.: 13-14. Одесса.*
- Никитин Ф.П., 1890.** Херсонская губерния в 1888 г. по отношению к вредным насекомым (прус, ...). – *Тр. 9-го обл. энтомол. съезда 1889г. в Одессе: 18, 22. Одесса.*
- Никитин С.А., 1927.** О термитах в окрестностях Одессы. – *Зап. Одесск. о-ва естествоисп.: 56-59.*
- Никитин С.О., Лапицкий В.П., 1995.** Экстракардиальная регуляция работы сердца американского таракана. – *Физиол. журн., 81(12): 148-153.*
- Никитин С.О., Лапицкий В.П., 2000.** Участие сегментарных октопаминергических нейронов в модуляции процессов сенсомоторной интеграции у сверчка *Gryllus bimaculatus*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол., 36(4): 310-314.*
- Никитина С.И., 1974.** Элементы поведения двух жизненных форм саранчовых (Acridoidea), белополосой кобылки и малой крестовички. – *Вопр. энтомол. Сибири: 17-18. Новосибирск, Наука.*
- Никитина С.И., 1978.** Сравнительная этологическая характеристика малой крестовички и белополосой кобылки (*Dociostaurus brevicollis* Ev., *Chorthippus albomarginatus* Deg.) на лугах западно-сибирской степи. – *Вопр. экол. (вид, популяция, сообщество): 60-69. Новосибирск, изд. НГУ.*
- Николаев А.И., 1940.** Опыт борьбы с окрыленной перелетной саранчой в дельте Аму-Дарьи. – *Науч. сессия ЛСХИ: 113-114.*
- Николаев А.Н., 1903.** О кобылке и борьбе с ней. *Пермь: 1-5.*
- Николаев А.Н., 1924.** Кобылка и меры борьбы с ней в Башкирской республике. – *Изв. Башкирск. Нар. Ком. Земл.: 1-24. Уфа.*
- Николаев Г.В., 1998.** Новые и малоизвестные для Центральной Азии виды насекомых (Insecta: Mantoptera, Raphidioptera, Coleoptera, Mecoptera). – *Вестн. КазГУ, сер. биол., 5: 38-46. (Mantoptera: 38).*
- Никольская И.С., Радзинская Л.И., Прокофьев Е.А., 1986.** Изменение дыхания и веса сверчка *Acheta domesticus* при росте и старении. – *Изв. АН СССР. Сер. биол., 4: 628-633.*

- Никольский В.В., 1911а.** Перелетная, или азиатская саранча в Сыр-Дарьинской области. – *Защита раст. (Прилож. к журн. «Любитель Природы»)*, 3(7): 1-13. СПб.
- Никольский В.В., 1911б.** Перелетная, или азиатская саранча. Перелет азиатской саранчи через город Перовск Сыр-Дарьинской обл. – *Туркест. Ведомости*, 155-157. Ташкент.
- Никольский В.В., 1911в.** Почему перелетная или азиатская саранча не произвела опустошения в г. Перовске и его окрестностях. – *Туркест. Курьер*, 170. Ташкент.
- Никольский В.В., 1913.** Причины передвижения личинок и другие вопросы из биологии азиатской саранчи. – *Изв. Туркест. с.-х. опытн. станции*, 5: 162-191. Ташкент.
- Никольский В.В., 1918.** Причины передвижения личинок азиатской саранчи. – *Туркест. сельск. хоз-во*, 3-4: 142-153. Ташкент, изд. *Туркест. о-ва сельск. хоз-ва*.
- Никольский В.В., 1921.** Краткая инструкция по регистрации залежей кубышек. *Алма-Ата (Верный)*.
- Никольский В.В., 1922а.** Азиатская саранча или перелетная, болотная, тугайная, камышевая, тростниковая саранча *Locusta (Pachytylus Fieb.) migratoria* L. *Петроград, изд. Петрогр. обл. СТАЗРа: 1-23*.
- Никольский В.В., 1922б.** Саранчовая опасность. – *Хлопковое Дело*, 5-6: 16-19. М.
- Никольский В.В., 1923а.** О гробовой доске хлопководства от саранчи, саранчовой бацилле и заграничных энтомологах. – *Хлопковое Дело*, 3-4: 37-41. М.
- Никольский В.В., 1923б.** Новые проблемы в изучении саранчовых насекомых. – *Хлопковое Дело*, 7-8: 33-54. М.
- Никольский В.В., 1924а.** Открытие в области биологии саранчовых насекомых. – *Хлопковое Дело*, 3-4: 71-78. М.
- Никольский В.В., 1924б.** Новый метод борьбы с саранчовыми. – *Хлопковое Дело*, 9-10: 77-88. М. – *Болезни и вредит. хлопчатника: 117-128. М.*
- Никольский В.В., 1925.** Перелетная или азиатская саранча *Locusta migratoria* L. – *Тр. по приклад. энтомол. гос. ин-та опытн. агрономии*, 12(2): 1-330. М.-Л., изд. *Новая Деревня*.
- Никольский В.В., Сиязов М.М., 1916.** Временная инструкция для производства разведки залежей саранчовых кубышек осенью 1916 г. *Ташкент: 1-10*.
- Никулин А.А., 1968.** О морфометрических показателях стадной и одиночной фаз азиатской саранчи *Locusta migratoria migratoria* L. (Orthoptera, Acridoidea). — *Энтомол. обозр.*, 47(3): 478-481.
- Никулин А.А., 1969.** Обзор прямокрылых насекомых Центрального и Восточного Предкавказья. – *Энтомол. обозр.*, 48(4): 774-786.
- Никулин А.А., 1972.** Саранчовые и другие прямокрылые Центрального и Восточного Предкавказья. *Автореф. канд. дисс. Л.-Пушкин: 1-24*.

- Никулин А.А., 1974.** Хозяйственная деятельность человека и очаги вредных саранчовых в Предкавказье. – *Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва*, 2: 116. Л.
- Нистуллаев О., 1977.** Материалы о вредной фауне саранчовых в саксаульниках Каракалпакского Устюрта. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 4: 26-30.
- Ниязбеков Ж.Б., 2003.** К вопросу о видовом составе саранчовых на юге и юго-востоке Казахстана. – *Актуальные пробл. земледелия и растениеводства. 1-ая Междунар. конф. мол. ученых и аспирантов. Тез. докл., 10-11 дек. 2002г.*: 49-50. Алмалыбак.
- Ниязов А.Н., Какалиев К., 1966.** Новый антисептик, предохраняющий строевую древесину от разрушения термитами. – *2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.*
- Новгородов Н.Н., 1966.** К вопросу об эффективности авиахимической борьбы с саранчовыми в Якутии. – *Рефераты докл. 4-й науч. конф. мол. ученых-биологов: 76-77. М., изд. МГУ.*
- Новицкий В.Я., 1953.** Азиатская саранча в дельте Аму-Дарьи и меры борьбы с ней. *Нукус, Каракалпакгиз: 1-36.*
- Новицкий В.Я., 1963.** Природные и хозяйственные условия гнездилища азиатской саранчи *Locusta migratoria* L. (Orthoptera, Acrididae) в дельте Амударьи. – *Энтомол. обозр.*, 42(2): 251-263.
- Новиков А.А., 1892.** О деятельности агрономических смотрителей Вятской губернии в 1891 г. – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*, 5: 123. (Кобылка).
- Новинский Ю.С., 1979.** Вспышка мароккской саранчи подавлена. – *Защита раст.*, 11: 25. М.
- Новокшонов В.Г., 1997.** Новый Бармалей из верхней перми Архангельской области (Insecta; Grylloblattida: Tillyardembiidae). – *Вестн. Перм. ун-та*, 3: 202-205. Пермь.
- Новомбергский И., 1900а.** Кобылка и борьба с нею в Иркутск. у. – *Иркутск. Ведомости*, 60, 63, 69, 75. Иркутск.
- Новомбергский И., 1900б.** К вопросу о борьбе с кобылкой. – *Иркутские Ведомости*, 78. Иркутск.
- Новосел, 1894.** К вопросу о борьбе с кобылкой в Зауралье. – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*, 34, 35.
- Ноздрачев А.Д., Поляков Е.Л., Лапицкий В.П., Осипов Б.С., Фомичев Н.И., 1999.** Анатомия беспозвоночных: пиявка, прудовик, дрозofiла, таракан, рак. Учебное пособие для студ. вузов, обуч. по биол. и мед. спец. СПб, Лань: 1-305 + Прилож.: 306-318. (Сер. Лаб. животные).
- Носков И.Г., 1928.** Из наблюдений над *Schistocerca gregaria* Forsk. – *Защита раст. от вредит.*, 5(3-4): 371-372. Л.
- Носов И., 1893.** Отчет отряда преподавателей Красноуфимской С.-Х. Школы и учеников Красноуфимск. пром. учил., приглашенных на лето 1893 г. в Тобольскую губ. для мероприятий в борьбе с кобылкой. *Тобольск: 1-101.*
- Носов И., Чукмаев Д., 1895.** Кобылка и борьба с нею в Тобольской губ. в 1894 г. Отчет отряда учеников и преподавателей Красноуфимск. учил. по борьбе с кобылкой. *СПб: 1-52.*

- Нуржанов А.А., 1988.** Микозы саранчовых в Каракалпакии. – *Защита с.-х. культур от основных вредит. и сорняков в Каракалпакск. АССР: 130-134.* Нукус, Каракалпакстан.
- Нуржанов А.А., 1989.** Энтомопатогенные микроорганизмы стадных саранчовых Узбекистана и перспективы их использования в биологической защите растений. *Автореф. канд. дисс. Л., ВИЗР: 1-18.*
- Нуржанов А.А., Лачининский А.В., 1987.** Энтомопатогенные микроорганизмы стадных саранчовых в Узбекистане. – *Саранчовые – экол. и меры борьбы: 62-69.* Сб. науч. тр. Л., ВИЗР.
- Нуржанов А.А., Павлюшин В.А., 1990.** Вирулентность энтомопатогенных грибов для личинок итальянского пруса. – *Экол. пробл. защиты раст. Тез. докл.: 246.* Л.
- Нуржанов А.А., Шамуратов Г.Ш., 1988.** Новые данные о патогенах мароккской саранчи в Узбекистане. – *Защита с.-х. культур от основных вредит. и сорняков в Каракалпакской АССР: 107-111.* Нукус, Каракалпакстан.
- Нуржанов А.А., Лачининский А.В., Исси И.В., 1986.** Возбудители заболеваний саранчовых в Средней Азии. – *10-я конф. Украинск. о-ва паразитологов. Тез. докл., 2: 74.* Киев.
- Нурмуратов Т.Н., 1971.** Насекомые-вредители саксаула. *Автореф. канд. дисс. Алма-Ата: 1-32.*
- Нурмуратов Т.Н., 1997.** Экологические основы защиты пастбищ пустынь Юго-Восточного Казахстана от вредных насекомых и грызунов. *Автореф. докт. дисс. СПб-Пушкин: 1-54.*
- Нурмуратов Т.Н., 1998.** Насекомые и грызуны, обитающие на пастбищах пустынь Юго-Восточного Казахстана. *Алматы, Конжык: 1-286. (Прямкрылые: 47-55).*
- Нурмуратов Т.Н., 1999.** Пути ограничения численности саранчовых. – *Защита и карантин раст., 4: 15-17.* М.
- Нурмуратов Т.Н., Камбулин В.Е., 1985.** Защита многолетних кормовых трав от вредителей, болезней и сорняков. - *Рекомендации по интенсификации кормопроизводства. Алма-Ата: Кайнар: 56-63.*
- Нурмуратов Т.Н., Линский В.Г., 1984.** О необходимости защиты пастбищ Казахстана от насекомых – вредителей. - / IX съезд Всес. энтомол. о-ва. Киев, окт. 1984 г. Тез. докл. Ч. 2. Киев: Наукова думка: 75.
- Нурмуратов Т.Н., Линский В.Г., Таранов Б.Т., 1989.** Насекомые – вредители аридных пастбищных растений. - *Пути повышения эффективности и рационального использования пастбищ аридной зоны страны. (Мат-лы Всес. семинара.) Алма-Ата: 78-80.*
- Нурмуратов Т.Н., Линский В.Г., Таранов Б.Т., 1991.** Инсектициды в борьбе с насекомыми – вредителями пастбищных растений аридной зоны юго-востока Казахстана. - / *Вестник с.-х. науки Казахстана 1: 34-35.*
- Нурмуратов Т.Н., Ажбенов В.К., Камбулин В.Е., Чильдебаев М.К., Комиссарова И.А., Жумагалиева Г. 2000.** Саранчовые вредители сельскохозяйственных

растений Казахстана и рекомендации по ограничению их численности. Алматы: «Asia Publishing»: 1-56.

Нурмуратов Т.Н., Койшибаев М.К., Гештовт Ю.Н., Шек Г.Х., 1986. Защита зерновых культур от вредителей, болезней и сорных растений. Алма-Ата: 1-268.

О

Обухов М., 1909. Итальянская саранча и меры борьбы с ней. – *Сельск. Хоз-во, Листовка Балашовск. земства, 9. Балашов.*

Овчинников И., 1913. Административный распорядок по обследованию мест отложения кубышек кобылки на территории Сибирского казачьего войска в 1913 г. Омск, изд. Войск. Хоз. Правл. Сиб. Каз. Войска: 6.

Овчинников И., 1996. Длинноусые певцы. – *Цветоводство, 1: 32. (Данные наблюдений за кузнечиками).*

Огарков Б.Н., 1968. Об активности защитных клеток гемолимфы личинок лиственничной мухи и сибирской кобылки при заражении их *Beuveria bassiana*. – *Изв. Биол.-геогр. НИИ при Иркутском ун-те, 22(2): 142-146.*

Огарков Б.Н., Огаркова Г.Р., Голубых Е.Т., 1981. Оценка перспективности использования энтомопатогенных грибов порядка *Moniliales* против вредных насекомых в Восточной Сибири. – *Использов. микроорганизмов для борьбы с вредн. насек. в сельск. и лесн. хоз-ве: 117-122. Иркутск.*

Огарков Б.Н., Огаркова Г.Р., Кальтышев М.Л., Курчаков В.И., 1981. Использование энтомопатогенных грибов против нестадных саранчовых - некоторых видов кобылок. – *Использов. микроорганизмов для борьбы с вредн. насек. в сельск. и лесн. хоз-ве: 90-94. Иркутск.*

Огаркова Г.Р., 1985. Использование грибных препаратов против нестадных саранчовых. – *Энтомопатоген. бактерии и грибы в защите раст.: 118-127. Иркутск.*

Огаркова Г.Р., Огарков Б.Н., 1982. Энтомопатогенные грибы – возбудители болезней нестадных саранчовых. – *Патология членистоногих и биол. средства борьбы с вредн. организмами. Тез. докл. 1-й республ. науч. конф. Канев.*

Оглоблин Д., Филипьев И., 1932. Энтомологическая секция. 2. Саранчовая подсекция. – *Сб. ВИЗРа: 63-65. Л.*

Озерский П.В., 1989а. К познанию фауны саранчовых (Orthoptera: Acridoidea) Армянской ССР. – *Вестн. ЛГУ. Сер. 3, № 4: 99-100.*

Озерский П.В., 1989б. Новый подвид хвостатого кузнечика (*Tettigonia caudata* (Charp.), Orthoptera: Tettigoniidae) из Внутреннего Тянь-Шаня (Киргизская ССР). – *Вестн. ЛГУ. Сер. 3, № 3: 117-119.*

Озерский П.В., 1995а. Сравнение двух географически изолированных популяций сверчка *Gryllus bimaculatus* по селективности самок к временным параметрам призывного сигнала самцов. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол., 31(3): 277-285.*

Озерский П.В., 1995б. Популяционные различия в коммуникации сверчка *Gryllus bimaculatus*. – *Биохим. и биофиз. механизмы физиол. функций. Мат-лы конф. мол. физиологов и биохимиков России, Санкт-Петербург: 136. СПб.*

Озерский П.В., 1998. Географическая изменчивость призывных сигналов самцов и настройки фототаксиса самок двупятнистых сверчков *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae). – *Пробл. энтомол. в России, 2: 62. СПб.*

- Озерский П.В., Щеканов Е.Е., 2001.** О взаимосвязи между временными параметрами призывного сигнала сверчка *Gryllus bimaculatus*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 37(1): 37-40.
- Озерский П.В., Попов А.В., Шувалов В.Ф., 1997.** Сравнительный анализ селективности самок сверчка *Gryllus bimaculatus* различного географического происхождения к некоторым параметрам конспецифического призывного сигнала. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 33(1): 57-67.
- Окулич И.К., 1899.** Отчет Правительственного агронома по Томской губернии за 1898 г. *Томск.*
- Окулич И.К., 1900.** Кобылка в Томской губ. в 1900 г. *Томск: 1-12.*
- Олевницкий Н., 1853.** О сусликах и саранче в Подолии. – *Земледельческая Газета*, 44: 350-351. *СПб.*
- Олигер И.М., 1965.** Фауна прямокрылых Чувашской АССР. – *Зоол. журн.*, 44(1): 46-54.
- Олигер И.М., 1970.** О влиянии антропогенных факторов на фауну прямокрылых Среднего Поволжья. – *5-я межвузов. зоол. конф.: 102-104. Казань.*
- Олигер И.М., 1971а.** Фауна прямокрылых (Orthoptera) Среднего Поволжья. – *Тр. 13-го Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г., 1: 184. Л., Наука.*
- Олигер И.М., 1971б.** О географической и популяционной изменчивости у некоторых видов саранчовых рода *Chorthippus* (Orthoptera, Acrididae). – *Зоол. журн.*, 50(11): 1658-1664.
- Олигер И.М., 1974.** Таксономическое значение особенностей строения стридуляционного аппарата у видов группы *biguttulus* рода *Chorthippus* Fieb. (Orthoptera, Acrididae). – *Энтомол. обзор.*, 53(1): 81-90.
- Олигер И.М., 1998.** Ландшафтно-географическое распространение видов рода *Chorthippus* Fieb. (Insecta, Orthoptera) на территории бассейнов р. Волги, Среднего и Нижнего Дона. – *Энтомол. исслед. в Чувашии. Мат-лы 1-й Республ. энтомол. конф., Чебоксары, 24-25 окт., 1997г.: 83-85. Чебоксары.*
- Олсуфьев Н.Г., 1928.** Баланс паразитов азиатской саранчи. – *Тр. 3-го Всерос. съезда зоологов в 1927г. в Ленинграде: 399-400. Л.*
- Олсуфьев Н.Г., 1929а.** Этюды по паразитам азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.) из отряда двукрылых и их сверхпаразитам. I. Паразиты личинок и взрослых насекомых. – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(1): 61-120. Л., изд. Отд. приклад. энтомол. гос. ин-та опытн. агрономии.
- Олсуфьев Н.Г., 1929б.** Интересные ортоптерологические находки в восточном степном Предкавказьи. – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(1): 277-278. Л., изд. Отд. приклад. энтомол. гос. ин-та опытн. агрономии.
- Олсуфьев Н.Г., 1930.** К вопросу о периодичности азиатской саранчи. – *Тр. по защите раст., сер. энтомол.*, 1(1): 91-147. Л., изд. Ин-та защиты раст.
- Олсуфьев Н.Г., Предтеченский С.А., 1929.** (Рец.). Бенуа К.А. Грибные болезни саранчи. Сводка литературных данных и отчет. – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(1). *Критика и библиограф.: 299-300. Л.*
- Орлова Э.А., 1972а.** Состав и значение симбионтов кишечника у термита *Reticulitermes lucifugus* Rossi – Термиты (сб. статей). Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов биол. фак. Моск. ун-та, 2: 157-166.
- Орлова Э.А., 1972б.** Микрофлора кишечника термитов. – Термиты (сб. статей). Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов биол. фак. Моск. ун-та, 2: 167-178.

- Орлова Э.А., 1974.** Влияние состава кишечных симбионтов на интенсивность питания и продолжительность жизни термитов рода *Reticulitermes*. – *Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов биол. фак. Моск. ун-та*, 5: 165-180.
- Ортенберг А., 1925.** С аэропланом на саранчу. – *Коммунист*, 152.
- Осипов Н.А., 1922а.** Инструкция для производства наблюдений за передвижением саранчи и обследованим залежей саранчовых яиц. – *Листовка. Симбирск, изд. Симбирск. губ. зем. упр.*
- Осипов Н.А., 1922б.** Кобылка и меры борьбы с ней. – *Листовка. Симбирск.*
- Осипов Н.А., 1922в.** Саранча и меры борьбы с ней. – *Плакат. Симбирск, изд. Симбирск. губ. зем. упр.*
- Осипов Н.А., 1922г.** Саранча и что возможно предпринять в борьбе с ней в период с 29 июля по 20 октября. – *Листовка. Симбирск, изд. Симбирск. губ. зем. упр.*
- Осмоловский Г.Е., Бондаренко Н.В. и др., 1973.** Энтомология. [Для аграр. специальностей]. *Л., Колос: 1-359.*
- Ососков П.А., 1892.** Кобылка и меры к ее истреблению. *СПб.*
- Остафьев В.А., 1892.** Сибирская кобылка. – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*, 6. *М.*
- Остен-Сакен Р., 1857.** Очерк современного состояния познаний энтомологической фауны окрестностей Санкт-Петербурга. Orthoptera. – *Журн. Мин. Нар. Просвещ.*, 96: 291-292. *СПб.*
- Остроумов А., 1881.** Материалы к изучению естественной истории саранчевых. – *Зап. Новорос. о-ва естеств.*, 20. *Одесса.* - *Прилож. к 148 проток. засед. Казан. о-ва естествоисп.: 1-9.*

П

- Павлова М., 1895.** К строению кровеносной и симпатической нервной системы насекомых, преимущественно прямокрылых. – *Работы зоол. лаб. Варшавск. ун-та: 1-22. Варшава.*
- Павлова М., 1896.** К вопросу о превращениях в сем. Mantidae. – *Работы зоол. лаб. Варшавск. ун-та: 155-182. Варшава.*
- Павлович Б.Ф., 1890.** Меры для истребления медведки. – *Лесной Журнал: 200-206.*
- Павловский Е., 1948.** Руководство по паразитологии человека. 2. Изд. АН СССР (*Blattodea: 619-625*).
- Павловский Е., Штейн А., 1931.** Экспериментальное исследование над действием укуса черного таракана (*Periplaneta orientalis* L.) на кожу человека. – *Паразитол. сб.*, 2: 263-272.
- Павлюченко А.А., Наумович О.Н., 1984.** О причинах массового размножения итальянского пруса в горных районах Киргизии. – *9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 2: 88.*
- Павлюченко А.А., Наумович О.Н., 1986.** О причинах массового размножения итальянского пруса в горных районах Киргизии. – *Общая энтомол. Тр. Всес. энтомол. о-ва, 68: 158-159. Л., Наука.*
- Пак В., 1998.** Борьба с вредными саранчовыми в Кыргызской республике. – *Защита раст. в Казахстане, 4: 29. Астана.*

- Пак В.А., Бексултанов М.А., 2010.** Инструкция по проведению [обследования] мест обитания, планированию и борьбе с саранчовыми вредителями. *Бишкек, 1- 23.*
- Панафидин К.А., 1955.** Применение фосфида цинка для борьбы с медведкой. – *Сад и Огород, 5: 74-75.*
- Панов А.А., 1962.** Характер размножения клеток в центральной нервной системе нимфы домового сверчка (*Gryllus domesticus* L., Orth., Insecta). – *Докл. АН СССР, 143(2): 471-474.*
- Панов А.А., 1964.** Нейросекреторные клетки брюшных ганглиев прямокрылых (Insecta, Orthoptera). – *Энтомолог. обозр., 43(4): 789-800.*
- Панов А.А., 1966.** Соотношения онтогенетического развития центральной нервной системы домового сверчка *Gryllus domesticus* L. и обыкновенной медведки *Grylotalpa grylotalpa* L. (Orthoptera, Grylloidea). – *Энтомолог. обозр., 45(2): 326-340.*
- Панов А.А., Бирюкова А.Г., 1970.** Изменчивость числа нейросекреторных клеток в *pars intercerebralis* домового сверчка *Acheta domestica* (Orthoptera, Gryllidae). – *Зоол. журн., 49(10): 1575-1577.*
- Панов А.А., Крючкова Е.Е., 1982.** Мозговые нейросекреторные клетки уховерток (Dermaptera, Insecta). – *Докл. АН СССР, 262(5): 1257-1260.*
- Пантелеев А.М., 1921.** Борьба с саранчой: газовая атака. – *Красное Знамя, 371. Краснодар.*
- Пантелеев А.М., 1922.** О саранче и мышьяке. – *Экономическая Жизнь, 95. М.*
- Пантелеев А.М., 1924а.** Саранча идет. – *Правда, 78. М.*
- Пантелеев А.М., 1924б.** Персидская саранча и советский хлопок. – *Экономическая Жизнь, 205. М.*
- Пантелеев А.М., 1925.** Саранчовые итоги и перспективы. – *С.-Х. Жизнь, 35. М.*
- Пантелеев А.М., 1926а.** Саранчовые уроки 1926 года. – *С.-Х. Жизнь, 48: 22-23. М.*
- Пантелеев А.М., 1926б.** Береги урожай – борись с вредителями. *М., Госиздат: 1-48.*
- Пантелеев А.М., 1926в.** Борьба с саранчой. – *Терек, 135. Пятигорск.*
- Пантелеев А.М., 1926г.** Борьба с саранчой. – *Известия В.Ц.И.К., 257. М.*
- Пантелеев А.М., 1926д.** Готовимся к борьбе с саранчой (доклад). – *Беднота, 2555. М.*
- Пантелеев А.М., 1926е.** Угрожает ли нам саранча? – *Борьба, 109 (2503). Сталинград.*
- Пантелеев А.М., 1926ж.** Борьба с саранчой. – *Беднота, 2507. М.*
- Пантелеев А.М., 1926з.** Угрожает ли саранча центр.-пром. району? – *Экономическая Жизнь. М.*
- Пантелеев А.М., 1926и.** За единый противосаранчовый центр. – *Советский Юг, 176 (1772). Ростов-на-Дону.*
- Пантелеев А.М., 1927а.** На борьбу с саранчой. – *Крестьянская Газета, 20 (178). М.*
- Пантелеев А.М., 1927б.** На саранчовом фронте. – *Известия В.Ц.И.К., 198 (3132). М.*
- Пантелеев А.М., 1929а.** Справочник по борьбе с вредителями и болезнями зерновых культур в крупном сельском хозяйстве. *М., изд. Книгосоюз: 12-30.*
- Пантелеев А.М., 1929б.** Коллективная борьба с насекомыми вредителями сельского хозяйства. *М., изд. Новая Деревня: 51-54.*
- Пантелеев А.М., 1931.** Коллективная борьба с насекомыми вредителями сельского хозяйства. *Изд. 3-е. М., Гос. С.-Х. Изд.: 76-81.*

- Панфилова А.Л., Абрамушкина Е.А., 1965.** Указания по защите деревянных конструкций от гниения и термитов в условиях тропического и субтропического климата. *ЦНИИСК.*
- Панфилова А.Л., Абрамушкина Е.А., 1966.** Результаты экспериментальных работ по изучению термитостойкости древесины и других строительных материалов. – *2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.*
- Панфилова А.Л., Абрамушкина Е.А., 1968.** Результаты экспериментальных работ по изучению термитостойкости древесины и других стройматериалов. – *Термиты и меры борьбы с ними: 156-166. Ашхабад, Ылым.*
- Парамонов С.Я., 1940.** Сем. Bombyliidae (подсем. Bombyliinae).- *Фауна СССР. Насекомые двукрылые. Т. IX, вып. 2. М.-Л.: АН СССР: 414.*
- Парфентьев В.Я., 1958.** Вредители саксаула в Южном Прибалхашье. - *Тр. НИИ защиты растений Каз. Акад. с.-х. наук. Т. IV: 9-141 Уральск: Уральское обл. изд-во: 129-141.*
- Парфентьев В.Я., 1959.** Тугайные леса реки Или и их вредители. - *Тр. Каз. НИИ лесн. х-ва. Т. 2: 141-154.*
- Парфентьев И.А., 1925.** Авиацимическая экспедиция по борьбе с саранчой. – *Доброхим, 6: 47-50. М.*
- Парфентьев И.А., 1926.** Отчет о работе в первой авиацимической экспедиции. – *Защита раст., 3(6): 518-533. Л.*
- Парфентьев И.А., 1928.** Отчет об опытных работах Авио-Химической Экспедиции 1926 года. – *Защита раст. от вредит., 5(2): 161-168. Л.*
- Пастухов Б.Н., Петрова В.П., 1926.** Отчет о деятельности Ульяновской Станции Защиты Растений за 1925-26 гг.: *1-34.*
- Пачосский И.К., 1899.** Наставление к употреблению парижской зелени и других ядовитых составов для уничтожения вредных насекомых. *Херсон: 1-12.*
- Пашкевич В., 1896.** Средство против медведок. – *Плодоводство: 66. СПб.*
- Пельцам, 1883.** Вредные насекомые Самарской губ. – *Протоколы Казанск. о-ва естествоисп., прилож. 64: 33. Казань.*
- Пендер Джудит, 2003.** Использование информационной технологии в управлении численностью мигрирующих вредителей. – *Защита и карантин раст. в Казахстане, 1: 19-23. Астана.*
- Перевода Т.А., 1977.** Проницаемость покровов двух экологически различных групп насекомых для органических веществ. – *Насек. – вредители материалов. Сб. статей. Тр. энтомол. сектора, 7: 50-56. М., изд. МГУ.*
- Перковский Е.Э., 2000.** Первая находка суходревесных термитов (Isoptera, Kalotermitidae) эоценового возраста из ровенского янтаря. – *Доп. Нац. України, 9: 190-192.*
- Песоцкая Е., 1927.** К биологии уховерток *Forficula tomis* Kol. и *Labidura riparia* Pall. – *Изв. Науч. Ин-та Лесгафта, 12(2): 51-61.*
- Петров А.И., Харин С.А., 1957.** Защита сельскохозяйственных культур от вредителей в Казахстане. *Алма-Ата, Казгосиздат: 1-535..*
- Петров Н.П., 1868.** Медведка. – *Тр. Яр. Ст. К., 4.*
- Петров П.А., 1896.** Меры борьбы с медведкой. – *Хуторянин, 5: ответ 9.*
- Петров С., 1908.** Материалы к естественной истории саранчовых. – *Изв. Моск. с.-х. ин-та, 14(3): 114-218. М.*
- Петрова Т.М., Курдюков В.В., 1974.** Динамика фосфорорганических инсектицидов (карбофоса и метафоса) в растениях при их применении методом

ультрамалообъемного опрыскивания против саранчовых. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.*, 28: 31-34. Л.

Петровская Е.Д., 1969. О частотной избирательности церкальных волосковых рецепторов домового сверчка *Gryllus domesticus*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 5: 337-338.

Петровская Е.Д., Рожкова Г.И., Токарева В.С., 1970. Характеристики одиночных рецепторов церкальной слуховой системы домового сверчка. – *Биофизика*, 15(6): 1112-1119.

Петровская Е.Д., Каплан В.И., Лосев Н.И., Рожкова Г.И., 1970. Об измерении акустических порогов у домового сверчка *Gryllus domesticus*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 6(6): 644-646.

Петровская Е.Д., Рожкова Г.И., Токарева В.С., Эткин В.С., 1969. Свойства и рецептивные поля центральных нейронов церкальной слуховой системы домового сверчка. – *Биофизика*, 14(3): 545-552.

Петрожицкая Л.В., Смирнова Г.А., Тибатина И.А., Харитонов А.Ю., 1985.

Экологическая оценка влияния аэрозольных инсектицидов на насекомых травяного яруса агроценозов Северного Казахстана. – *Антропоген. воздействия на сообщества насекомых. Новосибирск: 75-96.*

Петросян А., 1939. Материалы к изучению прямокрылых Азизбековского района Армянской ССР и к биологии армянской саранчи (*Aeropus armeniacus* Uv.). – *Науч. тр. Ереван. гос. ун-та*, 9: 57-89. Ереван.

Петросян А.М., 1977. Электронноцитохимическое исследование локализации натрия в сложном глазу домового сверчка на свету и в темноте. – *Цитология*, 19(3): 284-287.

Пивоваров П., 1905. Борьба с кобылкой в Кокчетавском уезде Акмолинской области в 1904 году. – *Земледельческая Газета*, 34: 297-300. СПб.

Пилат М.В., 1936. Гистологическая картина крови азиатской саранчи при отравлении кишечными инсектицидами. – *Тр. по защите раст., сер. 3, вып. 7: 92-97. Л.-М.*

Пироговский., 1911. Саранчовая борьба в 1910 и 1911 гг. – *Туркест. Ведомости*, 158. Ташкент.

Пирюлин Д.Д., 1993. Членистоногие полосы осушки о. Барсакельмес. – *Экологический кризис на Аральском море. Тр. Зоол. ин-та РАН*, 250: 121-138.

Пирюлин Д.Д., 1993. К формированию энтомокомплексов материковой осушки Арала. – *Экологический кризис на Аральском море. Тр. Зоол. ин-та РАН*, 250: 139-153.

Пирюлин Д.Д., 1998. О заселении членистоногими высохшего дна Аральского моря. – *Проблемы энтомологии в России. XI Съезд РЭО, СПб, 1997, 2:72-73.*

Пирюлин Д.Д., 1999. *Rivetina nana* Mistsh. (Mantoptera: Manteidae) на острове Барсакельмес и в Северном Приаралье. – *Полевые и экспериментальные биологические исследования. СПб, Омск: 40-88.*

Пирюлин Д.Д., 2003. Особенности заселения членистоногими (Arthropoda) берегов Арала. – *Отчётная научная сессия по итогам работ 2002 г., ЗИН РАН, 8-10 апреля 2003 г. Тез. докл.: 24-25.*

Пирюлин Д.Д., Озерский П.В., 1995. Orthopteroidea острова Барсакельмес и Приаралья. – *Тр. Зоол. ин-та РАН*, 262: 75-105.

Питтингер Г., 1913. Виноградный сверчок (*Oecanthus pellucens*). – *Хозяйство на Дону*, 17: 405-406. Новочеркасск. – *Вестн. Донского отдела о-ва садоводства*, 4: 89-90.

Плавильщиков Н.Н., 1940. Наши насекомые. Краткий определитель наиболее обычных насекомых Европейской части СССР. М., Гос. Уч. Пед. Изд.: 65-73. (Саранчовые).

Плавильщиков Н.Н., 1950. Определитель насекомых. Изд. 2-е. М., Учпедгиз: 82-91. (Саранчовые).

- Плавильщиков Н.Н., 1957.** Определитель насекомых. Изд. 3-е. М.: 1-548. (Тараканы, богомолы, термиты, прямокрылые, эмбии, уховертки: 70-99).
- Плигинский В., 1915.** (Рец.). Плотников В. К вопросу о борьбе с азиатской саранчой в Семиречье. – *Русск. энтомол. обзор.*, 15(2), критико-библиогр. отд.: 280. Петроград.
- Плигинский В., 1925.** (Рец.). Масловский Н. Азиатская саранча и борьба с нею. Искра, 5: 14-17. М. – *Защита раст. от вредит.*, 3(4-5), критико-библиогр. отд.: 437.
- Плотников В.И., 1911а.** О керосиновых снарядах для истребления саранчи и кобылок (о гоппер-дозерах). – *Сельск. хоз-во и лесовод.*: 86-96. Май. СПб.
- Плотников В.И., 1911б.** Обзор вредных насекомых Туркестана с указанием способов борьбы. – *Туркестанск. сельск. хоз-во*, 2: 1-20.
- Плотников В.И., 1912а.** Наблюдения над оживлением яиц мароккской кобылки в искусственных условиях и предположительные выводы. – *Туркест. сельск. хоз-во*, 1: 36-50. Ташкент.
- Плотников В.И., 1912б.** Отчет по борьбе с саранчой в Туркестанском крае в 1911 г. Ташкент, изд. Туркестанск. энтомол. станции: 1-62.
- Плотников В.И., 1912в.** Саранчовое дело в Туркестане (от энтомологической станции). – *Туркест. Ведомости*, 108. Ташкент.
- Плотников В.И., 1912г.** Опыт по борьбе с саранчой в Туркестанском крае в 1911 г. Ташкент.
- Плотников В.И., 1914.** К вопросу о борьбе с азиатской саранчой в Семиречье. – *Туркест. сельск. хоз-во*, 10: 900-912. Ташкент. Отдельный оттиск: 1-13.
- Плотников В.И., 1915.** Отчеты о деятельности Туркестанской энтомологической станции за 1912, 1913, 1914 и часть 1915 гг. Ташкент, изд. Туркестанск. энтомол. станции: 1-60. (Саранчовые: 9-15, 25-28, 36-38, 46-49).
- Плотников В.И., 1917а.** Наставление по борьбе с мароккской кобылкой. Ташкент, изд. Туркестанск. энтомол. станции: 1-17.
- Плотников В.И., 1917б.** Погода и вредители. – *Туркест. сельск. хоз-во*, 7-8: 375-379. Ташкент.
- Плотников В.И., 1917в.** Наставление к распознаванию массовых саранчевых в Туркестане. Ташкент, изд. Туркестанск. энтомол. станции: 1-27.
- Плотников В.И., 1917г.** Инструкция по борьбе с саранчовыми насекомыми в Туркестанском крае на 1917 г. Ташкент: 1-11.
- Плотников В.И., 1917д.** Отчет завед. технической частью по борьбе с саранчой в Ташкентск. у. в 1917 г. Ташкент, изд. Туркестанск. энтомол. станции: 1-7.
- Плотников В.И., 1921а.** О партеногенезе у саранчовых. – *Бюлл. 3-го Всес. энтомо-фитопат. съезда*, 7: 9-12. Петроград.
- Плотников В.И., 1921б.** Что нужно сделать для пополнения наших знаний о вредных саранчовых. – *Бюлл. 3-го Всес. энтомо-фитопат. съезда*, 7: 12-13. Петроград.

- Плотников В.И., 1922.** Наставление по борьбе с саранчовыми насекомыми в Самарской губ. на 1922 г. *Самара, Госиздат: 1-26.*
- Плотников В.И., 1923а.** Саранчовые перспективы на 1923 г. в Туркестане. – *Хлопковое Дело, 3-4: 34-36. М.*
- Плотников В.И., 1923б.** Результаты наблюдений над изменчивостью *Locusta migratoria* L. и *L. danica* L. летом 1923г. – *Бюлл. Среднеазиатск. гос. ун-та, 1: 15-16. Ташкент.*
- Плотников В.И., 1926.** Насекомые, вредящие хозяйственным растениям в Средней Азии. *Изд. 2-е, перераб. Ташкент, Узб. опытн. СТАЗРа, Н.К.З. УзССР: 1-292. (IV. Саранчовые: 261-284).*
- Плотников В.И., 1927.** *Locusta (Pachytylus) migratoria* L. и *L. danica* L. как самостоятельные формы и их производные. – *Ташкент, Узбекистанск. опытн. СТАЗРа: 1-33.*
- Плотников В.И., 1928.** Вредители и болезни хлопчатника в Средней Азии. *Ташкент, изд. Узхлопка: 1-42. (Полевой сверчок: 10; Саранчовые: 14-17).*
- Плотников В.И., 1931а.** Некоторые важные и интересные выводы (вместо предисловия). *Работы саранчовой экспед. Узб. СТАЗРа: 3-9. Ташкент.*
- Плотников В.И., 1931б.** Рост кулиги мароккской кобылки и темп борьбы с ней. – *Ташкент, изд. Среднеазиатск. ин-та защиты раст., 25: 1-11.*
- Плотников В.И., 1931в.** Новые пути борьбы с саранчовыми и другими вредителями в условиях социалистической реконструкции сельского хозяйства в Средней Азии. – *За Хлопковую Независимость, 5: 36-42. Ташкент.*
- Плотников В.И., 1962.** Гетерозис – одна из вероятных причин массовых размножений саранчи. – *Тр. ин-та зоол. АН КазССР, 18: 201-204.*
- Плотников В.И., Серебренников М.К., Сигрианский А.М., 1932.** Главные вредители и болезни с.-х. растений в Средней Азии и борьба с ними в условиях социалистического хозяйства. *Под ред. В.И. Плотникова. Ташкент, Госиздат УзССР: 1-225. (Саранчовые: 115-130).*
- Плотникова С.И., 1967.** Иннервация кишечника азиатской саранчи *Locusta migratoria* L. (Orthoptera, Acrididae). – *Энтомолог. обозр., 46(1): 122-126.*
- Плотникова С.И., 1969.** Эффекторные нейроны с несколькими аксонами в брюшной цепочке азиатской саранчи *Locusta migratoria*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол., 5(3): 339-341.*
- Плотникова С.И., 1971.** Строение вегетативных центров в нервной системе насекомых (*Locusta migratoria migratoria* L., *Aeshna* sp.). – *Тр. 13-го Междунар. энтомолог. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г., 1: 280. Л., Наука.*
- Плотникова С.И., 1972.** Структура двигательного нейропиля брюшной цепочки саранчи. – *6-е науч. совещ. и симп. по эволюц. физиол., посвящ. 90-летию со дня рожд. акад. Леона Абгаровича Орбели, 1972: Тез. и реф. докл.: 173-174. Л., Наука.*

- Плотникова С.И., 1988.** Моторная область подглоточного ганглия саранчи и личинки стрекозы. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 24(2): 232-239.
- Плотникова С.И., 1992.** Моторная область нейропиля брюшных ганглиев цепочки перелетной саранчи *Locusta migratoria*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 28(6): 685-691.
- Плотникова С.И., 1993.** Короткие межсегментарные восходящие связи брюшного отдела нервной цепочки перелетной саранчи *Locusta migratoria* – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 29(1): 76-81.
- Плотникова С.И., 1994.** Моторный нейропиль последнего абдоминального ганглия саранчи *Locusta migratoria*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 30(1): 117-125.
- Плотникова С.И., 1995а.** Непарные нервы последнего абдоминального ганглия саранчи *Locusta migratoria*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 31(2): 186-189.
- Плотникова С.И., 1995б.** Чувствительный нейропиль простого и слитного абдоминальных ганглиев нервной цепочки саранчи *Locusta migratoria*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 31(3): 316-322.
- Плятер-Плохоцкая В.Н., 1963.** Придаточные половые железы самок рыжего таракана *Blattella germanica* L. (Blattoidea). – *Энтомолог. обозр.*, 42(3): 550-552.
- Погибко А.И., 1900а.** О борьбе с кобылками в Иркутской губ. посредством швейнфуртской зелени в 1899 г. – *Тр. бюро по энтомолог. деп. Землед.*, 1(10): 1-20. СПб.
- Погибко А.И., 1900б.** О борьбе с саранчовыми насекомыми с помощью швейнфуртской зелени. – *Зап. о-ва сельск. хоз-ва Южн. России*, 3: 1-13. Одесса.
- Подгорная Л.И., 1969.** О некоторых анатомических особенностях саранчовых семейства Tetrigidae (Orthoptera). – *Энтомолог. обозр.*, 48(2): 255-262.
- Подгорная Л.И., 1970.** О некоторых анатомических особенностях триперста *Tridactylus tartarus* (Orthoptera, Tridactylidae) в сравнении с Tetrigidae. – *Зоол. журн.*, 49(5): 702-710.
- Подгорная Л.И., 1971.** Анатомические особенности ягодной кобылки *Gomphomastax clavata* Ostr. (Orthoptera, Eumastacidae) в сравнении с настоящими саранчовыми (Acrididae). – *Энтомолог. обозр.*, 50(3): 529-536.
- Подгорная Л.И., 1974.** Анатомические особенности короткоусых прямокрылых (Orthoptera, Brachycera=Caelifera) и их систематическое взаимоотношение. – *Тр. Всес. энтомолог. о-ва*, 57: 66-85.
- Подгорная Л.И., 1975.** Анатомические особенности полярной кобылки *Melanoplus frigidus* (Boh.) и бескрылой кобылки *Podisma pedestris* (L.) (Orthoptera, Acrididae). – *Энтомолог. обозр.*, 54(2): 346-351.
- Подгорная Л.И., 1976.** О самостоятельности рода *Clinotettix* В.-Bienko (Orthoptera, Tetrigidae). – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 67: 7-10.
- Подгорная Л.И., 1977.** Морфологические особенности прыгунчиков (Orthoptera, Tetrigoidea) в сравнении с настоящими саранчовыми. – *Тр. Всес. энтомолог. о-ва*, 58: 49-60.

- Подгорная Л.И., 1979.** О некоторых анатомических особенностях кузнечиков (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 83: 3-17.
- Подгорная Л.И., 1981.** Биологические особенности тетригидовых (Orthoptera, Tetrigoidea). – *Тр. Всес. энтомол. о-ва*, 63: 42-44.
- Подгорная Л.И., 1982.** Новый вид тетригид подсем. *Batrachideinae* (Orthoptera, Tetrigidae) из Восточной Африки. – *Энтомол. обозр.*, 61(4): 807.
- Подгорная Л.И., 1983.** Прямокрылые насекомые семейства Tetrigidae (Orthoptera) фауны СССР. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 112: 1-95.
- Подгорная Л.И., 1984а.** Строение гениталий самцов как родовой признак кузнечиковых подсем. *Decticinae*. – *9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г.*, 2: 102-103.
- Подгорная Л.И., 1984б.** Ортоптероидные насекомые (Orthopteroidea) острова Большой Березовый. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 123: 8-11.
- Подгорная Л.И., 1986а.** Строение гениталий самцов как родовой признак кузнечиковых подсем. *Decticinae*. – *Тр. Всес. энтомол. о-ва*, 68: 14-17.
- Подгорная Л.И., 1986б.** Анатомические особенности каменной армянской кобылки – *Nocarodes armenus* (Orthoptera, Pamphagidae). – *1-я Закавказ. конф. по энтомол. Тез. докл., Ереван, 17-19 ноябр., 1986г.*: 149-150. Ереван.
- Подгорная Л.И., 1986в.** Новый род тетригид (Orthoptera, Tetrigidae) из Вьетнама. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 143: 17-19.
- Подгорная Л.И., 1988.** Новый вид кузнечиков рода *Platycleis* Fieb. (Orthoptera, Tettigoniidae) из Монгольской Народной республики. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 178: 45-46.
- Подгорная Л.И., 1991.** Тетригиды Северного Вьетнама: подсемейства *Tripetalocerinae*, *Discotettiginae* и *Batrachideinae* (Orthoptera, Tetrigidae) – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 240(2): 20-24.
- Подгорная Л.И., 1992.** Новый вид тетригид (Orthoptera, Tetrigidae) из Сев. Вьетнама. – *Тр. Зоол. ин-та РАН*, 245: 46-49.
- Подгорная Л.И., 1993.** Родственные отношения между трибами кузнечиковых подсемейства *Decticinae* (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольш. отряды насекомых. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент., 1989г.*: 96-99. Зоол. ин-т РАН, СПб.
- Подгорная Л.И., 1994.** Заметка о роде *Thoradonta* Hancock (Orthoptera, Tetrigidae). – *Тр. Зоол. ин-та РАН*, 257: 51-54.
- Подгорная Л.И., 1997.** Филогенетические критерии внутри подсемейства *Decticinae* (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Сиб. экол. журн.*, 4(3): 341-343.
- Подгорная Л.И., 1998.** Сравнительный анализ сходства и родства таксонов родовой группы трибы *Platycleidini* (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Пробл. энтомол. в России*, 2: 77-78. СПб.
- Подгорная Л.И., 1999.** О крыловом диморфизме *Metriopectera roeselii* и *Platycleis vittata* (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Зоол. журн.*, 78(5): 631-632.
- Подгорная Л.И., 2001.** Синонимия *Cassitettinae* Yin, 1984 с *Batrachideinae* Bolivar, 1887 (Orthoptera, Tetrigidae). – *Энтомол. обозр.*, 80(1): 52-53.
- Подгорная Л.И., 2003.** Морфология гениталий самцов тетригид (Orthoptera, Tetrigidae) и изменение статуса подсемейства *Cassitettinae* Yin, 1984. – *Энтомол. обозр.*, 82(1): 86-89.

- Познанский Б., 1889.** Заметка о саранче, бывшей в Киевщине в 1861 г. – *Киевская Старина*, 26(9): 752-758. Киев.
- Позняков, 1904.** Неодолимая беда. – *Самарканд*, 58. Самарканд.
- Покивайлов А.А., 1992.** Численность некоторых видов прямокрылых (Orthoptera: Acrididae) Гиссаро-Дарваза. – *Изв. АН Республ. Таджикистан, отд. биол. науки*, 2(126): 12-15.
- Покивайлов А.А., 1994.** Обзор фауны прямокрылых насекомых (Orthoptera) долин Юго-Западного Таджикистана. – *Изв. АН Республ. Таджикистан. Отд. биол. науки*, 2-4: 21-25.
- Покивайлов А.А., 2000.** Фауна и экология прямокрылых насекомых (Orthoptera) Юго-Западного Таджикистана. *Автореф. канд. дисс. Новосибирск: 1-18.*
- Покивайлов А.А., 2002.** Особенности формирования сообществ прямокрылых насекомых (Orthoptera) Гиссарской долины (Таджикистан). – *12 Съезд Русск. энтомол. о-ва, Санкт-Петербург, 19-24 авг., 2002. Тез. докл. СПб: 284-285.*
- Покивайлов А.А., 2003.** Фауна прямокрылых насекомых (Orthoptera) Юго-Западного Таджикистана. – *Энтомол. обзор.*, 82(3): 571-583.
- Покивайлов А.А., 2004.** Закономерности высотно-поясного распространения прямокрылых насекомых (Orthoptera) в Гиссаро-Дарвазе. *Сообщ. 2. – Зоол. журн.* 83(4): 417-424.
- Покровский Е.А., 1922.** Саранча и меры борьбы с ней. – *Сельское Хоз-во*, 1281. Пенза.
- Покровский Е.А., 1926а.** Саранча и ее жизнь. – *Сам себе агроном*, 19: 598-602. М.
- Покровский Е.А., 1926б.** Меры борьбы с саранчой. – *Сам себе агроном*, 20: 633. М.
- Полетика, 1898.** Бой саранчи у гор. Дербента. – *Охотничья Газета*, 31. М.
- Политов О., 2001.** Тараканы тропического леса. – *Аквариум*, 5: 40-43.
- Полищук А.И., Маленкова О.В., 2001.** Саранча в Оренбургской области. – *Защита и карантин раст.*, 2: 11. М.
- Положенцев П.А., 1957.** Об изученности червей, паразитирующих в насекомых СССР. – *Бюлл. МОИП. Отд. биол.*, 62(1): 19-36.
- Положенцев П.А., Негробов В.П., 1967.** О насекомых, хозяевах паразитических червей человека и животных. – *Науч. зап. Воронеж. отд. Всес. энтомол. о-ва*, 1.
- Полсман Е.С., 1929.** Заметка об азиатской саранче (*Locusta migratoria* L.) в Черниговской губернии. – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(1): 275-276. Л., изд. Отд. приклад. энтомол. гос. ин-та опытн. агрономии.
- Полферов Я., 1897.** Враги земледелия в Зауралье. – *Сельск. хоз-во и лесовод.*, 12.
- Поляков И.Я., Копанева Л.М., Дорохова Г.И., 1980-1987.** Определители вредных и полезных насекомых и клещей различных сельскохозяйственных культур в СССР: 1980, зерновых: 7-39; 1981, технических: 5-26; 1982, овощных культур и картофеля: 4-36; 1983, однолетних и многолетних трав и зернобобовых: 6-38; 1984, плодовых и ягодных культур: 6-45; 1986, сахарной свеклы: 6-19; 1987, хлопчатника: 5-20. Л., Колос, Агропромиздат.

- Полякова Д.И., 1986. Обучение при выборе кормового растения у палочника *Bacillus rossius* (Phasmatoidea, Phylliinae). – Зоол. журн., 65(7): 1088-1090.
- Полянский И.И., 1930. Биологические основы народного хозяйства. Л., изд. Работн. Просвещ.: 146-147.
- Пономарев М., 1953. Борьба с саранчовыми (кобылками). – Соц. Земледелие, 6: 52-54.
- Понятовский С., 1906а. Итоги борьбы с мароккской кобылкой в 1905 г. в Туркестане. – Туркест. сельск. хоз-во, 3: 16-30; 4: 37-47; 5: 30-46. Ташкент.
- Покровский Е.А., 1906б. Работы по уничтожению мароккской кобылки (саранча). – Туркест. Ведомости, 62. Ташкент.
- Покровский Е.А., 1906в. Итоги борьбы с саранчой. – Туркест. Ведомости, 133. Ташкент.
- Покровский Е.А., 1906г. Туркестану угрожает новое бедствие (азиатская, перелетная саранча). – Туркест. Ведомости, 180. Ташкент.
- Покровский Е.А., 1906д. Несколько слов к вопросу о борьбе с саранчовыми насекомыми в 1906 году (в Туркестане). – Русск. Туркестан, 41. Ташкент.
- Покровский Е.А., 1909а. К вопросу организации борьбы с саранчовыми. – Туркест. Курьер, 19. Ташкент.
- Покровский Е.А., 1909б. Саранча (Открытое письмо г-ну Женжуристу). – Туркест. Курьер, 30. Ташкент.
- Покровский Е.А., 1909в. Борьба с саранчой. – Туркест. Курьер, 277. Ташкент.
- Покровский Е.А., 1909г. Саранчовые и борьба с ними. (Порядок составления планов работ и смет). – Туркест. Ведомости, 41, 43, 49, 50, 51. Ташкент.
- Покровский Е.А., 1909д. Саранча и хлопок. (К вопросу о борьбе с саранчой в Средней Азии). – Торгово-Промышленная Газета, 251. СПб.
- Покровский Е.А., 1909е. Борьба с саранчой (из Ташкента). – Торгово-Промышленная Газета, 272. СПб.
- Покровский Е.А., 1909ж. К вопросу об обязательном страховании посевов от саранчовых. – Туркест. Курьер.
- Покровский Е.А., 1910. Борьба с саранчой (в 1909 и 1910 гг.). – Торгово-Промышленная Газета, 271, 275. СПб.
- Покровский Е.А., 1913. К вопросу о борьбе с мароккской кобылкой в Бухаре. – Туркест. сельск. хоз-во, 2: 109-114. Ташкент.
- Покровский Е.А., 1917. К вопросу о борьбе с саранчой. – Туркест. Ведомости, 26(88). Ташкент.
- Покровский Е.А., 1918. О борьбе с саранчовыми насекомыми в Туркестанском крае в 1917 г. – Туркест. сельск. хоз-во, 1-2: 69-71. Ташкент.
- Поплавский В.В., 1982. Борьба с саранчой – проблема актуальная. – Защита раст., 4: 16-17. М.

- Попов А.В., 1965.** Электрофизиологическое исследование свойств периферических нейронов слуховой системы саранчи. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 1(3): 239-250.
- Попов А.В., 1966.** Структура и функция рецепторов в слуховом органе насекомых. – *Первичн. процессы в рецепторн. элементах органов чувств: 144-154. М.-Л., Наука. (Locusta migratoria L.)*.
- Попов А.В., 1967а.** Преобразование афферентной импульсации на уровне первых синаптических переключений слуховой системы саранчи. – *Эволюц. нейрофизиол. и нейрохимия: 54-67. Л.*
- Попов А.В., 1967б.** Характеристики активности центральных нейронов в слуховой системе саранчи. – *Пробл. физиол. акустики, 6: 108-121. Л., Наука.*
- Попов А.В., 1969.** Сравнительное исследование коммуникационных звуковых сигналов и некоторых принципов организации слуховой системы цикад и прямокрылых. – *Тр. Всес. энтомол. о-ва, 53: 182-221.*
- Попов А.В., 1971.** Аппарат звукоизлучения и структура призывной песни домового сверчка *Acheta domesticus* L. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 7(1): 87-95.
- Попов А.В., 1972.** Звуковые сигналы сверчков (Orthoptera, Gryllidae) южных районов Европейской части СССР. – *Энтомол. обзор.*, 51(1): 17-36.
- Попов А.В., 1973.** Частотная избирательность реакции слуховых нейронов первого грудного ганглия сверчка *Cryllus bimaculatus* De Geer. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 9(3): 265-277.
- Попов А.В., 1975.** Акустическое поведение и миграции полевых сверчков (*Gryllus campestris*). – *Зоол. журн.*, 54(12): 1803-1809.
- Попов А.В., 1979.** Система акустической коммуникации насекомых. *Дисс. докт. биол. наук. ИЭФиБ им. И.М. Сеченова АН СССР, Л. Машинопись.*
- Попов А.В., 1982.** Акустическая коммуникация и слух насекомых. – *Сенсор. системы. Слух: 133-159. Л.*
- Попов А.В., 1983.** Дистантная тактильная рецепция и слух у беспозвоночных. – *Эволюц. физиол.*, 2: 161-210. Л. (Руководство по физиол.).
- Попов А.В., 1985.** Акустическое поведение и слух насекомых. Л., Наука: 1-254.
- Попов А.В., Светлогорская И.Д., 1971.** Ультраструктурная организация слухового нерва саранчи (к вопросу о взаимодействии рецепторов). – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 7: 516-521.
- Попов А.В., Светлогорская И.Д., 1979.** К вопросу об эфферентном контроле слуховых рецепторов в тимпанальном органе сверчков *Gryllus bimaculatus* De Geer. – *Докл. АН СССР, 246(4): 1005-1007.*
- Попов А.В., Шувалов В.Ф., 1972.** Механизмы акустического поведения насекомых. – *Реф. докл. 1-го Всес. совещ. по экол. и эволюц. аспектам повед. животных: 47-49. М.*
- Попов А.В., Шувалов В.Ф., 1974.** Спектр, интенсивность и направленность призывного звукоизлучения сверчка *Gryllus campestris* в естественных условиях. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 10: 72-80.
- Попов А.В., Шувалов В.Ф., Маркович А.М., 1975.** Спектр призывных сигналов, фонотаксис и слуховая система сверчков *Gryllus bimaculatus* De Geer (Orthoptera, Gryllidae). – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 11: 453-460.
- Попов А.В., Шувалов В.Ф., Князев А.Н., Клар-Спасовская Н.А., 1974.** Коммуникационные звуковые сигналы сверчковых (Orthoptera, Gryllidae) юго-западного Таджикистана. – *Энтомол. обзор.*, 53(2): 258-279.
- Попов В.П., 1894.** Жизнь пруса, его враги и болезни. Пенза: 1-20.
- Попов В.П., 1899.** О перелетной саранче. – *Пензенск. губ. ведомости, 159, 161, 163, 171, 179. Пенза.*

- Попов Г.А., 1962.** О критериях прогноза численности саранчовых в Юго-Восточном Забайкалье. – *Вопр. экол.*, 7: 143-144. По мат-лам 4-й экол. конф., М., Высш. шк.
- Попов Г.А., 1963а.** Влияние погодных условий на пропорции тела у некоторых нестадных саранчовых (Orthoptera, Acridoidea). – *Энтомол. обозр.*, 42(3): 512-515.
- Попов Г.А., 1963б.** Влияние погодных условий на изменение численности и видового состава саранчовых (Acridoidea) в стациях степной зоны юго-восточного Забайкалья. – *Тр. ВИЗР*, 19: 142-150.
- Попов Г.А., 1964а.** О фауне саранчовых (Acridoidea) Юго-Восточного Забайкалья. – *Зоол. журн.*, 43(9): 1309-1316.
- Попов Г.А., 1964б.** Саранчовые Юго-Восточного Забайкалья (фауна, экология, вредная деятельность). *Автореф. канд. дисс. Л.*: 1-18.
- Попов Г.А., 1964в.** Население саранчовых. – *Алкучанский Говин*: 71-76. М.-Л., Наука.
- Попов Г.А., 1965.** О смене состава жизненных форм прямокрылых при освоении целинных степей. – *Тр. Всес. энтомол. о-ва*, 50: 121-128.
- Попов Г.А., 1987.** Динамика численности и вредоносность саранчовых. – *Саранчовые – экол. и меры борьбы*: 12-21. Сб. науч. тр. Л., ВИЗР.
- Попов Г.А., Наумович О.Н., 1987.** Саранчовые. – *Прогноз распространения основных вредит. и болезней раст. в СССР на 1987 год*: 33-36. Под ред. Полякова И.Я., Ченкина А.Ф., Дьяченко В.Ф. М., ВАСХНИЛ.
- Попов Г.А., Наумович О.Н., 1988.** Саранчовые. – *Прогноз распространения основных вредит. и болезней раст. в СССР на 1988 год*: 35-39. Под ред. Полякова И.Я., Ченкина А.Ф., Дьяченко В.Ф. М., ВАСХНИЛ.
- Попов Г.А., Цыпленков Е.П., 1963.** Нестадные саранчовые кобылки. – *Распространение вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1962г. и прогноз их появления в 1963г.*: 61-64. Л., ВНИИ защиты раст.
- Попов Г.А., Цыпленков Е.П., 1964.** Нестадные саранчовые – кобылки. – *Распространение вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1963г.* Тр. ВНИИ защиты раст., 22: 75-80.
- Попов Г.А., Сафаров А.А., Столяров М.В., Цыпленков Е.П., 1965.** Вредные саранчовые. – *Тр. ВНИИ защиты раст.*, 25: 42-48.
- Попов Г.А., Сафаров А.А., Столяров М.В., Цыпленков Е.П., 1966.** Саранчовые. – *Тр. ВНИИ защиты раст.*, 28: 43-51.
- Попов Е., 1896.** Итальянская саранча и мыши, как враги пчеловодства. – *Русск. Пчеловодный Листок*, 6: 182. СПб.
- Попов И.А., 1892.** Саранча и меры к ее истреблению. – *Донская Речь*, 78: 2-3. Новочеркасск.
- Попов Л., 1924.** Как бороться с кобылкой. – *Крестьянская Газета*, 100. Свердловск.
- Попов П.В., 1931.** Определитель вредителей хлопчатника по повреждениям и вредящим формам. М.-Ташкент, ОГИЗ: 1-48. (Медведки: 21-22, саранчовые: 33-36).

- Попова А.А., 1932.** Биология и значение красного клещика (*Eutrombidium debilipes* Leon.), как паразита азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.). – *Тр. по защите раст., сер. 1, энтомол., 3: 131-170. Л.*
- Попова Л.И., Сергеев М.Г., 1983.** Изменение сообществ прямокрылых насекомых Верхнего и Среднего Приамурья в связи с хозяйственной деятельностью человека. – *Охрана живой природы. Тез. Всес. конф. мол. ученых, нояб., 1983г.: 170-172. М., ВНИИ охраны природы.*
- Порчинский И.А., 1879.** Отчет о вредных насекомых южной России. – *Сельск. хоз-во и лесовод., ч. 137, № 10, 11. СПб.*
- Порчинский И.А., 1880.** По поводу заметки Ст. А. Остр. о саранче, вредившей в 1879 г. хлебам в у. Малмыжском. – *Земледельческая Газета, 816. СПб.*
- Порчинский И.А., 1886.** Наблюдения над некоторыми новыми и малоизвестными прямокрылыми. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва, 20: 111-127. СПб.*
- Порчинский И.А., 1891а.** Способы уничтожения саранчи. – *Земледельческая Газета, 30, ответ 5788. СПб.*
- Порчинский И.А., 1891б.** О личинках саранчи (*Pachytylus cinerascens*). – *Земледельческая Газета: 622. СПб.*
- Порчинский И.А., 1891в.** Об *Isophya taurica* Ev. , причинявшем вред в Феодосийском уезде в 1890 г. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва, 25(3-4): 7.*
- Порчинский И.А., 1891г.** Краткие сведения о насекомых, наиболее вредящих русскому полеводству. *СПб: 1-19.*
- Порчинский И.А., 1892.** Кобылки или полевые коники. *Сарапуль, СПб. – Вестн. Симбирск. земства, 7. – Сб. Херсонск. земства, 9: 270-273. Херсон.*
- Порчинский И.А., 1893-1894.** О кобылках, повреждающих посевы и травы в губ. Пермской, Тобольской и Оренбургской. Различные виды кобылок и способы их уничтожения. – *Сельск. хоз-во и лесовод., 172 и 174: 145-165, 211-230, 23-69. СПб.*
- Порчинский И.А., 1894а.** О кобылках, повреждавших посевы и травы в губ. Пермской, Тобольской и Оренбургской. – *Тр. бюро по энтомол., 1(1): 1-132. СПб, изд. Департ. Земл.*
- Порчинский И.А., 1894б.** Краткое наставление для уничтожения саранчи, прусика и кобылок. *СПб, изд. Мин. Земл. и Гос. Имущ.: 1-24.*
- Порчинский И.А., 1894в.** Паразиты кобылок, прусика и саранчи. *СПб.*
- Порчинский И.А., 1895а.** О кобылках, поражавших посевы и травы в губерниях Пермской, Тобольской и Оренбургской. Паразиты кобылок (окончание). Степная или русская кобылка. *СПб, изд. Департ. Земл.: 1-32.*
- Порчинский И.А., 1895б.** О саранче и кобылках. – *Подольск. губ. ведомости, 54, 55, 56. Подольск.*
- Порчинский И.А., 1895в.** Паразиты кобылки. Степная или русская кобылка. *СПб.*

- Порчинский И.А., 1897.** Предостерегающая окраска и глазчатые пятна, их происхождение и источники. (Окончание). Часть 5. *СПб: 1-71. (Вероятное происхождение и значение яркой окраски задних ног у саранчовых. Степная кобылка: 23-36).*
- Порчинский И.А., 1901.** О результатах применения нового метода борьбы с саранчой и кобылками в 1900 г. *СПб, изд. Департ. Земл.*
- Порчинский И.А., 1914.** Паразиты саранчи, прусика и вредных видов кобылок из мира насекомых, открытые до сих пор в России. I. Паразиты из отряда жесткокрылых. – *Тр. бюро по энтомол., 11(1): 1-68. СПб.*
- Порчинский И.А., Россиков К.Н., 1897.** Насекомые и другие животные, наносящие вред в сельском хозяйстве. 1. Саранча, прус и вреднейшие виды кобылок. – *Тр. бюро по энтомол., 1: 1-28. СПб.*
- Поспелов В.П., 1900.** Таблицы для определения прямокрылых (Orthoptera). *Прилож. к курсу лекций проф. Н.М.Кулагина.*
- Поспелов В.П., 1909.** О борьбе с медведкой. – *Хозяйство, 4(21): 919-920.*
- Поспелов В.П., 1924а.** Опыт опыления сухими инсектисидами для борьбы с саранчой. – *Изв. гос. ин-та опытно. агрономии, 2(3): 92-93. Л.*
- Поспелов В.П., 1924б.** Успехи прикладной энтомологии в С.Ш.С.А. – *Сельск. и лесн. хоз-во, 13: 169-188. М.*
- Поспелов В.П., 1926.** Физиологическая теория перелета саранчи. – *Защита раст., 2(7): 423-435. Л.*
- Поспелов В.П., 1939.** Роль и значение паразитов и болезней мароккской саранчи (*Doclostaurus maroccanus* Thunb.). – *Зап. Ленингр. с.-х. ин-та, 2(2): 9-18.*
- Поспелова В.М., 1974.** Насекомые – вредители сельскохозяйственных культур в лесной зоне Приобья. *Томск, изд. Томск. ун-та: 1-149. (Саранчовые: 18-23; Уховертка огородная: 133-134).*
- Потапов А.Н., 1931а.** Борьба с азиатской саранчой в Дагестанской ССР авиационным методом в 1930 году. – *Изв. Ин-та борьбы с вредит. и болезнями сельск. и лесн. хоз-ва, 1: 9-24. Л.*
- Потапов А.Н., 1931б.** Авиационный метод в борьбе с азиатской саранчой. – *На Защиту Соц. Урожая, 9: 25-29. М.*
- Потапов А.Н., 1932а.** Самолет в борьбе с азиатской саранчой в Дагестанской АССР в 1931 г. – *Изв. Ин-та борьбы с вредит. и болезнями сельск. и лесн. хоз-ва, 2: 59-115. Л.*
- Потапов А.Н., 1932б.** Борьба с саранчой в Дагестане. – *Авиация в борьбе с вредит. сельск. и лесн. хоз-ва: 136-144. М.*
- Потье, 1846.** Способ для истребления саранчи в южных частях России. – *Журн. Мин. Гос. Имущ., 18: 250-256. СПб.*
- Правдин Ф.Н., 1934.** Азиатская уховертка и борьба с ней. – *Советский Каучук, 5: 31-34.*
- Правдин Ф.Н., 1938.** Сезонные миграции азиатской уховертки *Anechura asiatica* Sem. в Каратау. – *Зоол. журн., 17(2): 280-286.*

- Правдин Ф.Н., 1940.** Влияние среды на распределение насекомых в Каратау. – *Бюлл. МОИП. Отд. биол.*, 49(5): 71-81.
- Правдин Ф.Н., 1953.** К биологии некоторых малоизвестных кузнечиков (Orthoptera, Tettigonioidae) в горах Каратау. – *Энтомол. обозр.*, 33(1): 80-83.
- Правдин Ф.Н., 1957.** Закономерности формирования новых комплексов вредных и полезных насекомых при введении в культуру сложноцветных растений. – *Уч. зап. Моск. пед. ин-та: 3-191. М.*
- Правдин Ф.Н., 1960.** Экологическое распределение прямокрылых (Orthoptera s. str.) и близких к ним отрядов насекомых на Каратау. – *Зоол. журн.*, 39(1): 71-83.
- Правдин Ф.Н., 1962а.** Ксерофильные группировки ортоптероидов в горах Средней Азии. – *Вопр. экол.*, 7: 144-145. *По мат-лам 4-й экол. конф. М., Высш. школа.*
- Правдин Ф.Н., 1962б.** Ортоптероидные насекомые (Orthopteroidea) Туркестанского хребта. – *Зоол. журн.*, 41(5): 693-705.
- Правдин Ф.Н., 1963.** Эндемизм и формообразовательный процесс у прямокрылых (Orthoptera) в горах Средней Азии. – *5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл.: 43-45. М.-Л., изд. АН СССР.*
- Правдин Ф.Н., 1964а.** Закономерности вертикального распределения ортоптероидных насекомых (Orthopteroidea) в Адриатической части Балканского полуострова. – *Энтомол. обозр.*, 43(2): 258-267.
- Правдин Ф.Н., 1964б.** Эндемизм и формообразовательный процесс у прямокрылых (Orthoptera) в горах Средней Азии. – *Зоол. журн.*, 43(12): 1784-1794.
- Правдин Ф.Н., 1965.** Закономерности экологического распределения насекомых в Юго-Западных Кызылкумах. – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки*, 4: 23-28.
- Правдин Ф.Н., 1966.** Эндемизм и формообразовательный процесс у прямокрылых (Orthoptera) в горах Средней Азии. Процесс образования подвидов у саранчовых. – *Фауна и зоогеогр. насекомых Ср. Азии: 47-60. Душанбе, Дониш.*
- Правдин Ф.Н., 1969а.** Новые или малоизвестные прямокрылые (Orthoptera) из Средней Азии. – *Энтомол. обозр.*, 48(3): 586-592.
- Правдин Ф.Н., 1969б.** Отряд Таракановые (Blattodea). – *Жизнь животных*, 3: 200-204. *Под ред. Л.А. Зенкевича. М., Просвещение. 1984, изд. 2-е: 160-163.*
- Правдин Ф.Н., 1969в.** Отряд Богомолы (Mantodea, или Mantodea) – *Жизнь животных*, 3: 211-215. *Под ред. Л.А. Зенкевича. М., Просвещение. 1984, изд. 2-е: 163-166.*
- Правдин Ф.Н., 1969г.** Отряд Привиденьевые, или Палочники (Phasmodea). – *Жизнь животных*, 3: 215-219. *Под ред. Л.А. Зенкевича. М., Просвещение. 1984, изд. 2-е: 172-174.*
- Правдин Ф.Н., 1969д.** Отряд Прямокрылые (Orthoptera). – *Жизнь животных*, 3: 219-240. *Под ред. Л.А. Зенкевича. М., Просвещение. 1984, изд. 2-е: 175-194.*
- Правдин Ф.Н., 1969е.** Отряд Уховертки (Dermaptera). – *Жизнь животных*, 3: 240-244. *Под ред. Л.А. Зенкевича. М., Просвещение. 1984, изд. 2-е: 195-198.*
- Правдин Ф.Н., 1970а.** Внутривидовая дифференциация и видообразование у насекомых. – *Зоол. журн.*, 49(4): 570-587.
- Правдин Ф.Н., 1970б.** Основные направления микроэволюционного процесса у саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) в горах Средней Азии. – *Журн. общ. биол.*, 31: 236-246.

- Правдин Ф.Н., 1971.** Жизненные формы у животных и принципы их классификации. – *Бюлл. МОИП. Докл. (зоол. и ботаника) 1967 и 1968 гг.: 17-20.*
- Правдин Ф.Н., 1974а.** Закономерности географической изменчивости прямокрылых (Orthoptera) и их эволюционное значение. – *Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомолог. о-ва, 1:109. Л.*
- Правдин Ф.Н., 1974б.** Ортоптероидная группировка, ее структура и значение в биоценозе. – *Тр. Всес. энтомолог. о-ва, 57: 38-65.*
- Правдин Ф.Н., 1975а.** Формирование ортоптероидных группировок в насаждениях саксаула. – *Насек. как компоненты биогеоценоза саксаулового леса: 83-94. М., Наука.*
- Правдин Ф.Н., 1975б.** Эндемизм и формирование фауны сверчковых (Orthoptera: Grylloidea) Средней Азии. – *Журн. общ. биол., 36(6): 803-813.*
- Правдин Ф.Н., 1978.** Экологическая география насекомых Средней Азии. Ортоптероиды. *М., Наука: 1-272.*
- Правдин Ф.Н., 1979.** Новый вид кузнечиков рода *Lithoxenus* В.-Бен. (Orthoptera, Tettigoniidae) из Западного Тянь-Шаня. – *Тр. Всес. энтомолог. о-ва, 61: 11-12.*
- Правдин Ф.Н., 1987.** Реликтовые кузнечики (Orthoptera, Tettigoniidae) Средней Азии и их вероятное происхождение. – *Энтомолог. обзор., 66(3): 544-554.*
- Правдин Ф.Н., Мищенко Л.Л., 1980.** Формирование и эволюция экологических фаун насекомых в Средней Азии. *М., Наука: 1-156.*
- Правдин Ф.Н., Стороженко С.Ю., 1977.** Новый вид гриллоблаттид (Insecta, Grylloblattida) из Южного Приморья. – *Энтомолог. обзор., 66(2): 352-356.*
- Правдин Ф.Н., Федотова Е.Л., 1983.** Формирование экологической фауны ортоптероидных насекомых в оазисах Средней Азии в результате хозяйственной деятельности человека. – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки, 6: 5-21.*
- Правдин Ф.Н., Черняховский М.Е., 1971.** Закономерности экологического распределения ортоптероидных насекомых (Orthopteroidea) в северо-восточной части Чаткальского хребта. – *Фауна и экол. животных. Уч. зап. Моск. гос. пед. ин-та им. В.И. Ленина, 465: 3-22.*
- Правдин Ф.Н., Черняховский М.Е., 1975.** Закономерности экологического распределения ортоптероидных насекомых (Orthopteroidea) в Южном Приморье. – *Энтомолог. обзор., 54(2): 360-373.*
- Правдин Ф.Н., Гусева В.С., Крицкая И.Г., Черняховский М.Е., 1972.** Некоторые принципы и приемы исследования смешанных популяций нестадных саранчовых в разных ландшафтных условиях. – *Фауна и экол. животных: 3-16. М.*
- Правдина О.Л., Ключковский Э.Р., 1971.** Экологические типы медведки *Grylotalpa grylotalpa* L. и их значение в накоплении и динамике численности вредителя. – *Тр. 13-го Междунар. энтомолог. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г., 1: 545-546. Л., Наука.*
- Прасолов, 1895.** Как должны производиться работы по истреблению саранчи. – *Кубанские обл. ведомости, 152. Екатеринодар.*
- Предтеченский С.А., 1925а.** К изучению азиатской саранчи *Locusta migratoria* L. в Средней России. – *Защита раст., 2(3): 151-153. Л.*

- Предтеченский С.А., 1925б.** К фауне саранчовых бассейна реки Мокши в Средней России. – *Защита раст.*, 2(3): 153-154. Л.
- Предтеченский С.А., 1928а.** *Chorthippus volgensis* sp.n. (Orthoptera, Acridodea) из Нижнего Поволжья. – *Русск. энтомол. обозр.*, 22(3-4). Л.
- Предтеченский С.А., 1928б.** Саранчовые Нижнего Поволжья. – *Зап. Астраханск. СТАЗРа*, 2(1): 1-116. Астрахань.
- Предтеченский С.А., 1928в.** Саранча *Locusta migratoria* L. в Средней России. – *Изв. отд. приклад. энтомол.*, 3(2): 113-199. Л., изд. *Отд. приклад. энтомол. гос. ин-та опытн. агрономии.*
- Предтеченский С.А., 1929а.** Дельта Урала в ортоптерологическом отношении. – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(1): 219-223. Л., изд. *Отд. приклад. энтомол. гос. ин-та опытн. агрономии.*
- Предтеченский С.А., 1929б.** (Рец.). Вилков П.П. К фауне саранчовых Терского округа. – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(1), *критика и библиогр.*: 301. Л.
- Предтеченский С.А., 1929в.** (Рец.). Мориц Л. Материалы по обследованию саранчовых насекомых в Северной Персии за 1927-28 гг. – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(1), *критика и библиогр.*: 302. Л.
- Предтеченский С.А., 1929г.** (Рец.). Скалов Ю. Перелетная саранча (*Locusta migratoria* L.) и меры борьбы с нею на Кубани за период с 1874 по 1927 г. – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(1), *критика и библиогр.*: 303-304. Л.
- Предтеченский С.А., 1929д.** (Рец.). Щелкановцев Я.П. Материалы для познания распространения прямокрылых (Orthoptera) в Воронежской губернии. – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(1), *критика и библиогр.*: 304. Л.
- Предтеченский С.А., 1929е.** (Рец.). Faber A. Die Bestimmung der deutschen Geradflügler (Orthopteren) nach ihren Lautausserungen. (Определение прямокрылых Германии по производимым ими звукам). – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(1), *критика и библиогр.*: 304. Л.
- Предтеченский С.А., 1929ж.** (Рец.). Kozminski Z. Badania ekologiczne nad prostoskrzydlemi Puszczy Białowieskiej. (Экологические исследования над прямокрылыми Беловежской пуши). – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(1), *критика и библиогр.*: 305. Л.
- Предтеченский С.А., 1929з.** К фауне саранчовых Нижнего Поволжья. – *Зап. Астраханск. СТАЗРа*, 2(3): 1-7. Астрахань.
- Предтеченский С.А., 1930а.** Практические результаты экологического изучения саранчи в Средней России. – *Тр. по защите раст., сер. энтомол.*, 1(1): 149-159. Л., изд. *Ин-та защиты раст.*
- Предтеченский С.А., 1930б.** Гнездилища азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.) Рязано-Тамбовской впадины. – *Тр. по защите раст., сер. энтомол.*, 1(1): 3-49. Л., изд. *Ин-та защиты раст.*
- Предтеченский С.А., 1932а.** Новый враг – пустынная саранча. – *Сб. ВИЗРа*, 1: 30-31. Л.

- Предтеченский С.А., 1932б.** Пустынная саранча в Персии (*Schistocerca gregaria* Forsk.) (Автореферат доклада). – *Сб. ВИЗРа*, 4: 72-76. Л.
- Предтеченский С.А., 1932в.** Краткая инструкция для осеннего обследования саранчовых. М., *Сельхозгиз*.
- Предтеченский С.А., 1933.** Вредные саранчовые в СССР в 1932 г. и перспективы на 1933г. – *Сб. ВИЗРа*, 5: 140-148.
- Предтеченский С.А., 1934.** Руководство по обследованию вредных саранчовых для наблюдательных пунктов службы учета. М.-Л.: 1-48.
- Предтеченский С.А., 1935а.** Пустынная саранча в Средней Азии и Закавказье. Л., изд. *ВИЗР*.
- Предтеченский С.А., 1935б.** Пустынная саранча в Персии и сопредельных странах. Л., изд. *ВИЗР*.
- Предтеченский С.А., 1935в.** Изучение закономерностей размножения и распространения саранчовых. – *Краткий отчет о науч.-исслед. работе ВИЗР за 1934г.*: 63-67. Л.
- Предтеченский С.А., 1935г.** Материалы по изучению пустынной саранчи (*Schistocerca gregaria* Forsk.) в Средней Азии и Закавказье в 1929-1930 гг. – *Тр. по защите раст. I сер., энтомол.*, 11: 1-92. Л.
- Предтеченский С.А., 1935д.** Годичный цикл пустынной саранчи, ее миграции и периодичность в Персии и сопредельных странах тропической и субтропической Азии. – *Тр. по защите раст., I сер., энтомол.*, 12: 1-136. Л.
- Предтеченский С.А., 1935е.** Закономерности миграций пустынной саранчи в Иране как основа для прогноза ее залетов в СССР. – *Бюлл. ВАСХНИЛ*, 9: 4-5.
- Предтеченский С.А., 1936а.** Вредные саранчовые в хлопковой зоне СССР в 1935г. – *Главнейшие вредит. и болезни с.-х. культур в СССР (Обзор за 1935г.)*: 172-187. Л., изд. *Ин-та защиты раст., ВАСХНИЛ*.
- Предтеченский С.А., 1936б.** Распространение и зоны вредности азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.) в СССР. – *Итоги науч.-исслед. работ ВИЗР за 1935г.*: 13-15. Л.
- Предтеченский С.А., 1936в.** Вредные саранчовые в зерновых районах в 1935г. – *Главнейшие вредит. и болезни с.-х. культур в СССР (Обзор за 1935г.)*: 33-60. Л., изд. *Ин-та защиты раст., ВАСХНИЛ*.
- Предтеченский С.А., 1937.** Стадные саранчовые. – *Обзор развития вредит. и болезней с.-х. культур за 1936г.*: 28-39. Л., изд. *ВАСХНИЛ*.
- Предтеченский С.А., 1940.** Изучение условий массового размножения в гнездилищах саранчовых и усовершенствование системы мероприятий по борьбе с ними. – *Итоги науч.-исслед. работ ВИЗР за 1939г.*: 5-10. Л.
- Предтеченский С.А., Жданов С.П., Попова А.А., 1935.** Вредные саранчовые в СССР (обзор за 1925-1933 гг.). – *Тр. по защите раст., 1 сер.*, 18: 1-168. Л.-М.
- Присный А.В., 1976а.** Эколого-географический анализ прямокрылых Харьковской области. – *Вестн. зоол.*, 5: 73-76.

- Присный А.В., 1976б.** Некоторые черты изменения ортоптерофауны Харьковской области за последние 100 лет. – *Вестн. Харьков. ун-та*, 135: 92-94.
- Присный А.В., 1988.** Функциональная дифференциация элементов окраски у саранчовых. – *Ландшафтная экол. насекомых*: 34-47. Новосибирск, Наука.
- Присный А.В., 1993.** Прямокрылые Ямского участка Центрально-Черноземного государственного биосферного заповедника им. В.В. Алехина. – *Энтомол. исслед. в заповедниках степной зоны. Тез. докл. Междунар. симп. Пос. Розовка, Харьков, 25-28 мая 1993г.*: 59-61. Харьков.
- Протопопов, 1895. Жуки-нарывники. *Екатеринославль*.
- Проценко А.И., 1931.** Главнейшие вредные саранчовые Средней Азии. *М.-Ташкент, Объедин. Госиздат*: 1-60.
- Проценко А.И., 1951.** Вертикальная поясность в распространении прямокрылых насекомых (Orthoptera) на северных склонах Киргизского Алатау. – *Докл. АН СССР*, 77(5): 929-932.
- Проценко А.И., 1953.** Значение паразитов кубышек в динамике численности азиатской саранчи. *Автореф. канд. дисс. Л., ВИЗР*: 1-16.
- Проценко А.И., 1955а.** К вопросу о паразитизме нарывников в кубышках азиатской саранчи. – *Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН КиргССР*, 3: 153-157. Фрунзе, АН КиргССР.
- Проценко А.И., 1955б.** Значение паразитов кубышек в динамике численности азиатской саранчи. – *Тр. Ин-та зоол. и паразитол.*, 3: 159-164. Фрунзе, АН КиргССР.
- Пругалов А.М., 1932.** Борьба с саранчой. *Ташкент, Среднеаз. отд. ОБВ*.
- Прутенский Д.И., Рык-Богданико М., 1937.** К экологии мароккской саранчи в Таджикской ССР. – *Советский Хлопок*, 8: 103-106. М.
- Пудовкин А.М., 1930.** Предстоящая борьба с шистоцеркой в УзССР. – *За реконструкцию сельск. хоз-ва*, 2-3: 170-176. Самарканд.
- Пузий В., 1999. Монохи смерти. – *Аквариум-террариум*, 1: 28-30. (Содержание в домашних условиях богомолов).
- Пупарев А.Г., 1892.** Саранча в Севском уезде в 1797 г. и меры ее истребления. – *Журн. Орлов. учен. архивн. комиссии*, 3. Орел.
- Пуриевич К.А., 1893.** Важнейшие враги земледелия. *Киев*: 1-16.
- Пустовойт А.Ф., 1927(1928).** К фауне прямокрылых Первомайского округа бывших Херсонской и Подольской губерний. – *Защита раст.*, 4(6): 955-958. Л.
- Пухов Б.А., 1914а.** Кобылка и меры борьбы с ней. *Челябинск, изд. Челябинск. уездн. земск. упр.*: 1-8.
- Пухов Б.А., 1914б.** Отчет о работах по борьбе с саранчовыми в Ставропольской губ. в 1913 г. – *Науч. бюлл.*, 1: 185-193. М.
- Пухов Б.А., 1915.** Противосаранчовые работы в Челябинском уезде в 1914 г. – *Изв. Моск. энтомол. о-ва*, 1: 67-90.
- Пухов Б.А., 1916.** Мероприятия Оренбургского губ. зем. по борьбе с саранчовыми в 1915 году. *Оренбург*: 1-27.

- Пухов Б.А., 1917а.** Отравленные приманки в борьбе с северными кобылками в Оренбургской губ. – *Земледельческая Газета*, 15-16: 1-9 (отпуск). СПб.
- Пухов Б.А., 1917б.** Краткий обзор деятельности энтомологического пункта в Челябинском у. в 1916 г. *Мероприятия Оренбург. губ. земства по борьбе с вредит. сельск. хоз-ва в 1916г. Оренбург: 28-33.*
- Пухов Б.А., 1918.** Материалы по фауне прямокрылых Европейской и Азиатской России. – *Зап. Воронеж. с.-х. ин-та*, 3. Воронеж.
- Пухов Б.А., 19???** Энтоорганизация Омского Губ. Зем. Отдела. Что нужно делать, чтобы бороться с кобылками в будущем году. – *Посев*, 6, приложение.
- Пухов Б.А., 1922а.** Борьба с кобылками. – *Плакат. Петроград, изд. Петрогр. обл. СТАЗРа.*
- Пухов Б.А., 1922б.** Вредные кобылки и борьба с ними отравленными приманками. *Петроград, изд. Петрогр. СТАЗРа: 1-13.*
- Пухов Б.А., 1922в.** К итогам Областного Совещания специалистов по борьбе с вредителями сельского хозяйства Сибири и Приуралья. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро*, 1: 7-16. *Петроград, изд. ОЗРА Н.К.З.*
- Пухов Б.А., 1923а.** 1. Сельскохозяйственная энтомология в Оренбургском земстве за три года (1914-1916). 2. Отравленные приманки в борьбе с саранчовыми в Оренбургской губернии. – *Изв. Моск. энтомол. о-ва*, 2(2): XXIV-XXV.
- Пухов Б.А., 1923б.** Материалы по биологии сибирских нарывников, с описанием триунгулинов. I. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро*, 2: 45-53. *Петроград, ОЗРА Н.К.З.*
- Пухов Б.А., 1925.** Вредные саранчевые и борьба с ними. *Л., Мысль: 1-72.*
- Пухов Б.А., 1927.** Перелетная саранча и борьба с ней. *М.-Л., Госиздат РСФСР: 1-84.*
- Пухов Б.А., 1928.** Авио-Химическая Опытная Экспедиция по борьбе с перелетной саранчой в Дагестане в 1926 г. – *Защита раст. от вредит.*, 5(2): 151-159. *Л.*
- Пухов Б.А., 1929.** Вредные саранчовые Туркмении и борьба с ними. *Ашхабад.*
- Пухов Б.А., 1930.** Саранчовые. – *Малая Советск. Энцикл.*, 7: столб. 630-631. *М.*
- Пухов Б.А., 1931а.** На борьбу с саранчой. – *На Защиту Соц. Урожая*, 4: 18-20. *М.*
- Пухов Б.А., 1931б.** Больше внимания обследованию сусликов и саранчи. – *На Защиту Соц. Урожая*, 6: 39-41. *М.*
- Пухов Б.А., 1932а.** Больше внимания достижениям науки и практическому опыту при борьбе с саранчой. – *На Защиту Соц. Урожая*, 3: 17-18. *М.*
- Пухов Б.А., 1932б.** Борьба с саранчовыми наземными методами. – *На Защиту Соц. Урожая*, 7: 13-15. *М.*
- Пухова Н.Н., 1923.** Материалы по биологии сибирских нарывников с описанием триунгулинов. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро*, 2: 45-53. *Петроград.*
- Пшеницына Л.Б., 1981.** Трофическая специализация саранчовых одного биотопа и распределение их нагрузки на растительность (на примере караганово-злаковой

ассоциации сухой ковыльно-мелкозлаковой кустарниковой степи Южной Тувы). – *Вопр. экол.*: 66-85. Новосибирск, изд. НГУ.

- Пшеницына Л.Б., 1983.** Трофическая специализация самцов и самок саранчовых разных жизненных форм. – *Динамика численности и роль насекомых в биоценозах Урала*: 34-35. Свердловск.
- Пшеницына Л.Б., 1984.** Использование характеристик эпидермиса растений для определения типов питания саранчовых. – *1-я Всес. конф. по анатомии раст. Тез. докл., Ленинград, окт. 1984г.*: 136-137. Л., Наука.
- Пшеницына Л.Б., 1985.** Трофическая избирательность саранчовых при снижении разнообразия кормовых растений. – *Антропоген. воздействия на сообщества насекомых*: 112-122. Новосибирск, Наука.
- Пшеницына Л.Б., 1987а.** Типы пищевых стратегий у саранчовых. – *Журн. общ. биол.*, 48(4): 506-512.
- Пшеницына Л.Б., 1987б.** Пищевая избирательность и пол степных саранчовых. – *Экология*, 2: 80-82.
- Пшеницына Л.Б., 1987в.** Устойчивость типов пищевой избирательности у саранчовых. – *Экол. и геогр. членистоногих Сибири*: 97-99. Новосибирск.
- Пшеницына Л.Б., 1987г.** Пищевая избирательность саранчовых в связи с их воздействием на степные фитоценозы. *Автореф. канд. дисс. Новосибирск, БИ СО РАН*: 1-18.
- Пшеницына Л.Б., 1988а.** Сравнительное изучение пищевой избирательности личинок и имаго некоторых видов саранчовых Тувы. – *Ландшафтная экол. насекомых*: 47-56. Новосибирск, Наука.
- Пшеницына Л.Б., 1988б.** Эволюционные аспекты трофических отношений саранчовых. – *Пробл. макроэволюции*: 126-127. М.
- Пшеницына Л.Б., 1997.** Уровень поглощения и утилизации фитомассы степными саранчовыми. – *Сиб. экол. журн.*, 4(3): 263-268.
- Пшеницына Л.Б., Кулешова Н.В., 1995.** Сукцессионная смена морфоадаптивных типов растений и их потребителей – саранчовых на берегах соленых озер. – *Сиб. экол. журн.*, 2(4): 390-399.
- Пшеницына Л.Б., Кулешова Н.В., 1998.** Распределение по сукцессионному профилю растений разных морфотипов и саранчовых разных жизненных форм. – *Комплекс. изуч. арид. зоны Центр. Азии. Мат-лы Междунар. раб. совещ., Кызыл, 12-14 сент., 1994г.*: 159-164. Кызыл.
- Пшеницына Л.Б., Резникова Ж.И., Сергеев М.Г., 1993.** Количественные методы исследования экологии насекомых. Новосибирск, изд. НГУ: 1-76.
- Пшеницына Л.Б., Сергеев М.Г., Куценогий К.П., Ковальская Г.А., Чанкина О.В., 2002а.** Применение метода РФА СИ для изучения миграции химических элементов в трофической цепи. – *Мат-лы 14-й Российск. конф. по использованию синхротронного излучения*: 81. Новосибирск.

- Пшеницына Л.Б., Сергеев М.Г., Куценогий К.П., Ковальская Г.А., Чанкина О.В., 2002б.** Биогеохимическая роль стадных саранчовых на примере итальянского пруса *Calliptamus italicus* L. (Orthoptera, Acrididae). – 12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербурге, 19-24 авг., 2002г.: 299-300. СПб.
- Пыльнов Е.В., 1908.** К познанию фауны прямокрылых Владимирской губ. – *Тр. Владимир. о-ва любит. естеств.*, 2(2): 1-4 (оттиск). Владимир-губернский.
- Пыльнов Е.В., 1909.** К познанию фауны прямокрылых Области Войска Донского. – *Русск. энтомол. обозр.*, 9(1-2):14-23. СПб.
- Пыльнов Е.В., 1911.** Orthoptera Семиреченской области. Mantodea, Phasmatodea, Locustodea и Gryllodea – *Рус. энтомол. обозр.*, 11(3): 363-373.
- Пыльнов Е.В., 1913а.** Заметки по фауне прямокрылых (Orthoptera saltatoria) Европейской России. – *Зап. Ново-Александр. ин-та сельск. хоз-ва и лесов.*, 23(1): 121-124. Новая Александрия.
- Пыльнов Е.В., 1913б.** Фауна окрестностей Новой Александрии Люблинской губернии. 1. Прямокрылые (Orthoptera saltatoria). – *Зап. Ново-Александр. ин-та сельск. хоз-ва и лесов.*, 22(5): 57-66. Новая Александрия.
- Пыльнов Е.В., 1913в.** К фауне прямокрылых северной части Области Войска Донского. – *Дневн. Зоол. отд. о-ва любит. естеств., антропол. и этногр. (нов. сер.)*, 1(3): 137-143. М.
- Пыльнов Е.В., 1913г.** Материалы по фауне прямокрылых (Orthoptera saltatoria) русской Польши. – *Русск. энтомол. обозр.*, 13: 85-94. СПб.
- Пыльнов Е.В., 1913д.** К фауне прямокрылых Самарской губернии. – *Русск. энтомол. обозр.*, 13(3-4): 510-512. СПб.
- Пыльнов Е.В., 1914а.** К фауне прямокрылых Азиатской России. – *Русск. энтомол. обозр.*, 14(1): 106-110. Петроград.
- Пыльнов Е.В., 1914б.** К фауне прямокрылых Кавказа. – *Русск. энтомол. обозр.*, 14(2-3): 271-276.
- Пыльнов Е.В., 1915.** Материалы по фауне прямокрылых Средней России. 1. Калужская губ., 2. Нижегородская губ., 3. Тульская губ. – *Зап. с.-х. ин-та Петра I в Воронеже*, 1: 1-10 (оттиск). Воронеж.
- Пыльнов Е.В., 1916.** К познанию фауны Acridiodea и Locustodea Северной Монголии. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва*, 16(3-4): 275-284. Петроград.
- Пыльнов Е.В., 1918.** Материалы по фауне прямокрылых Европейской и Азиатской России. 1. Казанская губ., 2. Оренбургская губ., 3. Мелкие сборы из различных местн. Европ. России. – *Зап. с.-х. ин-та Петра I в Воронеже*, 3: 129-143. Воронеж.

Р

- Рабин А.Э., 1959.** «Русская библиография по саранчовым». – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 5: 60-61.
- Рагимов З.А., Рустамова М.Р., 1984.** Медведка обыкновенная – опасный вредитель хлопчатника в Азербайджане. – 9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 2: 119.
- Радецкий А.Ф., 1911.** Отчет по борьбе с саранчой в 1910 г. в Туркестанском крае. *Ташкент, изд. Туркест. энтомол. станции при Упр. Гос. Имущ.:* 1-101.
- Радецкий А.Ф., 1912.** Несколько слов о новом методе борьбы с саранчой. – *Туркест. сельск. хоз-во*, 2: 159-160. *Ташкент.*
- Радощковский О.И., 1861а.** О саранче. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва*, 1: 43. *СПб.*
- Радощковский О.И., 1861б.** Наблюдения над саранчой в южн. России в 1848 и 1855 гг. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва*, 1: 44-47. *СПб.*
- Радугин П.А., 1926а.** Борьба с саранчовыми насекомыми на пограничных с СССР территориях Персии, Афганистана и Китая. – *Хлопковое Дело*, 9-10: 676-680. *М.*
- Радугин П.А., 1926б.** Борьба с саранчой на Северном Кавказе. – *С.-Х. Жизнь*, 33: 9-11. *М.*
- Радугин П.А., 1929.** Саранчовый вопрос в республиках Средней Азии. – *Отд. оттиск из журн. «Народное хозяйство Средней Азии»*, 6: 3-8. *Ташкент.*
- Радугин П.А., 1930.** О мероприятиях по борьбе с шистоцеркой. – *Хлопковое Дело*, 4-5: 591-595.
- Раевский В.Г., 1923.** Наблюдения над прусом (*Calliptamus italicus* L.) в Славгородском уезде в 1922 г. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро*, 2: 53-58. *Петроград, ОЗРА Н.К.З.*
- Раевский В.Г., 1924.** Работы по изучению вредителей сельского хозяйства в Оренбургско-Киргизском районе в 1923 г. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро*, 3: 66-67. *Петроград, ОЗРА Н.К.З.*
- Раевский В.Г., 1925.** Саранча в Зайсанском уезде и борьба с ней. – *Степная правда. Славгород.*
- Раевский В.Г., 1932.** К вопросу об организации работ по борьбе с летной мароккской кобылкой (*Doclostaurus maroccanus* Thunb.) отравленными приманками. – *Тр. по защите раст., сер. 1, энтомол.*, 3: 5-12. *Л.*
- Раевский И.С., 1875.** О половых органах *Blatta orientalis* и о развитии сперматозоидов. – *Изв. Имп. о-ва любит. естеств., антроп. и этногр.*, 16(3): 13-19.
- Раздорский Н., 1900.** Борьба с саранчой на земле станицы Солдатской. – *Терские Ведомости*, 84. *Владикавказ.*
- Райнлендер Ю., Шувалов В.Ф., Калмринг К., Попов А.В., 1981.** Характеристики движения самок сверчков *Gryllus bimaculatus* De Geer к источнику призывного сигнала и зависимость точности ориентации от спектра сигнала. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 17: 25-33.
- Ракитин А.А., Иевлева Т.П., 1973.** Использование изолированной нервной цепочки саранчи для оценки действия некоторых токсикантов. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.*, 25: 72-76.
- Расницын А.П., 1976.** Гриллоблаттиды – современные представители отряда протоблаттод (Insecta, Protoblattodea). – *Докл. АН СССР*, 228(2): 502-504.

- Расницын А.П., 1980.** Происхождение и объем класса насекомых. Когорта Paoliiformes. Инфракласс Gryllones. Надотряд Perlidea. Отряд Grylloblattida. Отряд Perlida. Отряд Gejarida. Надотряд Gryllidea. – *Историч. развитие класса насекомых. Тр. Палеонтол. ин-та, 178: 19-20, 29-30, 134-138, 148-160, 164-166. М., Наука.*
- Расницын А.П., 1982.** Триасовые и юрские насекомые рода *Shurabia* (Grylloblattida, Geinitziidae). – *Палеонтол. журн., 3: 78-87.*
- Ратанов К.Н., 1935.** Описание кубышек саранчовых. – *Изв. Зап.-Сиб. КрайСТАЗРа, 1(9): 40-70. Омск.*
- Ратанов К.Н., 1938.** Результаты изучения приманочного метода борьбы с нестадными саранчовыми в условиях Западной Сибири в 1932-1933 гг. – *Тр. Зап.-Сиб. КрайСТАЗРа, 4(12): 3-28. Новосибирск.*
- Ратанов К.Н., 1941.** Местообитания сибирской кобылки в Западной Сибири. – *Тр. 1-й науч. конф. по изуч. и освоению производ. сил Сибири, 5: 160-169. Томск.*
- Рафес П.М., 1930.** Перелеты саранчовых стай и залежи саранчовых кубышек в Кубанском округе в 1929 г. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 6-7: 77-80. Ростов-на-Дону.*
- Рафес П.М., 1931а.** Технические приемы и организационные формы борьбы с перелетной или азиатской саранчой (*Locusta migratoria*). *Ростов на-Дону, изд. Гос. Всес. Объед. по борьбе с вредит. сельск. и лесн. хоз-ва: 1-73.*
- Рафес П.М., 1931б.** Тактика и стратегия в борьбе с саранчой. – *Защита раст., 8(2): 161-166. Л.*
- Рафес П.М., 1931в.** Тактика и стратегия в борьбе с саранчой. – *На Защиту Соц. Урожая, 5: 21-25. М.*
- Рафес П.М., 1932а.** Методика авиаработ по борьбе с саранчой. – *На Защиту Соц. Урожая, 6: 21-23. М.*
- Рафес П.М., 1932б.** Борьба с саранчой в Кубанских плавнях. – *Авиация в борьбе с вредит. сельск. и лесн. хоз-ва: 120-136. М.*
- Рафес П.М., 1935.** Противосаранчовые работы в Средней Азии в 1935 г. – *На Защиту Урожая, 2: 41-42.*
- Рашидов М., Гаппаров Ф.А., Худанов Ш.К., Нуржанов А.А., 2002.** Особенности распространения вредных саранчовых в Узбекистане и меры борьбы с ними. – *Актуальные пробл. защиты раст. в Казахстане. Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., г. Алматы, 8-10 нояб. 2001г., 1: 340-345.*
- Реджепов К., 1960.** Вредные элементы энтомофауны северной зоны Каракумского канала. – *Защита раст. от вредит. и болезней, 10. (Термиты).*
- Резник П.А., 1941.** Материалы к биологии медведки. – *Тр. Ворошилов. пед. ин-та, 3.*
- Резник П.А., 1948.** Биологические наблюдения над медведкой. – *Сб. тр. Ставропольск. гос. пед. ин-та, 2.*
- Резник П.А., 1977.** Медведка. – *Защита раст., 7: 60-61.*
- Рейхардт А.Н., 1922а.** Определитель нарывников и шпанок (*Mylabris* F., *Epicauta* Redt.), паразитирующих в кубышках саранчовых (по Сумакову и Рейтеру). *Петроград, изд. Петрогр. СТАЗРа: 1-24.*
- Рейхардт А.Н., 1922б.** Экспедиция Наркомзема по изучению паразитов саранчовых в Сибири в 1922 году. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро, 1: 33-34. Петроград, изд. ОЗРА Н.К.З.*

- Рейхардт А.Н., 1923.** Работы Экспедиции Наркомзема по изучению паразитов саранчовых в Сибири в 1922 г. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро, 2: 38-45. Петроград, изд. ОЗРА Н.К.З.*
- Рейхардт А.Н. (ред.), Штакельберг А.А. (ред.), 1931.** Список литературы по вредным насекомым СССР за 1925-1928 гг. *Л., ВАСХНИЛ, Ин-т защиты раст.: 1-96. 1. Работы по насек., вредным в сельск. и лесн. хоз-ве: 7-60. (ред. А.Н. Рейхардт).*
- Рейшак-Рот (Рейшах Рит) П., 1892.** О саранче в Севском уезде Орловской губ. – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва, 18: 362. М.*
- Рекало Е.Л., 1885.** Саранча в Бессарабии в 1884-1885 г. – *Вестн. Бессарабск. земства, 11. Кишинев. – Зап. о-ва сельск. хоз-ва Южн. России, 6-7. Одесса.*
- Рекало Е.Л., 1886а.** О саранче в Бессарабии в 1884-1886 г. *Измаил.*
- Рекало Е.Л., 1886б.** Саранча в Бессарабии в 1884-1885 г. – *Сб. Херсонск. земства, 2. Херсон.*
- Рекало Е.Л., 1886в.** О саранче. – *Тр. 6-го обл. энтомол. съезда в Одессе в 1886г.: 26-31. Одесса.*
- Рекало Е.Л., 1886г.** О саранче в Херсонской и Бессарабской губерниях. – *Тр. 6-го обл. энтомол. съезда в Одессе. Одесса.*
- Рекало Е.Л., 1887а.** Саранча в Бессарабии и Румынии в 1885-1886 гг. – *5-е прилож. к Тр. 7-го энтомол. съезда: 1-101. Измаил и Одесса.*
- Рекало Е.Л., 1887б.** О результатах энтомологических исследований, произведенных летом 1886 года в Бессарабской и Херсонской губернии. – *Тр. 7-го обл. энтомол. съезда в Одессе. Одесса.*
- Рекало Е.Л., 1889а.** О саранче в Бессарабии. – *3-е прилож. к Тр. 8-го обл. энтомол. съезда в Одессе. Одесса.*
- Рекало Е.Л., 1889б.** О вредных насекомых Бессарабии 1887 г. – *6-е прилож. к Тр. 8-го обл. энтомол. съезда в Одессе. Одесса.*
- Рекало Е.Л., 1891.** Саранча и способы борьбы с нею. – *Зап. о-ва сельск. хоз-ва Южн. России, 1: 1-17. Одесса.*
- Рекало Е.Л., 1897.** Борьба с саранчой в дельте Дуная (1884-1888; 1893-1895гг.). – *Сельск. хоз-во и лесовод., 10: 99-125. – СПб, изд. Деп. Земл.: 1-29.*
- Решетин Н.Л., 1880.** Об одной подражающей (мимичной) форме *Oedipoda coeruleans* L. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва, 11: 195-199.*
- Решетникова Е., 2000.** Саранча в Омской области. – *Степной бюлл., зима, 6: 7-8. По данным Омск. ОблСТАЗРа (Григорьев В.Н., Кацай Н.И.).*
- Римский-Корсаков М.Н., 1913.** Наблюдения над строением и регенерацией конечностей у эмбий. – *Тр. С.-Петербурга. о-ва естествоисп., 10(2).*
- Римский-Корсаков М.Н., 1933а.** Отряд Isoptera – Термиты. – *Определитель насек. Изд. 2-е, сокращ. Под ред И.Н. Филипьева и Д.А. Оглоблина. М.-Л., ОГИЗ, Госиздат колхозн. и совхозн. лит-ры: 68-70.*
- Римский-Корсаков М.Н., 1933б.** Отряд Embiodea – Эмбии. – *Определитель насек. Изд. 2-е, сокращ. Под ред И.Н. Филипьева и Д.А. Оглоблина. М.-Л., ОГИЗ, Госиздат колхозн. и совхозн. лит-ры: 107.*
- Римский-Корсаков М.Н., 1936.** Термиты – Isoptera. – *Животный мир СССР, 1: 486-487. Изд. АН СССР.*

- Римский-Корсаков М.Н., 1948.** Отряд Isoptera – Термиты. – *Определитель насекомых европ. части СССР. Под ред. С.П. Тарбинского и Н.Н. Павлищикова. 1128с. М.-Л., ОГИЗ-Сельхозгиз: 75-76.*
- Ритчи Марк, 2002.** Проект АБР по контролю саранчи. – *Актуальные пробл. защиты раст. в Казахстане. 1-книга. Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., г. Алматы, 8-10 нояб. 2001г.: 149-155.*
- Ритчи Марк, 2003.** Технология и институциональное развитие для обеспечения устойчивого управления численностью саранчовых вредителей. – *Защита и карантин раст. в Казахстане, 1: 12-15. Астана.*
- Родд А.Е., Гуссаковский В.В., Антова Ю.К., 1933.** Вредители богарных культур в Средней Азии. М.-Ташкент, Саогиз: 1-156. (Прямокрылые: 6-8).
- Родендорф Б.Б., 1928.** Мухи, паразиты саранчовых из сем. Sarcophagidae. – *Изв. Узб. опытн. СТАЗРа, 14: 1-64. Ташкент.*
- Родендорф Б.Б., 1932.** Материалы к познанию мух, паразитирующих на саранчовых. – *Тр. по защите раст., сер. 1, энтомол., 3: 171-190. Л.*
- Родендорф Б.Б., 1937.** Сем. Sarcophagidae. Насекомые двукрылые. – *Фауна СССР, 19(1): 1-501. М.-Л., изд. АН СССР.*
- Родзянко В.Н., 1889.** Заметки о прямокрылых насекомых. I. О *Tetrix bipunctata* L. и личинках этого насекомого. II. Описание вида рода *Poecilimon*, найденного в Харьковской губ. – *Тр. о-ва испыт. природы Харьков. ун-та, 22: 257-264. Харьков.*
- Родзянко В.Н., 1890.** К естественной истории прямокрылого *Saga serrata*. – *Вестн. естеств., 1: 317-320.*
- Родзянко В.Н., 1891.** О нахождении *Stenobothrus stigmaticus* Ramb. в южной России. – *Изв. о-ва любит. естеств., антроп. и этногр., 67. Дневн. зоол. отд., 1(6): 13-14. М.*
- Родзянко В.Н., 1891-92.** Заметки о прямокрылых насекомых. III. Дополнительные сведения об ортоптерологической фауне Харьковской губ. IV. Некоторые наблюдения над домашним сверчком. – *Тр. о-ва испыт. природы Харьков. ун-та, 26: 39-44. Харьков.*
- Родзянко В.Н., 1895а.** О пище кузнечиков из родов *Locusta*, *Decticus* и *Platycleis*. – *Зап. Киев. о-ва естествоисп., 14(1): 91-94.*
- Родзянко В.Н., 1895б.** Заметки о некоторых сверчках, богомолах и тараканах Южной России. – *Зап. Киев. о-ва естествоисп., 14: 107-116.*
- Родзянко В.Н., 1896в.** К истории размножения саранчовых. – *Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou: 99-102. М.*
- Родзянко В.Н., 1897.** О паразитизме личинок мухи *Roeselia antiqua* Meig. внутри личинок уховертки *Forficula tomis* Kol. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва, 31: 72-86.*
- Родзянко В.Н., 1898.** О способе возникновения яйцевых коконов у некоторых саранчовых. – *Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou, 12(4): 457-466.*
- Родзянко В.Н., 1899.** Краткий отчет о результатах исследования фауны Orthoptera Полтавской и Харьковской губ. – *Bull. Soc. Imp. Nat. Moscou, 14: 9-10. М.*
- Родионов З.С., 1914.** Отчет о работах по борьбе с саранчовыми в Ставропольской губ. – *Науч. бюлл., 1: 173-185. М.*
- Родионов З.С., 1916.** Перелетная саранча в Ставропольской губ. – *Науч. бюлл. М.*

- Родионов З.С., 19??** К борьбе с саранчой. (Обзор методов борьбы). – *Экономич. вестник*, 23(30): 29-33. Баку.
- Родионов З.С., 1922а.** Наставление к производству регистрации залежей саранчовых кубышек. Баку, изд. Нар. Ком. Земл. Азерб. Республики: 1-7.
- Родионов З.С., 1922б.** Отравленные приманки в борьбе с саранчовыми. – *Экономич. вестник*, 10: 3. Баку.
- Родионов З.С., 1924.** Краткая инструкция по применению способа отравления приманок в борьбе с саранчой в Азербайджане на 1924 г. Баку, изд. Нар. Ком. Земл. Азерб. Республики: 1-5.
- Родионов З.С., 1926а.** План организации дела защиты растений АССР. Оттиск из Тр. Госплана АзербССР: 6-9. Баку.
- Родионов З.С., 1926б.** Сверчки как вредители хлопчатника. – *Защита раст. от вредит.*, 3(2-3): 158-164.
- Родионов З.С., 1927.** Материалы по вредителям хлопчатника. Ч. 1. Прямокрылые и чешуекрылые. – *Защита раст. от вредит.*, 4(1): 1-31. (Медведка: 2-6; Сверчки: 7-10; Саранчовые: 10-12).
- Родионов З.С., 1929.** К борьбе с саранчой. (Обзор методов борьбы). – *С.-Х. Газета*, 81. М.
- Родионов З.С., 1930.** Вредители хлопчатника. М., *Сельхозгиз*: 1-64. (Медведка: 27-28; Сверчки: 28-30; Саранчовые: 30-36).
- Рожкова Г.И., Полищук Н.А., 1978.** Оптимальные направления воздушных потоков для гигантских нейронов церкальной системы сверчка *Gryllus domesticus*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 14: 385-391.
- Рожкова Г.И., Токарева В.С., 1970.** Влияние соотношения возбуждающих и тормозных афферентных воздействий на характеристики реакций слуховых нейронов сверчка. – *Биофизика*, 15(5): 902-912.
- Рожкова Г.И., Токарева В.С., Эткин В.С., 1971.** Анализ работы слуховых нейронов сверчка как элементов информационной системы. – *Пробл. биол. кибернетики. Кибернетика в мед.-биол. исслед.*: 120-122. М., Наука.
- Розанов Б.Г., 1963.** Термиты тропической Бирмы. – *Природа*, 9: 63-67.
- Розен Б.Ф., 1842.** Саранча и суслики. – *Земледельческая Газета*, 71: 561-562. СПб.
- Розов К., 1927.** Борьба с саранчой. – *Авиация и Химия*, 10-11: 58. М.
- Романов Ф., 1898.** Засуха и кобылка в Сибири. – *С.-Петербург. Ведомости*, 209. СПб.
- Романов В.П., 1929.** Как бороться с прусиком. – *Путь Сев.-Кавказск. Хлебороба*, 3: 76. Ростов-на-Дону.
- Россигов К.Н., 1894а.** Естественные враги саранчи (*Pachytylus migratorius* L.) в дельте р. Терека. – *Кавказск. сельск. хоз-во*, 24: 417-418. Тифлис.
- Россигов К.Н., 1894б.** Характер мест отложения яиц саранчи и причины гибели их. (Из наблюдений в дельте р. Терека). – *Кавказск. сельск. хоз-во*, 12. Тифлис.
- Россигов К.Н., 1895.** Перелетная и азиатская саранча в Астраханской губ. в 1895 г. Меры истребления и естественные враги. – *Астраханск. губ. ведомости*, 59 и 61: 1-24 (отдельный оттиск). Астрахань.
- Россигов К.Н., 1896.** О перелетной саранче. (Из наблюдений в Астраханской губ., Терск. и Уральск. обл. в 1895 г.). – *Кавказск. сельск. хоз-во*, 12-13: 1-4. Тифлис.

- Росси́ков К.Н., 1897.** Насекомые и другие животные, наносящие вред в сельском хозяйстве. 1. Саранча, прус и вредные виды кобылок. – *Тр. бюро по энтомол., 1(6): 1-25. СПб.*
- Росси́ков К.Н., 1898а.** Аисты в роли истребителей саранчи. – *Естествознание и география, 9. М.*
- Росси́ков К.Н., 1898б.** Доклад Саранчовому Комитету при Туркест. Общ. Сельских Хозяев 29 апреля 1898 г. *Ташкент: 1-16.*
- Росси́ков К.Н., 1898в.** Полеты кобылок. – *Естествознание и география, 10: 89-90. М.*
- Росси́ков К.Н., 1898г.** Вредные саранчовые насекомые в Самаркандск. обл. и способы борьбы с ними. *Ташкент: 1-14.*
- Росси́ков К.Н., 1898д.** Лекция о саранче, значении её в сельском хозяйстве и новых способах борьбы с этим насекомым. – *Чернигов. губ. ведомости, 1691. Чернигов.*
- Росси́ков К.Н., 1899а.** Лекция о саранче, значении её в сельском хозяйстве и новых способах борьбы с этим насекомым. – *Самар. губ. ведомости, 1. Самара.*
- Росси́ков К.Н., 1899б.** Перелетная или азиатская саранча. Причины гибели саранчи в ее гнездилищах и новый способ ее уничтожения.– *Тр. бюро по энтомол., 1: 1-37. СПб, изд. Деп. Земл.*
- Росси́ков К.Н., 1899в.** Применение парижской зелени для истребления саранчи. – *Тр. бюро по энтомол., 1(2): 1-15. СПб.*
- Росси́ков К.Н., 1901.** О составе смеси швейнфуртской зелени и извести для уничтожения саранчовых насекомых. – *Тр. бюро по энтомол., 2(18): 1-6. СПб.*
- Росси́ков К.Н., 1902а.** Борьба с перелетной или азиатской саранчой с помощью швейнфуртской зелени в 1902 году в Дагестанской обл. (с планом опытно. участка и картой). – *Тр. бюро по энтомол., 3(10): 1-80. СПб.*
- Росси́ков К.Н., 1902б.** Наставление к приготовлению инсектицида швейнфуртской зелени для уничтожения саранчовых насекомых. – *Тр. бюро по энтомол., 3(7): 1-11. СПб.*
- Росси́ков К.Н., 1903.** Краткое наставление к определению залежей яиц вреднейших видов саранчовых. – *Тр. бюро по энтомол., 4(5): 1-16. СПб, изд. Главн. Упр. землеустр. и землед. – 1909. Изд. 2-е, дополн. : 1-16.*
- Росси́ков К.Н., 1910.** Наставление к употреблению зеленого мыла в борьбе с саранчовыми насекомыми. *СПб, изд. Деп. Земл.*
- Росси́ков К.Н., 1912а.** Инструкция по борьбе с кобылкой в Енисейской губ. в 1912 г. *Красноярск: 1-56.*
- Росси́ков К.Н., 1912б.** Чем и как крестьянину бороться с кобылкой для защиты посевов. *Красноярск: 1-8.*
- Росси́нский Д.М., 1901.** О результатах применения нового метода борьбы с саранчой и кобылками (посредством швейнфуртской зелени) в разных местностях Империи в 1900 г. – *Изв. Мин. Земл. и Гос. Имущ., 12. СПб.*

- Ротман М.Н., 1929.** К вопросу о составе хитина перелетной саранчи в разных ее возрастах. – *Защита раст. от вредит.*, 6(3-4): 369-378. Л.
- Рубцов И.А., 1932а.** Об определении абсолютной плотности саранчовых методом кошения. – *Защита раст.*, 1: 69-80. Л.
- Рубцов И.А., 1932б.** О количестве пищи, поедаемой саранчовыми. – *Защита раст.*, 2: 31-40.
- Рубцов И.А., 1932в.** Кормовые растения у сибирских саранчовых. – *Тр. по защите раст.*, сер. 1, энтомол., 3: 13-31. Л.
- Рубцов И.А., 1932г.** Местообитания и условия массового размножения саранчовых Приангарья. – *Тр. по защите раст.*, сер. 1, энтомол., 3: 33-130. Л.
- Рубцов И.А., 1932д.** Определитель личинок саранчовых Восточной Сибири. М.-Иркутск, ОГИЗ: 1-36.
- Рубцов И.А., 1933а.** Материалы по экологии вредных саранчовых Восточной Сибири. – *Тр. по защите раст. Вост. Сибири*, 1(3): 3-96. Иркутск.
- Рубцов И.А., 1933б.** Паразиты и другие причины гибели кубышек сибирских саранчовых. – *Тр. по защите раст. Вост. Сибири*, 1(3): 98-114. Иркутск.
- Рубцов И.А., 1935а.** Закономерности развития и поведения саранчовых Сибири в связи с климатическими факторами. – *Изв. АН СССР. Отд. мат. и естеств. наук*, 5: 789-824. М.
- Рубцов И.А., 1935б.** Районирование резерваций саранчовых Сибири и прогноз массовых размножений по коэффициентам увлажнения. – *Тр. по защите раст. Вост. Сибири*, 2(4): 4-24.
- Рубцов И.А., 1935в.** О предпочитаемых температурах у саранчовых. – *Защита раст.*, 3: 33-38.
- Рубцов И.А., 1935г.** Изменчивость среды, как условие массового размножения саранчовых. – *Тр. по защите раст. Вост. Сибири*, 2(4): 25-44.
- Рубцов И.А., 1935д.** К рационализации методики обследования площадей, занятых одиночными саранчовыми. – *Тр. по защите раст. Вост. Сибири*, 2(4): 58-65.
- Рубцов И.А., 1935е.** Местообитания и условия массового размножения саранчовых Приангарья. (Тезисы). *Изд. АН СССР*: 1-4.
- Рубцов И.А., 1937а.** Районирование резерваций сибирской кобылки. – *Итоги науч.-исслед. работ ВИЗР за 1936г.*, 1: 48-51. Л., изд. ВАСХНИЛ.
- Рубцов И.А., 1937б.** О теоретическом обосновании районирования вредных насекомых и прогноза их массового размножения. I. Понятие пластичности, ее роль в динамике численности насекомых и методы ее изучения. – *Защита раст.*, 14: 3-14.
- Рубцов И.А., 1938.** О теоретическом обосновании районирования вредных насекомых и прогноза их массового размножения. II. Интегральные климатические индексы для целей районирования и прогноза массовых размножений вредных насекомых. – *Защита раст.*, 16: 3-21.

- Рубцов И.А., 1939.** Климатическая характеристика резерваций и периодов массового размножения саранчовых Сибири. – *Вопр. экол. и биоценол.*, 4: 35-88. М.-Л.
- Рубцов И.А., 1947.** Исторические факторы в динамике численности организмов. – *Журн. общ. биол.*, 8(3): 205-228.
- Рубцов И.А., 1950.** Анализ факторов, определяющих динамику численности насекомых. – *2-я экол. конф. по проблеме: Массовые размножения животных и их прогнозы. Тез. докл.*, 1: 191-192. Киев.
- Рубцов И.А., 1952.** О возникновении и наследовании приобретенных в онтогенезе пищевых реакций у насекомых. – *Успехи соврем. биол.*, 34(1): 29-46.
- Рубцов И.А., 1977.** Мермитиды. Происхождение, распространение, биология. Л., Наука: 1-190.
- Рубцов И.А., 1978.** Мермитиды. Классификация, значение, использование. Л., Наука: 1-207.
- Рубцов И.А., Копанева Л.М., 1974.** Местообитания и условия массового размножения саранчовых Приангарья. – *Тр. Всес. энтомол. о-ва*, 57: 86-97.
- Рудаков Б., 1900.** Из Сретенского поселка. (Корр. об опустошениях, нанесенных саранчой местным полям). – *Туркест. Ведомости*, 54. Ташкент.
- Рудакова А.К., 1962.** Способы защиты деревянной кабельной тары от разрушения термитами. – *1-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. 1960. Ашхабад, АН ТуркмССР.*
- Рудакова А.К., 1966.** Стойкость кабельной древесины, кабельных изделий и материалов к разрушению термитами. – *2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.*
- Рудакова А.К., 1968.** Стойкость деревянной кабельной тары, кабельных изделий и материалов к разрушению термитами. – *Термиты и меры борьбы с ними: 171-174. Ашхабад, Ылым.*
- Руднев Д.Ф., 1950.** Термиты и борьба с ними. Киев, Сельхозиздат.
- Русский М.Д., 1897.** Краткий фаунистический очерк южной полосы Тобольской губернии. Тобольск. (оттиск из 7 выпуска «Ежегодник Тобольск. губ. музея»).
- Рукавишников Б.И., 1930.** Материалы по изучению мух, паразитирующих в личиночной и взрослой фазах саранчи (*Locusta migratoria* L.). – *Тр. по защите раст., сер. энтомол.*, 1(1): 191-261. Л., изд. Ин-та защиты раст.
- Рукавишников Б.И., 1950.** Саранчовые и кузнечики. – *Авиацион. метод борьбы с вредн. насек., грызунами и болезнями раст.*: 276-315. М.
- Рукавишников Б.И., 1972.** Сверхмалообъемное опрыскивание инсектицидами. – *Защита раст.*, 1: 195-284. М.
- Русаков А.В., Давыгора А.В., 2001.** *Empusa pennicornis* (Mantodea, Empusidae) на Южном Урале. – *Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопред. территорий. Мат-лы Междунар. конф., Оренбург, 30-31 янв., 2001г.*: 239. Оренбург, ИПК «Газпромпечатъ».
- Рымарь Г.И., Какалиев К., 1984.** Термиты – биоразрушители памятников культуры Казахстана – Средней Азии. – *Защита мат-лов и техн. от поврежд., причиняем. насек. и грызунами. Тез. Всес. симп., Ашхабад, 20-23 сент., 1983г.*: 77-78. М.
- Рычков Л., 1916.** Саранча. – *Семиречье*, 8: 199-203. Верный.

С

- Сааков А., 1903.** Об организации борьбы с вредными насекомыми. – *Кавказск. сельск. хоз-во*, 47. Тифлис.
- Сааков А., 1905а.** Как нужно организовать борьбу с мароккской кобылкой. – *Кавказск. сельск. хоз-во*, 568: 68-70. Тифлис.
- Сааков А., 1905б.** Саранчовая борьба в Туркестанском крае и будущая ее организация. – *Кавказск. сельск. хоз-во*, 587-590: 363-365, 380-382, 401-403, 413-415. Тифлис.
- Сабин-Гус Б.И., 1928.** Метеорологические наблюдения в Дагестанских плавнях во время Авиа-Химической экспедиции летом 1926 г. – *Защита раст.*, 5(2): 223-234. Л.
- Савельев П.В., 1999.** Энтомофауна национального парка «Себежский»: прямокрылые насекомые (Orthoptera). – *Природа Псковского Края*, 6: 19-21.
- Савенко Р.Ф., 1935.** Перечень вредителей сельскохозяйственных культур РСФСР. Ч. 1. Беспозвоночные. Тифлис, изд. Груз. фил. АН СССР: 1-63.
- Савенко Р.Ф., 1937.** Распространение на Кавказе представителей богомолых (Mantodea). – *Бюлл. гос. муз. Грузии*, 9.
- Савенко Р.Ф., 1938.** Географическое распространение представителей видового комплекса *Calliptamus italicus* auct. (прусик) в Закавказье. – *Тр. Зоол. сектора Груз. фил. АН СССР*, 2: 181-184.
- Савенко Р.Ф., 1939.** К фауне саранчовых и кузнечиковых (Acridodea и Locustodea) Абхазии. – *Мат-лы к фауне Абхазии*: 179-186. Тбилиси.
- Савенко Р.Ф., 1941.** Обзор саранчовых Закавказья. – *Тр. Зоол. сектора Груз. фил. АН СССР*, 3: 1-44. Тбилиси.
- Савенко Р.Ф., 1947.** Материалы к фауне кузнечиковых (Tettigoniodea) Грузии. – *Тр. Зоол. ин-та АН ГрузССР*, 7: 43-58.
- Савенко Р.Ф., 1952.** Новый вид кузнечика из Грузии *Isophia vicina* sp.n. – *Сообщ. АН ГрузССР*, 13(10): 611-612.
- Савенко Р.Ф., 1956.** К фауне саранчовых (Acridodea) и кузнечиковых (Tettigoniidae) Клухорского района. – *Тр. Ин-та зоол. АН ГрузССР*, 15: 29-34. Тбилиси.
- Савенко Р.Ф., 1964.** Саранчовые (Acridodea) и кузнечиковые (Tettigoniodea) в фауне высокогорья Большого Кавказа в Грузии. – *Фауна высокогорья Большого Кавказа в пределах Грузии*: 25-34. Тбилиси, Мецниереба.
- Савенко Р.Ф., 1966а.** Фауна саранчовых Грузии. Тбилиси, Мецниереба: 1-157.
- Савенко Р.Ф., 1966б.** Прямокрылые (саранчовые и кузнечиковые). Orthoptera (Acridoidea, Tettigoniodea). – *Фауна беспозвоночных Триалетского хребта*: 29-36. Тбилиси, Мецниереба.
- Савицкий В.Ю., 2000.** Акустические сигналы, особенности экологии и репродуктивная изоляция саранчовых рода *Dociostaurus* (Orthoptera, Acrididae) полупустыни. – *Зоол. журн.*, 79(10): 1168-1184.
- Савицкий В.Ю., 2002а.** Акустическая коммуникация, распространение и экология саранчовых рода *Ramburiella* (Orthoptera, Acrididae) России и Закавказья и некоторые проблемы таксономии трибы Arcypterini. – *Зоол. журн.*, 81(1): 13-28.
- Савицкий В.Ю., 2002б.** Сообщества и акустическая коммуникация саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) в полупустынной зоне Нижнего Поволжья. – *12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.*: 306. СПб.

- Савицкий В.Ю., 2002в.** Фауна саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) полупустынной зоны Нижнего Поволжья. – *12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 306-307. СПб.*
- Савицкий В.Ю., 2004.** Саранчовые (Orthoptera, Acridoidea) полупустынь и пустынь Нижнего Поволжья (фауна, экология, акустическая коммуникация и организация сообществ). *Автореф. канд. дисс. М.: 1-25.*
- Сагитов А.О., 2001а.** Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии. – *Мат-лы Междунар. Круглого стола «Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии», г. Алматы, 9 февр. 2001г.: 7-17. Алматы.*
- Сагитов А.О., 2001б.** К проблеме борьбы с саранчой в Казахстане. – *Тез. докл. Междунар. конф. в Ташкентск. гос. аграрн. ун-те «Научные основы развития сельского хозяйства», 4-5 мая 2001г.: 190-191. Ташкент.*
- Сагитов А.О., Темрешев И.И., 2000а.** Насекомые энтомофаги, хищники и паразиты вредных прямокрылых (Insecta, Orthoptera) Казахстана. – *Исследования, результаты, 2: 163-166. Алматы.*
- Сагитов А.О., Темрешев И.И., 2000б.** Перспективы биозекологических методов борьбы с вредными прямокрылыми (Insecta, Orthoptera) в Казахстане с помощью энтомопатогенных микроорганизмов и простейших. – *Исследования, результаты, 4: 64-71. Алматы.*
- Сагитов А.О., Темрешев И.И., 2000в.** К вопросу борьбы с саранчовыми (Acridoidea, Orthoptera) в Акмолинской области. – *Исследования, результаты, 4: 30-38. Алматы.*
- Сагитов А.О., Темрешев И.И., 2000г.** К проблеме контроля численности вредных саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) в Казахстане. – *Вестн. с.-х. науки Казахстана, 3: 58-61.*
- Сагитов А.О., Темрешев И.И., 2002.** Перспективы разведения некоторых видов прямокрылых (Insecta, Orthoptera) для получения биопрепаратов. – *Экол. пробл. Туркест. региона. Мат-лы Междунар. экол. конф.: 148-151. Туркестан.*
- Сагитов А.О., Ыскак С., 2002.** Саранчовые в Казахстане. – *Актуальные пробл. защиты раст. в Казахстане. 1-книга. Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., г. Алматы, 8-10 нояб. 2001г.: 44-49.*
- Сагитов А.О., Гештофт Н.Ю., Темрешев И.И., 2002.** Конвейерное разведение саранчовых в условиях биолaborатории. – *Пробл. экол. АПК и охрана окружающей среды. Мат-лы 4-й Междунар. науч. конф.: 21-23. Щучинск.*
- Сагитов А.О., Ыскак С., Евдокимов Н.Я., 2002.** Прогнозирование объемов химических обработок против вредных саранчовых в Казахстане. – *Защита и карантин раст., 1: 18-20. М.*
- Сагитов А.О., Ашикбаев Н.Ж., Евдокимов Н.Я., Ыскак С., 2000.** Саранчовые вредители в Казахстане. – *Буклет. Астана, Мин. сельск. хоз-ва РК: 1-4.*
- Сагитов А.О., Ашикбаев Н.Ж., Евдокимов Н.Я., Корчагин А.А., Ыскак С., 2000.** Инструкция по проведению обследований мест обитания саранчовых вредителей. *КазГос АгрУ - МСХ РК - МОН РК, Алматы: 1-21.*

- Сагитов А.О., Евдокимов Н.Я., Ыскак С., Перменев Г.Н., 2001.** Оценка эффективности пестицидов в борьбе с саранчовыми. – *Мат-лы Междунар. Круглого стола «Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии»*, г. Алматы, 9 февр. 2001г.: 55-79. Алматы.
- Сагитов А.О., Ажбенов В.К., Евдокимов Н.Я., Ыскак С., Темрешев И.И., 2001.** Материалы по проведению обследования территорий, заселенных вредными саранчовыми. – *Мат-лы Междунар. Круглого стола «Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии»*, г. Алматы, 9 февр. 2001г.: 38-54. Алматы.
- Сагитов А.О., Исмухамбетов Ж.Д., Койшибаев М.К., Ыскак С. и др., 2003.** Методические указания по учету и выявлению особо опасных вредителей и болезней сельскохозяйственных угодий. ДГП «НИИ защиты растений», Департамент защиты и карантина растений МСХ РК, РГП «Фитосанитария». Алматы.
- Сагитов А.О., Исмухамбетов Ж.Д., 2004.** *Справочник по защите растений.* «РОНД», с. 21-27. Алматы.
- Садовников Г.Г., 2003.** Саранчовые в Алтайском крае. – *Защита и карантин раст.*, 5: 18. М.
- Сазонов А.П., Долгова Т.М., 1998.** Изучение действия димилина на итальянского пруса. – *Поиск и использование биологически активных веществ в защите раст.: состояние и перспективы. Тез. докл.:* 25-27. СПб.
- Сальков, 1925.** Самолет в борьбе с саранчой. – *Воздушный флот*, 7: 235-236. Харьков.
- Самедов Н.Г., Везиров Н.Д., Григорьянц Е.Г., Гусейнова С.М., 1975.** Анализ фауны некоторых групп насекомых в биоценозах Ширванской степи. – *Биокомплексы вост. Ширвани: 165-253.* Баку, Элм.
- Санин Н.А., 1895.** О борьбе с кобылкой в Тобольской губернии. – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*, 19, 20, 24-27. М.
- Сатдыков Ш.И., 1966а.** К вопросу биологической борьбы с термитами. – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.
- Сатдыков Ш.И., 1966б.** Проницаемость хитиновой кутикулы *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs. – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.
- Сатдыков Ш.И., 1967.** Стерилизация поверхности и препарирование термитов в связи с изучением кишечной микрофлоры. – *Изв. АН СССР. Сер. биол.*, 4: 612-616.
- Сатдыков Ш.И., 1968.** Скорость проникновения некоторых антисептиков через ткани термита *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs. – *Термиты и меры борьбы с ними: 99-103.* Ашхабад, Ылым.
- Сатдыков Ш.И., 1970.** Использование энтомопатогенных бактерий в борьбе с термитами. – *Зоол. журн.*, 49(8): 1144-1149.
- Сафаров А.А., 1963а.** Влияние метеорологических условий на динамику численности мароккской саранчи (*Doclostaurus maroccanus* Thunb.) на юге Голодной степи. — *Тр. ВИЗР*, 19: 131-141.
- Сафаров А.А., 1963б.** Современное состояние очагов мароккской саранчи (*Doclostaurus maroccanus* Thunb.) в Средней Азии, их динамика и связь с очагами сопредельных стран. – 5-е совещ. Всес. энтомолог. о-ва: 115-116. М.-Л., АН СССР.
- Сафаров А.А., 1964.** Фазовые признаки у мароккской саранчи (*Doclostaurus maroccanus* Thunb.) и использование их в практических целях. – *Тр. ВИЗР*, 21(1): 56-65.

- Сафаров А.А., 1965.** Мароккская саранча (*Doclostaurus maroccanus* Thunb.) в республиках Средней Азии (экология, современное состояние очагов и принципы организации борьбы). Автореф. канд. дисс. Л., ВИЗР: 1-16.
- Сафаров А.А., 1987.** Динамика численности и методы учета мароккской саранчи. – *Саранчовые – экол. и меры борьбы: 22-25. Сб. науч. тр. Л.*
- Сафаров А.А., Цыпленков Е.П., 1963.** Стадные саранчовые. – *Распространение вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1962 г. и прогноз их появления в 1963г.: 56-60. Л., ВНИИ защиты раст.*
- Сафаров А.А., Столяров М.В., Цыпленков Е.П., 1964.** Стадные саранчовые. – *Тр. ВИЗР, 22: 64-75.*
- Сафарова И.Л., 1969.** Влияние термических условий и светового фактора на возникновение у восточной перелетной саранчи размножения по типу партеногенеза. – *Мат-лы 5-й науч. конф. мол. ученых ВИЗР: 213-217. Л.*
- Сафарова И.Л., 1973.** Факторы среды, вызывающие партеногенез перелетной саранчи (*Locusta migratoria* L.). Автореф. канд. дисс. Л., ВИЗР: 1-21.
- Сафарова И.Л., 1974.** Экологические факторы, обуславливающие партеногенез перелетной саранчи. – *Тр. ВНИИ защиты раст., 40: 175-187.*
- Сафарова И.Л., 1983.** Поведение перелетной саранчи *Locusta migratoria* L. в условиях высоких температур. – *Механизмы поведения, 1: 170-171. Мат-лы 3-й Всес. конф. по поведению животных, 1984. М.*
- Сафарова И.Л., 1984.** Чувствительность некоторых видов саранчовых к битоксибациллину. – *9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 2: 145.*
- Сафарова И.Л., 1987.** Особенности эмбрионального развития итальянской саранчи. – *Саранчовые – экол. и меры борьбы: 75-83. Сб. науч. тр. Л., ВИЗР.*
- Сахаров Н.Л., 1912.** Борьба с саранчой. – *Отчет о деятельности энтомол. станции Астраханск. о-ва садовод., огородн. и полеводства за 1912 г. Астрахань: 1-25.*
- Сахаров Н.Л., 1913а.** Борьба с саранчой. – *Отчет о деятельности энтомол. станции Астраханск. о-ва садовод., огородн. и полеводства за 1913 г. Астрахань: 2-25.*
- Сахаров Н.Л., 1913б.** Борьба с саранчой и другими вредителями полеводства. – *Сад, огород и бахча, 11: 110-112. Астрахань.*
- Сахаров Н.Л., 1913в.** *Oecanthus pellucens* Scop., как временный сожитель виноградной лозы. – *Сад, огород и бахча, 4: 193-196. Астрахань, изд. Астрах. о-ва садоводства.*
- Сахаров Н.Л., 1913г.** Меры борьбы с медведками, тлями и сверчком. (Вопросы и ответы). – *Сад, огород и бахча, 1: 58. Астрахань.*
- Сахаров Н.Л., 1914а.** Медведка и меры борьбы с нею. – *Плакат. Астрахань, изд. Астраханск. о-ва садовод., огородн. и полеводства. (татар.).*
- Сахаров Н.Л., 1914б.** Медведка и меры борьбы с нею. – *Сад, огород и бахча, 4: 234-236. Астрахань.*
- Сахаров Н.Л., 1915а.** Борьба с саранчой в Астраханской губ. в 1913 г. и желательная ее организация в будущем. – *Тр. 1-го Всерос. съезда деятел. по приклад. энтомол. в Киеве в 1913г., 1: 118-123. Киев.*
- Сахаров Н.Л., 1915б.** Вредные насекомые, наблюдаемые в Астраханской губернии с 1912 по 1914 гг. – *Сад, огород и бахча, 1: 1-29. Астрахань.*

Сахаров Н.Л., 1915в. Медведка и меры борьбы с нею. – *Саратовский садовод*, 3: 82-83.

Сахаров Н.Л., 1921. Медведка и меры борьбы с нею. – *Плакат. Астрахань, энтомол. станция Астраханск. о-ва садовод., огородн. и полеводства.*

Сахаров Н.Л., 1923. Саранча в связи с голодом. – *Вестн. Юго-Востока*, 1. Ростов-на-Дону.

Сахаров Н.Л., 1926. Саранча. – *Крестьянская с.-х. энциклопедия*, 4 и 5: столб. 435-446. М.

Сахаров Н.Л., 1947. Вредные насекомые Нижнего Поволжья. *ОГИЗ, Саратовское облздат: 1-424. (Сверчковые, кузнечиковые, саранчовые: 26-52).*

Сахаров Н.Л., Шембель С.Ю., 1914. Отчет о деятельности Энтомологической Станции Астраханск. Общ. Садоводства, Огородн. и Полевод. за 1913 г. *Астрахань: 1-51.*

Светличный Н.Е., 1958. Не ослаблять внимания к очагам размножения пруса. – Защита раст. от вредит. и болезней, 3: 16-17.

Светлогорская И.Д., 1980. Ультраструктурная организация слуховых нервов сверчков *Gryllus bimaculatus* De Geer и *Gryllus campestris* L. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 16(3): 308-310.

Светлогорская И.Д., Попов А.В., 1975. Ультраструктурная организация переднего чувствительного нейропиля метаторакального ганглия саранчи *Locusta migratoria*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 11(4): 419-424.

Свидерский В.Л., 1961. О периферическом торможении у насекомых (*Locusta migratoria* L.). – Докл. АН СССР, 141(5): 1260-1263.

Свидерский В.Л., 1965. Активность одиночных нейронов грудного ганглия азиатской саранчи (*Locusta migratoria*). – Докл. АН СССР, 164(5): 1204-1207.

Свидерский В.Л., 1967. Электрическая активность рецепторов, связанных с поддержанием полета, у саранчи. – Докл. АН СССР, 172(5): 1230-1233.

Свидерский В.Л., 1969а. Нервный контроль быстрых ритмических движений мышц насекомых (звукотворящий аппарат цикад, крыловой аппарат саранчи). – Тр. Всес. энтомол. о-ва, 53: 94-131.

Свидерский В.Л., 1969б. Развитие в онтогенезе рецепторов фронтальных областей головы саранчи *Locusta migratoria*. – Журн. эволюц. биохимии и физиол., 5(5): 482-490.

Свидерский В.Л., 1973. Нейрофизиология полета насекомых. Л., Наука: 1-215.

Свидерский В.Л., Варанка И., 1973. Ответы нисходящих интернейронов на стимуляцию ветрочувствительных рецепторов головы азиатской саранчи. – Нейрофизиология, 5(6): 602-610.

Свидерский В.Л., Князева Н.И., 1968. Центральное преобразование импульсов, поступающих от рецепторов головы к нейронам крыловых мышц саранчи. – Докл. АН СССР, 183(2): 486-489.

Свириденко П.А., 1921. Кузнечики и меры борьбы с ними. *Тифлис, изд. Наркомзема Грузии: 1-11.*

Свириденко П.А., 1922а. Вредные кузнечики и меры борьбы с ними. *Тифлис.*

Свириденко П.А., 1922б. Таблица для определения возрастов личинок мароккской кобылки. Бюро борьбы с вредит. сельск. хоз-ва: 1-6. Тифлис, изд. Наркомзема Грузии.

- Свириденко П.А., 1924.** Биологические наблюдения над мароккской кобылкой. *Петроград, изд. Северн. обл. СТАЗРа: 1-64.*
- Свириденко П.А., 1925.** Саранча и меры борьбы с ней. *М.-Л., Госиздат: 1-48.*
- Свириденко П.А., 1926а.** О работах Северо-Кавказской Авиационной Экспедиции по борьбе с саранчой. *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 1: 81-99. Ростов-на-Дону. – Сев.-Кавказск. Край, 1-2: 97-110.*
- Свириденко П.А., 1926б.** Итоги опытных работ Северо-Кавказской авиационной экспедиции по борьбе с саранчовыми. – *Северо-Кавказский Край, 1-2: 97-110. Ростов-на-Дону.*
- Свириденко П.А., 1927а.** Как бороться с саранчой. *Ростов-на-Дону, Сев.-Кавказск. Краев. изд. «Севкавказкнига»: 1-28.*
- Свириденко П.А., 1927б.** Боритесь с саранчой. – *Путь Хлебороба: 81.*
- Свириденко П.А., 1930а.** Борьба с вредными грызунами и массовыми саранчовыми. *Библиотека Сев.-Кавказск. Хлебороба: 77-104. Ростов-на-Дону, изд. «Северный Кавказ».*
- Свириденко П.А., 1930б.** Защита растений в Турции. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 5. (Мароккская саранча).*
- Свириденко П.А., 1934.** Вредные саранчовые и меры борьбы с ними. *М., изд. Главучтехпром: 1-42.*
- Свириденко П.А., 1962.** Первая авиационная экспедиция по борьбе с саранчой. – *Защита раст. от вредит. и болезней, 4: 18-19.*
- Севастьянов И.А., 1914.** К вопросу о мерах истребления мароккской кобылки в Туркестане. – *Туркест. сельск. хоз-во, 5: 477-492. Ташкент.*
- Севастьянов И.А., 1915а.** К вопросу о мерах истребления мароккской кобылки в Туркестане. (Сообщение второе и третье). *Ташкент, изд. Деп. Земл.: 1-71. Прилож. 1: К методике опытов: 73-76. Прилож. 2: К вопросу о борьбе с летной саранчой: 77-81. Прилож. 3: К вопросу об азиатской саранче в Туркестане: 82-88.*
- Севастьянов И.А., 1915б.** Бацилла d'Herelle'я или мышьяк нужны в борьбе с саранчой? – *Туркест. сельск. хоз-во, 2: 151-172. Ташкент.*
- Севастьянов И.А., 1923а.** Саранча в Туркестане и борьба с ней. – *Ташкент, Туркест. Госиздат: 1-49.*
- Севастьянов И.А., 1923б.** Борьба с саранчой в Туркестане в 1923 г. и ближайшие перспективы. – *Хлопковое Дело, 9-10: 126-145. М.*
- Седых К.Ф. 1957.** К энтомофауне Коми АССР. Прямокрылые и тараканы Ухтинского района Коми АССР. – *Изв. Коми фил. Всес. геогр. о-ва, 4: 149-152.*
- Секачев, 1912.** Доклад инструктора: Совецание по борьбе с саранчовыми вредителями в Терской и соседних с нею областях и губерниях. – *Терские Ведомости, 42-45, 52-57. Владикавказ.*
- Семенов А.П., 1901а.** О нахождении в пределах центральной России *Phaneroptera falcata* Scop. и *Onconotus servillei* Fisch.-W. (Orthoptera, Locustodea). – *Русск. энтомол. обозр., 1: 18-19.*

- Семенов А.П., 1901б.** Русские виды родов *Anechura* Sc. и *Forficula* L. и их географическое распределение. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва*, 35: 185-201.
- Семенов А.П., 1901в.** Кавказский пещерный представитель рода *Dolichopoda* Vol. – *Русск. энтомол. обзор.*, 1: 5-9.
- Семенов А.П., 1901г.** Первый палеанарктический представитель рода *Opisthocosmia* Dohrn. – *Русск. энтомол. обзор.*, 1: 98-100.
- Семенов А.П., 1901д.** К географическому распространению *Forficula auricularia* L. – *Русск. энтомол. обзор.*, 1: 103-104.
- Семенов А.П., 1903.** Заметки об ухвертках (Dermaptera) русской фауны. – *Русск. энтомол. обзор.*, 3: 196-199.
- Семенов А.П., 1922.** Очерк борьбы с саранчой в Азербайджане и кампания борьбы 1921-22 гг. *Баку*.
- Семенов-Тянь-Шанский А.П., 1908.** (Рец.). Щелкановцев Я.П. Прямокрылые, собранные Балхашской экспедицией в 1903 году на берегу Балхаша и реки Или. – *Русск. энтомол. обзор.*, 8(2), *критико-библиогр. отд.*: 208-209. *СПб.*
- Семенов-Тянь-Шанский А.П., 1915.** (Рец.). Уваров Б. О фауне прямокрылых Закаспийского края. – *Русск. энтомол. обзор.*, 15(3): 449-455.
- Семенов-Тянь-Шанский А.П., 1935.** Общий обзор фауны кожистокрылых (Dermaptera) СССР. – *Изв. АН СССР. Отд. мат.-естеств. наук*: 825-830.
- Семенова Л.В., 1965.** К биологии термитов рода *Incanthotermes* (Isoptera, Hodotermetidae) в Туркмении. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки*, 4: 89-91.
- Семенова Л.В., 1966а.** К вопросу о развитии крылатых особей большого закаспийского термита. – *2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.*
- Семенова Л.В., 1966б.** Строение, развитие гонад и плодовитость самок большого закаспийского термита. – *2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.*
- Семенова Л.В., 1968а.** К вопросу о развитии крылатых особей большого закаспийского термита *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs. – *Термиты и меры борьбы с ними*: 69-73. *Ашхабад, Ылым.*
- Семенова Л.В., 1968б.** Строение, развитие гонад и плодовитость у самок большого закаспийского термита. – *Термиты и меры борьбы с ними*: 116-120. *Ашхабад, Ылым.*
- Сементковский К., 1892.** Истребление саранчи. – *Северный Вестник*, 16. *СПб.*
- Семенцов И.Г., 1890.** О вредных насекомых Кубанской обл. в 1888 г. – *Тр. 9-го обл. энтомол. съезда в Одессе в 1889г.*: 34-36. *Одесса. (Саранча и прусик).*
- Семина Н.В., Балакина О.В., Горелова Е.А., Кутузова Н.М., Филиппович Ю.Б., 2001.** Исследование механизма действия энкефалинов на активность комплекса кислых фосфатаз имаго американского таракана. – *Науч. тр. Моск. пед. гос. ун-та*: 186-188. *М.*
- Сергеев Г.Е., Курдюков В.В., 1984.** Оптимизация учета численности вредных саранчовых и оценки эффективности применяемых против них препаратов. – *9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г.*, 2: 152.
- Сергеев М.Г., 1978.** Сравнительная характеристика фауны и населения саранчовых остепненных ландшафтов Дальнего Востока СССР. – *Мат-лы 16-й Всес. науч. студ. конф. Биология*: 102-107. *Новосибирск, изд. НГУ.*
- Сергеев М.Г., 1979.** Прямокрылые насекомые (Orthoptera) Южной Сибири и Восточного Казахстана: ареалы и жизненные формы. – *Мат-лы 17-й Всес. науч. студ. конф. Биология*: 33-38. *Новосибирск, изд. НГУ.*
- Сергеев М.Г., 1980.** Районирование фауны прямокрылых и булавоусых чешуекрылых насекомых южных частей Западной и Средней Сибири, а также сопредельного Казахстана. – *Вопр. экол.*, 6: 18-30. *Новосибирск.*
- Сергеев М.Г., 1981.** Классификация ареалов кузнечиковых и саранчовых Сибири и сопредельных территорий. – *Вопр. экол. Поведение и экол. насек., связанных с агробиоценозами*: 116-143. *Новосибирск, изд. НГУ.*

- Сергеев М.Г., 1982.** Новые места нахождения прямокрылых (Orthoptera) в Сибири и их возможное зоогеографическое значение. Сообщение 1. – *Полезн. и вредн. насекомых Сибири*: 42-46. Новосибирск, Наука.
- Сергеев М.Г., 1984а.** Фауногенетические комплексы прямокрылых насекомых Северной и Центральной Азии. – *8-я Всес. зоогеогр. конф. Тез. докл., Ленинград, 6-8 февр.*: 239-240. М.
- Сергеев М.Г., 1984б.** Новый род тараканов подсемейства Panesthiinae (Blattariae, Blaberidae) из Вьетнама. – *Зоол. журн.*, 63(12): 1905-1908.
- Сергеев М.Г., 1984в.** Эколого-географическая специфика и районирование фауны прямокрылых насекомых Южной Сибири и сопредельных территорий. *Автореф. канд. дисс. Новосибирск, изд. Биол. ин-та СО АН СССР*: 1-18.
- Сергеев М.Г., 1984г.** Особенности сообществ и популяционных структур прямокрылых насекомых (Insecta, Orthoptera) в условиях города диффузного типа (на примере новосибирского Академгородка). – *Изв. СО АН СССР, № 13. Сер. биол. науки*, 2: 122-125.
- Сергеев М.Г., 1984д.** К познанию среднеазиатских саранчовых рода *Conophyma* Zub. (Orthoptera, Acrididae). – *Энтомолог. обозр.*, 63(4): 733-736.
- Сергеев М.Г., 1985а.** Формирование сообществ прямокрылых насекомых на газонах города диффузного типа. – *Антропоген. воздействия на сообщества насекомых*: 105-112. Новосибирск, Наука.
- Сергеев М.Г., 1985б.** Новые места нахождения прямокрылых (Orthoptera) в Сибири и их возможное зоогеографическое значение. Сообщение 2. – *Членистоногие Сибири и Дальн. Востока*: 47-50. Новосибирск.
- Сергеев М.Г., 1986а.** Новый вид саранчовых рода *Conophyma* (Orthoptera, Acrididae) из Таджикистана. – *Вестн. зоол.*, 6: 68-70.
- Сергеев М.Г., 1986б.** Закономерности распространения прямокрылых насекомых Северной Азии. *Новосибирск, Наука*: 1-237.
- Сергеев М.Г., 1987а.** Закономерности формирования сообществ прямокрылых насекомых в урбоценозах. – *Журн. общ. биол.*, 48(2): 230-237.
- Сергеев М.Г., 1987б.** Изменение состава и численности саранчовых в пустынных агроценозах юго-западного Таджикистана. – *Пробл. освоения пустынь*, 2: 72-75. Ашхабад, Ылым.
- Сергеев М.Г., 1987в.** Новый для фауны СССР вид саранчовых – *Ecliporphleps glacialis* Bey-Bienko (Orthoptera, Acrididae). – *Вестн. зоол.*, 6: 82.
- Сергеев М.Г., 1988а.** Закономерности распространения Orthoptera в горах Средней Азии. – *Зоол. журн.*, 67(4): 530-538.
- Сергеев М.Г., 1988б.** Многовидовые сообщества Orthoptera основных ландшафтов Северного Алтая и опыт их классификации. – *Ландшафтная экол. насекомых*: 15-26. Новосибирск, Наука.
- Сергеев М.Г., 1988в.** Эволюция прямокрылых насекомых в связи со становлением травянистых экосистем Палеарктики. – *Пробл. макроэволюции*: 130. М., Наука.

- Сергеев М.Г., 1988г.** О границах между горными и равнинными фаунами прямокрылых насекомых (Orthoptera). – *Зоол. журн.*, 67(10): 1483-1488.
- Сергеев М.Г., 1988д.** Пространственно-временная структура популяций саранчовых в антропогенных ландшафтах. – *Экол. популяций. Тез. докл. Всес. совещ.*, 1: 74-76. М.
- Сергеев М.Г., 1989а.** Зонально-ландшафтное распределение зоомассы прямокрылых насекомых в Срединном регионе СССР. – *Геогр. и природ. ресурсы*, 2: 89-93.
- Сергеев М.Г., 1989б.** Масштабные уровни исследований пространственных группировок насекомых в связи с созданием кадастра. – *Всес. совещ. по проблеме кадастра и учета животного мира*, 1: 148-149. Уфа, Башкир. изд.
- Сергеев М.Г., 1990а.** Секторная дифференциация населения прямокрылых насекомых лесостепной, степной и полупустынной зон. – *Изв. СО АН СССР. Сер. биол.*, 3: 85-89.
- Сергеев М.Г., 1990б.** Новые места нахождения прямокрылых (Orthoptera) в Сибири и их возможное зоогеографическое значение. Сообщение 3. – *Редкие гельминты, клещи и насек.*: 51-54. Новосибирск, Наука.
- Сергеев М.Г., 1990в.** Фенетическая структура популяционных группировок изменчивого конька в условиях диффузного города. – *Фенетика природных популяций. Мат-лы 4-го Всес. совещ.*: 258-259. М.
- Сергеев М.Г., 1991.** Закономерности распространения прямокрылых насекомых Азиатской части СССР. – *Автореф. докт. дисс. СПб, Зоол. ин-т РАН*: 1-37.
- Сергеев М.Г., 1993.** Закономерности распространения прямокрылых насекомых Азиатской части СССР. – *Успехи энтомол. в СССР: экол. и фаунистика, небольш. отряды насек. Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Ленинград, 11-15 сент., 1989г.*: 100-101. Зоол. ин-т РАН, СПб.
- Сергеев М.Г., 1994а.** Нашествие саранчовых и их роль в социоестественной истории Европы. – *Мат-лы 2-й науч. конф. «Человек и природа – проблемы социоестественной истории»*: 155-156. М.
- Сергеев М.Г., 1994б.** Биологическое разнообразие прямокрылых насекомых Северо-Восточной Палеарктики: распределение популяционных группировок. – *Сиб. экол. журн.*, 1(6): 547-554.
- Сергеев М.Г., 1995а.** О включении в Красную книгу Республики Алтай некоторых видов ортоптероидных насекомых. – *Мат-лы к Красной книге Республики Алтай (Животные)*: 67-69. Горно-Алтайск.
- Сергеев М.Г., 1995б.** Внутренняя структура ареалов наземных животных и проблемы исследования биологического разнообразия. – *Стратегия изуч. биоразнообразия наземн. животных*: 7-11. М.
- Сергеев М.Г., 1995в.** Центры разнообразия и эндемизм ортоптероидных насекомых Голарктики. – *Стратегия изуч. биоразнообразия наземн. животных*: 104-106. М.
- Сергеев М.Г., 1996а.** Тараканосверчок Правдина – *Grylloblatella pravdini* (Storozhenko et Oligier, 1984). – *Красная книга Республики Алтай. Животные*: 50. Новосибирск.

- Сергеев М.Г., 1996б.** Проблемы обеспечения устойчивости экосистем и поддержания биоразнообразия в Алтае-Саянском горном регионе. – *Горный Алтай и Россия: 240 лет: 40-42. Горно-Алтайск, «Универ-Принт».*
- Сергеев М.Г., 1996в.** Особенности распределения биоразнообразия насекомых в горах Средней Азии. – *Междунар. конф. «Высокогорные исслед.: изменения и перспективы в XXI веке: 215. Бишкек.*
- Сергеев М.Г., 1998а.** Биогеографическое деление Европы на основании распространения прямокрылых насекомых. – *Пробл. энтомол. европ. части России и сопред. территорий. Тез. докл. 1-го Междунар. совещ., п. Бахилова Поляна, 7-11 июня, 1998г.: 18. Самара.*
- Сергеев М.Г., 1998б.** Закономерности распределения насекомых в травянистых экосистемах Голарктики. – *Пробл. энтомол. в России, 2: 116. СПб, Зоол. ин-т РАН.*
- Сергеев М.Г., 1998в.** Закономерности распределения насекомых-фитофагов в травянистых экосистемах Голарктики. – *Изв. РАН. Сер. биол., 4: 445-450.*
- Сергеев М.Г., 1999а.** Биологическое разнообразие и биогеоэкологическое значение прямокрылых насекомых Западной Монголии и Алтае-Саянской горной страны. – *Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов. Тез. докл.: 114-115. Томск.*
- Сергеев М.Г., 1999б.** Ландшафтные типы сообществ прямокрылых насекомых и закономерности их антропогенных изменений. 1. Горы Южной Сибири. – *Сиб. экол. журн., 6(5): 501-508.*
- Сергеев М.Г., 2000а.** Саранчовые в степях Евразии. – *Степной бюлл., зима, 6: 20-23.*
- Сергеев М.Г., 2000б.** Итальянский прус на юге Западной Сибири: прошлое, настоящее и будущее. – *Сельские новости, 3: 13-15.*
- Сергеев М.Г., 2000в.** Распространение итальянского пруса и родственных видов. – *Защита раст. и карантин, 6: 21-22.*
- Сергеев М.Г., 2001а.** Биологическое разнообразие и сообщества ортоптероидных насекомых в горах Средней и Центральной Азии. – *Аридные экосистемы, 7(14-15): 56-65.*
- Сергеев М.Г., 2001б.** Управление популяциями саранчовых в степных ландшафтах: Современные подходы и технологии. *Саратов, Науч. книга: 1-52.*
- Сергеев М.Г., 2002а.** Современные подходы и технологии управления популяциями массовых и редких видов животных. – *Наука. Бизнес. Власть. Тез. докл.: 80-81. М., ИГЕМ РАН.*
- Сергеев М.Г., 2002б.** Саранчовые (Orthoptera, Acridoidea) Голарктики: закономерности распределения, роль в экосистемах и современные подходы к управлению популяциями. – *12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 314. СПб.*
- Сергеев М.Г., 2004.** Сообщества саранчовых (Orthoptera, Acrididae) прерий Великих равнин. I. Ландшафтные типы. – *Евразийский энтомологический журн., 3 (1): 1-9.*

- Сергеев М.Г., 2009.** Хортобионтные членистоногие в наземных экосистемах Западно-Сибирской равнины: оценки запасов углерода. – *Вестник НГУ*, 7(4): 71-75.
- Сергеев М.Г., Бугров А.Г., 1985.** Прямокрылые насекомые в агроценозах Юго-Западного Таджикистана. Предварительное сообщение. – *Антропоген. воздействия на сообщества насекомых*: 134-138. Новосибирск, Наука.
- Сергеев М.Г., Бугров А.Г., 1988а.** Новый вид саранчовых рода *Mesasippus* Serg. Tarb. (Orthoptera, Acrididae) из Восточного Казахстана. – *Изв. СО АН СССР. Сер. биол.*, 14/2: 50-52.
- Сергеев М.Г., Бугров А.Г., 1988б.** Новые и малоизвестные прямокрылые (Orthoptera) из Западной Киргизии. – *Зоол. журн.*, 67(9): 1416-1420.
- Сергеев М.Г., Бугров А.Г., 1988в.** Кузнечики подсемейства Deracanthinae (Orthoptera, Bradyporidae) фауны Сибири. – *Таксономия животных Сибири*: 46-53. Новосибирск, Наука.
- Сергеев М.Г., Бугров А.Г., 1990.** Новый вид саранчовых рода *Eremippus* (Orthoptera, Acrididae) из Дагестана. – *Вестн. зоол.*, 1: 59-61.
- Сергеев М.Г., Ванькова И.А., 1993.** Распределение саранчовых рода *Calliptamus* Aud.-Serv. в Алтае-Саянской горной стране. – *Животный мир Алтае-Саянской горной страны. Тез. докл. конф.*: 42-44. Горно-Алтайск, изд. ГАГУ.
- Сергеев М.Г., Ванькова И.А., 1996.** Зонально-ландшафтное распределение популяционных группировок итальянского пруса *Calliptamus italicus* L. (Insecta, Orthoptera, Acrididae) – *Сиб. экол. журн.*, 3(3-4): 219-225.
- Сергеев М.Г., Ванькова И.А., 1999.** Зонально-ландшафтное распределение светлокрылого пруса – *Calliptamus abbreviatus* (Orthoptera, Acrididae). – *Зоол. журн.*, 78(1): 31-36.
- Сергеев М.Г., Ванькова И.А., 2003.** Зонально-ландшафтное распределение бескрылой кобылки – *Podisma pedestris* L. (Orthoptera, Acrididae). – *Евразийский энтомолог. журн.*, 2(3): 157-165.
- Сергеев М.Г., Дубатолов В.В., 2002а.** Кузнечик монгольский. *Eulithoxenus mongolicus* Uvarov, 1928. – *Красная книга Республики Тыва: Животные*: 15. Новосибирск, изд. СО РАН, фил. «Гео».
- Сергеев М.Г., Дубатолов В.В., 2002б.** Кузнечик Бей-Биенко. *Biенkoxenus beybienkoi* I. Stebaev, 1964. – *Красная книга Республики Тыва: Животные*: 16. Новосибирск, изд. СО РАН, фил. «Гео».
- Сергеев М.Г., Казакова И.Г., 1990а.** Роль заповедников СССР в сохранении и поддержании генофонда прямокрылых насекомых. – *Заповедники СССР – их настоящее и будущее. Тез докл. Всес. конф.*, 3: 135-137. Новгород, Новгородск. гос. пед. ин-т.
- Сергеев М.Г., Казакова И.Г., 1990б.** Фенетическая изменчивость и ландшафтно-популяционная структура ареала короткокрылого конька. – *Фенетика природных популяций. Мат-лы 4-го Всес. совещ.*: 259-260. М.
- Сергеев М.Г., Казакова И.Г., 1994.** Население прямокрылых насекомых Центрального Алтая (бассейн реки Эдиган) и проблемы освоения горных регионов. – *Животный мир Алтае-Саянской горной страны. Мат-лы региональной Сиб. науч. конф.* 15-17 дек.: 74-83. Горно-Алтайск.

- Сергеев М.Г., Корчагина О.С., 2009.** Опыт классификации плакорных сообществ прямокрылых насекомых (*Orthoptera*) Кулундинской степи. – *Вестник НГУ*, 7(4): 81-85.
- Сергеев М.Г., Ли А.И., 1982.** Новые сведения по экологии и зоогеографии прямокрылых (*Orthoptera*) о-ва Кунашир. – *Полезн. и вредн. насек. Сибири: 46-52. Новосибирск, Наука.*
- Сергеев М.Г., Молодцов В.В., 2004.** Пространственное распределение биомассы беспозвоночных животных Западно-Сибирской равнины. – *Сиб. эколог. журн.*, 11(5): 665–670.
- Сергеев М.Г., Молодцов В.В., 2009.** Население беспозвоночных наземных экосистем Западно-Сибирской равнины: опыт классификации. – *Вестник НГУ*, 7(4): 65-70.
- Сергеев М.Г., Покивайлов А.А., 1992.** Новые и малоизвестные прямокрылые (*Orthoptera*) из Таджикистана. – *Зоол. журн.*, 71(3): 137-142.
- Сергеев М.Г., Сергеева Г.И., 1985.** Закономерности зонального распределения прямокрылых (*Orthoptera*) Сибири, Дальнего Востока и Восточного Казахстана. – *Членистоногие Сибири и Дальн. Востока: 51-67. Новосибирск, Наука.*
- Сергеев М.Г., Столяров М.В., 1997.** Современные тенденции в исследовании экологии и биологического разнообразия прямокрылых насекомых России. – *Сиб. экол. журн.*, 4(3): 237-240.
- Сергеев М.Г., Ванькова И.А., Денисова О.В., 2001а.** Итальянский прус в агроландшафтах Кулунды и Прииртышья. – *Защита и карантин раст.*, 5: 11. М.
- Сергеев М.Г., Ванькова И.А., Денисова О.В., 2001б.** Саранчовые в степях России и Казахстана – 2000 год. – *Степной бюлл., зима*, 9: 51-53.
- Сергеев М.Г., Ванькова И.А., Денисова О.В., 2002.** Итальянский прус *Calliptamus italicus* L. (*Orthoptera, Acrididae*) в степях Кулунды и Прииртышья. – *12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 315. СПб.*
- Сергеев М.Г., Лачининский А.В., Дюрантон Ж.-Ф., 2002.** Перспективы применения адониса в Сибири. – *Защита и карантин раст.*, 3: 19-20. М.
- Сергеев М.Г., Бугров А.Г., Казакова И.Г., Соболев Н.Н., 1988.** Регуляция динамики популяций саранчовых в агроландшафтах с помощью инсектицидных аэрозолей. – *Ландшафтная экол. насек.: 63-69. Сб. науч. тр. Новосибирск, Наука.*
- Сергеев М.Г., Пшеницына Л.Б., Казакова И.Г., Омельченко Л.В., 1997.** Бассейны малых горных рек как перспективные особо охраняемые горные территории. – *Особо охраняемые горные территории и объекты Республики Алтай и горных систем центра Евразии (Пути и проблемы устойчивого развития): 65-68. Горно-Алтайск, РИО «Универ-Принт».*
- Сергеев М.Г., Лачининский А.В., Локвуд Дж.А., Ванькова И.А., Денисова О.В., 2002.** Стадные и нестадные саранчовые: Распространение, экология, управление популяциями. *Новосибирск, изд. НГУ: 1-103.*
- Сергеев М.Г., Казакова И.Г., Ванькова И.А., Денисова О.В., Иванченко О.В., Ли А.И., Ершова С.А., Фокина В.М., 1999.** Распределение поселений бескрылой кобылки

– *Podisma pedestris* L. (Orthoptera: Acrididae) в Центральном Алтае. – *Животный мир Алтае-Саянской горной страны (Сб. науч. тр.): 141-147. Горно-Алтайск, РИО «Универ-ГАГУ».*

Сергеев М.Г., Копанева Л.М., Рубцов И.А., Антипанова Е.М., Бугров А.Г., Высоцкая Л.В., Иванова И.В., Казакова И.Г., Карелина Р.И., Пшеницына Л.Б., Соболев Н.Н., Чогсомжав Л., 1995. Сибирская кобылка (*Aeropus sibiricus* L.). *Новосибирск, Наука: 1-176.*

Сергеева М.В., 1995. Развитие системы распознавания призывного сигнала в онтогенезе у сверчка *Gryllus bimaculatus*. Селективность к временным параметрам. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол., 31(5-6): 618-625.*

Сергеева М.В., Попов А.В., 1996. Пение самцов ускоряет развитие системы распознавания призывного сигнала у самок сверчка *Gryllus bimaculatus*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол., 32(2): 174-180.*

Сергиев П.Г., 1928. Две новых нематоды из кишечника медведки. – *Тр. Ин-та эксперим. ветеринарии, 1.*

Сердюков П., 1934. Ликвидировать саранчу в Дагестане. – *На Защиту Урожая, 10: 40-41. М.*

Серебренников М.К., 1930. О роли розового скворца в деле борьбы с саранчовыми. – *За реконструкцию сельск. хоз-ва, 4: 123-128.*

Серебренников М.К., Плотников В.И., Спушанский А.М., 1939. Главные вредители и болезни с.-х. растений в Средней Азии и борьба с ними в условиях социалистического хозяйства. *Ташкент, Госиздат УзбССР.*

Серебряков Г., ???? Азиатская саранча. Отчет по борьбе с саранчой в Терской области.

Середина Е.Л., 1973. Распределение прямокрылых насекомых в условиях высокогорной части Гиссарского хребта. – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки, 11: 7-10.*

Середина Е.Л., 1974а. Особенности экологии и морфологии высокогорных видов саранчовых в Гиссарском хребте. – *Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 1: 120. Л.*

Середина Е.Л., 1974б. Зависимость экологического распределения высокогорных насекомых ортоптероидного комплекса от микроклиматических условий. – *Фауна и экол. животных: 95-114. М., изд. Моск. гос. пед. ин-та им. В.И. Ленина.*

Середина Е.Л., 1977. О высокогорной фауне ортоптероидных насекомых (Insecta, Orthoptera) Гиссарского хребта. – *Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук, 2(67): 15-21.*

Серков, 1901. Грядущая беда Туркестана. (К вопросу о борьбе с саранчой). – *Закаспийское обозр., 157. Ашхабад.*

Серкова Л.Г., 1958. Насекомые – вредители трав Бет-Пак-Далинских пастбищ. – *Тр. НИИ защиты раст. КазССР, 4: 104-136. Алма-Ата.*

Серкова Л.Г., 1961. К биологии и вредоносности саранчовых на летних пастбищах Сары-Аркинской степи. – *Тр. НИИ защиты раст. КазССР, 6: 147-157. Алма-Ата.*

Серкова Л.Г., Камбулин В.Е., 1972. К составу, биологии и вредоносности насекомых на пастбищах Южного Прибалхашья. – *Тр. КазНИИ защиты раст., 11: 109-114. Алма-Ата.*

- Сигрианский А.М., 1926.** Еще о бацилле (*Coccobacillus acridiorum*) по поводу статьи С.С. Мережковского «О бацилле *C. acr.*», предложенной d'Erell'em для истребления саранчи. – *Хлопковое Дело*, 1-2: 93-97. М.
- Силантьев А.А., 1894.** Животные, вредные в сельском и лесном хозяйствах. *Естеств.-историч. очерк имения «Пады» Балашовск. уезда Саратовск. губ., составл. под ред. В.В. Докучаева. СПб. (Прямкрылые: 18-19, 140-141, 192-193).*
- Силантьев А.А., 1898.** Orthoptera. – *Зоол. исслед. на участках экспед. Лесного Департамента 1894-96гг.: 14-15. СПб.*
- Силантьев А.А., 1903. Случай нахождения термитов (*Calotermes flavicollis*) на Кавказе. – *Русск. энтомол. обозр.*, 3: 29.
- Силантьев А.А., 1906. К вопросу о пище медведки по наблюд. 1905 г. (Реф. Н.Я. Кузнецова). – *Русск. энтомол. обозр.*, 6: 141. СПб.
- Силантьев И.М., 1931.** Главнейшие вредители кормовых растений. М.-Л., *Сельколхозгиз: 1-216. (Саранчовые: 69-84).*
- Силин В., 1925.** Конский навоз, необходимый материал для борьбы с кобылкой. – *Пахарь Башкирии*, 12. Уфа.
- Силин Я.Б., 1916.** Краткий отчет по борьбе с итальянской саранчой в Пржевальском уезде. – *Семиречье*, 5: 124-126. Верный.
- Силина К.В., 1998. Морфология и функция клеток гемолимфы имаго скачка зеленого – *Metrioptera (Roeseliana) roeseli* Hagenbach, 1822. – *Рос. гос. пед. ун-т, СПб, 26с. Библиогр.: 48. (Деп. в ВИНТИ 30.12.98, № 3978-В98).*
- Симакова Т.П., 1975. Новые данные о термите *Reticulitermes speratus* Kolbe из Владивостока. – *Энтомол. исслед. на Дальнем Востоке. Тр. Биолого-почвен. ин-та*, 28(131): 143-148.
- Симонов Н., 1926.** Внимание борьбе с саранчой. – *С.-Х. Жизнь*, 40: 30. М.
- Симонов Н., 1927.** Накануне борьбы. (К саранчовой кампании в Астраханской губ.) – *С.-Х. Жизнь*, 21: 23-24. М.
- Синадский Ю.В., 1967. Термиты – вредные насекомые. – *Лесн. хоз-во*, 9: 58-60.
- Синадский Ю.В., 1968а. Термиты – разрушители построек, сооружений и материалов в условиях аридных зон. – *Термиты и меры борьбы с ними: 8-14. Ашхабад, Ылым.*
- Синадский Ю.В., 1968б. Библиография русской и иностранной литературы по термитам (1738-1966 гг.). *Ашхабад, Ылым: 1-98.*
- Синельников Н.А., 1950. Применение препарата ДДТ для борьбы с термитами. – *Изв. Туркм. фил. АН СССР*, 3: 38-48.
- Синзо Масаки, 1972. Фотопериодизм в сезонном жизненном цикле сверчков. – *Пробл. фотопериодизма и диапаузы насекомых: 25-50. Л., Ленингр. ун-т.*
- Синицын Л., 1886.** Саранча и борьба с нею в Кураминск. у. – *Туркест. Ведомости*, 21-25. Ташкент.
- Синцовский С., 1913.** Борьба с кобылкой в Урлютюнской станице Павлоградского уезда в 1912 г. *Семипалатинск: 1-29.*
- Синчилина Е.М., 1961. Палочник (*Vaculum ussurianum* В.-Bienko sp. n.) – новый представитель дендрофильной энтомофауны юга Дальнего Востока. – *Сообщ. Дальневост. фил. Сиб. отд. АН СССР*, 14: 115-117. Владивосток.
- Сиразитдинова М.Ф., 1935.** К вопросу об определении количества поедаемой кобылками пищи. – *Изв. Зап.-Сиб. КрайСТАЗРа*, 1(9): 137-140. Новосибирск.
- Сиразитдинова М.Ф., Гольцмейер О., 1953.** Как бороться с кобылкой. – *Советская Сибирь*, 133. Новосибирск.
- Сиромолот П., 1911. Средство против сверчков, повреждающих молодые всходы в парниках и теплицах. – *Сельск. хоз-во Астраханск. края*, 12: 16-17.

- Сиязов М.М., 1909.** Краткий отчет о поездке в восточную часть Семипалатинской обл. летом 1908 года. – *Прилож. к протоколу засед. о-ва естествоиспыт. при Казанском ун-те*, 249: 1-9.
- Сиязов М.М., 1912а.** Старые и новые инсектисиды в применении к истреблению мароккской кобылки в Туркестане. – *Туркест. сельск. хоз-во*, 10: 872-885. *Ташкент.*
- Сиязов М.М., 1912б.** Борьба с саранчевыми насекомыми в Туркестанском крае. *Ташкент, изд. Департ. Земл. – Туркест. энтомол. станции: 1-197. Приложения: Из доклада Самаркандского Губернатора г.-л. Галкина Туркестанскому Генерал-Губернатору в 1908 году: 1-11; Копия сводной разведочной ведомости М.М. Бушуева по Самаркандской области в 1905 году: 12-13; Исполнительная смета на борьбу с мароккской кобылкой в 1910 году: 14; Инструкция по борьбе с саранчовыми насекомыми в Туркестанском крае: 15-33.*
- Сиязов М.М., 1912в.** Переносные железные станки для уничтожения пешей мароккской кобылки. – *Туркест. сельск. хоз-во. Ташкент.*
- Сиязов М.М., 1912г.** Вредители хлопчатника и саранчовый вопрос в Туркестане в современном его положении. – *Тр. съезда хлопководов в Ташкенте в 1912г.*, 2.
- Сиязов М.М., 1912д.** Положение с саранчой в Самаркандской обл. – *Хлопковое Дело*, 7-8: 112-114. *М.*
- Сиязов М.М., 1913а.** Наиболее дешевый и сильно действующий инсектисид для уничтожения саранчовых насекомых. – *Туркест. сельск. хоз-во: 6. Ташкент.*
- Сиязов М.М., 1913б.** Краткое наставление для противосаранчовых работ. *Ташкент, изд. Туркест. энтомол. станции.*
- Сиязов М.М., 1913в.** К биологии мароккской кобылки. 1. О числе возрастов и возрастных отличиях личинок мароккской кобылки. 2. О массовых движениях пешей мароккской кобылки. – *Туркест. сельск. хоз-во*, 2: 115-126. *Ташкент.*
- Сиязов М.М., 1923.** Краткое наставление для противосаранчовых работ. *Изд. 2-е. Баку, изд. «Студенческая жизнь» Рабкооп Азерб. Политехн. Ин-та: 1-64.*
- Сиязов М.М., 1928.** Вредители хлопчатника в Персии. – *Библиотека Хлопкового дела*, 10: 210-219.
- Сиязов М.М., 1929.** Инструкция по борьбе со странствующей саранчой или шистоцеркой. *Ашхабад, изд. Туркм. СТАЗР: 1-28.*
- Сиязов М.М., 1930.** Вредители хлопчатника. *Тифлис, изд. Закавказск. Хлопков. Комит.: 1-211. (Саранчовые: 105-148).*
- Сиязов М.М., Никольский В.В., 1916.** Временная инструкция для производства разведки залежей саранчовых кубышек осенью 1916 г. *Ташкент, изд. Туркест. энтомол. станции: 1-10.*
- Сиязов М.М., Харин С.А., 1930.** Наставление по борьбе с шистоцеркой, странствующей или пустынной саранчой. *Изд. НИИ по хлопководству и хлопк. промышл. Сер. изучения вредит. и болезн. хлопчатника*, 8: 1-42. *Ташкент.*

- Скалов Ю.Ю., 1928.** Перелетная саранча (*Locusta migratoria* L.) и меры борьбы с нею на Кубани за период с 1874 по 1927 гг. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа*, 4: 71-116. Ростов-на-Дону.
- Скалов Ю.Ю., 1930.** *Stomatorrhina lunata* Rd. – паразит кубышек перелетной саранчи *Locusta migratoria* L. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа*, 6-7: 153-154. Ростов на Дону.
- Скалов Ю.Ю., 1932.** Отравленные приманки, как метод борьбы с перелетной саранчой (*Locusta migratoria* L.) в условиях кубанских гнездилищ. – *Тр. Сев.-Кавказск. ин-та защиты раст.*, 1(8), вып. 1: 14-36. Ростов-на-Дону.
- Скалов Ю.Ю., Мирам Э.Ф., 1935.** Вредные кузнечики табачных районов Крыма (Ялта). *Всес. ин-т табачн. и махорочн. промышл.*: 1-48. Ялта.
- Скалозубов Н.Л., 1895.** Отчет о работах по борьбе с кобылкой в 1895 г. в Тобольской губ. (год 3-й). *Тобольск, изд. Деп. Земл.*: 16-23.
- Скалозубов Н.Л., 1897.** К вопросу о борьбе с кобылкой в Тобольской губ. (Доклад общему собран. членов Тобольск. отд. Моск. о-ва сельск. хоз-ва). – *Тр. 1-го Тобол. отд. Имп. Моск. о-ва сельск. хоз-ва*, 1: 1-27. Тобольск.
- Скалозубов Н.Л., 1900.** Кобылка и истребление ее опрыскиванием парижской зеленью. (Объяснение коллекций Тобольск. музея). *Тобольск*: 1-8.
- Скалозубов Н.Л., 1901.** Какими мерами можно уменьшить вред, причиняемый хлебам кобылкой. – *С.-Петербург. Листок*, 58. СПб.
- Скалозубов Н.Л., 1903.** Отчет о работах по исследованию кобылки и борьбе с нею в 1901 г. в Тобольской губ. *Тобольск*.
- Скалозубов Н.Л., 1905.** О кобылке. Какой она приносит вред земледелию и как бороться с нею. Чтение для крестьян. *Томск*: 1-29.
- Скалон Н.В., 1997а.** Видовое разнообразие кузнечиков (Orthoptera, Tettigoniidae) Кемеровской области. – *Пробл. сохранения биол. разнообразия Южной Сибири. 1-я Межрегион. науч.-практ. конф., Кемерово, 19-22 мая, 1997г.*: 92-93. Кемерово.
- Скалон Н.В., 1997б.** К познанию фауны уховерток (Dermaptera) Кемеровской области. – *Пробл. сохранения биол. разнообразия Южной Сибири. 1-я Межрегион. науч.-практ. конф., Кемерово, 19-22 мая, 1997г.*: 93-95. Кемерово.
- Скалон Н.В., 1998.** Фауна длинноусых прямокрылых (Orthoptera: Tettigoniidae, Gryllidae) Кемеровской области. – *Пробл. энтомол. в России*, 2: 125-126. СПб.
- Скалон Н.В., Скалон О.Н., 2005.** Фауна прямокрылых (Orthoptera) лесостепных районов Кия-Чулымского междуречья. – *Тр. Кемеровского отделения РЭО*, 3:63-66. Кемерово.
- Скалон О.Н., 2006.** Пространственное распределение и классификация сообществ прямокрылых (Orthoptera) Кузнецко-Салаирской горной области. – *Вестн. Краснояр. гос. ун-та*, 5(1): 94–97.
- Скалон О.Н., 2008.** Изменения в фауне и распространении прямокрылых (Orthoptera) в Кузнецко-Салаирской горной области в XX веке. – *Евразийский энтомологический журн.*, 7(1): 14–15.
- Скалон О.Н., Скалон Н.В., 2008.** Многовидовые сообщества прямокрылых (Orthoptera) Кузнецко-Салаирской горной области и их классификация. – *Естественные и технические науки*, 1(33): 115–116.

- Скачевский А., 1885.** О саранче в Херсонском и Днепровском уездах в 1884г. – *Тр. 5-го обл. энтомол. съезда 1885г. в Харькове: 2-5. Харьков.*
- Скачевский А., 1886.** О саранче в Херсонском и Днепровском уездах в 1884г. – *Сб. Херсон. земства, 1: 1-7. Херсон.*
- Скачков К.А., 1866.** Истребление саранчи в Китае. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва, 3: 17-26. СПб.*
- Скворцов Л., 1896.** Коток для истребления саранчи, конька, кобылки и разных других насекомых, вредных сельскому хозяйству. – *Туркест. Газета, 69, 70. Ташкент.*
- Скворцов А., 1912.** Некоторые наблюдения над жизнью и развитием саранчи. – *Туркест. сельск. хоз-во, 3: 202-217. Ташкент.*
- Скопин Н.Г., 1961.** Новые и малоизвестные виды саранчовых и жесткокрылых из пустыни Бетпак-Дала. – *Уч. зап. Казахск. гос. ун-та им. С.М. Кирова, 13(1): 121-126. Алма-Ата.*
- Скрипченко Я., 1924.** Инструкция для руководителя работ по борьбе с саранчовыми на 1924 г. *Самара, изд. Самар. губ. зем. упр.: 1-10.*
- Славонин Г., 1851.** Заметка из Севастополя. (О саранче). – *Земледельческая Газета: 486. СПб.*
- Сладков Л.А., 1895.** Исследование залежей яиц кобылки, пруса, саранчи на землях Уральской в. осенью 1894 г. – *Земледельческая Газета, 4: 74. СПб.*
- Слипченко А.Б., 1995.** Сохранение разнообразия видов кузнечиков (Tettigoniidae) Карпат в условиях антропогенного влияния. – *Регион и геогр. Тез. докл. Междунар. науч.-практ. конф., Пермь, май, 1995, 4: 102-104. Пермь.*
- Смелянский И., 2000а.** Саранча в Самарской области. – *Степной бюлл., зима, 6: 3-4. По данным Самарск. ОблСТАЗРа (А.П. Лайков) и сооб. инф.*
- Смелянский И., 2000б.** Цель не оправдывает средства – правовые аспекты борьбы с саранчой. – *Степной бюлл., зима, 6: 30-33.*
- Смиренский А., 1893.** Вредные насекомые на полях близ Казани. – *Земледельческая Газета, 35: 708-710.*
- Смиренский А., 1895.** Обзор распространения вредных насекомых на полях Казанской губернии в период времени с 1885 по 1894 г. *Казань.*
- Смирнов Д., 1913.** Борьба с персиковой тлей, термитами и муравьями при помощи карболинеума. – *Туркест. сельск. хоз-во, 8. Ташкент.*
- Смирнова М.П., 2001.** Опасность распространения саранчовых и лугового мотылька сохраняется. – *Защита и карантин раст., 1: 17-18. М.*
- Смирнова Т.П., 1987а.** Материалы по фауне прямокрылых (Orthoptera) подзоны дубово-темнохвойных лесов Белоруссии. – *Ред. ж. «Изв. АН БССР. Сер. биол. науки», Минск, 12с. Библиогр.: 17. (Рук. деп. в ВИНТИ 25.11.87, № 8269-В87).*
- Смирнова Т.П., 1987б.** Влияние выпаса скота на структуру населения прямокрылых (Orthoptera) суходольных лугов в пойме реки Березины. – *Заповедники Белоруссии, 11: 154-158. Минск.*
- Смирнова Т.П., 1989.** Материалы по фауне и экологии прямокрылых (Orthoptera) Белоруссии. – *Динамика зооценозов, пробл. охраны и рац. использо. животн.*

- мира Белоруссии. Тез. докл. 6-й зоол. конф., Витебск, 19-21 сент., 1989г.: 106-107. Минск, АН БССР, Ин-т зоол.
- Смирнова Т.П., 1990.** Прямокрылые (Orthoptera) Припятского заповедника. – *Заповедники СССР – их настоящее и будущее. Тез. докл. Всес. конф., 3: 137-138. Новгород.*
- Смирнова Т.П., 1991.** Биотопическое распределение прямокрылых (Orthoptera). – *Фауна и экол. насекомых. Березинского заповедника: 23-31. Минск, Берез. гос. биосфер. заповед. БССР.*
- Смирнова Т.П., 1996.** Экологические группировки прямокрылых (Orthoptera) окрестностей Новополоцка. – *Сохранение биол. разнообразия Белорус. Поозерья. Тез. докл. регион. науч.-практ. конф., Витебск, 25-26 апр., 1996г.: 158. Витебск.*
- Смирнова Т.П., 1997.** Изменение сообществ прямокрылых Белоруссии при антропогенном воздействии. – *Сиб. экол. журн., 4(3): 287-289.*
- Смирнова Т.П., 1999.** Прямокрылые (Orthoptera) – индикаторы различных ландшафтов подзоны дубово-темнохвойных лесов Беларуси. – *Междунар. конф. «Биоразнообразие назем. и почв. беспозвоночных на Севере». Тез. докл., Сыктывкар, 15-17 сент., 1999г.: 180-181. Сыктывкар.*
- Смирнова Т.П., Копанева Л.М., 1985.** Реакция прямокрылых на антропогенное изменение условий местообитания. – *Пробл. охраны генофонда и управления экосистемами в заповед. лесостепной зоны, 2: 203-204. М.*
- Смолянинов А.Г., 2003.** Наш опыт борьбы с саранчовыми. – *Защита и карантин раст., 8: 10. М.*
- Смолянинов А.С., 2001.** Краткая информация о защитных мероприятиях против саранчовых в хозяйствах Новосибирской области в 2000 году. – *Защита и карантин раст. в Казахстане, 1: 19-20. Астана.*
- Снигур Б., 1934.** Автомобильный разбрасыватель против саранчи и грызунов. – *Сб. ВИЗРа, 8: 197-198. Л.*
- Соболев А.С., 1961.** Практикум по сельскохозяйственной энтомологии. [Для аграр. фак.]. М., Сельхозгиз: 1-326.
- Соболев Н.Н., 1979.** Анализ эволюционных адаптаций фитофильных саранчовых по данным полевого вольерного эксперимента с помощью этометрической шкалы (на примере *Mongolotettix japonicus* (I. Vol.) и *Chorthippus hammarstroemi* (Mir.) в Южной Туве). – *Вопр. экол., 5: 56-86. Новосибирск.*
- Соболев Н.Н., 1983.** Экологическая характеристика поведения саранчовых разных жизненных форм в связи с пространственно-временной динамикой их популяций. – *Поведение животных в сообществах. Мат-лы 3-й Всес. конф. по поведению животных, 2: 250-252. М.*
- Соболев Н.Н., 1990.** Особенности криптического поведения саранчовых на примере различных цветковых форм *Acrida oxycerphala* и *Oedaleus decorus*. – *Зоол. журн., 69(1): 149-151.*

- Соболев Н.Н., Омельченко Л.В., 1981.** Сопоставление морфологических и поведенческих особенностей саранчовых в использовании арены жизни. – *Вопр. экол. Поведение и экол. насекомых, связанных с агробиогеоценозами*: 39-57. Новосибирск.
- Соболев Н.Н., Пшеницына Л.Б., 1990.** Роль саранчовых (Orthoptera, Acrididae) в разложении растительного опада. – *Экология*, 3: 36-42.
- Соболев Н.Н., Сергеев М.Г., 1985.** Популяционная динамика саранчовых в агроценозах Северного Казахстана. – *Антропоген. воздействие на сообщества насекомых*: 96-104. Новосибирск.
- Соколов А.С., Соколова Л.А., 2000.** О современном распространении степной дыбки (*Saga pedo*) в пределах Среднерусской лесостепи. – *Экол.-фаунист. исслед. в Центр. Черноземье и сопред. территориях. Мат-лы 2-й региональн. конф., Липецк, 26-28 окт., 2000 г.*: 99-100. Липецк.
- Соколов А.Я., 1926.** Строение женского наружного полового органа у азиатской саранчи. Судьба сперматофоры. – *Уч. зап. Казанск. гос. ун-та*, 36(1): 57-64. Казань.
- Соколов И.М., 1999.** Влияние адониса на нецелевую фауну членистоногих. – *Защита раст. в Казахстане*, 4: 12-16. Астана.
- Соколов Н.Н., 1900.** Опыты применения швейнфуртской зелени при борьбе с саранчой в Семипалатинской области. – *Сельск. хоз-во и лесовод.*, 1: 1-15. СПб.
- Соколов П.Т., 1928.** К вопросу о химической борьбе с саранчой. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа*, 4: 122-126. Ростов-на-Дону.
- Соколов Ю., 1928.** Перелетная саранча (*Locusta migratoria* L.) и меры борьбы с нею на Кубани за период с 1874 по 1927 г. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа*, 4: 71-116. Ростов-на-Дону.
- Соколова Ю.Я., Исси И.В., 2001.** Энтомопатогенные простейшие и особенности патогенеза протозойных заболеваний насекомых. – *Патогены насекомых: структурные и функциональные аспекты*: 76-189. М., изд. «Круглый стол».
- Соколова Ю.Я., Токарев Ю.С., Лозинская Я.Л., Глухов В.В., 2000.** Морфофункциональный анализ гемоцитов сверчка *Gryllus bimaculatus* (Orthoptera, Gryllidae) в норме и при остром микроспориозе, вызываемая *Nosema grylli*. – *Паразитология*, 34(5): 408-419.
- Соколова Ю.Я., Долгих В.В., Селезнев К.В., Соколов И.М., Красильникова М.Н., Антонова О.А., Исси И.В., 2000.** Паразитологическая система сверчок *Gryllus bimaculatus* – микроспориоз *Nosema grylli* как модель для изучения патогенного воздействия микроспориозид на прямокрылых. – *Биол. метод в интегрированной защите раст.*: 369-?.
- Соколовский А., 1922.** Борьба с кобылкой. – *Советская Жизнь*, 4: 26-27. Новониколаевск.
- Солдатов В., 1903.** К вопросу о борьбе с саранчой. – *Вестн. сельск. хоз-ва*, 10. М.
- Солдатова Т.А., 1972.** Стернальная железа большого закаспийского термита – источник следового феромона и вещества, определяющего запах семьи. – *Термиты (сб. статей). Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лаб. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. Моск. ун-та*, 2: 76-80.
- Сольдау П.Я., 1921.** Применение удушливых газов для уничтожения вредителей сельского хозяйства (сусликов и саранчи). – *Тр. 2-го Всерос. энтомо-фитопат. съезда в Петрограде 25-30 окт. 1920г.*: 74-88. Петроград.

- Сольдау П.Я., 1922.** Опыты применения удушливых газов для уничтожения саранчовых (летом 1921 г. на Кубани). – *Тр. 3-го Всерос. энтомо-фитопат. съезда: 9-25. Петроград.*
- Сольдау П.Я., 1924.** Применение удушливых газов для истребления вредителей сельского хозяйства (сусликов и саранчовых). – *Л., Науч. хим.-техн. изд., Науч.-техн. отд. ВСНХ: 1-39.*
- Сондак В.А., 1935.** Тараканы как носители и хозяева паразитических червей в Ленинграде и окрестностях. – *Паразиты, переносчики и ядовитые животные. Сборник, посвящ. 25-летию науч. деят. Е.Н. Павловского: 316-327. Л.*
- Сонин Н., 1895.** О борьбе с кобылкой в Тобольской губ. – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва, 19, 20, 24-27.*
- Соссюр Г., 1874.** Прямокрылые (Orthoptera). – *В кн.: «Путешествие в Туркестан А.П. Федченко», т. 2, ч. 5. Изв. о-ва любит. естеств., антроп. и этногр., 11(4): 1-52.*
- Сохта Ф.К., Шамуратов Ш., Гаппаров Ф.А., 1983.** Против саранчовых - УМО. – *Защита раст., 6: 36. М.*
- Союнов О.С., 1973а.** Стациональное распределение термита — *Anacanthotermes ahngerianus* Jac. в Юго-Западной Туркмении. – *Изуч. термитов и разраб. противотермит. мероприятий: 37-48. Ашхабад, Ылым.*
- Союнов О.С., 1973б.** Влияние термита *Anacanthotermes ahngerianus* Jac. на почву. – *Изуч. термитов и разраб. противотермит. мероприятий: 49-69. Ашхабад, Ылым.*
- Союнов О.С., 1973в.** О зараженности почв и строений Казанджика и его окрестностей термитами. – *Изуч. термитов и разраб. противотермит. мероприятий: 102-105. Ашхабад, Ылым.*
- Союнов О.С., 1975.** Термиты Юго-Западной Туркмении и их значение в пустынных биогеоценозах. *Автореф. канд. дисс. Ашхабад: 1-16.*
- Союнов О.С., 1976.** Роль термитов в почвообразовании. – *Тез. докл. Всес. науч. конф. по комплекс. изуч. и освоению пустынь. территорий СССР. Секц. IV: 44-46. Ашхабад, Ылым.*
- Союнов О.С., 1997.** Значение и трофические особенности ортоптероидных насекомых в пустынных экосистемах (Северные Каракумы). – *Сиб. экол. журн., 4(3): 269-273.*
- Союнов О., Ягдыев А., Сапарлиев К., Тиамова Г., 1973.** Строение гнезд термита *Anacanthotermes ahngerianus* Jac. в Юго-Западной Туркмении. – *Изуч. термитов и разраб. противотермит. мероприятий: 70-78. Ашхабад, Ылым.*
- Спасский, 1916.** О вредных насекомых Донской области. *Новочеркасск.*
- Спасский А.Ф., 1932а.** Опыты борьбы с саранчовыми методами отравленных приманок. – *Бюлл. 7-го Всес. съезда по защите раст. в Ленинграде 15-23 нояб. 1932г., 2: 6-7. Л.*
- Спасский А.Ф., 1932б.** Авиаметод борьбы с саранчовыми отравленными приманками. *Авиасборник САИЗР, Ташкент.*
- Стасенков А.Г., 1896.** К вопросу об уничтожении вредных насекомых их же паразитами. – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва: 206.*
- Староминский, 1887.** Борьба с саранчой. – *Сев. Кавказ, 61. Тифлис.*
- Старостин С.П., Курдюков В.В., 1983.** Важные вопросы борьбы с саранчовыми. – *Защита раст., 4: 17-18. М.*
- Старостин С.П., Шумаков Е.М., 1987.** Современные проблемы защиты растений от вредных саранчовых. – *Саранчовые – экол. и меры борьбы: 5-11. Сб. науч. тр. Л., ВИЗР.*
- Старостин С.П., Курдюков В.В., Наумович О.Н., 1986.** Вредные саранчовые. – *Защита раст., 9: 42-43. М.*

- Старостин С.П., Курдюков В.В., Ченкин А.Ф., Новинский Ю.С., 1986.** УМО против саранчовых. – *Защита раст.*, 6: 7-8. М.
- Старостин С.П., Попов Г.А., Камбулин В.Е., Федосимов О.Ф., Кадыров А., Гасанов С.Г., 1988.** Обследование земель на заселенность азиатской саранчой и меры борьбы с ней в Казахской ССР. (Рекомендация). *Алма-Ата, Кайнар: 1-15.*
- Стафеева И., 1998.** Защита растений [от саранчовых] в Балкашинском районе Акмолинской области. – *Защита раст. в Казахстане*, 2: 26-27. Астана.
- Стебаев И.В., 1956.** Фауна и экология прямокрылых насекомых Северо-Западного Прикаспия. (К биогеографическому познанию ландшафтов Ергеней и Прикаспийской низменности). *Автореф. канд. дисс. Л., изд. ЛСХИ: 1-16.*
- Стебаев И.В., 1957а.** Фауна прямокрылых насекомых (Orthoptera, Mantoidea) Северо-Западного Прикаспия. – *Энтомолог. обзор.*, 36(2): 386-400.
- Стебаев И.В., 1957б.** Опыт ландшафтно-географического районирования Северо-Западного Прикаспия на основании изучения прямокрылых (Orthoptera) этого района. – *Мат-лы к совещ. по вопросам зоогеогр. суши. Тез. докл., 1-9 июня 1957г.: 129-130. Изд. Львовского ун-та.*
- Стебаев И.В., 1957в.** Население прямокрылых насекомых ландшафта главного водораздела северных Ергеней. – *Зоол. журн.*, 36(3): 396-407.
- Стебаев И.В., 1957г.** Особенности экологии насекомых в районе контакта степей и пустынь на примере прямокрылых Северо-Западного Прикаспия. – *Журн. общ. биол.*, 18(2): 137-152.
- Стебаев И.В., 1962.** Фауна и экология прямокрылых (Tettigoniodea и Acridodea) юга Тувинской АССР. – *Пробл. зоол. исслед. в Сибири. 2-е совещ. зоологов Сибири. Тез. докл.: 226-228. Горно-Алтайск.*
- Стебаев И.В., 1964.** Новые данные о прямокрылых насекомых (Orthoptera) Тувинской АССР и их возможное зоогеографическое значение. – *Энтомолог. обзор.*, 43(3): 614-621.
- Стебаев И.В., 1965.** Новый вид рода *Eremippus* Uv. (Orthoptera, Acrididae) из Южной Тувы. – *Новые и малоизвестные виды фауны Сибири: 53-58. Новосибирск, Наука.*
- Стебаев И.В., 1967.** Функциональная оценка сообществ прямокрылых в вертикальных ландшафтах Юго-Восточного Алтая. – *Структура и функционально-биогеоценотическая роль животного населения суши: 74-76. М.*
- Стебаев И.В., 1968.** Характеристика надпочвенного и напочвенного зоомикробиологических комплексов степных ландшафтов Западной и Средней Сибири. – *Зоол. журн.*, 47(5): 661-675.
- Стебаев И.В., 1970.** Жизненные формы и половой диморфизм саранчовых Тувы и Юго-Восточного Алтая. – *Зоол. журн.*, 49(3): 325-338.
- Стебаев И.В., 1971.** Экологическое своеобразие и пространственная структура почвенно-зоологических комплексов каштановых и сопутствующих им почв гор юга Сибири. *Автореф. докт. дисс. М., изд. ИЭМЭЖ: 1-55.*

- Стебаев И.В., 1974.** Биологический принцип смены местообитаний и общие особенности ландшафтного распределения саранчовых (Orthoptera, Acrididae) на примере горно-аридных районов Южной Сибири. – *Энтомол. обозр.*, 53(1): 3-23.
- Стебаев И.В., 1976.** Пространственная структура животного населения и биогеоценозов в стоково-геохимических сериях ландшафтов. – *Зоол. журн.*, 55(2): 191-204.
- Стебаев И.В., 1977.** Об этапности подхода к изучению адаптаций животных в эволюционном и биогеоценотическом плане на примере саранчовых. – *Механизмы адаптаций животных организмов и влияние факторов среды. Тез. докл. 1-го Всерос. совещ.:* 116-117. Л., изд. ЛГУ.
- Стебаев И.В., 1978.** Об иерархическом строении систем биогеоценозов суши. – *Математич. моделирование в экол.:* 52-64. М.
- Стебаев И.В., 1979а.** Животное население и биогенная пространственно-функциональная организация биогеоценоза. – *Зоол. журн.*, 57(1): 5-16.
- Стебаев И.В., 1979б.** О системе экспериментального изучения поведения насекомых как компонентов биогеоценоза. – *Экспериментальная биогеоценол. и агроценозы. Тез. докл. Всес. совещ., Ростов-на-Дону, 1979г.:* 26-28. М.
- Стебаев И.В., 1980а.** Физико-географические рубежи распространения прямокрылых и булавоусых чешуекрылых насекомых в сопредельных частях Сибири и Казахстана. – *Вопр. экол.*, 6: 3-17. Новосибирск.
- Стебаев И.В., 1980б.** Опыт сопряженного изучения экологии и поведения насекомых в природе и лаборатории. Сообщение 1. – *Энтомол. обозр.*, 60(1): 77-91.
- Стебаев И.В., 1981.** Опыт сопряженного изучения экологии и поведения насекомых в природе и лаборатории. Сообщение 2. – *Энтомол. обозр.*, 61(1): 53-66.
- Стебаев И.В., 1986.** Рисунок, окраска и места обитания саранчовых. – *Зоол. журн.*, 65(7): 1003-1014.
- Стебаев И.В., 1987.** Морфоадаптогенез саранчовых и система их жизненных форм. – *Журн. общ. биол.*, 48(5): 626-639.
- Стебаев И.В., 1990.** Закономерности сочетания сигнальной и покровительственной окраски саранчовых. – *Зоол. журн.*, 69(6): 58-69.
- Стебаев И.В., 1997.** Система адаптации прямокрылых насекомых (Orthoptera) к экстремальным условиям вблизи географического центра Азии. – *Сиб. экол. журн.*, 4(3): 253-262.
- Стебаев И.В., 1998а.** Пространственно-временная динамика видоразнообразия насекомых в сукцессионных системах биогеоценозов дельт степных рек Тувы. – *Комплекс. изуч. арид. зоны Центр. Азии. Мат-лы Междунар. раб. совещ., Кызыл, 12-14 сент., 1994г.:* 165-169. Кызыл.
- Стебаев И.В., 1998б.** Ансамбли сигнальных локусов контрастной окраски в морфоадаптогенезе саранчовых. – *Изв. РАН. Сер. биол.*, 1: 60-67.
- Стебаев И.В., 2000.** Кузнечик дорогой. Новосибирск, ИНФОЛИО-Пресс: 1-64.

- Стебаев И.В., Гукасян А.В., 1963.** Прямокрылые насекомые (Tettigonoidea и Acrididae) как стимуляторы микробиологических процессов распада и минерализации растительной массы в луговых степях Западной Сибири. – *Зоол. журн.*, 42(2): 216-221.
- Стебаев И.В., Казакова И.Г., 1985.** Адаптивные особенности и закономерности преобразований мандибул саранчовых. – *Зоол. журн.*, 64(1): 36-47.
- Стебаев И.В., Козловская Е.Б., 1979а.** Зонально-ландшафтная структура ареала белополосой кобылки и близких к ней видов в сопредельных частях Сибири и Казахстана. – *7-я Всес. зоогеогр. конф. Тез. докл., Москва, 7-9 янв. 1980г.*: 78-80. М.
- Стебаев И.В., Козловская Е.Б., 1979б.** Ландшафтно-популяционная структура географического ареала белополосой кобылки (*Chorthippus albomarginatus* De G.) в сопредельных частях Западной Сибири и Казахстана. – *Вопр. экол.*, 5: 3-55. Новосибирск.
- Стебаев И.В., Козловская Е.Б., 1980.** Закономерности количественного распределения комплексов вредных степных и луговых саранчовых Прииртышья и Юго-Восточного Казахстана в связи с районированием их потенциальной вредоносной деятельности. – *Вопр. экол.*, 6: 31-51. *Сообщества и биогеоэкологическая деятельность животных в природе.* Новосибирск.
- Стебаев И.В., Молодцов В.В., 1999.** Закономерности количественного распределения зонально-ареалографических групп видов и пространственной дифференциации аут- и синэкологического разнообразия Acrididae на меридиане р. Иртыш. – *Изв. РАН. Сер. биол.*, 2: 183-190.
- Стебаев И.В., Молодцов В.В., 2001.** Типология ландшафтно-регионального расселения видов саранчовых Acridoidea в травянистых биотопах юго-запада Сибири на основе изоплетных портретов их количественного распределения. – *Изв. РАН. Сер. биол.*, 4: 483-491.
- Стебаев И.В., Насырова С.Р., 1982.** Динамика многовидовых сообществ саранчовых в условиях агроландшафта целинных и орошаемых земель Казахстана и Киргизии. – *Формирование животного и микробного населения агроценозов. Тез. докл.*: 59-60. М.
- Стебаев И.В., Никитина С.И., 1975а.** Особенности поведения саранчовых разных жизненных форм из степей и полупустынь Тувы. Сообщение 1. – *Зоол. журн.*, 54(5): 688-700.
- Стебаев И.В., Никитина С.И., 1975б.** Особенности поведения саранчовых разных жизненных форм из степей и полупустынь Тувы. Сообщение 2. – *Зоол. журн.*, 54(9): 1326-1334.
- Стебаев И.В., Никитина С.И., 1975в.** Ярусная структура степных и луговых биогеоценозов и роль поведения морфологических групп саранчовых в управлении деструктивным потоком веществ. – *Роль животных в функционировании экосистем*: 62-64. М., Наука.

- Стебаев И.В., Никитина С.И., 1976.** Особенности поведения саранчовых разных жизненных форм из степей и полупустынь Тувы. Сообщение 3. – *Зоол. журн.*, 55(5): 715-720.
- Стебаев И.В., Омельченко Л.В., 1981.** Общие особенности морфоадаптационных типов, или жизненных форм, саранчовых Южной Сибири и сопредельных территорий. – *Вопр. экол. Поведение и экол. насекомых, связанных с агробиогенозами: 13-39. Новосибирск.*
- Стебаев И.В., Пшеницына Л.Б., 1978.** Избирательность питания доминантных видов саранчовых Прииртышских степей и пойменных лугов, определяемая методом диагностики ботанического состава экскрементов. – *Вопр. экол. Вид, популяция, сообщество: 18-59. Новосибирск.*
- Стебаев И.В., Пшеницына Л.Б., 1984.** Возможности изучения трофической специализации саранчовых (Orthoptera, Acrididae) на основе анализа их экскрементов. – *Энтомолог. обозр.*, 63(3): 433-446.
- Стебаев И.В., Пшеницына Л.Б., 1998.** Возможности утилизации фитомассы таксономом саранчовых в сукцессионном ряду биогеноценозов. – *Комплекс. изуч. арид. зоны Центр. Азии. Мат-лы Междунар. раб. совещ., Кызыл, 12-14 сент., 1994г.: 170-174. Кызыл.*
- Стебаев И.В., Сергеев М.Г., 1979.** Зоогеографическое районирование Сибири и сопредельных территорий в связи с типизацией ареалов саранчовых. – *7-я Всес. зоогеогр. конф. Тез. докл., Москва, 7-9 янв. 1980г.: 80-82. М., Наука.*
- Стебаев И.В., Сергеев М.Г., 1982.** Внутренняя ландшафтно-популяционная структура ареала на примере саранчовых. – *Журн. общ. биол.*, 43(3): 399-410.
- Стебаев И.В., Сергеев М.Г., 1983.** Районирование фауны Orthoptera Сибири на основании сопряженности границ видовых ареалов. – *Зоол. журн.*, 62(6): 869-877.
- Стебаев И.В., Соболев Н.Н., 1981.** Роль поведенческих адаптаций в расселении популяционных групп саранчовых по системе микроландшафтов. – *Фауна и экол. членистоногих Сибири. Мат-лы 5-го совещ. энтомологов Сибири, Новосибирск, 1979: 93-96. Новосибирск.*
- Стебаев И.В., Бугров А.Г., Высоцкая Л.В., 1984.** Анализ филогенетических отношений короткоусых прямокрылых (Orthoptera, Caelifera, Eumastacoidea и Acridoidea) фауны СССР на основе синтеза цитогенетических, таксономических и экологических данных. – *Журн. общ. биол.*, 45(4): 456-471.
- Стебаев И.В., Кушниренко Е.А., Пшеницына Л.Б., 1991.** Математическая модель для оценки вклада саранчовых как массовых фитофагов в детритную цепь степи. – *Журн. общ. биол.*, 52(4): 521-533.
- Стебаев И.В., Муравьева В.М., Сергеев М.Г., 1988.** Специфика экологических стандартов прямокрылых (Orthoptera) в ландшафтах с травянистой растительностью на Дальнем Востоке. – *Энтомолог. обозр.*, 67(2): 241-250.
- Стебаев И.В., Наплекова Н.И., Гукасян А.В., 1964.** Саранчовые (Acrididae) и чернотелки (Tenebrionidae) как стимуляторы микробиологических процессов в

- сухих степных почвах Тувинской автономной республики. – *Почвоведение*, 9: 89-95.
- Стебаев И.В., Пшеницына Л.Б., Шиляева О.Н., 1985.** Напочвенные фитофаги как участники биотической деструкции растительных остатков в степных биогеоценозах. – *Разложение растительных остатков в почве: 37-49. М., Наука.*
- Стебаев И.В., Пшеницына Л.Б., Молодцов В.В., 2001.** Пространственная дифференциация трофических связей саранчовых (Acrididae) и включение их в биогеоценозические процессы степей криоаридных районов юга Сибири. – *Сиб. экол. журн.*, 1: 9-18.
- Стебаев И.В., Соболев Н.Н., Лопаткин А.В., 1978.** Анализ стациальной верности и расселения по микроландшафтам популяционных групп саранчовых с помощью полевого эксперимента в связи с вопросом о микроландшафтной ориентации насекомых и пространственно-временной структуре их популяций на примере *Doclostaurus brevicollis* и *Chorthippus albomarginatus* в колочной степи Западной Сибири. – *Вопр. экол. Вид, популяция, сообщество: 70-115. Новосибирск.*
- Стебаев И.В., Акава Н.И., Дебелов В.А., Молодцов В.В., 1997.** Перспективы опыта применения оригинальных компьютерных методов к хронологическому анализу популяционной и ценозической структуры населения насекомых травянистых биогеоценозов Южной Сибири. – *Изв. РАН. Сер. биол.*, 3: 329-348.
- Стебаев И.В., Пшеницына Л.Б., Молодцов В.В., Гижицкая С.А., 1999.** Растительный покров и его деструкторы – саранчовые (Acridoidea) в сукцессионных рядах пересыхающих речных потоков в Убсунурской котловине Тувы. – *Сиб. экол. журн.*, 6(5): 533-543.
- Стебаев И.В., Резникова Ж.И., Заика В.В., Стебаева С.К., 1977.** Методы полевого эксперимента при изучении поведения насекомых (Odonata, Acridoidea, Formicidae, Collembola). – *Докл. 2-й Всерос. конф. «Управление поведением животных»: 276. М., Наука.*
- Стебаев И.В., Колпаков В.Э., Молодцов В.В., Пшеницына Л.Б., Остриханьская-Кояк А., Олехович Е., 1998.** Сукцессии сообществ растений и беспозвоночных в связи с почвами на степных куэстах северной части Хакасии. – *Сиб. экол. журн.*, 5(3-4): 365-372.
- Стебаев И.В., Титлянова А.А., Мордкович В.Г., Волковинцер В.В., Павлова З.Ф., Стебаева С.К., 1968.** Животное население и узловая морфо-функциональная структура биогеоценозов горнокотловинных степей юга Сибири. – *Зоол. журн.*, 47(11): 1603-1620.
- Стебаев И.В., Титлянова А.А., Мордкович В.Г., Павлова З.Ф., Волковинцер В.В., Стебаева С.К., 1967.** Узловая морфофункциональная структура животного населения биогеоценозов горно-котловинных степей Сибири. – *Структура и функционально-биогеоценол. роль животного населения суши: 26-28. М.*
- Стебаев И.В., Бугров А.Г., Высоцкая Л.В., Казакова И.Г., Пшеницына Л.Б., Сергеев М.Г., Соболев Н.Н., 1984.** История населения прямокрылых насекомых

- травянистых экосистем юга Сибири и сопредельных территорий. – 8-я Всес. зоогеогр. конф. Тез. докл., Ленинград, 6-8 февр., 1985г.: 249-250. М.
- Стевен А.Х., 1886.** Саранча в северных частях Таврической губ. в 1885 г. – Тр. 6-го обл. энтомол. съезда в Одессе: 1-12. Одесса.
- Стевен А.Х., 1890.** О вредных для сельского хозяйства насекомых в Таврической губ. – Тр. 9-го обл. энтомол. съезда в Одессе в 1889г. Одесса. (Прус: 113).
- Степанов Е.А., 1960.** Материалы по экологии и практическому значению розового скворца в Карагандинской области. – Орнитология, 3: 292-297.
- Степанов Е.А., 1968.** О тактике борьбы с итальянской саранчой. – Вестн. с.-х. науки, 5: 80-84. Алма-Ата.
- Степанов Е.А., 1987.** Розовые скворцы в борьбе с саранчой. – Защита раст., 2: 41. М.
- Степанова Д.Ч., 1996.** Сравнительная характеристика кариотипов саранчовых подсемейства Oedipodinae (Orthoptera, Acrididae). – Кариосистематика беспозв. животных, 3: 67-71.
- Степанов П.Т., 1880.** Паразиты саранчи. – Тр. о-ва испыт. природы Харьков. ун-та, 13: 101-114. Харьков.
- Степанов П.Т., 1881.** О превращениях у двукрылых семейства Bombyliidae (паразиты саранчовых). – Тр. о-ва испыт. природы Харьков. ун-та, 15: 85-93. Харьков.
- Степанов П.Т., 1882а.** Вредные насекомые и борьба с ними. – Тр. 2-го обл. съезда 1882г. в Харькове: 25-33. Харьков.
- Степанов П.Т., 1882б.** Заметки о паразитах *Stauronotus vastator* Stev. – Тр. о-ва испыт. природы Харьков. ун-та, 16: 1-3. Харьков.
- Столяров М.В., 1957.** Фауна кузнечиков в Абхазии, их биология, экология и хозяйственное значение. – 3-е совещ. Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Тбилиси, 4-9 окт. 1957г., 2: 95-97.
- Столяров М.В., 1958.** Опыт борьбы с вредными кузнечиками посредством аэрозолей. – Зоол. журн., 37(8): 1252-1253.
- Столяров М.В., 1960а.** Особенности географического распространения, экологии и биологии кузнечиков Абхазии. – Энтомол. обозр., 39(4): 761-774.
- Столяров М.В., 1960б.** Колхидская изофия в Грузии. – Защита раст., 8: 36-37.
- Столяров М.В., 1961а.** Особенности географического распространения и экология кузнечиковых Аджарии. – Сообщ. АН ГрузССР, 26(4): 441-446.
- Столяров М.В., 1961б.** Фауна, биология и хозяйственное значение кузнечиковых западной части Грузинской ССР. – Автореф. канд. дисс. Л., Зоол. ин-т: 1-20.
- Столяров М.В., 1964.** Пустынная саранча *Schistocerca gregaria* Forsk. (Orthoptera, Acrididae) в Туркмении летом 1962 г. – Энтомол. обозр., 43(1): 21-31.
- Столяров М.В., 1965.** Видовой состав и экологические группировки прямокрылых (Orthoptera) Бадхыза в Туркмении – Энтомол. обозр., 44(3): 586-594.
- Столяров М.В., 1966а.** Видовой состав прямокрылых (Orthoptera) Кара-Калпакии и некоторые особенности их экологического распределения. – Зоол. журн., 45(7): 1017-1022.
- Столяров М.В., 1966б.** Представители рода *Calliptamus* Serv. (Acrididae) в Таджикистане. – Изв. АН ТаджССР. Отд. биол. наук, 2(23): 64-68.
- Столяров М.В., 1966в.** Особенности биологии колхидской изофии *Isophya redtenbacheri* Ad. (Orthoptera, Tettigonioidae) в Аджарии. – Тр. Всес. энтомол. о-ва, 51: 46-74.

- Столяров М.В., 1967а.** Итальянская саранча *Calliptamus italicus* L. (Orthoptera, Acrididae) в Кара-Калпакии. – *Энтомол. обзор.*, 46(3): 615-628.
- Столяров М.В., 1967б.** Итальянская саранча (*Calliptamus italicus* L.) в Среднем Поволжье и некоторые данные для прогноза ее численности. – *Зоол. журн.*, 46(3): 365-370.
- Столяров М.В., 1968.** Новые прямокрылые из Афганистана. – *Зоол. журн.*, 47(12): 1794-1799.
- Столяров М.В., 1969.** Новые прямокрылые (Orthoptera) из Таджикистана. – *Энтомол. обзор.*, 48(2): 315-323.
- Столяров М.В., 1970.** Кузнечиковые (Orthoptera, Tettigoniodea) из Афганистана. – *Зоол. журн.*, 49(9): 1349-1353.
- Столяров М.В., 1971.** Саранчовые трибы Calliptamini (Orthoptera, Acrididae, Catantopinae) в Афганистане. – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки*, 6: 16-22.
- Столяров М.В., 1972.** Новые данные о саранчовых (Orthoptera, Acrididae) Афганистана. – *Энтомол. обзор.*, 51(1): 98-101.
- Столяров М.В., 1973.** Прямокрылые (Orthoptera) Советского и Афганского Бадахшана и некоторые данные для зоогеографического районирования Памира. – *Зоол. журн.*, 52(8): 1173-1178.
- Столяров М.В., 1974а.** Итальянская саранча (*Calliptamus italicus* L.) в Западном Казахстане. – *Тр. Всес. энтомол. о-ва*, 57: 98-111.
- Столяров М.В., 1974б.** Роль прямокрылых в экосистемах высокогорных лугов и пастбищ Грузии. – *Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва*, 2: 147. Л.
- Столяров М.В., 1975а.** Опыт применения энергетического принципа для определения количества поедаемой прямокрылыми растительности на высокогорных пастбищах Восточной Грузии. – *Экология*, 1: 5-9.
- Столяров М.В., 1975б.** Роль прямокрылых насекомых (Orthoptera) как консументов в биоценозах высокогорий Лагодехского заповедника. – *Изв. АН ГрузССР. Сер. биол.*, 1(1): 51-56.
- Столяров М.В., 1976а.** Новые данные о прямокрылых насекомых (Orthoptera) Грузии. – *Сообщ. АН ГрузССР*, 81(2): 481-484.
- Столяров М.В., 1976б.** Особенности структуры и динамики группировок прямокрылых, определяющие их роль как консументов в биоценозах. – *Зоол. журн.*, 55(11): 1640-1647.
- Столяров М.В., 1977а.** Экологические группировки прямокрылых (Orthoptera), динамика их биомассы и потребления на высокогорьях Большого Кавказа Грузии. – *Энтомол. обзор.*, 56(3): 532-545.
- Столяров М.В., 1977б.** Новые для фауны Грузии и Кавказа прямокрылые насекомые (Orthoptera) из Шираки и Эльдари. – *Сообщ. АН ГрузССР*, 86(2): 465-467.
- Столяров М.В., 1979.** Динамика потребления фитомассы группировками прямокрылых (Orthoptera) Иорского плоскогорья в Закавказье. – *Энтомол. обзор.*, 58(1): 42-52.

- Столяров М.В., 1980а.** Влияние погодных условий на динамику численности и структуру группировок прямокрылых (Orthoptera) Ширакской степи и Эльдарской полупустыни (Закавказье). – *Экология*, 6: 90-92.
- Столяров М.В., 1980б.** Новые данные о прямокрылых (Orthoptera) Кавказа. – *Зоол. журн.*, 59(5): 788-791.
- Столяров М.В., 1981а.** Новые данные о кузнечиковых (Orthoptera, Tettigoniodea) Кавказа. – *Энтомол. обозр.*, 60(3): 612-619.
- Столяров М.В., 1981б.** Динамика трофических отношений между группировками прямокрылых (Orthoptera) и растительностью в некоторых биотопах Закавказья. – *Новейшие достижения с.-х. энтомол. По мат-лам 8-го съезда Всес. энтомол. о-ва, Вильнюс, 9-13 окт., 1979г.*: 163-167. Вильнюс.
- Столяров М.В., 1983а.** Новые данные о прямокрылых (Orthoptera) Кавказа и Турции. – *Энтомол. обозр.*, 62(3): 501-511.
- Столяров М.В., 1983б.** Роль нестадных прямокрылых как консументов в некоторых экосистемах Закавказья и особенности их вредоносности на пастбищах. – *Изв. АН ГрузССР. Сер. биол.*, 9(6): 411-413.
- Столяров М.В., 1984а.** Некоторые особенности генезиса фауны прямокрылых Закавказья. – *9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г.*, 2: 175-176.
- Столяров М.В., 1984б.** Таксономические заметки о некоторых прямокрылых (Orthoptera) Кавказа. – *Вестн. зоол.*, 3: 15-21.
- Столяров М.В., 1985.** Прямокрылые (Orthoptera) Закавказья. *Автореф. докт. дисс. Киев, Ин-т зоол. АН УССР*: 1-46.
- Столяров М.В., 1987.** Некоторые особенности эндемизма прямокрылых насекомых (Orthoptera) Закавказья. – *Груз. НИИ защиты раст. Тбилиси, 18с. Библиогр.*: 9. *Рус. (Рук. деп. в ГрузНИИТИ 03.12.87, № 365-Г87).*
- Столяров М.В., 1990.** Особенности генезиса фауны прямокрылых (Orthoptera) Закавказья. 1. Восточномедиземноморские элементы. – *Энтомол. обозр.*, 69(1): 48-60.
- Столяров М.В., 1991.** Особенности генезиса фауны прямокрылых (Orthoptera) Закавказья. 2. Северные элементы. – *Энтомол. обозр.*, 70(3): 524-536.
- Столяров М.В., 1994а.** Особенности генезиса фауны прямокрылых (Orthoptera) Закавказья. 3. Виды родов древнемедиземноморского и туранского происхождения. – *Энтомол. обозр.*, 73(1): 66-79.
- Столяров М.В., 1994б.** Ревизия рода *Phytodrymadusa* (Orthoptera, Tettigoniidae) с описанием трех новых родов трибы Drymadusini с Кавказа и сопредельных территорий. – *Вестн. зоол.*, 2: 3-11.
- Столяров М.В., 1995.** Особенности генезиса фауны прямокрылых (Orthoptera) Закавказья. 4. Виды родов тропического происхождения. – *Энтомол. обозр.*, 74(2): 359-372.
- Столяров М.В., 1997.** Особенности генезиса фауны прямокрылых (Orthoptera) Закавказья. 5. Эндемизм и некоторые общие закономерности генезиса фауны в регионе. – *Энтомол. обозр.*, 76(1): 111-124.

- Столяров М.В., 1998а.** Саранча на юге России. – *Защита и карантин раст.*, 3: 16-17. М.
- Столяров М.В., 1998б.** Биологическое разнообразие и биоценотические аспекты устойчивости агроландшафтов. – *Пробл. энтомол. в России*, 2: 137-138. СПб.
- Столяров М.В., 1998в.** Проблема стадных видов саранчовых (Orthoptera) в связи с глобальным потеплением климата. – *Пробл. энтомол. в России*, 2: 138-139. СПб.
- Столяров М.В., 2000а.** Стратегия и тактика борьбы со стадными саранчовыми. – *Защита и карантин раст.*, 10: 17-19. М.
- Столяров М.В., 2000б.** Проблема массовых размножений стадных саранчовых на юге России на рубеже столетий. – *Актуальные вопр. биологизации защиты раст.*: 94-100. Пушкино, Всерос. НИИ защиты раст.
- Столяров М.В., 2000в.** Цикличность и некоторые особенности массовых размножений итальянского пруса (*Calliptamus italicus* L.) на юге России. – *Экология*, 1: 48-53.
- Столяров М.В., 2000г.** Крылатое бедствие. – *Агро XXI*, 3: 14-15.
- Столяров М.В., 2000д.** Зоогеографические особенности фауны прямокрылых (Orthoptera) основных природных областей Закавказья. – *Энтомол. обзор.*, 79(4): 782-793.
- Столяров М.В., Верещагина Т.В., 1990.** Роль заповедников Грузии в сохранении генофонда прямокрылых насекомых (Orthoptera). – *Заповедники СССР – их настоящее и будущее. Тез. докл. Всес. конф.*, 3: 138-141. Новгород, Новгород. гос. пед. ин-т.
- Столяров М.В., Супаташвили Ш.М., 1974.** Прямокрылые насекомые – саранчовые (Acridoidea) и сверчковые (Grylloidea) вредящие древесным и кустарниковым породам в ГрузССР. – *Тр. НИИ защиты раст. ГрузССР*, 26: 40-43.
- Столяров М.В., Цыпленков Е.П., 1963.** Пустынная саранча. – *Распространение вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1962г. и прогноз их появления в 1963г.*: 64-69. Л., ВНИИ защиты раст.
- Стороженко С.Ю., 1979.** Условия обитания и поведение гриллоблаттиды *Galloisiana kurentzovi* Pravdin et Storozhenko (Insecta, Grylloblattida) в южном Приморье. – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки*, 2: 18-21.
- Стороженко С.Ю., 1980а.** Новое для фауны СССР семейство прямокрылых – Haglidae (Orthoptera). – *Энтомол. обзор.*, 59(1): 114-118.
- Стороженко С.Ю., 1980б.** Новый вид рода *Zubovskia* Dov.-Zap. (Orthoptera, Acrididae) из Южного Приморья. – *Зоол. журн.*, 59(5): 786-788.
- Стороженко С.Ю., 1980в.** Обзор фауны кузнечиковых (Orthoptera, Tettigoniidae) Дальнего Востока СССР. – *Таксономия насекомых Дальн. Востока*: 10-19. Владивосток.
- Стороженко С.Ю., 1981а.** Новые данные о кузнечиках (Orthoptera, Tettigoniidae) Дальнего Востока. – *Зоол. журн.*, 60(11): 1722-1724.
- Стороженко С.Ю., 1981б.** Краткий определитель прямокрылых насекомых юга Приморского края. (Пособие по проведению летней полевой практики по зоологии позвоночных). *Уссурийск*: 1-24.
- Стороженко С.Ю., 1981в.** К фауне богомолов (Mantoptera) Дальнего Востока. – *Новые сведения о насекомых Дальн. Востока*: 3-5. Владивосток.

- Стороженко С.Ю., 1981г.** Новый для фауны СССР род *Formosatettix* Tinkham (Orthoptera, Tetrigidae). – *Новые сведения о насекомых Дальн. Востока: 6-8. Владивосток.*
- Стороженко С.Ю., 1981д.** Фауна и экология прямокрылых насекомых (Orthoptera) острова Сахалин. – *Пауки и насекомые Дальн. Востока СССР: 19-30. Владивосток.*
- Стороженко С.Ю., 1982а.** Жизненные формы кузнечиковых и ложнокузнечиковых (Orthoptera, Tettigoniidae, Gryllacridoidea) Дальнего Востока СССР. – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки, 9: 40-52.*
- Стороженко С.Ю., 1982б.** Фауна и экология прямокрылых насекомых (Orthoptera) юга Дальнего Востока. *Автореф. канд. дисс. М., изд. ИЭМЭЖ: 1-21.*
- Стороженко С.Ю., 1983.** Обзор саранчовых подсемейства Catantopinae (Orthoptera, Acrididae) юга Дальнего Востока СССР. – *Систематика и экол.-фаунист. обзор отдельных отрядов насекомых Дальн. Востока: 48-63. Владивосток.*
- Стороженко С.Ю., 1984.** Обзор уховерток (Dermaptera) Дальнего Востока СССР. – *Систематика насекомых Дальн. Востока: 3-7. Владивосток, ДВНЦ АН СССР.*
- Стороженко С.Ю., 1985а.** Новые представители рода *Stenobothrus* (Orthoptera, Acrididae) с Дальнего Востока СССР. – *Зоол. журн., 64(1): 144-148.*
- Стороженко С.Ю., 1985б.** Закономерности экологического распределения ортоптероидных насекомых (Orthopteroidea) на острове Кунашир. – *Таксономия и экол. членистоногих Дальн. Востока: 3-14. Сб. науч. тр. Владивосток, ДВНЦ АН СССР.*
- Стороженко С.Ю., 1986а.** Отряд Blattoptera (Blattodea, Blattaria) – Таракановые. – *Определитель насекомых Дальн. Востока СССР, 1: 162-167. Л., Наука.*
- Стороженко С.Ю., 1986б.** Отряд Mantoptera (Mantodea, Mantodea) – Богомолковые. – *Определитель насекомых Дальн. Востока СССР, 1: 167-169. Л., Наука.*
- Стороженко С.Ю., 1986в.** Отряд Isoptera – Термиты. – *Определитель насекомых Дальн. Востока СССР, 1: 170-171. Л., Наука.*
- Стороженко С.Ю., 1986г.** Отряд Embioptera – Эмбии. – *Определитель насекомых Дальн. Востока СССР, 1: 234-236. Л., Наука.*
- Стороженко С.Ю., 1986д.** Отряд Grylloblattida (Grylloblattodea, Notoptera) – Гриллоблаттиды. – *Определитель насекомых Дальн. Востока СССР, 1: 236-239. Л., Наука.*
- Стороженко С.Ю., 1986е.** Отряд Phasmatoptera (Phasmoidea, Cheleutoptera, Phasmoptera) – Палочники, или привиденьевые. – *Определитель насекомых Дальн. Востока СССР, 1: 239-240. Л., Наука.*
- Стороженко С.Ю., 1986ж.** Отряд Orthoptera (Saltatoria) – прямокрылые (прыгающие прямокрылые). – *Определитель насекомых Дальн. Востока СССР, 1: 241-317. Л., Наука.*
- Стороженко С.Ю., 1986з.** Отряд Dermaptera – Кожистокрылые, или уховертки. – *Определитель насекомых Дальн. Востока СССР, 1: 317-323. Л., Наука.*
- Стороженко С.Ю., 1986и.** Фауна и стациальное распределение прямокрылых (Orthoptera) Амурской области. – *Систематика и экол. насекомых Дальн. Востока: 3-12. Владивосток.*
- Стороженко С.Ю., 1986к.** Ревизия рода *Zubovskya* Dov.-Zap. (Orthoptera, Acrididae). – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 143: 47-58.*
- Стороженко С.Ю., 1986л.** Живые ископаемые – гриллоблаттиды (Insecta Grylloblattida) и их охрана в СССР. – *Современное состояние и перспективы науч. исслед. в заповедниках Сибири. Тез. докл. Всес. совещ. Новосибирск, 26-28 авг. 1986г.: 152-154. М.*
- Стороженко С.Ю., 1987а.** Тараканы (Отряд Blattoptera). – *Насекомые и клещи Дальн. Востока, имеющие медико-ветеринарное значение: 176-179. Л., Наука.*

- Стороженко С.Ю., 1987б.** Наземные ортоптероидные насекомые (Orthopteroidea) Дальневосточного государственного морского заповедника. – *Новые данные по систематике насекомых Дальн. Востока: 4-10. Владивосток.*
- Стороженко С.Ю., 1988а.** Обзор рода *Arcyptera* Aud.-Serv. (Orthoptera, Acrididae). – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 178: 47-55.*
- Стороженко С.Ю., 1988б. Новые и малоизвестные мезозойские гриллоблаттиды (Insecta). – *Палеонтол. журн., 4: 48-54.*
- Стороженко С.Ю., 1989.** О необходимости включения в Красную книгу РСФСР кузнечика Куренцова. – *Редкие и нуждающиеся в охране животные. Мат-лы к Красной книге: 165-166. М.*
- Стороженко С.Ю., 1990а. Обзор прямокрылых подсем. Aemodogrillinae (Orthoptera, Rhaphidophoridae). – *Энтомол. обозр., 69(4): 835-849.*
- Стороженко С.Ю., 1990б.** О типах саранчовых (Orthoptera, Acrididae), хранящихся в зоомузее Московского университета. – *Бюлл. МОИП. Отд. биол., 95(1): 75-76.*
- Стороженко С.Ю., 1990в. Новые ископаемые гриллоблаттидовые насекомые (Insecta, Grylloblattida: Blattogryllidae, Geinitziidae) из перми и мезозоя Азии. – *Палеонтол. журн., 4: 57-65.*
- Стороженко С.Ю., 1991а.** Новый вид рода *Primnoa* (Orthoptera, Acrididae). – *Зоол. журн., 70(6): 137-139.*
- Стороженко С.Ю., 1991б.** Саранчовые (Orthoptera, Acridoidea), собранные во Вьетнаме А.В. Гороховым в 1988 г. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 240: 25-37.*
- Стороженко С.Ю., 1991в. Гриллоблаттидовые насекомые верхней перми Восточного Казахстана. – *Палеонтол. журн., 2: 110-114.*
- Стороженко С.Ю., 1991г.** Особенности фауны прямокрылых насекомых (Orthoptera) высокогорий Южного Сихотэ-Алиня. – *Тез. конф. Флора и фауна Приморского края и сопред. регионов: 185-188. Уссурийск.*
- Стороженко С.Ю., 1992а. К познанию саранчовых (Orthoptera, Acrididae) Вьетнама. – *Тр. Зоол. ин-та РАН, 245: 35-45.*
- Стороженко С.Ю., 1992б. К фауне саранчовых (Orthoptera, Acrididae) Вьетнама. – *Систематика и экол. насекомых Вьетнама: 33-41. АН СССР. Ин-т эволюц. морфол. и экол. животных. М., Наука.*
- Стороженко С.Ю., 1992в. Новые мезозойские гриллоблаттидовые насекомые (Grylloblattida) из Средней Азии. – *Палеонтол. журн., 1: 67-75.*
- Стороженко С.Ю., 1992г. Новые ископаемые гриллоблаттидовые насекомые (Insecta Grylloblattida) из Монголии. – *Новые таксоны ископаемых беспозвоночных Монголии. Тр. СР-МПЭ, 41: 122-129. М., Наука.*
- Стороженко С.Ю., 1992д.** Надотряд Orthopteroidea - Ортоптероидные. – *Насек. Хинганского заповед., 1: 44-52. Владивосток.*
- Стороженко С.Ю., 1993а.** Ревизия рода *Anapodisma* Dov.-Zap. (Orthoptera, Acrididae). – *Русск. энтомол. журн., 2(3-4): 21-25.*
- Стороженко С.Ю., 1993б. Ревизия семейства Megakhosaridae (Grylloblattida). – *Мезозойские насекомые и остракоды Азии. Тр. палеонтол. ин-та РАН, 252: 100-112. М., Наука.*
- Стороженко С.Ю., 1995. Отряд Blattoptera – Таракановые, отряд Dermaptera – Уховертки, отряд Orthoptera – Прямокрылые. – *Насек. – вредители сельск. хоз-ва Дальн. Востока: 7-15. Владивосток, Дальнаука.*
- Стороженко С.Ю., 1996а. О происхождении и историческом развитии семейства Grylloblattidae (Insecta: Grylloblattida). – *Чтения памяти А.И. Куренцова, 6: 13-20. Владивосток, Дальнаука.*
- Стороженко С.Ю., 1996б. Отряд гриллоблаттидовые (Insecta: Grylloblattida) (филогения, эволюция, систематика). *Автореф. докт. дисс. СПб: 1-38.*
- Стороженко С.Ю., 1997а.** Экологические группировки прямокрылых насекомых южных отрогов Нерчинского хребта. – *Сиб. экол. журн., 4(3): 311-314.*
- Стороженко С.Ю., 1997б. Система и филогения отряда гриллоблаттидовых (Insecta: Grylloblattida). – *Чтения памяти А.И. Куренцова, 7: 21-56. Владивосток, Дальнаука.*

- Стороженко С.Ю., 1998.** Систематика, филогения и эволюция гриллоблаттидовых насекомых (Insecta: Grylloblattida). *Владивосток, Дальнаука: 1-208.*
- Стороженко С.Ю., 2000.** Список ухверток (Dermaptera) и прямокрылых (Orthoptera) Малой Курильской гряды. – *Биол. исслед. на островах северн. части Тихого океана, 3: 11-12.*
- Стороженко С.Ю., 2002.** Новые саранчовые трибы Gereniini (Orthoptera, Acrididae) из Вьетнама. – *Энтомолог. обозр., 81(3): 600-604.*
- Стороженко С.Ю., Новокшонов В.Г., 1994.** Ревизия пермского семейства Sojanoraphidiidae (Grylloblattida). – *Русск. энтомолог. журн., 3(3-4): 37-39.*
- Стороженко С.Ю., Олигер А.И., 1984.** Новый вид гриллоблаттид (Grylloblattida) из северо-восточного Алтая. – *Энтомолог. обозр., 63(4): 729-732.*
- Страховский А.Н., 1927.** К биологии *Acrydium kraussi* Saulcy. – *Русск. энтомолог. обозр., 21(3-4): 245-247. Л.*
- Страховский А.Н., 1935.** Материалы к экологической характеристике саранчовых Кузнецкой степи. – *Изв. Зап.-Сиб. КрайСТАЗРа, выпуск саранчовый, 1(9): 71-118. Омск.*
- Стрельников И.Д., 1932.** Действие солнечной радиации и ветра на температуру тела и поведение личинок саранчи *Locusta migratoria* L. (Автореферат доклада). – *Сб. ВИЗРа, 4: 76-81. Л.*
- Стрельников И.Д., 1935(1936).** Действие солнечной радиации и микроклимата на температуру тела и поведение личинок саранчи *Locusta migratoria* L. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 2(4): 637-733. М.-Л.*
- Струбинский М.С., 1979.** Фауна и ландшафтные сообщества саранчовых (Orthoptera, Acrididae) пустынь северного типа в Казахстане. – *Энтомолог. обозр., 58(3): 553-561.*
- Струбинский М.С., 1980.** Фауна и экология саранчовых (Orthoptera, Acrididae) Джунгарского Алатау в верхнем течении реки Лепса. – *Энтомолог. обозр., 59(3): 544-549.*
- Стуарт А.Ф., 1889.** Саранча в Бессарабской губернии в 1887 г. – *Тр. 8-го энтомолог. съезда 1888г. в Одессе: 23-25. Одесса.*
- Стуарт А.П., 1893. О термитах, появившихся на виноградниках в Кишиневе. – *Тр. Русск. энтомолог. о-ва, 28: 9.*
- Судейкин Г.С., 1923.** Саранча и борьба с ней. – *Сельск. хоз-во Татарстана: 1-8. Казань.*
- Сулейменов С.И., Абдрахманов М.А., Амергужин Р.Ш., Юсупова Г.М., Сулейменова З.Ш., Мухышов А.А., 2009 г.** *Руководство по проведению мониторинговых и защитных мероприятий против особо опасных вредных организмов в 2009 году.* Астана.
- Сулейменов С.И., Абдрахманов М.А., Амергужин Р.Ш., Сулейменова З.Ш. и др., 2009.** Методические указания по учету вредных и особо опасных вредных организмов сельскохозяйственных угодий. 312, Астана.
- Сулейменова З., Жукашев А., Багинский П., 1998.** Опыт применения новой технологии борьбы с саранчовыми. – *Защита раст. в Казахстане, 4: 23-25. Акмола.*
- Сурин Ф.О., 1895. I.** О способах истребления кобылки. **II.** Перелет саранчи. – *Зап. Уральск. о-ва любит. естеств., 15: 23-25. Екатеринбург.*
- Суханов П., ????** Сибирская кобылка и борьба с нею. *Тобольск.*

- Сытин В., 1931.** Бой самолета с саранчой. (Рассказ). – *На Защиту Соц. Урожая*, 4: 30-33. М.
- Сытин В., 1932.** Борьба авиаметодом с мароккской кобылкой в Азербайджане. – *Авиация в борьбе с вредит. сельск. и лесн. хоз-ва*: 173-180. М.
- Сычев М.М., 1967.** Сравнительная экологическая характеристика коньков изменчивого и закавказского из Западного Копетдага. – *Мат-лы 3-й зоол. конф. пединституттов РСФСР*: 341-343. Волгоград.
- Сычев М.М., 1968.** Экология конька закавказского *Euchorhippus transcausicus* Tarb. (Orthoptera, Acrididae) в Западном Копетдаге. – *Энтомолог. обозр.*, 47(4): 757-766.
- Сычев М.М., 1969а.** Внутривидовая дифференциация *Chorthippus biguttulus* L. в Западном Копетдаге (к проблеме ранних стадий видообразования). – *Журн. общ. биол.*, 30(2): 191-200.
- Сычев М.М., 1969б.** Внутривидовая дифференциация у нестатных саранчовых в условиях вертикальной зональности. (На примере видов р. *Chorthippus* Fieb. и р. *Euchorhippus* Tarb.) в Западном Копетдаге. *Автореф. канд. дисс.* М.
- Сычев М.М., 1975.** К фауне и экологии саранчовых (Acridoidea) Смоленской области. – *Вопр. биол. и систематики животных Смоленской и сопред. областей*: 42-47. Смоленск.
- Сычев М.М., 1979а.** Особенности морфологии и экологии изменчивого (*Chorthippus biguttulus* L.) и малого (*Ch. mollis* Charp.) коньков (Orthoptera, Acrididae) в условиях Горного Крыма. – *Энтомолог. обозр.*, 58(1): 78-87.
- Сычев М.М., 1979б.** К проблеме видов-двойников у некоторых саранчовых. – *Новейшие пробл. зоол. науки и их отражение в вузовск. преподавании. Тез. докл. науч. конф. зоологов пед. ин-тов*, 1: 166-168. Ставрополь.
- Сычев М.М., 1980.** К проблеме видов-двойников саранчовых группы «изменчивый конек и близкие к нему виды» (Orthoptera, Acrididae). – *Экол. животных Смоленской и сопред. областей*: 9-22. Смоленск.
- Сычев М.М., 1987.** Коньки группы *Chorthippus biguttulus* L. (Orthoptera, Acrididae), их географическая изменчивость и происхождение. 1. Морфо-экологическая характеристика номинативных подвидов из европейской части СССР. – *Энтомолог. обозр.*, 66(4): 755-764.
- Сычев М.М., 1995.** Эколого-географические механизмы внутривидовой дифференциации и видообразования у нестатных саранчовых группы «изменчивый конек» рода *Chorthippus* (Insecta, Orthoptera, Acrididae). – *Чтения памяти проф. В.В. Станчинского*, 2: 154-157.
- Сычев М.М., 1996.** Таксономическая структура группы *biguttulus* рода *Chorthippus* (Orthoptera, Acrididae, Gomphocerinae) и филогенетические отношения в пределах группы. – *Russian Entomol. J.*, 5(1-4): 3-11. (англ.).
- Сычев М.М., Вознесенский А.Ю., 1995.** Таксономическая структура *Biguttulus*-group рода *Chorthippus* (Insecta, Orthoptera, Acrididae). – *Чтения памяти проф. В.В. Станчинского*, 2: 158-161.

Сычев М.М., Кристалинский Р.Е., Пастухов В.М., 1992. Таксономические и эволюционные аспекты проблемы видов-двойников нестатных саранчовых (*biguttulus*-group, Orthoptera, Acrididae) – *Чтения памяти проф. В.В. Станчинского: (К 140-летию со дня рожд.), Смоленск, май, 1992: 29-33.*

Сычев М.М., Максимова Т.И., Пастухов В.М., 1989. Видовая самостоятельность изменчивого конька *Chorthippus biguttulus meridionalis* Mistsh. (Orthoptera, Acrididae) из Туркмении и особенности его экологической дифференциации. – *Зоол. журн., 68(8): 48-56.*

Сычевская В.И., 1967. Паразит медведки. – *Защита раст., 7: 54.*

Т

Талибаев С.А., 1982. Насекомые-вредители житняка на севере Казахстана. – *Проблемы кормопроизводства в Казахстане. Тез. докл. науч.-практич. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 60-летию образования СССР: 83-84. Алма-Ата.*

Талибаев С.А., 1985. Насекомые, повреждающие семенные посевы житняка и меры борьбы с ними в степной зоне Северного Казахстана. – *Проблемы интенсификации земледелия в Казахстане. Тез. докл. науч.-практич. конф. молодых ученых и специалистов 1: 42-43. Алма-Ата.*

Талибаев С.А., 1986а. Защита семенных посевов житняка от вредителей. *Информ. листок КазНИИНТИ. Алма-Ата: 1-5.*

Талибаев С.А., 1986б. Химический метод защиты посевов житняка от вредителей – резерв повышения урожайности семян. – *Проблемы интенсификации животноводства в Казахской ССР. Тез. докл. науч.-практич. конф. молодых ученых и специалистов 2: 100-101. Алма-Ата.*

Талибаев С.А., 1987. Видовой состав, биология, динамика численности и хозяйственное значение насекомых, повреждающих житняк на севере Казахстана. – *Борьба с насекомыми – вредителями кормовых культур и пастбищных растений. Сб. науч. тр. Каз. НИИ защиты растений. Алма-Ата: 130-145.*

Талибаев С.А., 1991. Биологическое обоснование защиты семенных посевов житняка от вредителей в степной зоне Северного Казахстана. *Автореф. канд. дисс. Алма-Ата: 1-19.*

Танский В.И., 1988. Биологические основы вредоносности насекомых. – *М.: Агропромиздат: 1-182.*

Танский В.И., Шамуратов Г.Ш., 1988. Главнейшие вредители сельхозкультур в Каракалпакской АССР. – *Защита с.-х. культур от осн. вредителей и сорняков в Каракалп. АССР. Нукус: 5-17.*

Танькова З.В., Семенова В.П., Сергеева В.Ф., 1990. Рекомендация по борьбе с саранчовыми в Таджикской ССР. – 1-20.

- Тарбинский С.П., 1925а.** Новый случай нахождения *Tachycines asynamorus* Adel. (Orthoptera, Tettigoniidae) в Европейской России. – *Защита раст.*, 2(2): 117-118.
- Тарбинский С.П., 1925б.** К познанию фауны прямокрылых Брянской губернии. – *Защита раст от вредит.*, 1(6): 206-210. Л.
- Тарбинский С.П., 1925в.** К фауне прямокрылых Кустанайской губернии. – *Защита раст. от вредит.*, 2(3): 155-159. Л.
- Тарбинский С.П., 1925г.** Материалы по фауне прямокрылых Алтайской губернии. – *Русск. энтомол. обзор.*, 19(3-4): 176-195. Л.
- Тарбинский С.П., 1925д.** (Рец.). Воронцовский П.А. К биологии саранчовых (Acridodea). Изв. Сиб. СТАЗРа, 1924, 1(4): 36-40; то же, Оренбург, 1925 (отд. оттиск): 3-9. – *Защита раст. от вредит.*, 2(6), критико-библиогр. отд.: 379.
- Тарбинский С.П., 1925е.** (Рец.). Воронцовский П.А. К биологии *Sarcophaga lineata* Fall. Мелк. известия. Оренбург, 1925: 10-11. – *Защита раст. от вредит.*, 2(6), критико-библиогр. отд.: 379.
- Тарбинский С.П., 1926.** К распространению прямокрылых насекомых в пределах СССР. – *Защита раст.*, 3(2-3): 278-280. Л.
- Тарбинский С.П., 1928а.** (Рец.). Воронцовский П.А. Материалы к познанию фауны Acridodea Оренбургского края. – *Защита раст. от вредит.*, 5(3-4), критико-библиогр. отд.: 418-419. Л.
- Тарбинский С.П., 1928б.** (Рец.). Воронцовский П.А. Материалы к изучению кубышек саранчовых. – *Защита раст. от вредит.*, 5(3-4), критико-библиогр. отд.: 419. Л.
- Тарбинский С.П., 1928в.** (Рец.). Бей-Биенко Г.Я. Определитель личинок главнейших западно-сибирских саранчовых (Orthoptera, Acrididae). – *Защита раст. от вредит.*, 5(1), критико-библиогр. отд.: 127-128. Л.
- Тарбинский С.П., 1928г.** О некоторых новых и малоизвестных прямокрылых насекомых из Палеарктической Азии. II. – *Изв. курсов приклад. зоол. и фитопатол.*, 4: 51-61. Л.
- Тарбинский С.П., 1929а.** Определитель прямокрылых (Orthoptera) Уральской области. Л., изд. Уральск. обл. СТАЗРа: 1-45.
- Тарбинский С.П., 1929б.** Прямокрылые (Orthoptera). В кн.: Н.А. Холодковский. Курс энтомологии, 2: 48-72.
- Тарбинский С.П., 1930.** К познанию рода *Calliptamus* Serv. (Orthoptera, Acrididae). – *Изв. АН СССР. Отд. физ.-мат. наук*, 2: 177-186. Л.
- Тарбинский С.П., 1931а.** (Рец.). Uvarov B.P. and Zolotarevsky B.N. Phases of locusts and their interrelations. (Фазы саранчи и их взаимоотношения). Bull. Ent. Res., 1920, 20(3): 261-265. – *Защита раст. от вредит.*, 7(1-3), критико-библиогр. отд.: 202-203. Л.
- Тарбинский С.П., 1931б.** Обзор палеарктических видов родов *Gomphocerus* Thunb. и *Dasyhippus* Uv. (Acrididae). – *Изв. Ин-та борьбы с вредит. и болезнями сельск. и лесн. хоз-ва*, 1: 127-157. Л.

- Тарбинский С.П., 1931в.** К распространению прямокрылых насекомых в пределах СССР. III. – *Изв. Ин-та борьбы с вредит. и болезнями сельск. и лесн. хоз-ва*, 1: 159-164. Л.
- Тарбинский С.П., 1931г.** Азиатские виды рода *Ramburiella* Vol. – *Изв. Ин-та борьбы с вредит. и болезнями сельск. и лесн. хоз-ва*, 1: 165-170. Л.
- Тарбинский С.П., 1932а.** Материалы к познанию прямокрылых насекомых СССР. – *Изв. Ин-та борьбы с вредит. и болезнями сельск. и лесн. хоз-ва*, 2: 181-205. Л.
- Тарбинский С.П., 1932б.** К вопросу о фазовой изменчивости у саранчовых. – *Изв. Ин-та борьбы с вредит. и болезнями сельск. и лесн. хоз-ва*, 3: 303-320. Л.
- Тарбинский С.П., 1940.** Прыгающие прямокрылые насекомые Азербайджанской ССР. М.-Л., изд. АН СССР: 1-245.
- Тарбинский С.П., 1948а.** Отряд Mantodea – Богомолы. – *Определитель насекомых европ. части СССР. Под ред. С.П. Тарбинского и Н.Н. Плавильщикова*. 1128с. М.-Л., ОГИЗ-Сельхозгиз: 73-75.
- Тарбинский С.П., 1948б.** Отряд Saltatoria (Orthoptera) – Прыгающие прямокрылые. – *Определитель насекомых европ. части СССР. Под ред. С.П. Тарбинского и Н.Н. Плавильщикова*. 1128с. М.-Л., ОГИЗ-Сельхозгиз: 76-127.
- Тарбинский С.П., 1948в.** Отряд Phasmodea – Палочники. – *Определитель насекомых европ. части СССР. Под ред. С.П. Тарбинского и Н.Н. Плавильщикова*. 1128с. М.-Л., ОГИЗ-Сельхозгиз: 127-128.
- Тарбинский С.П., 1948г.** Отряд Embiodea – Эмбии. – *Определитель насекомых европ. части СССР. Под ред. С.П. Тарбинского и Н.Н. Плавильщикова*. 1128с. М.-Л., ОГИЗ-Сельхозгиз: 132.
- Тарбинский С.П., 1948д.** Отряд Dermaptera – Уховертки. – *Определитель насекомых европ. части СССР. Под ред. С.П. Тарбинского и Н.Н. Плавильщикова*. 1128с. М.-Л., ОГИЗ-Сельхозгиз: 132-136.
- Тарбинский С.П., Ион О.И., Вагнер Ю.Н., 1927.** Определитель насекомых. Прямокрылые, уховертки, трипсы, блохи. Л.-М., Госиздат: 1-120. Тарбинский С.П. Прямокрылые и уховертки европ. части СССР: 1-71.
- Тарбинский Серафим П., 1955.** Новые данные по фауне прямокрылых и кожистокрылых насекомых Киргизии. – *Уч. зап. биол. почв. ф-та Киргизск. гос. ун-та. Зоол.*, 5: 175-182.
- Тарбинский Серафим П., 1964.** Сибирская кобылка – вредитель высокогорных пастбищ Центрального Тянь-Шаня. *Фрунзе, Илим*: 1-127.
- Тарбинский Серафим П., 1965.** Обзор фауны уховерток (Dermaptera) Киргизии. – *Энтомолог. работы АН КиргССР. Кирг. отд. Всес. энтомолог. о-ва*: 59-62. Фрунзе.
- Тарбинский Серафим П., Кадынова С., 1963.** Фауна и распространение уховерток в Киргизии. – *5-е совещ. Всес. энтомолог. о-ва*: 56. М.-Л., АН СССР.
- Тареева А.И., Ненюков Д.В., 1931.** К вопросу о нормальных процессах пищеварения и картине крови в связи с действием отравляющих веществ у пруса (*Calliptamus italicus*). – *Тр. по защите раст., сер. 3, вып. 1*: 39-49. Л.
- Тарелкин и Васильев, 1880.** Записка членов Первой Донской Зем. Упр. о ходе дела по истреблению саранчи на степях Донского частного коннозаводства с 26 апреля по 3 число июля 1880 года. – *Сб. 1-го Донск. о-ва зем.*: 250-308. Новочеркасск.
- Таржиманова А., 1931.** Кузнечик, как опасный вредитель виноградной зоны в Шемахинском районе. – *Вестн. виноградарства, виноделия и виноторг.*, 3(2). Одесса.

- Тарнани И.К., 1896.** Предварительный отчет по командировке в Бессарабию с зоологической целью в мае 1895 г. (саранча, ...). – *Зап. Ново-Александр. ин-та*, 9(3).
- Тевяшов В.Н., 1893а.** Доклад о прусе или итальянской саранче и мерах борьбы с ней. – *Отчет Острогожск. отд. Моск. о-ва сельск. хоз-ва*, 3: 35-41. Острогожск.
- Тевяшов В.Н., 1893.** О мерах по уничтожению итальянской саранчи. – *Отчет Острогожск. отд. Моск. о-ва сельск. хоз-ва за 1892г.*: 42-44. Острогожск.
- Теленга Н.А., 1929.** Биологическое наблюдение над *Schistocerca gregaria* Forsk. в Хорезме в 1929 г. – *Изв. Хорезм. с.-х. опытн. станции*, 6: 1-27. Ташкент.
- Теленга Н.А., 1932.** Биологические наблюдения над эндемичной саранчой в Хорезме. – *Защита раст.*, Л.
- Темиргалиев Ж., 1999.** Проблемы борьбы с саранчовыми вредителями в Павлодарской области. – *Защита раст. в Казахстане*, 3: 18. Астана.
- Темрешев И.Г., Гиря Д., Анисов В., Сазданов Ж., 2003.** Техника безопасности при использовании инсектицидов против вредных саранчовых. – *Защита и карантин раст. в Казахстане*, 1: 35-36. Астана.
- Темрешев И.И., 2001а.** К вопросу фаунистики и фенологии вредных саранчовых (Acrididae) Акмолинской области в 2000 г. – *Междунар. конф. «Научные основы развития сельского хозяйства»*. Тез. докл.: 177-179. Ташкент, Ташкент. гос. аграрн. ун-т.
- Темрешев И.И., 2001б.** Материалы по фауне и фенологии вредных саранчовых (Acrididae) Акмолинской области в 2000 г. – *Мат-лы Междунар. Круглого стола «Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии»*, г. Алматы, 9 февр. 2001г.: 80-82.
- Темрешев И.И., 2002а.** Введение азиатской перелетной саранчи (*Locusta migratoria migratoria* L.) в зоокультуру. – *Актуальные вопр. соврем. биол. и биотехнол. Тез. докл. 2-й Междунар. науч. конф.*, 24-26 апр. 2002г.: 87. Алматы.
- Темрешев И.И., 2002б.** Перспективный биоагент для контроля численности вредных саранчовых. – *Мат-лы 5-й Междунар. науч.-практ. конф.*, г. Абакан (Республика Хакасия, 9-10 июля 2002г.): 138. Алматы.
- Темрешев И.И., 2003.** Биологическое обоснование использования энтомопатогенных микроорганизмов против саранчовых вредителей в Казахстане. *Автореф. канд. дисс. Алматы*: 1-23.
- Темрешев И.И., Гештовт Н.Ю., Сагитов А.О., 2003.** Встречаемость энтомофильной микрофлоры на саранчовых вредителях в Казахстане. – *Защита и карантин раст. в Казахстане*, 2: 14-15. Астана.
- Темрешев И., Гиря Д., Анисов В., Сазданов Ж., 2002.** Техника безопасности при использовании инсектицидов против вредных саранчовых. – *Защ. и карантин раст. в Казахстане* 1: 35-36.
- Теселкин, 1893.** Самодельная прусоловка. – *Сельск. Хозяин*, 38. СПб.

- Тесля О.С., 1999.** Молекулярные подходы к решению вопросов систематики и филогении евроазиатских и североамериканских видов саранчовых. – *Мат-лы 37-й Междунар. науч. студенческой конф. «Студент и научно-технический прогресс»: Биология. Новосибирск, Новосиб. ун-т.*
- Тилло А., 1901.** Туркестанский бич. – *Туркест. Ведомости, 44. Ташкент.*
- Тилло А., 1905.** К вопросу о борьбе с саранчой. – *Туркест. Ведомости, 104. Ташкент.*
- Тимаев К.А., 1909а.** К предстоящему саранчовому совещанию. – *Туркест. Курьер, 174. Ташкент.*
- Тимаев К.А., 1909б.** Хлопок и саранча. – *Туркест. Курьер, 212. Ташкент.*
- Тимаев К.А., 1909в.** К борьбе с саранчой. – *Туркест. Курьер, 242. Ташкент.*
- Тимаев К.А., 1915.** Борьба с саранчой и дожди. – *Туркест. Курьер, 83. Ташкент.*
- Тимаев К.А., 1917.** К предстоящей борьбе с саранчой. – *Туркест. Курьер, 28. Ташкент.*
- Тимофеев М., 1927а.** О вредных саранчовых. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 3, мелк. заметки: 228. Ростов-на-Дону.*
- Тимофеев М., 1927б.** О вредной деятельности кузнечиков на Северном Кавказе. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 3, мелк. заметки: 228-229. Ростов-на-Дону.*
- Тимофеев М., 1929.** Перелетная (Азиатская) саранча и меры борьбы с ней. – *Путь Сев.-Кавказск. хлебороба, 4: 69-70. Ростов-на-Дону.*
- Тимченко В., 1937.** Защитим урожай от повреждения саранчовыми. – *Колхозный Казахстан, 5: 22-24.*
- Тихонравова Н.М., 1978.** Особенности дыхания таракана *Nauphoeta cinerea* в период постэмбрионального развития. – *Зоол. журн., 57(12): 1806-1809.*
- Токарев Ю.С., Насонова Е.С., Энцерот Р., 2001.** Кратковременное культивирование in vitro гемоцитов сверчка *Gryllus bimaculatus*: Тез. докл. [Междунар. симп. «Биология клетки в культуре», С.-Петербург, 16-18 окт., 2001]. – *Цитология, 43(9): 895-896.*
- Токарева В.С., 1971.** Исследование механизмов работы слуховых нейронов пятого брюшного ганглия сверчка. *Автореф. канд. дисс. Л., Ин-т физиол. им. И.П. Павлова: 1-23.*
- Токгаев Т., 1958.** Материалы к биологии мароккской саранчи. – *Изв. АН ТуркмССР, 6: 48-54.*
- Токгаев Т., 1959.** Вспышки массового размножения мароккской саранчи в предгорных районах Туркменской ССР и ее причины. – *Тез. докл. 4-го съезда Всес. энтомолог. о-ва, 2: 91-92. Л.*
- Токгаев Т., 1960а.** Распространение и местообитание мароккской саранчи в Южной Туркмении. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки, 5: 59-65.*
- Токгаев Т., 1960б.** Влияние метеорологических факторов на размножение мароккской саранчи в Южной Туркмении. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки, 6: 80-84.*
- Токгаев Т., 1963.** Мароккская саранча в Туркмении (биология, распространение, обоснование мер борьбы). *Автореф. канд. дисс. Ашхабад: 1-20.*
- Токгаев Т., 1965а.** Саранчовые (Orthoptera, Acrididae) низовий Мургаба. – *Насек. низовий Мургаба: 11-27. Ашхабад.*
- Токгаев Т., 1965б.** Пустынная саранча *Schistocerca gregaria* (Forsk.) в Туркменской ССР. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки, 6.*

- Токгаев Т., 1966а.** Мароккская саранча в Туркмении (биология, распространение и обоснование мер борьбы с ней). *Ашхабад, Туркменистан: 1-127.*
- Токгаев Т., 1966б.** Фауна и хозяйственное значение прямокрылых (Tettigonioidea, Acridoidea) Бадхыза. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки, 3: 75-80.*
- Токгаев Т., 1967.** Насекомые – вредители пастбищных (пустынных) растений Южной Туркмении и меры борьбы с ними. *Ашхабад, Ылым.*
- Токгаев Т., 1968а.** Фауна и закономерности распределения прямокрылых (Tettigonioidea, Acridoidea) Западного Копетдага. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки, 5: 68-75.*
- Токгаев Т., 1968б.** К биологии большой саксауловой горбатки в пустыне Каракумы. – *Пробл. освоения пустынь, 5: 54-58.*
- Токгаев Т., 1969.** Вредные саранчовые Туркменистана и меры борьбы с ними *Ашхабад, Ылым. (туркм.).*
- Токгаев Т., 1972а.** Фауна и экология саранчовых Туркмении. *Ашхабад, Ылым: 1-224.*
- Токгаев Т., 1972б.** Итоги изучения и перспективы развития энтомологических исследований Туркмении. – *Насек. Южн. Туркмении: 5-17. Ашхабад, Ылым.*
- Токгаев Т., 1972в.** Фауна и экологические группировки саранчовых Центрального Копетдага. – *Насек. Южн. Туркмении: 18-27. Ашхабад, Ылым.*
- Токгаев Т., 1974а.** К экологии обыкновенной летуны *Aiolopus thalasssinus* Fabr. (Orthoptera, Acrididae) в Туркмении. – *Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 1: 135. Л.*
- Токгаев Т., 1974б.** Фауна и экология кузнечиковых (Orthoptera, Tettigonioidea) Туркмении. – *Тр. Всес. энтомол. о-ва, 67: 123-130.*
- Токгаев Т., 1975а.** Фауна и экология прямокрылых Туркмении. *Автореф. докт. дисс. Ашхабад: 1-30.*
- Токгаев Т., 1975б.** Зоогеографические элементы фауны прямокрылых Туркменистана. – *Актуальные вопр. зоогеогр.: 223-224. Кишинев.*
- Токгаев Т., 1976а.** Изменение фауны прямокрылых насекомых с проведением Каракумского канала. – *Всес. науч. конф. по комплексному изуч. и освоению пустынных территорий СССР. Тез. докл.: 29-30. Ашхабад, Ылым.*
- Токгаев Т., 1976б.** Колебание численности саранчовых на примере мароккской саранчи. – *Экол. и хоз. значение насек. Туркмении: 62-71. Ашхабад.*
- Токгаев Т., 1977а.** Эколого-фаунистический обзор сверчковых (Orthoptera, Grylloidea). – *Фауна и экол. насек. Туркмении: 21-28. Ашхабад, Ылым.*
- Токгаев Т., 1977б.** Вредные прямокрылые Туркменистана и биологические обоснования мер борьбы с ними. *Ашхабад, Ылым: 1-34.*
- Токгаев Т., 1982.** К фауне вредных насекомых Северного Афганистана. – *Изв. АН ТуркмССР, сер. биол. науки, 1: 65-67.*
- Токгаев Т., 1984.** Вредные саранчовые Северного Афганистана. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки, 3: 30-35.*

- Токгаев Т., 1990а.** Охрана редких и эндемичных видов прямокрылых в заповедниках Туркменистана. – *Заповедники СССР – их настоящее и будущее. Тез. докл. Всес. конф., 3: 149-151. Новгород, Новгород. гос. пед. ин-т.*
- Токгаев Т., 1990б.** Новые данные о прямокрылых (Orthoptera) Северного Афганистана. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки, 2: 33-37.*
- Токгаев Т., 1990в.** Биологическое разнообразие прямокрылых насекомых в горах Копетдага. – *Пробл. изуч. и сохранения биол. разнообразия: 12-й объединенный пленум сов. и респ. ком. по прогр. ЮНЕСКО «Человек и биол. сфера»: тез. докл. конф., Фрунзе, 5-8 июня, 1990г.: 139.*
- Токгаев Т., 1998.** Вредные виды саранчовых Туркменистана и меры борьбы с ними. – *Защита раст. в Казахстане, 4: 30-31. Астана.*
- Токгаев Т., Ягдыев А., 1965.** Пустынная саранча – *Schistocerca gregaria* (Forsk.) в Туркменской ССР. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки, 6: 93-95.*
- Токгаев Т., Даричева М.А., Непесова М.Г., 1971.** Основные вредители пастбищных и пескоукрепительных растений юга пустыни Каракумов. – *Тр. 13-го Междунар. энтомолог. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г., 2: 401.*
- Токгаев Т., Даричева М.А., Фурсова М.Ф., Непесова М.Г., 1967.** Насекомые – вредители (пустынных) растений юга Центральных Каракумов и меры борьбы с ними. *Ашхабад, Ылым: 1-93.*
- Токгаев Т., Даричева М.А., Мярцева С.Н., Непесова М.Г., 1970.** Вредные и полезные насекомые Туркмении. *Ашхабад, Ылым: 1-46.*
- Тратников Д., 1928.** К фауне прямокрылых Хивы. – *Изв. Ставропольск. энтомолог. о-ва, 4: 22-26. Ставрополь.*
- Траут И.И., 1926.** Отчет о деятельности газовой экспедиции за 1925 год. *Саратов, изд. Науч.-Исслед. Лабор. Отравляющ. Веществ: 1-108. (Борьба с саранчовыми: 41-42; Дневник работ по борьбе с саранчовыми: 91-98).*
- Траут И.И., 1927.** Инструкция по организации, методике, технике работ по борьбе с саранчой в Нижнем Поволжье в 1927 г. *Сталинград, изд. Сталингр. Упр. Уполномоч. Нар. Ком. Земл. по борьбе с вредит. в Нижнем Поволжье: 1-36.*
- Траут И.И., 1928.** Итоги мероприятий по борьбе с саранчой (*Locusta migratoria* L.) в Нижнем Поволжье в 1926-27 гг. – *Зап. Астраханск. СТАЗРа, 2(2): 1-16. Астрахань.*
- Траут И.И., Мегалов А.А., 1922.** Кобылки (Саранчовые) и борьба с ними. – *Плакат. Саратов, изд. Нар. Ком. Земл.*
- Троицкий Д., 1913.** Опыт применения «Корсунского инсектисида» для истребления саранчовых. – *Нужды Зап.-Сиб. сельск. хоз-ва, 8. Омск.*
- Троицкий Д., 1914.** Саранчовые вредители Семипалатинской обл. в 1912 г. – *Нужды Зап.-Сиб. сельск. хоз-ва, 1: 23-49. Омск.*
- Трушенкова Н.М., 1962.** Строительные материалы на основе растительного сырья и методы защиты их от термитов. – *1-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. 1960. Ашхабад, АН ТуркмССР.*

Тулашвили Н.Д., 1948. Материалы к вредной фауне полевых культур в Грузинской ССР. – *Тр. ин-та защиты раст. АН ГрузССР*, 5: 177-222.

Туполев Н.А., 1927. Отчет о постановке опытов по борьбе с сибирской кобылкой в Нарынском кантоне (*Рукопись. Хранится в архиве бывш. Мин. производства и заготовок с.-х. продуктов Кыргызстана*).

Тускаев Н.Н., 1889. О насекомых, вредных для растительности в Терской области. (саранча, ...) – *Тр. 8-го обл. энтомол. съезда 1888г. в Одессе*: 56-62. Одесса.

У

Уваров Б.П., 1910. Материалы по фауне Orthoptera Уральской области. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва*, 39: 359-390. СПб.

Уваров Б.П., 1911а. К фауне прямокрылых Киргизской степи. – *Русск. энтомол. обозр.*, 11(4): 425-429. СПб.

Уваров Б.П., 1911б. Перелетная саранча в Ставропольской губернии в 1911 г. – *Защита раст. от вредит. (Прилож. к «Любителю Природы»)*, 3(7): 13-22. СПб.

Уваров Б.П., 1911в. (Uvarov B.P.). Über die Orthopterenfauna Transcaspiens. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва*, 40(3): 1-54.

Уваров Б.П., 1912а. К фауне прямокрылых Туркестана. – *Русск. энтомол. обозр.*, 12(2): 207-215. СПб.

Уваров Б.П., 1912б. Материалы к познанию прямокрылых Кавказа и сопредельных стран. 1. К фауне Черноморского побережья. – *Русск. энтомол. обозр.*, 12(1): 60-64. СПб.

Уваров Б.П., 1912в. (Рец.). Ikonnikov N. Zur Kenntnis der Acridiideen Sibiriens. – *Русск. энтомол. обозр.*, 12(1), *критико-библиогр. отд.*: 165-166. СПб.

Уваров Б.П., 1912г. (Рец.). Шугуров А.М. Материалы к изучению географического распределения прямокрылых в Таврической губ. – *Русск. энтомол. обозр.*, 12(1), *критико-библиогр. отд.*: 168-170. СПб.

Уваров Б.П., 1913а. К фауне прямокрылых в окрестностях Астрахани. – *Русск. энтомол. обозр.*, 13: 99-100. СПб.

Уваров Б.П., 1913б. Отчет о деятельности Ставропольского энтомологического бюро за 1912 г. СПб, *изд. Департ. Земл.*: 9-12.

Уваров Б.П., 1913в. Борьба с саранчовыми в Ставропольской губ. в 1907-1912 гг. СПб, *изд. Ставропольск. энтомол. бюро*: 1-87.

Уваров Б.П., 1913г. Отравленные приманки в борьбе с саранчовыми. – *Оттиск из «Южно-Русск. с.-х. газеты»*. Харьков, *изд. Ставропольск. энтомол. бюро*: 1-11.

Уваров Б.П., 1913д. Отчет о деятельности Ставропольского энтомол. бюро за 1913 г. СПб, *изд. Департ. Земл.*: 16-17.

- Уваров Б.П., 1914а.** Ближайшие перспективы в технике борьбы с саранчовыми. – *Оттиск из доклада Харьковск. обл. энтомол. совещ. 20-21 сент. 1914г. Харьков.*
- Уваров Б.П., 1914б.** К вопросу об истреблении саранчи культурами бацилла d'Herelle'я. – *Кавказское хоз-во, 1: 8. Тифлис.*
- Уваров Б.П., 1914в.** К фауне прямокрылых Забайкалья. – *Ежег. Зоол. муз. Имп. АН, 19(1): 167-172. Петроград.*
- Уваров Б.П., 1914г.** Материалы по фауне прямокрылых Средней Азии. – *Русск. энтомол. обзор., 14(2-3): 217-234. Петроград.*
- Уваров Б.П., 1914д.** К фауне прямокрылых Персии. – *Изв. Кавказск. муз., 8(1-2): 138-146. Тифлис.*
- Уваров Б.П., 1914е.** (Рец.). Никольский В. Причины передвижения личинок и другие вопросы из биологии азиатской саранчи. – *Русск. энтомол. обзор., 14(1), критико-библиогр. отд.: 163-165. Петроград.*
- Уваров Б.П., 1914ж.** (Рец.). Сиязов М. К биологии мароккской кобылки. 1. О числе возрастов и возрастных отличиях личинок мароккской кобылки. 2. О массовых движениях пешей мароккской кобылки. – *Русск. энтомол. обзор., 14(1), критико-библиогр. отд.: 165-166. Петроград.*
- Уваров Б.П., 1914з.** (Рец.). Мориц Л. Из наблюдений над саранчой. – *Русск. энтомол. обзор., 14(4), критико-библиогр. отд.: 483-484. Петроград.*
- Уваров Б.П., 1914и.** (Рец.). Мориц Л. Отчет о борьбе с саранчой посредством парижской зелени и мышьяковисто-кислого натра в Хасав-Юртовском округе Терской обл. в 1913 г. – *Русск. энтомол. обзор., 14(4), критико-библиогр. отд.: 484-485. Петроград.*
- Уваров Б.П., 1914к.** (Рец.). Порчинский И.А. Паразиты саранчи, прусика и вредных видов кобылок из мира насекомых, открытые до сих пор в России. Паразиты из отряда жесткокрылых. – *Русск. энтомол. обзор., 14(4), критико-библиогр. отд.: 486-487. Петроград.*
- Уваров Б.П., 1914л.** (Рец.). Севастьянов И.К. К вопросу о мерах истребления мароккской кобылки в Туркестане. – *Русск. энтомол. обзор., 14(4), критико-библиогр. отд.: 487-488. Петроград.*
- Уваров Б.П., 1914м.** (Рец.). Троицкий Д. Саранчовые вредители Семипалатинской области в 1912 году. – *Русск. энтомол. обзор., 14(4), критико-библиогр. отд.: 488-489. Петроград.*
- Уваров Б.П., 1915а.** (Рец.). Арцимович В. Результаты борьбы с саранчой в Елисаветпольской губернии в 1912 году. – *Русск. энтомол. обзор., 15(3), критико-библиогр. отд.: 457-458. Петроград.*
- Уваров Б.П., 1915б.** Очерк фауны прямокрылых насекомых Ставропольской губ. – *Изв. Кавказск. муз., 9(2): 77-100. Тифлис.*
- Уваров Б.П., 1915в.** Очерки по борьбе с саранчовыми. – *Сельск. хоз-во и лесовод., 247, 248: 266-281, 377-411. Петроград.*

- Уваров Б.П., 1915г.** Вьючный опрыскиватель К.П. Платца. – *Земледельческая Газета*. СПб.
- Уваров Б.П., 1915д.** Современное положение саранчового вопроса в Ставропольской губ. – *Журн. Ставропольск. агроном. совещ.*: 168-174. Ставрополь.
- Уваров Б.П., 1915е.** Современное положение саранчового вопроса и меры к его разрешению в связи с общей организацией борьбы с саранчовыми на Сев. Кавказе. – *Тр. 1-го съезда деятелей приклад. энтомол. в Киеве в 1913г.*: 140-149. Киев.
- Уваров Б.П., 1916а.** Очерки по борьбе с саранчовыми. – *Сельск. хоз-во и лесовод.*, 377: 31-47. Петроград.
- Уваров Б.П., 1916б.** Новые кавказские прямокрылые из сборов К.А. Сатунина. – *Изв. Кавказск. муз.*, 10(1): 45-53.
- Уваров Б.П., 1916в.** О русских формах рода *Acrida* L. (Orthoptera, Acridodea). – *Русск. энтомол. обзор.*, 16(1-2): 8-13. Петроград.
- Уваров Б.П., 1916г.** Отчет о деятельности Ставропольского энтомол. бюро за 1914 г. Петроград, изд. Департ. Земл.: 1-112. (Саранчовые:14).
- Уваров Б.П., 1916д.** Вредны ли опрыскивания мышьяковистым натром? – *Земледельческая Газета*, 18: 496. Петроград.
- Уваров Б.П., 1916е.** (Рец.). Мориц Л. Биологическое наблюдение над саранчовыми Тургайской области. – *Русск. энтомол. обзор.*, 15(4), критико-библиогр. отд.: 668-669. Петроград.
- Уваров Б.П., 1916ж.** Еще о технике борьбы с саранчовыми. – *Земледельческая Газета*, 8, 9. СПб.
- Уваров Б.П., 1917а.** Краевое совещание по борьбе с саранчовыми в Ташкенте. – *Земледельческая Газета*, 11-12: 234-235. СПб.
- Уваров Б.П., 1917б.** Отношение энтомологов к «новому» методу борьбы с саранчовыми. – *Туркест. сельск. хоз-во*, 6: 343-348. Ташкент.
- Уваров Б.П., 1917в.** Путь к радикальному разрешению саранчового вопроса на Сев. Кавказе. – *Юго-Вост. Хозяин*, 10. Ростов-на-Дону.
- Уваров Б.П., 1917г.** Техника борьбы с саранчовыми вне России. – *Оттиск из «Земледельческой Газеты»*, 8, 11, 12: 1-10. Петроград.
- Уваров Б.П., 1917д.** К борьбе с саранчовыми на Северном Кавказе. – *Земледельческая Газета*, 19-20. Петроград.
- Уваров Б.П., 1917е.** Материалы к познанию прямокрылых Кавказа и сопредельных стран. 1. Прямокрылые, собранные П.В. Нестеровым во время путешествия вдоль персидско-турецкой границы. – *Изв. Кавказск. муз.*, 10(2): 181-194. Тифлис.
- Уваров Б.П., 1918а.** Материалы к познанию прямокрылых Кавказа и сопредельных стран. 2. Диагнозы новых видов и рас из коллекций Кавказского музея. – *Изв. Кавказск. муз.*, 11(3-4): 281-298. Тифлис.

- Уваров Б.П., 1918б.** Прямокрылые (*Orthoptera genuina*), собранные Урмийской экспедицией в 1916 г. – *Изв. Кавказск. муз.*, 12: 46-60. Тифлис.
- Уваров Б.П., 1918в.** Обзор вредителей сельскохозяйственных растений Тифлисской и Эриванской губерний за 1916-1917 гг. *Тифлис: 1-58. (Прямокрылые: 8).*
- Уваров Б.П., 1919.** Материалы к познанию прямокрылых Кавказа и сопредельных стран. 3. Синонимия некоторых кавказских прямокрылых. – *Изв. Кавказск. муз.*, 12: 155-160. Тифлис.
- Уваров Б.П., 1920.** Сельскохозяйственная энтомология. *Тифлис: 108-112.*
- Уваров Б.П., 1922а.** Об изучении саранчовых России. – *Изв. отд. приклад. энтомол. гос. ин-та опытно. агрономии*, 2: 49-86. Петроград.
- Уваров Б.П., 1922б.** Новейшие данные иностранной литературы по технике борьбы с саранчовыми. – *Петроград, изд. Сел. Хоз. Уч. Ком. Нар. Ком. Земл.: 1-14.* - *Изв. отд. приклад. энтомол. гос. ин-та опытно. агрономии*, 2: 1-12. Петроград.
- Уваров Б.П., 1924а.** Основные проблемы экологии вредных саранчовых. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро*, 3: 7-18. Петроград, изд. ОЗРА Н.К.З.
- Уваров Б.П., 1924б.** Борьба с саранчовыми опыливанием. – *Изв. Сиб. СТАЗРа*, 1(4): 14-15. Новониколаевск.
- Уваров Б.П., 1925а.** Саранчовые Европейской части СССР и Западной Сибири. М., ОЗРА Наркомзема РСФСР, «Новая деревня»: 1-120.
- Уваров Б.П., 1925б.** Условия жизни животных в пустынях. – *Природа*, 4-6.
- Уваров Б.П., 1925в.** Итоги наших знаний о саранче. – *Хлопковое Дело*, 3-4: 247-260. М. Отдельный оттиск: 1-15. М.
- Уваров Б.П., 1925г.** Текущая работа по изучению саранчовых в разных странах. – *Хлопковое Дело*, 9-10: 850-860. М.
- Уваров Б.П., 1926а.** (Uvarov B.P.). Some Orthoptera from Central Asia. (Прямокрылые из Средней Азии). – *Русск. энтомол. обозр.*, 20(3-4): 161-165.
- Уваров Б.П., 1926б.** Новые данные в области саранчового вопроса. – *Хлопковое Дело*, 11-12: 837-845. М.
- Уваров Б.П., 1927а.** Саранча и кобылки. – *Библиотека хлопкового дела*, кн. 8. М., Промиздат: 1-305.
- Уваров Б.П., 1927б.** Саранчовые Средней Азии. *Ташкент, изд. Узб. опытн. станции защиты раст.:* 1-215.
- Уваров Б.П., 1928а.** Современное положение саранчового вопроса в разных странах. – *Хлопковое Дело*, 7(7-8): 559-573. М.
- Уваров Б.П., 1928б.** (Uvarov B.P.). Notes on some Caucasian Pamphaginae (Orthoptera, Acrididae). [Заметки о некоторых кавказских Pamphaginae (Orthoptera, Acrididae)]. – *Русск. энтомол. обозр.*, 22(3-4): 148-155.
- Уваров Б.П., 1929.** Пустынная саранча (*Schistocerca gregaria* Forsk.). М., Гостехиздат: 1-48.

- Уваров Б.П., 1930а.** Прямокрылые (Orthoptera), кроме саранчовых, собранные в пределах Персии. – *Отчет о деятельности СТАЗРа за 1926-1927, 1927-1928 и 1928-1929 операцион. годы: 57-61. Ашхабад, изд. Наркомзема ТуркмССР.*
- Уваров Б.П., 1930б.** Влияние погоды и климата на насекомых. – *Изв. по приклад. энтомол., 4(2): 548-566.*
- Уваров Б.П., 1932.** Об изучении саранчовых России. – *Изв. по приклад. энтомол., 2: 59-81.*
- Уваров Б.П., 1933а.** Отряд Mantodea – Богомолы. – *Определитель насекомых. Изд. 2-е, сокращ. Под ред И.Н. Филипьева и Д.А. Оглоблина. М.-Л., ОГИЗ, Госиздат колхозн. и совхозн. лит-ры: 66-68.*
- Уваров Б.П., 1933б.** Отряд Phasmodea – Палочники. – *Определитель насекомых. Изд. 2-е, сокращ. Под ред И.Н. Филипьева и Д.А. Оглоблина. М.-Л., ОГИЗ, Госиздат колхозн. и совхозн. лит-ры: 102.*
- Уваров Б.П., 1933в.** (Uvarov B.P.). Studies in the Iranian Orthoptera. II. Some new or less known Acrididae. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР, 1: 187-233.*
- Уваров Б.П., 1958.** Проблемы борьбы с саранчой и кобылкой в связи с освоением аридных земель. – *Будущее аридных земель: 303-308. М.*
- Уваров Б.П., 1969.** Текущие и будущие проблемы акридологии – *Энтомол. обзор., 48(2): 233-240.*
- Уваров Б.П., Бей-Биенко Г.Я., 1933а.** Отряд Blattodea – Тараканы. – *Определитель насекомых. Изд. 2-е, сокращ. Под ред И.Н. Филипьева и Д.А. Оглоблина. М.-Л., ОГИЗ, Госиздат колхозн. и совхозн. лит-ры: 63-66.*
- Уваров Б.П., Бей-Биенко Г.Я., 1933б.** Отряд Orthoptera – Прямокрылые. – *Определитель насекомых. Изд. 2-е, сокращ. Под ред И.Н. Филипьева и Д.А. Оглоблина. М.-Л., ОГИЗ, Госиздат колхозн. и совхозн. лит-ры: 70-102.*
- Угрюмов Г.Д., 1927.** Итоги работ опытной экспедиции по борьбе с саранчой в Казахстане. – *Авиация и Химия, 9: 4-6. М.*
- Угрюмов Г.Д., 1928.** Работа Научно-Исследовательской Лаборатории Отравляющих Веществ в области изучения химического метода борьбы с азиатской саранчой в 1926 г. – *Защита раст. от вредит., 5(2): 147-150. Л.*
- Улыкпан К., Тувшинжаргал Г., 1972.** Список видов жуков и саранчовых в Прихубсугулье. – *Тр. Сов.-Монгол. комплексн. Хубсугульск. экспедиции, 1: 68-73.*
- Ульянин В.Н., 1867.** Список московских сетчатокрылых и прямокрылых. *М.: 1-111.*
- Ульянин В.Н., 1869.** Материалы для энтомологии губерний Московского учебного округа. 2. Список сетчатокрылых и прямокрылых насекомых. – *Изв. Импер. о-ва любит. естеств., антроп. и этногр., 6 (2): 120. М.*
- Умнов Н.Н., 1926.** К фауне саранчовых (Acridodea) Уральской области. – *Бюлл. Уральск. обл. зем. упр., 15-16: 3-5 и 7-16. Отд. оттиск. Свердловск.*
- Умнов Н.Н., 1928а.** Очерк фауны прямокрылых (Orthoptera) Луганского округа. – *Тр. науч. о-ва Донбасса, 1: 59-62.*
- Умнов Н.Н., 1928б.** Заметка по фауне Orthoptera Череповецкого края. – *Защита раст. от вредит., 5(2): 270-271. Л.*
- Умнов Н.Н., 1928в.** К фауне прямокрылых Костромского уезда. – *Биол. сб. Тр. Костром. науч. о-ва по изуч. местн. края, 27: 76-77. Кострома.*

- Умнов М.П., 1958.** Шистоцерка в Туркмении. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 5: 41.
- Устьянцев М.М., 1924.** Борьба с саранчовыми в Бурят-Монгольской автономной области. (Из отчета Иркутской станции защиты растений за 1923 г.). *Иркутск*: 1-22.
- Устьянцев М.М., 1927.** Из итогов работ по борьбе с вредителями в Иркутском округе. – *Изв. Иркутск. СТАЗРа*, 1: 86-88. *Иркутск. (Борьба с саранчовыми)*.
- Устьянцев М.М., 1935а.** Испытание сплава фтористого натра в приманках против саранчовых. – *Тр. по защите раст. Вост. Сибири*, 2(4): 225-241. *М.-Иркутск*.
- Устьянцев М.М., 1935б.** Препараты фтора в приманках против саранчовых Восточной Сибири. – *Вредит. и болезни с.-х. раст. Вост. Сибири*: 204-229. *М.-Иркутск*.
- Ушаков Н., 1861.** Естественная история насекомых, или энтомология. *СПб*, 1-2: 1-253.

Ф

- Фабр Ж.А., 1905.** Инстинкт и нравы насекомых. *Под ред. И. Шевырева. СПб, изд. А.Ф. Маркса*, 2: 1-607. (*Богомолы*: 346-373; *Кузнечики*: 374-402; *Сверчки*: 403-420; *Саранчовые*: 421-442).
- Фабр Ж.А., 1993.** Инстинкт и нравы насекомых. *М., Терра*, 2: 1-612. (*Богомолы*: 346-373, *кузнечики*: 374-402, *сверчки*: 403-420, *саранчовые*: 421-442).
- Фаусек, 1906.** Биологические наблюдения в Закаспийской области. – *Зап. Импер. Русск. геогр. о-ва по общей геогр.*, 28(2): 1-192.
- Федоров В.Ф., 1883.** О саранче в Донской области. – *Тр. 3-го обл. съезда 1883г. в Харькове*: 86-92. *Харьков*.
- Федоров С.М., 1925.** Обзор главнейших вредителей сельского хозяйства в Таврической губ. с 1916 по 1924 год. – *Защита раст. от вредит.*, 1(6): 218-223. *Л. (Итальянский прус: 219; Медведка: 221)*.
- Федоров С.М., 1927.** Вредители виноградной лозы в Крыму по наблюдениям 1925-26гг. – *Вестн. виноделия Украины*, 1: 22-25.
- Федоров С.М., 1928.** Вредители и болезни винограда и табака и их экономическое значение. Экономика спецкультур Южного берега Крыма. – *Зап. Ялтинск. муз. краевед.*, 2: 1-11.
- Федоров С.М., 1954.** Гигантский степной кузнечик *Bradyporus multituberculatus* F.-W. – *Мат-лы по изуч. Ставропольск. края*, 6: 359-360.
- Федоров С.М., 1962.** К биологии кузнечиков *Bradyporus multituberculatus* F.-W. и *Onconotus laxmanni* Pall. (Orthoptera, Tettigoniidae) в степях Предкавказья. – *Энтомол. обзор.*, 41(4): 751-762.
- Федорова М.В., Жантиев Р.Д., Гохман В.Е., 1991.** Кариотипы медведок (Orthoptera, Gryllotalpidae) европейской части СССР и Кавказа. – *Зоол. журн.*, 70(7): 43-50.
- Федосимов О.Ф., 1961.** К методике учета наземной энтомофауны. – *Тр. НИИ защиты растений Каз. Акад. с.-х. наук*. VI: 254-255. *Алма-Ата*.

- Федосимов О.Ф., Бунин Л.Д., 1973.** Малообъемное опрыскивание в борьбе с саранчовыми на территории Казахстана. – *Тр. Казахск. НИИ защиты раст.*, 12: 77-81.
- Федосимов О.Ф., Камбулин В.Е., 1974.** О некоторых факторах, влияющих на развитие итальянской саранчи в Казахстане. – *Мат-лы III Респ. науч.-производст. конф. по защите растений в Казахстане. Тез. докл.*: 65-66. Алма-Ата.
- Федосимов О.Ф., Камбулин В.Е., 1975.** Рекомендации по обследованию площадей на зараженность итальянской саранчой и мерам борьбы с ней. *Алма-Ата, Кайнар*: 1-16.
- Федосимов О.Ф., Телера Н.Г., 1982.** Зоны вредности и условия, способствующие массовому размножению итальянского пруса в Казахстане. – *Защита зерновых культур от вредит., болезн. и сорняков в Сев. Казахстане: 80-90.* Алма-Ата.
- Федосимов О.Ф., Камбулин В.Е., Бугаев Г.С., 1975.** Саранчовые и меры борьбы с ними. *Алма-Ата, Кайнар*: 1-15.
- Федотова Е.Л., 1980.** Экологические особенности высокогорных насекомых ортоптероидного комплекса (на примере Гиссарского хребта). *Автореф. канд. дисс. М.*: 1-28.
- Федотова Е.Л., 1995.** Изменение численности короткокрылого итальянского пруса (*Calliptamus italicus reductus* Rme) на южном склоне Гиссарского хребта. – *ВСХИЗО – агропром. комплексу*: 77-79. М.
- Федотова Е.Л., Черняховский М.Е., 1989.** О некоторых факторах массового размножения саранчовых. – *Защита раст. при интенсивн. технологиях. Межевз. сб. науч. тр.*: 31-38. М., изд. СХИЗО.
- Федотова Е.Л., Черняховский М.Е., 1991.** Изменение спектра жизненных форм саранчовых в результате хозяйственной деятельности человека. – *Экологизация защиты раст. Межевз. сб. науч. тр.*: 144-150. М.
- Федотова Е.Л., Черняховский М.Е., 1994.** Физические свойства почвы и откладка кубышек вредными саранчовыми Средней Азии. – *ВСХИЗО – агропром. комплексу*: 16-17. М.
- Федотова-Середина Е.Л., 1982.** Экология короткокрылого итальянского пруса (*Calliptamus italicus reductus* Rme)(Orthoptera, Acrididae) на южном склоне Гиссарского хребта. – *Морфо-экол. адаптации насекомых в наземных сообществах*: 99-109. М.
- Федотова-Середина Е.Л., 1985.** Изменение в фауне ортоптероидных насекомых Гиссарской долины (Таджикская ССР) в результате деятельности человека. – *Влияние антропоген. факторов на структуру и функционир. биогеоценозов*: 3-23. Калинин.
- Федотова-Середина Е.Л., Черняховский М.Е., 1978.** Материалы по экологии видов *Sopophya* Zub. (Orthoptera, Acridoidea) в Чаткальском и Гиссарском хребтах. – *Фауна и экол. беспозв. животных*: 111-124. М., изд. МГПИ.
- Фигье Л., 1869.** Жизнь насекомых. СПб. (саранчовые: 321-334).

- Филипенко М.Л., Тимофеева О.А., Гусаченко А.М., Сергеев М.Г., Высоцкая Л.В., 2000.** Реконструкция филогении саранчовых семейства Acrididae (Orthoptera) на основе анализа нуклеотидных последовательностей гена 16S рибосомной РНК митохондрий. – *Генетика*, 36(10): 1355-1361.
- Филиппов Н.А., 1961.** Изучение химических мер борьбы с медведкой. – *Тр. Молд. НИИ орошаемого земледелия и овощеводства*, 3: 315-323.
- Филипьев В.И., 1883.** О вредных насекомых Полтавской губернии. СПб.
- Филипьев В.И., 1892.** По определению вредных насекомых (Итальянская саранча и борьба с нею). – *Земледельческая Газета*, 26: ответ 6041. СПб.
- Филипьев И.Н., 1926а.** Саранчовые. – *Вредн. насекомых и другие животные в СССР в 1921-1924гг. Тр. по приклад. энтомол.*, 13(2): 57-176. Л.
- Филипьев И.Н., 1926б.** Азиатская саранча в Западной Европе. – *Русск. энтомол. обзор.*, 20(3-4): 245-249. Л.
- Филипьев И.Н., 1928а.** Отдел Прикладной Энтомологии. (Отчет о научной деятельности за период с сентября 1926 г. по сентябрь 1927 г.). – *Изв. Гос. ин-та опытно-агрономии*, 6(1): 62-70.
- Филипьев И.Н., 1928б.** (Ред.). Определитель насекомых. М., Новая деревня: 1-943. (Тараканы: 68-70; Богомолы: 70-72; Термиты: 72-74; Прямокрылые: 74-114; Палочники: 114; Эмбии: 119; Уховертки: 120-122).
- Филипьев И.Н., 1928в.** (Рец.). Тарбинский С.П., Ион О.И., Вагнер Ю.Н.. Определитель насекомых. Прямокрылые, уховертки, трипсы, блохи. Л.-М., Госиздат. 1927: 1-120. – *Изв. отд. приклад. энтомол.*, 3(2): 303-304.
- Филипьев И.Н., 1928г.** (Рец.). Бей-Биенко Г.Я. Определитель личинок главнейших Западно-Сибирских саранчовых. Тр. Сиб. Ин-та сельск. хоз-ва и лесов., 1928, 9: 1-39 (отд. отд.). – *Изв. отд. приклад. энтомол.*, 3(2): 306-307.
- Филипьев И.Н., 1928д.** (Рец.). Винокуров Г.М. Саранчовые и районы массового распространения их в Восточной Сибири. Изв. Иркутск. СТАЗР, 1927, 1: 3-52. – *Изв. отд. приклад. энтомол.*, 3(2): 307-308.
- Филипьев И.Н., 1928е.** (Рец.). Довнар-Запольский Д.П. Обзор фауны саранчовых (Acrididae) Северо-Кавказского Края. Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 1927, 3: 172-196. – *Изв. отд. приклад. энтомол.*, 3(2): 308-309.
- Филипьев И.Н., 1928ж.** (Рец.). Захаров Л.З. Плавни низовьев р. Кумы, как гнездилища перелетной саранчи. Естественно-Исторический очерк. Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 1927, 3: 3-92. – *Изв. отд. приклад. энтомол.*, 3(2): 309-310.
- Филипьев И.Н., 1928з.** (Рец.). Захаров Л.З. К вопросу о контактном действии препаратов мышьяка на перелетную саранчу. Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 1927, 3: 197-203. – *Изв. отд. приклад. энтомол.*, 3(2): 310-311.
- Филипьев И.Н., 1928и.** (Рец.). Уваров Б.П. Саранчовые Средней Азии. Узбекск. опытно. СТАЗР, Ташкент, 1927: 1-215. – *Изв. отд. приклад. энтомол.*, 3(2): 311-312.
- Филипьев И.Н., 1928к.** (Рец.). Уваров Б.П. Саранча и кобылки. Руководство к их изучению и борьбе с ними. Библиотека Хлопкового Дела. Книга 8. Промиздат, М.-Л., 1927: 1-306. – *Изв. отд. приклад. энтомол.*, 3(2): 312-315.

- Филипьев И.Н., 1929а.** Некоторые закономерности распространения и размножения массовых вредителей. – *Новейшие достиж. и перспективы в области агрономии*, 6-9: 3-7. Л., изд. Приклад. энтомол. гос. ин-та опытн. агрономии.
- Филипьев И.Н., 1929б.** Саранчовый вопрос в СССР. – *ВАСХНИЛ*, 10: 803-812. Л.
- Филипьев И.Н., 1929в.** Биогеографические зоны СССР и характерные для них вредные насекомые. Л., *Ин-т защиты раст.*: 813-820.
- Филипьев И.Н., 1929г.** (Рец.). Антонов Н.В. и Кулик А.А. Обследование гнездилищ азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.) в Зайсан-Норском районе Казахстана. – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(1), критика и библиогр.: 298-299. Л.
- Филипьев И.Н., 1929д.** (Рец.). Бережков Р.П. Предварительный обзор вредных саранчовых (Acridodea) Западной Сибири. – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(1), критика и библиогр.: 300-301. Л.
- Филипьев И.Н., 1929е.** (Рец.). Бережков Р.П. Заметка о белополосой кобылке (*Chorthippus albomarginatus* De G.). – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(1), критика и библиогр.: 301. Л.
- Филипьев И.Н., 1929ж.** (Рец.). Масайтис А.И. и Мамаев К.А. Об азиатской саранче в Каменском округе. – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(1), критика и библиогр.: 301. Л.
- Филипьев И.Н., 1929з.** (Рец.). Предтеченский С.А. Саранчовые Нижнего Поволжья. – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(1), критика и библиогр.: 302-303. Л.
- Филипьев И.Н., 1929и.** (Рец.). Uvarov V.P. Locusts and Grasshoppers A Handbook for their Study and Control. – *Изв. по приклад. энтомол.*, 4(1), критика и библиогр.: 306. Л.
- Филипьев И.Н., 1931.** (Рец.). Теленга Н.А. Биологические наблюдения над *Schistocerca gregaria* Forsk. в Хорезме в 1929 году. Изв. Хорезм. с.-х. опытн. станции, 1930, 6: 1-27. – *Защита раст.*, 8(2), критико-библиогр. отд.: 208. Л.
- Фоменко Ю., 2000.** Двести тонн «саранчовой погибели» представит нынче земледельцам страны Степногорское АО «Гербициды». – *Казахстанская правда*, 16 февраля.
- Фон-Воюцкий, 1879.** Меры к обеспечению народного продовольствия в Дарлагезском и Нахичеванском уездах (об уничтожении саранчи). – *Кавказ*, 259. Тифлис.
- Формозов А.Н., 1937.** Материалы к экологии водяных птиц по наблюдениям на озерах Государственного Наурзумского заповедника (Сев. Казахстан). – Сб. «Памяти акад. М.А. Мензбира». М.-Л. (О массовом появлении (1934-1936гг.) итальянского пруса на территории заповедника).
- Франковский В., 1899.** Саранча в Путивльском уезде. Доклад уездного агронома. Заметки по биологии и энтомологии саранчи. Доклад 35-у очередному Путивльскому уездному земскому собранию.
- Франци А.М., Дюков Н.Н., 1930.** Осеннее отрождение азиатской саранчи в Дагестане в 1927 г. – *Тр. по защите раст., сер. энтомол.*, 1(1): 179-189. Л.

Х

- Хайтмурадов А.Ф., 1998.** Применение перспективных инсектицидов против саранчовых в научно-обоснованные сроки в условиях южных регионов Узбекистана. Автореф. канд. дисс. Ташкент, Узб. ин-т защиты раст.: 1-20.
- Хайтмурадов А.Ф., Яхъяев Х., Гаппаров Ф.А., 1995.** Математическая модель прогноза развития мароккской саранчи на юге Узбекистана. – *Сельск. хоз-во Узбекистана*, 1: 25.
- Халдей Е.Л., 1977.** Биология, фенология и фотопериодическая реакция уховертки *Forficula tomis* Kol. (Dermaptera, Forficulidae). – *Энтомол. обозр.*, 56(4): 721-730.
- Хамзеев М., 1976.** Температурные показатели срока развития азиатской саранчи (*Locusta migratoria*) в дельте Аму-Дарьи. – *Науч. основы интенсификации сельск. хоз-ва Каракалпакии*: 245-248. Нукус.
- Хамзеев М., 1979.** Изменение условий температуры и влажности в период созревания азиатской саранчи. – *Мат-лы Республ. школы-семинара мол. ученых и специалистов по пробл. повыш. эффективн. с.-х. пр-ва в свете решений июльского (1978г.) Пленума ЦК КПСС. Защита раст., Ташкент, 1979г.*: 66-69. Ташкент.
- Хамраев А.Ш., Комилова Ш.И. Абдуллаев И.И., 2003.** Термиты Центральной Азии. – *Владим. Земледелец* 2: 25-26.
- Хамраев А.Ш., Троицкая Е.Н., Комилова Ш.И., Лебедева Н.И., Абдуллаев И.И., Нуржанов А., 2003.** Туркестанский термит. – *Защита и карантин раст.*, 2: 40. М.
- Харин С.А., 1922.** Жуки, повреждающие завязи и плоды. Борьба с саранчой. Итоги регистрации. – *Джетысуйская Правда*, 49.
- Харин С.А., 1925.** Некоторые данные постановки опытов по борьбе с азиатской саранчой способом отравленных приманок летом 1923г. – *Краткий отчет Джетысуйского обл. бюро по борьбе с вредит. сельск. хоз-ва*: 69-75. Алма-Ата.
- Харин С.А., 1931.** Некоторые данные по отравленным приманкам и переносным щитам в борьбе с шистоцеркой (*Schistocerca gregaria* Forsk.). (Полевые опыты 1929 года). – *Тр. Всес. НИИ по хлопководству и хлопковой промышленности*, 31: 1-28. Ташкент.
- Харитонов, 1931.** Учет опыт борьбы с кобылкой на Урале. – *На Защиту Соц. Урожая*, 11: 39-40. М.
- Хасенов С.С., 2001.** Проблема саранчовых в Казахстане. – *Защита и карантин раст. в Казахстане*, 1: 2-6. Астана.
- Хасенов С.С., 2002.** Состояние и перспективы развития защиты растений в Казахстане. – *Актуальные пробл. защиты раст. в Казахстане. 1-книга. Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., г. Алматы, 8-10 нояб. 2001г.*: 29-39. (Борьба с саранчовыми: 29-35).
- Хасенов С.С., 2003.** О ситуации с саранчовыми вредителями в Казахстане в 2002 году. – *Защита и карантин раст. в Казахстане*, 1: 11-12. Астана.
- Хасенов С.С., Юсупова Г.М., 2002.** Биологическая эффективность инсектицидов, использованных против саранчовых вредителей в Казахстане в 2001 году. –

Актуальные пробл. защиты раст. в Казахстане. 1-книга. Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., г. Алматы, 8-10 нояб. 2001г.: 179-191.

- Хасенов С.С., Пчельникова Т.М., Габрикова В.А., Сулейменова З.Ш. и др., 2004.** Методические указания по мониторингу численности вредителей, сорных растений и развития болезней с/х культур.- «Фолиант», 5. Астана.
- Хатисов И.С., 1880.** Рапорт чиновника особых поручений при наместнике Кавказа по истреблению саранчи в Тифлисской губернии в 1880 г. *Тифлис: 1-28.*
- Хачапуридзе Н.В., 1930.** Обзор главнейших вредителей сельского хозяйства Грузии. – *Изв. отд. защиты раст., 1: 13-29.*
- Хачапуридзе Н.В., 1933. Вредные кузнечики и организация борьбы с ними. *Тифлис.*
- Хламов В.В., 1924.** Руководство к проведению осеннего обследования и регистрации залежей кубышек. *Миллерово: 1-10.*
- Хламов В.В., 1926а.** К биологии прусика (*Calliptamus italicus* L.). – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 2: 197. Ростов-на-Дону.*
- Хламов В.В., 1926б.** О количестве поврежденных перелетной саранчой посевов по Сев.-Кавказскому краю в 1926 г. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, 2: 186-188. Ростов-на-Дону.*
- Хлопцева Р.И., 1989.** Биологическая защита зерновых культур от прямокрылых. – *Защита раст., 10: 59-60. М.*
- Ходжаев Ш.Т., Гаппаров Ф.А., 1986.** Перспективные средства и методы борьбы против саранчовых. – *Перспективные методы защиты хлопчатника от вредн. организмов и охрана окружающей среды: 17-19. Ташкент.*
- Ходжаев Ш.Т., Гаппаров Ф.А., Турабходжаева М., 1987.** Пиретроиды для УМО. – *Защита раст., 4: 44-45. М.*
- Ходжаев Ш.Т., Гаппаров Ф.А., Шарипов И.М., Сударс Л.П., 1986.** Временные рекомендации по опытно-производственному ультрамалообъемному авиационному опрыскиванию сумицидином 20% к.э. против вредных саранчовых на пастбищах. *Ташкент: 1-7.*
- Холодковский Н.А., 1892.** Эмбриональное развитие прусака (*Phyllodromia germanica*). – *Тр. С.-Петербург. о-ва естествоисп., 22: 39-223. СПб.*
- Холодковский Н.А., 1896а.** Orthoptera. Прямокрылые. – *Курс энтомологии, теоретической и прикладной. Изд. 2-е, перераб., с 387 политипажами. СПб, изд. Девриена: 1-628. (Прямокрылые: 186-209). 1912, изд. 3-е, том 1: 370-379. СПб. 1929, изд. 4-е, том 2: 63-72. Л.*
- Холодковский Н.А., 1896б.** Семейство Termitidae. – *Курс энтомологии, теоретической и прикладной. Изд. 2-е, перераб., с 387 политипажами. СПб, Изд. Девриена: 1-628. (Термиты: 217-220).*
- Холодковский Н.А., 1911.** К вопросу о половом аппарате кузнечиков (Locustidae). – *Зап. Крымск. о-ва естествоисп. и любит. природы, 1: 57-72.*
- Хопрянинов А.К., 1929.** К саранчовому вопросу. – *За реконструкцию сельск. хоз-ва, 4: 82-86. Ташкент, изд. Наркомзема УзбССР.*
- Хохлачева Г., Пендер Джудит, 2003.** Казахстанская информационная система по борьбе с саранчовыми (КИСБС). – *Защита и карантин раст. в Казахстане, 1: 15-19. Астана.*

Хохряков А., 1912. Конные опрыскиватели по данным исследования на Станции испыт. земл. машин и орудий Киевского Политехнического Института. *Сообщ. 1-е. Вып. 1-й.*

Хрипко Ю.И., Мануйлов В.А., 1999. Гармоничность изменчивости покровительственной окраски *Chorthippus albomarginatus*: его защитное поведение в полевых экспериментах. – *Мат-лы 37-й Междунар. науч. студенческой конф. «Студент и научно-технический прогресс»: Биология. Новосибирск, Новосиб. ун-т.*

Хрусталева Н.А., 1993. Изучение подвижности и расселительной способности имаго 2-х видов синантропных тараканов из естественных биотопов при совместном обитании в лабораторной установке. – *Зоол. журн., 72(10): 36-40.*

Хрусталева Н.А., 1994. Методика изучения двигательной активности и расселения популяционных группировок синантропных тараканов. – *Изв. АН. Сер. биол. (Россия), 3: 487-491.*

Худанов Ш.К., 1998. Влияние антропогенного фактора на саранчовых в Приаралье и усовершенствование химических мер борьбы с ними. *Автореф. канд. дисс. Ташкент, Узб. ин-т защиты раст.: 1-24.*

Худякова Н.Е., Муравьева В.М., 1998. Группировки прямокрылых насекомых окрестностей г. Горно-Алтайска. – *Биол. разнообразие животных Сибири. Мат-лы науч. конф.: 171. Томск.*

Худякова Н.Е., Муравьева В.М., Карамян К.М., Попова Т.В., 1999. Саранчовые и кузнечики предгорно-низкогорных лугов Северного Алтая и некоторые черты их экологии. – *Животный мир Алтае-Саянской горной страны: 147-?. Сб. науч. тр. Горно-Алтайск, РИО «Универ-Принт» ГАГУ.*

Ц

Цветкова А.Г., Грузова М.Н., Голл И., 1996. Сферы из ядер ооцитов домового сверчка и стрекозы-красотки содержат факторы сплайсинга пре-м РНК и процессинга пре-р РНК. – *Цитология, 38(3): 311-318.*

Цветкова В.П., 1950. Борьба с термитами в строениях. – *Природа, 1: 95-96.*

Цветкова В.П., 1953. К биологии термита *Reticulitermes lucifugus* Rossi (Isoptera). – *Энтомол. обозр., 33: 132-141.*

Цветкова В.П., 1962. Термит *Reticulitermes lucifugus* Rossi на юге Украины. – *1-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермит. мероприятий. 1960: 28-36. Ашхабад, изд. АН ТуркмССР.*

Цветкова В.П., Гербер О.Н., Иванов Е.А., 2003. Распространение итальянского пруса в Новосибирской области и регуляция его численности. – *2-я Междунар. конф. «Разнообразие беспозвоночных животных на Севере». Тез. докл., Сыктывкар, 17-22 марта, 2003г.: 77-78. Сыктывкар.*

Цвилинева В.А., 1952. К строению брюшного мозга азиатской саранчи. – *Изв. АН ТаджССР. Отд. естеств. наук: 49-55. Душанбе.*

Цеймер, Генерал-лейтенант, 187?. Временное руководство для борьбы с саранчой и кобылкой в Черниговской губернии.

Цукерман Е.А., 1959а. О задачах борьбы с разреженной и одиночной азиатской саранчой в Сыр-Дарьинском гнездилище. – *Защита раст. от вредит. и болезней, 5: 33-35.*

Цукерман Е.А., 1959б. Советская противосаранчовая экспедиция в Иране. – *Защита раст. от вредит. и болезней, 1: 55-56.*

- Цукерман Е.А., 1960а.** Сырдарьинское гнездилище азиатской саранчи (*Locusta migratoria migratoria* L.) и его особенности. – *Энтомолог. обзор.*, 39(1): 59-69.
- Цукерман Е.А., 1960б.** Азиатская саранча в Сырдарьинском гнездилище и принципы построения мероприятий по борьбе с ней. *Автореф. канд. дисс. Л.*: 1-19.
- Цукерман Е.А., Цыпленков Е.П., 1950.** Указание по борьбе с азиатской саранчой в провинции Синьцзян. *Урумчи*: 1-35.
- Цыпленков Е.П., 1953.** Миграции азиатской саранчи и их зависимость от температурных и других условий среды. *Автореф. канд. дисс. Л., ВИЗР*: 1-19.
- Цыпленков Е.П., 1956а.** Мароккская саранча на юго-востоке Казахстана. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 5: 59.
- Цыпленков Е.П., 1956б.** Новый род трибы Thrinchini (Orthoptera, Acrididae) из Западного Китая. – *Энтомолог. обзор.*, 35(4): 883-885. Л.
- Цыпленков Е.П., 1957а.** Саранчовые. – *Обзор распространения в 1956г. и прогноз появления в 1957г. массовых вредит. с.-х. культур (грызунов, саранчовых, клопа-черепашки, хлопковой совки, карадрины)*. Л.
- Цыпленков Е.П., 1957б.** Туранский прус на севере провинции Синьцзянь. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 6: 58.
- Цыпленков Е.П., 1958а.** Вредные саранчовые. – *Прогноз появления и учет вредит. и болезней с.-х. культур*: 144-173. М.
- Цыпленков Е.П., 1958б.** Саранчовые. – *Обзор распространения главнейших массовых вредит. с.-х. культур в 1957г. и прогноз их размножения в 1958г.*: 29-37. Л., ВНИИ защиты раст., ВАСХНИЛ.
- Цыпленков Е.П., 1958в.** Саранчовые Синьцзяна. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 5: 53-54.
- Цыпленков Е.П., 1959а.** Саранчовые. – *Обзор распространения главнейших массовых вредит. и болезней с.-х. культур в 1958г. и прогноз их появления в 1959г.*: 33-45. Л., ВНИИ защиты раст., ВАСХНИЛ.
- Цыпленков Е.П., 1959б.** О прогнозе залета стай пустынной саранчи в СССР из Ирана. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 1: 40-41.
- Цыпленков Е.П., 1959в.** Очаги массового размножения перелетной саранчи (*Locusta m. migratoria* L.) в Западном Китае. – *Зоол. журн.*, 38(6): 867-878.
- Цыпленков Е.П., 1959г.** Саранчовая проблема в СССР. – *Тез. докл. на 4-м съезде Всес. энтомолог. о-ва*, 2: 102-104.
- Цыпленков Е.П., 1960а.** Новые данные об ареале туранского пруса. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 2: 10.
- Цыпленков Е.П., 1960б.** Саранчовые. – *Обзор распространения главнейших массовых вредит. и болезней с.-х. в 1959г. и прогноз их появления в 1960г.*: 43-53. Л., ВНИИ защиты раст., ВАСХНИЛ.
- Цыпленков Е.П., 1960в.** Саранчовые (Orthoptera, Acrididae) Синьцзяна. – *Энтомолог. обзор.*, 39(3): 610-616.

- Цыпленков Е.П., 1961а.** Миграции стадных саранчовых. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 6: 45-47.
- Цыпленков Е.П., 1961б.** Вредные саранчовые насекомые. Л.-М., Сельхозиздат: 1-83.
- Цыпленков Е.П., 1961в.** Саранчовые. – *Распространение вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1960г. и прогноз их появления в 1961г.*: 41-47. Л., ВНИИ защиты раст.
- Цыпленков Е.П., 1961г.** Саранчовые. – *Распространение вредит. и болезней с.-х. культур в РСФСР в 1960г. и прогноз их появления в 1961г.*: 19-22. Л., ВНИИ защиты раст.
- Цыпленков Е.П., 1961д.** Методика обследования площадей на зараженность мароккской саранчой и учета эффективности проводимых с ней истребительных мероприятий. М., изд. МСХ СССР: 1-24.
- Цыпленков Е.П., 1962а.** Разведка саранчи с воздуха. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 6: 43-45.
- Цыпленков Е.П., 1962б.** Саранчовые. – *Распространение вредит. и болезней с.-х. культур в СССР в 1961г. и прогноз их появления в 1962г.*: 48-53. Л., ВНИИ защиты раст.
- Цыпленков Е.П., 1962в.** Саранчовые. – *Распространение вредит. и болезней с.-х. культур в РСФСР в 1961г. и прогноз их появления в 1962г.*: 19-20. Л., Сельхозиздат.
- Цыпленков Е.П., 1962г.** О критериях прогноза появления стадной фазы азиатской саранчи. – *Вопр. экол.*, 7: 196-198. М., Высш. школа.
- Цыпленков Е.П., 1963а.** Проблема защиты территории республик Средней Азии от пустынной саранчи. – *5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва*: 127-128. М.-Л., АН СССР.
- Цыпленков Е.П., 1963б.** О прогнозе залета стай пустынной саранчи в СССР. – *Тр. ВНИИ защиты раст.*, 18: 244-250.
- Цыпленков Е.П., 1967.** Очаги мароккской саранчи на границе СССР и Ирана. – *Защита раст.*, 1: 55.
- Цыпленков Е.П., 1968а.** Саранчовые (Orthoptera, Acrididae) гор Уч-Каинды в юго-восточном Казахстане – *Тр. Казахск. НИИ защиты раст.*, 10: 70-72.
- Цыпленков Е.П., 1968б.** Факторы динамики численности азиатской саранчи в ее гнездилищах. – *Мат-лы науч.-методич. совещ. по проблеме «Методы прогноза появления основных вредит. и болезней с.-х. раст. и сигнализации сроков проведения обработок»*: 118-120. Л.
- Цыпленков Е.П., 1969.** Методы учета численности разреженной и одиночной азиатской саранчи. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.*, 3(11): 79-81.
- Цыпленков Е.П., 1970а.** Вредные саранчовые насекомые в СССР. М., Колос: 1-272.
- Цыпленков Е.П., 1970б.** О саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) Корейской Народно-Демократической Республики. – *Энтомол. обозр.*, 49(2): 355-359.

- Цыпленков Е.П., 1971в.** О размножении вредных прямокрылых в Монголии в 1968 году. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.*, 17: 36-39.
- Цыпленков Е.П., 1971г.** Азиатская саранча *Locusta migratoria* L. в СССР. – *Тр. 13-го Междунар. энтотомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г.*, 2: 405-406. Л., Наука.
- Цыпленков Е.П., 1974.** Динамика размножения и прогноз численности вредных саранчовых. – *Мат-лы 7-го съезда Всес. энтотомол. о-ва*, 2: 166-167. Л.
- Цыпленков Е.П., 1975а.** Проблемы борьбы с саранчовыми. – *Защита раст.*, 8: 40-41. М.
- Цыпленков Е.П., 1975б.** Системы мероприятий по борьбе с саранчовыми в СССР. – *8-й Междунар. конгресс по защите раст.*, 3: 163-168. М.
- Цыпленков Е.П., 1979.** Методические указания по борьбе с вредными саранчовыми. М., Колос: 1-30.
- Цыпленков Е.П., Бунин Л.Д., 1978.** Экология и размножение итальянского пруса (*Calliptamus italicus* L.) на востоке Казахстана. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.*, 43: 42-47.
- Цыпленков Е.П., Ильичев В.В., 1972.** Инструкция по опытно-производственному применению препаратов карбофоса, метилнитрофоса, ДДВФ и метафоса для борьбы с вредными саранчовыми способом опрыскивания. *Гос. комиссия по химич. средствам борьбы с вредит., болезн. раст. и сорняками при МСХ СССР*, М.: 1-7.
- Цыпленков Е.П., Ильичев В.В., 1975.** Инсектициды для борьбы с вредными саранчовыми. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.*, 33: 11-14.
- Цыпленков Е.П., Мочильский К.М., 1969.** Методы учета численности разреженной и одиночной азиатской саранчи. – *Бюлл. ВИЗР*, 3(11): 79-81.
- Цыпленков Е.П., Шумаков Е.М., 1963.** Итоги изучения саранчовых в СССР. – *Тр. ВНИИ защиты раст.*, 17: 290-310.
- Цыпленков Е.П., Шумаков Е.М., 1963.** Советская литература по саранчовым, не вошедшая в библиографическую сводку Г.Б. Бугданова (1958). – *Тр. ВНИИ защиты раст.*, 17: 412-422.
- Цыпленков Е.П., Струбинский М.С., Попов Г.А., 1960.** О токсичности альдрина и дильдрина для азиатской саранчи и итальянского пруса. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 1: 28-29.
- Цыпленков Е.П., Шеффер В.В., Бондаренко М.М., 1958.** Инструкция по обследованию гнездилищ разреженной и одиночной азиатской саранчи. *Изд. 3-е, дополнен. и исправлен.*, Алма-Ата.
- Цыпленков Е.П., Курдюков В.В., Бонч Э.И., Хасанов Ю.А., 1976.** Применение карбофоса способом наземного ультрамалообъемного опрыскивания в борьбе с саранчовыми. – *Бюлл. ВНИИ защиты раст.*, 38: 23-26.

- Чайка В.Н., 2000.** Восстановление статуса саранчовых (Orthoptera, Acrididae) в степи Украины. – *Изв. Харьков. энтомол. о-ва*, 8(2): 142-146.
- Чайка В.Н., Бакланова О.В., 2001.** Саранчовые на Украине. – *Защита и карантин раст.*, 9: 13. М.
- Чайка С.Ю., Вишневская Т.М., 1994.** Ультраструктурная организация сложного глаза кузнечика *Tettigonia cantans*. – *Вестн. МГУ. Сер. 16, биол.*, 1: 49-58.
- Чайка С.Ю., Вишневская Т.М., Бызов А.Л., 1997.** Ультраструктурная организация базального отдела сетчатки сложного глаза кузнечика *Tettigonia cantans*. – *Вестн. МГУ. Сер. 16, биол.*, 3: 39-44.
- Чарыкулиев Д.М., 1961.** Новые паразиты саранчовых – мухи Miltogrammatinae. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки*, 5: 78-81.
- Чарыкулиев Д.М., 1962.** Новые паразиты саранчовых – мухи Miltogrammatinae. – *Вопр. экол.*, 8: 129-130. По мат-лам 4-й экол. конф. Киев.
- Чафранов С., 1896.** Географическое распространение перелетной саранчи. – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*, 26.
- Чельцов-Бebutov А.М., 1953.** Истребление птицами перелетной саранчи в Семиозерном районе Кустанайской области. – *Мат-лы по биогеографии СССР. Зоогеогр. и экол. наземной фауны Казахстана. Тр. Ин-та геогр. АН СССР*, 54: 308-328. М.
- Черепанов А.И., 1952.** О географическом распространении кузнечиков *Zichya deracantoides* В.-Bienko и *Zichya baranovi* В.-Bienko в Тувинской области. – *Энтомол. обзор.*, 32: 206-207.
- Черкашин В.И., 2000а.** Уроки уходящего года. – *Защита и карантин раст.*, 12: 11-12. М.
- Черкашин В.И., 2000б.** Повысить эффективность противосаранчовых мероприятий. – *Защита и карантин раст.*, 3: 12-13. М.
- Чернышев, 1882.** Материалы для фармакологии действующего начала черных тараканов. СПб.
- Чернышев В.Б., Богуш П.П., 1973.** Влияние погоды на лёт насекомых на свет в Средней Азии. – *Зоол. журн.* 52(5): 700-708.
- Чернышев С.Э., 2002.** Повреждение кубышек итальянского пруса личинками жулици тускляка крестового. – *Защита и карантин раст.*, 3: 44. М.
- Чернышев С.Э., Иванов Е.А., Коробов В.А., 2000.** О повреждении кубышек итальянского пруса (*Calliptamus italicus*) личинками жулици *Amara equestris* в Западной Сибири. – *Зоол. журн.*, 79(11): 1361-1363.
- Черняев Н., 1886.** Саранча и способы ее истребления.
- Черняховский М.Е., 1966.** Жизненные формы саранчовых Кавказа. – *Реф. докл. 4-й науч. конф. мол. ученых биологов*: 89-91. М., изд. МГУ.
- Черняховский М.Е., 1967а.** Экология горного саранчового *Gomphomastax clavata plotnikovi* С. Vol. (Orthoptera, Eumastacidae). – *Энтомол. обзор.*, 46(4): 769-777.
- Черняховский М.Е., 1967б.** Особенности структуры кубышек у различных жизненных форм саранчовых. – *Мат-лы 3-й Зоол. конф. пед. ин-тов РСФСР*: 346-348. Волгоград.

- Черняховский М.Е., 1968а.** Строение кубышек саранчовых в связи с особенностями их жизненных форм. – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки*, 5: 17-23.
- Черняховский М.Е., 1968б.** Типы питания и структура мандибул у различных жизненных форм саранчовых (Acridoidea). – *Зоол. журн.*, 47(2): 238-248.
- Черняховский М.Е., 1968в.** Строение кутикулы саранчовых в зависимости от условий мест обитания и ритма развития. – *Журн. общ. биол.*, 29(4): 463-470.
- Черняховский М.Е., 1968г.** Морфо-функциональные особенности жизненных форм саранчовых. *Автореф. канд. дисс. М.*: 1-16.
- Черняховский М.Е., 1970а.** Сравнительная экология видов рода *Conophyma* Zub. (Orthoptera). – *Тр. 13-го Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г.*, 1: 569-570.
- Черняховский М.Е., 1970б.** Влияние распашки земель на видовой и численный состав саранчовых. – *5-я межвуз. зоогеогр. конф.*, 1: 125-126. Казань.
- Черняховский М.Е., 1970в.** Морфо-функциональные особенности жизненных форм саранчовых. – *Фауна и экол. животных. Уч. зап. Моск. гос. пед. ин-та им. В.И. Ленина*, 394: 47-63.
- Черняховский М.Е., 1970г.** Эколого-географическая характеристика видов рода *Conophyma* Zub. (Orthoptera, Acridoidea) в Чаткальском хребте. – *Мат-лы 4-й науч. конф. зоол. пед. ин-тов*: 251-253. Горький.
- Черняховский М.Е., 1971а.** Сравнительная характеристика видов рода *Conophyma* Zub. (Orthoptera, Brachycera, Acridoidea). – *Тр. 13-го Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г.*, 1: 569-570. Л., Наука.
- Черняховский М.Е., 1971б.** Морфо-функциональные особенности жизненных форм саранчовых. – *Докл. МОИП, 1967-1968 годы*: 20-22.
- Черняховский М.Е., 1972а.** Поведение жизненных форм саранчовых. – *Реф. докл. 1-го Всес. совещ. по экол. и эволюцион. аспектам поведения животных*: 88-89. М., Наука.
- Черняховский М.Е., 1972б.** Характеристика полета у различных жизненных форм саранчовых. – *Мос. гор. отд. педагогич. о-ва. Вопр. зоол.*: 5-7.
- Черняховский М.Е., 1972в.** Экологическое распределение ортоптероидных насекомых в Репетекском заповеднике. – *Опыт изуч. и освоения Восточных Каракумов*: 79-86. Ашхабад, Ылым.
- Черняховский М.Е., 1972г.** Саранчовые бассейна Подкаменной Тунгуски (Восточная Сибирь) и черты их экологии. – *Фауна и экол. животных*: 17-25. М.
- Черняховский М.Е., 1973.** Элементы полового диморфизма у жизненных форм саранчовых. – *Мат-лы науч. совещ. зоологов пед. вузов*: 160-161. Владимир.
- Черняховский М.Е., 1974.** Происхождение тамнобионтов как жизненной формы саранчовых. – *Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва*, 1: 144-145. Л.
- Черняховский М.Е., 1975.** Экологическое распределение ортоптероидных насекомых в южном Приморье. – *Энтомол. обзор.*, 54(2): 360-372.

- Черняховский М.Е., 1976а.** К экологии саранчовых на Памире. – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки*, 5: 38-41.
- Черняховский М.Е., 1976б.** Распределение и суточное перемещение саранчовых – обитателей барханных песков. – *Тез. докл. Всес. науч. конф. по комплексному изуч. и освоению пустынных территорий СССР: 19-20. Ашхабад, Ылым.*
- Черняховский М.Е., 1976в.** Группировки саранчовых Томской области. – *Фауна и экол. беспозв. животных*, 1: 176-184. М.
- Черняховский М.Е., 1976г.** Жизненные формы саранчовых лесных полей Приморья. – *Соврем. пробл. зоол. и соверш. методики ее преподавания в вузе и школе: 156-158. Пермь.*
- Черняховский М.Е., 1976д.** К методике учета нестатных саранчовых в условиях пустынь. – *Фауна и экол. беспозв. животных*, 1: 185-189. М.
- Черняховский М.Е., 1977.** Влияние экологических факторов на смену поведения у саранчовых в онтогенезе. – *Управление поведением животных. Докл. участников 2-й Всес. конф. по поведению животных: 314-316. М., Наука.*
- Черняховский М.Е., 1978а.** Фауна кузнечиков и саранчовых Москвы. – *Растительность и животное население Москвы и Подмосковья: 35-36. М., изд. МОИП.*
- Черняховский М.Е., 1978б.** Влияние выпаса на фауну саранчовых (Acridoidea) Северо-Западного Прибайкалья. – *Фауна и экол. беспозв. животных: 125-133. М., изд. МГПИ.*
- Черняховский М.Е., 1979а.** Новый вид саранчового *Saxetania pravdini* Tshern., sp. n. (Orthoptera, Pamphagidae) из Бадхыза. – *Тр. Всес. энтомол. о-ва*, 61: 13-15.
- Черняховский М.Е., 1979б.** Изучение питания саранчовых методом анализа их экскрементов. – *Фауна и экол. беспозвоночных*, 1: 106-116. М.
- Черняховский М.Е., 1982а.** Формирование фауны саранчовых агроценозов Южного Таджикистана. – *Формирование животного и микробного населения агроценозов. Тез. докл. Всес. совещ., Пуцино, 14-16 сент., 1982г.: 62-63. М.*
- Черняховский М.Е., 1982б.** О видообразовании у нестатных саранчовых. – *Экол. аспекты изуч. и охраны флоры и фауны СССР. Докл. МОИП, зоол. и ботан.: 35-38.*
- Черняховский М.Е., 1982в.** Морфо-экологическая характеристика саранчового *Saxetania cultricornis* (Sauss.) (Orthoptera, Acridoidea, Pamphagidae). – *Морфо-экол. адаптации насекомых в наземн. сообществах: 109-117. М., Наука.*
- Черняховский М.Е., 1983.** Элементы группового поведения у нестатных саранчовых. – *Поведение животного в сообществах. Мат-лы 3-й Всес. конф. по поведению животных*, 2: 218-219. М.
- Черняховский М.Е., 1984а.** Закономерности экологического распределения ортоптероидных насекомых в предгорьях Парапамиза. – *Фауна и экол. беспозв. животных: 150-171. М.*

- Черняховский М.Е., 1984б.** Экология откладки яиц у саранчовых. – *Всес. конф. зоологов пед. вузов. Проблема региональной экол. животных. Витебск.*
- Черняховский М.Е., 1984в.** Примеры формообразовательного процесса у саранчовых. – *Макроэволюция. Мат-лы 1-й Всес. конф. по пробл. эволюции: 19-20. М., Наука.*
- Черняховский М.Е., 1984г.** Строение хориона яиц саранчовых (Acridoidea). – *9-й съезд Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл., Киев, окт. 1984г., 2: 238.*
- Черняховский М.Е., 1984д.** Кормовые территории саранчовых пустынных биотопов. – *Вид и его продуктивность в ареале. Мат-лы 4-го Всес. совещ.: 41-42. Свердловск.*
- Черняховский М.Е., 1985а.** Новые виды и подвиды саранчовых (Orthoptera, Acrididae) высокогорий Средней Азии. – *Зоол. журн., 64(6): 835-841.*
- Черняховский М.Е., 1985б.** Экологические группировки ортоптероидных насекомых заповедника «Тигровая балка». – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки, 11: 47-53.*
- Черняховский М.Е., 1985в.** Ортоптероидные насекомые Западного Копетдага. – *Растительность и животный мир Западного Копетдага: 262-271. Ашхабад.*
- Черняховский М.Е., 1986а.** Строение хориона яиц у саранчовых (Acridoidea). – *Тр. Всес. энтомол. о-ва, 68: 11-14.*
- Черняховский М.Е., 1986б.** Определение вредных саранчовых по кубышкам. Методические указания. М., ВАСХНИЛ, Отд-ние защиты раст.: 1-58.
- Черняховский М.Е., 1986в.** Редкие малоизученные виды саранчовых Армении и их охрана. – *1-я Закавказск. конф. по энтомол. Тез. докл., Ереван, 17-19 ноябр., 1986г.: 179. Ереван.*
- Черняховский М.Е., 1986г.** Весовые характеристики жизненных форм саранчовых. – *Экол. жизненных форм почвен. и наземн. членистоногих: 104-111. М.*
- Черняховский М.Е., 1987а.** К изучению кубышек саранчовых (Acridoidea). – *Зоол. журн., 66(6): 832-839.*
- Черняховский М.Е., 1987б.** Строение кубышек саранчовых рода *Conophyma* Zub. (Orthoptera, Acrididae). – *Энтомол. обзор., 66(2): 265-272.*
- Черняховский М.Е., 1987в.** Механизмы, регулирующие возрастную структуру популяций у нестадных саранчовых. – *Пробл. почвен. зоол. Мат-лы докл. 9-го Всес. совещ.: 330-331. Тбилиси.*
- Черняховский М.Е., 1987г.** Особенности строения кубышек саранчовых рода *Conophyma* Zub. (Orthoptera, Acrididae). – *Энтомол. обзор., 66(2): 265-272.*
- Черняховский М.Е., 1988а.** Использование территории популяцией кобылки украшенной. – *Экол. популяций. Тез. Всес. совещ., 2: 51-52. Новосибирск.*
- Черняховский М.Е., 1988б.** Фауна прямокрылообразных насекомых Московской области. – *Науч. основы охраны живой природы Подмосковья: 72-78. М., Наука.*
- Черняховский М.Е., 1990а.** Экологические особенности горных популяций *Conophyma prasinum* Mistsh. (Orthoptera, Acrididae). – *Структура и динамика популяций почвен. и наземн. беспозв. животных, 2: 27-40. М., изд. Моск. гос. пед. ун-та.*

- Черняховский М.Е., 1990б.** Прямокрылые (Orthoptera) лесной зоны европейской части СССР. – *Экол. животных лесн. зоны: 24-34. М., изд. МОПИ им. Н.К. Крупской.*
- Черняховский М.Е., 1990в.** Весовые характеристики саранчовых. – *Фауна и экол. животных: 34-44. Тверь, изд. Калининск. гос. ун-та.*
- Черняховский М.Е., 1992.** Новые кубышки саранчовых (Acridoidea) Кавказа. – *Зоол. журн., 71(1): 145-150.*
- Черняховский М.Е., 1993а.** Места откладки кубышек у саранчовых, обитающих в экстремальных условиях. – *Мат-лы 10-го съезда Всес. энтомол. о-ва: 105-106. СПб, Зоол. ин-т РАН.*
- Черняховский М.Е., 1993б.** Закономерности экологического распределения ортоптероидных насекомых в предгорьях Паропамиза. – *Фауна и экол. беспозв. животных: 150-171. М., изд. Моск. гос. пед. ун-та.*
- Черняховский М.Е., 1993в.** Особенности биологии итальянского пруса. – *Защита раст., 2: 32. М.*
- Черняховский М.Е., 1994.** Фауна и экологическое распределение прямокрылых (Orthoptera) Северной Осетии. – *Зоол. журн., 73(2): 53-60.*
- Черняховский М.Е., 1995.** Формирование группировок саранчовых в равнинных агроценозах Средней Азии. – *Чтения памяти проф. В.В. Станчинского, 2: 70-72.*
- Черняховский М.Е., 1996.** Формообразовательный процесс в роде *Conophyma* (Orthoptera, Catantopinae). – *Зоол. журн., 75(2): 194-199.*
- Черняховский М.Е., 1998.** Красная книга Московской области. 10 очерков о прямокрылых. М., изд. Аргус, Русский ун-т: 131-139.
- Черняховский М.Е., 1999а.** Закономерности формирования группировок саранчовых в агроценозах Средней Азии. – *Науч. тр. МНЭПУ, 1: 113-126. М.*
- Черняховский М.Е., 1999б.** Распределение уховерток (Dermaptera) в высокогорьях северо-западного Непала. – *Пробл. почвен. зоол.: Биоразнообразии и жизнь почвен. системы. Мат-лы 2-го (12-го) Всерос. совещ. по почвен. зоол., Москва, 1999г.: 143. М., изд. КМК.*
- Черняховский М.Е., 2000.** Группировки и распределение жизненных форм саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) в меридиональных хребтах таджикской депрессии. – *Зоол. журн., 79(9): 1061-1066.*
- Черняховский М.Е., 2001.** Красная книга Москвы. Очерки о прямокрылых. М., изд. АБФ: 266-276.
- Черняховский М.Е., 2002а.** Жизненные формы саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) пустынь Средней Азии. – *12-й съезд Русск. энтомол. о-ва. Тез. докл., С.-Петербург, 19-24 авг., 2002г.: 373-374. СПб.*
- Черняховский М.Е., 2002б.** Подстилочный комплекс прямокрылообразных насекомых (Orthopteroidea) северной части лесной зоны России. – *Мат-лы 3-го (13-го) Всерос. совещ. по почвен. зоол.: 224-225. М.*
- Черняховский М.Е., 2002в.** Закономерности распределения саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) в Московской области. – *Мат-лы Междунар. науч. конф. «Зоол. исслед. регионов России и сопред. территорий»: 60-61. Н.-Новгород.*

- Черняховский М.Е., Газенко Г.В., 1974.** Заметки по экологическому распределению и жизненным формам саранчовых на разнотравных лугах Северного Кавказа. – *Фауна и экол. животных: 52-61. М.*
- Черняховский М.Е., Равина Н.В., 1997.** Фауна и экологическое распределение саранчовых (Orthoptera, Acrididae) в высокогорьях Дагестана. – *Зоол. журн., 76(1): 36-42.*
- Черняховский М.Е., Федотова Е.Л., 1991.** Виды рода *Conophyma* Zub. (Orthoptera, Acrididae) как индикаторы крупнотравных полусаванн Памиро-Алая. – *Экологизация защиты раст. Межвуз. сб. науч. тр.: 151-159. М.*
- Черняховский М.Е., Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., 1988.** Структура кубышек в экологической систематизации прямокрылых. – *Мат-лы 12-го Междунар. симп. по энтомофауне Средней Европы: 165. Киев.*
- Черняховский М.Е., Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., 1990а.** Биоценотическое значение ортоптероидного населения заповедных территорий. – *Тез. семинара науч. исслед. в заповедниках и принципы разработки регион. программ для заповедников лесной зоны: 113-114. Ужгород.*
- Черняховский М.Е., Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., 1990б.** Возможности ортоптероидов в поддержании гомеостаза популяций. – *Заповедники СССР – их настоящее и будущее. Тез. докл. Всес. конф., 3: 168-171. Новгород, изд. Новгород. гос. пед. ин-та.*
- Черняховский М.Е., Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., 1993.** Репродуктивное поведение саранчовых разных жизненных форм. – *Тр. 23-го интернацион. этологического конгресса. Испания, 1-9 сент. Torremolinos.*
- Черняховский М.Е., Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., 1995.** Значение морфофизиологических адаптаций саранчовых для обитания в экстремальных условиях. – *Экол. и охрана окружающей среды. 2-я Междунар. науч.-практ. конф. Тез. докл., Пермь, 12-15 сент., 2: 141-142. Пермь.*
- Черняховский М.Е., Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., 1996а.** Перспективы развития ортоптерологии в России на пороге 21 века. – *Мат-лы Всерос. науч.-практ. конф. 100 летие А.Н. Куренцова. Зоол., 1: 75-76. Орел.*
- Черняховский М.Е., Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., 1996б.** Почва, как фактор репродуктивного поведения прямокрылых. – *Пробл. почвен. зоол. Мат-лы 1-го Всерос. совещ.: 186-188. Ростов на Дону.*
- Черняховский М.Е., Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., 1998.** Итоги и перспективы исследований по прямокрылым насекомым (Orthoptera) в России. – *Пробл. энтомол. в России, 2: 200-201. СПб.*
- Черняховский М.Е., Федотова Е.Л., Макулин А.И., 1994.** Высокогорные группировки и видовое разнообразие ортоптероидных насекомых заповедника «Ромит» (Таджикистан, Гиссарский хребет). – *ВСХИЗО – агропром. комплексу: 15-16. М., изд. Всерос. с.-х. ин-т заоч. обуч.*

- Черняховский М.Е., Литвинова Н.Ф., Гусева В.С., Воронцова Л.И., 1994.** Прямокрылообразные (Orthopteroidea) Западного побережья Каспия (Дагестан). – *Зоол. журн.*, 73(2): 61-67.
- Чеснова Л.В., 1962.** Очерки из истории прикладной энтомологии в России. М., изд. АН СССР: 1-132.
- Чеснова Л.В., 1988.** Основные этапы развития экологии насекомых в СССР. М., Наука: 1-177.
- Чесноков П.Г., 1925.** Исследовательская работа Самарской Стазра в 1925 г. Самара.
- Чесноков Е.П., 2000.** Враг саранчи – каратэ. – *Защита и карантин раст.*, 5: 11. М.
- Четыркина И.А., 1936.** Распространение и зоны вредности пруса (*Calliptamus italicus* L.) в Казахстане. – *Итоги науч.-исслед. работ ВИЗР за 1935г.*: 20-22. Л.
- Четыркина И.А., 1950.** Некоторые данные по фауне саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) Закарпатской Украины. – *Докл. АН СССР*, 70(4): 729-732. М.
- Четыркина И.А., 1952.** Саранчовые лесных опушек в долине р. Урала. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 11: 133-141. М.-Л.
- Четыркина И.А., 1954.** Саранчовые (Acridodea) степей и пустынь района р. Урала. – *Тр. Зоол. ин-та АН СССР*, 16: 229-284.
- Четыркина И.А., 1958.** Прус или итальянская саранча (*Calliptamus italicus* L.) в Восточном Казахстане. – *Тр. Всес. энтомол. о-ва*, 46: 5-67.
- Четыркина И.А., 1966.** Биология вредного кузнечика крымской изофии *Isophya taurica* Br.-W. (Orthoptera, Tettigonioidea). – *Тр. Всес. энтомол. о-ва*, 51: 3-45.
- Чефранов Л., 1896.** Географическое распространение перелетной саранчи в Европейской России в связи с климатическими, метеорологическими и другими условиями. – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*, 12, 15, 18-21, 23-30, 49; также отдельно: М.: 1-78.
- Чикатунов В.И., 1970.** Энтомофауны Анзобского перевала, состав и распределение по биотопам. – *Фауна и экол. насек. Средн. Азии*: 63-72. Душанбе, Ирфон. (Уховертки, тараканы, саранчовые).
- Чильдебаев М.К., 1999а.** Материалы по фауне саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) Алматинского заповедника. – *Пробл. охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана*: 156-158. Алматы.
- Чильдебаев М.К., 1999б.** К вопросу о пищевой специализации сибирской кобылки (Orthoptera, Acrididae) на высокогорных пастбищах Заилийского Алатау. – *Пробл. охраны и устойчивого использования биоразнообразия животного мира Казахстана*: 158-159. Алматы.
- Чильдебаев М.К., 1999в.** Фауна и экологическое распределение саранчовых (Orthoptera, Acridoidea) юга Тургайской ложбины. – *Tethys Entomological Research*, 1(1): 81-86. Almaty.
- Чильдебаев М.К., 2000.** Эндемичные саранчовые природных ландшафтов Казахстана. – *Tethys Entomological Research*, 1(2): 53-60. Almaty.

- Чильдебаев М.К., 2001.** Особенности фауны и экологии саранчовых Казахстана. – *Мат-лы Междунар. круглого стола «Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии», г. Алматы, 9 февр. 2001г.: 83-88. Алматы.*
- Чильдебаев М.К., 2002а.** К фауне и экологическому распределению саранчовых (Orthoptera: Acridoidea) в Северном Казахстане. – *Зоол. исслед. в Казахстане: современное состояние и перспективы, г. Алматы, 19-21 марта, 2002г.: 268-270. Алматы.*
- Чильдебаев М.К., 2002б.** «Саранчовый вопрос» в Казахстане: итоги, проблемы, перспективы. – *Зоол. исслед. в Казахстане: современное состояние и перспективы, г. Алматы, 19-21 марта, 2002г.: 62-67. Алматы.*
- Чильдебаев М.К., 2002в.** К фауне и экологии саранчовых (Orthoptera: Acridoidea, Tetrigoidea) Прииртышского плато. – *Tethys Entomological Research, 6: 5-12. Almaty.*
- Чильдебаев М.К., 2003.** Экологический мониторинг нецелевых организмов при химических обработках против вредных саранчовых на севере Казахстана. – *Защита и карантин раст. в Казахстане, 1: 28-34. Астана.*
- Чильдебаев М.К., 2004.** Русскоязычная библиография по прямокрылым насекомым (Orthoptera) и близким к ним отрядам (1825-2003). – *Tethys Entomol. Research IX: 5-212. Almaty.*
- Чильдебаев М.К., Жармухамедова Г.А., 2002.** Оценка биологической эффективности инсектицидов бонуса 40/120 с.к. и номолта 15% с.к. и их влияние на нецелевую фауну членистоногих в условиях Северо-Восточного Казахстана. – *Актуальные пробл. защиты раст. в Казахстане. 1-книга. Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., г. Алматы, 8-10 нояб. 2001г.: 220-234.*
- Чильдебаев М.К., Покровский О.М., Жалмухамедова Ж.Д., Иванов А.И., 2004.** О прогнозировании вспышек массового размножения саранчовых с использованием климатического прогноза. – *Tethys Entomol. Research. X: 197-206. Almaty: Tethys.*
- Чогсомжав Л., 1963.** Фауна нестадных саранчовых (Orthoptera, Acrididae) Монгольской Народной Республики. – *5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва: 61-63. М.-Л., АН СССР.*
- Чогсомжав Л., 1970.** Прямокрылые в котловине Больших Озер МНР. – *Тр. Ин-та биол. АН МНР, 5: 169-177. (монг.; рез. рус.).*
- Чогсомжав Л., 1971.** Саранчовые и другие прямокрылые МНР. *Автореф. канд. дисс. Л.-Пушкин: 1-27.*
- Чогсомжав Л., 1972.** Саранчовые (Acridoidea) и кузнечиковые (Tettigonioidae) Монгольской Народной Республики. – *Насек. Монголии. Тр. совместной Сов.-Монгол. комплексной биол. экспед., 1: 151-196. Л., Наука.*
- Чогсомжав Л., 1974а.** К вопросу зоогеографии котловины Больших озер и Гоби. – *Насек. Монголии. Тр. совместной Сов.-Монгол. комплексной биол. экспед., 4(2): 10-13. Л., Наука.*
- Чогсомжав Л., 1974б.** Ортоптероидные насекомые (Orthopteroidea) Западной и Южной Монголии. – *Насек. Монголии. Тр. совместной Сов.-Монгол. комплексной биол. экспед., 4(2): 23-33. Л., Наука.*

- Чогсомжав Л., 1974в.** Новый вид саранчовых рода *Mongolotettix* Rehn. (Orthoptera, Acrididae) из Монголии. – *Энтомолог. обзор.*, 53(2): 343-345.
- Чогсомжав Л., 1975.** Ортоптероидные насекомые (Orthopteroidea), собранные энтомологическим отрядом монгольско-советской комплексной биологической экспедиции в 1971 г. – *Насек. Монголии. Тр. совместной Сов.-Монгол. комплексной биол. экспед.*, 6(3): 33-47. Л., Наука.
- Чогсомжав Л., 1977а.** Ортоптероидные насекомые (Orthopteroidea) Гоби. – *Насек. Монголии. Тр. совместной Сов.-Монгол. комплексной биол. экспед.*, 5: 83-92. Л., Наука.
- Чогсомжав Л., 1977б.** Заметка о двух малоизвестных видах рода *Gampsocleis* Fieb. (Orthoptera, Tettigoniidae) из Монголии. – *Насек. Монголии. Тр. совместной Сов.-Монгол. комплексной биол. экспед.*, 5: 93-95. Л., Наука.
- Чогсомжав Л., 1989а.** Обзор литературных данных о фауне ортоптероидных насекомых (Orthopteroidea) Монгольской Народной Республики. – *Насек. Монголии. Тр. совместной Сов.-Монгол. комплексной биол. экспед.*, 10: 73-83. Л., Наука.
- Чогсомжав Л., 1989б.** Состав и распределение фауны ортоптероидных насекомых (Orthopteroidea) Монгольской Народной Республики. – *Насек. Монголии. Тр. совместной Сов.-Монгол. комплексной биол. экспед.*, 10: 84-96. Л., Наука.
- Чубис М.А., 1987.** Саранча представляет опасность. – *Защита раст.*, 2: 39. М.
- Чувахин В.С., 1933.** Обследование саранчовых в 1933 г. – *На Защиту Урожая*, 11: 31.
- Чувахин В.С., 1936а.** Борьба с саранчой в 1936 г. – *Советский Хлопок*, 5: 71-73. М.
- Чувахин В.С., 1936б.** Инструкция по обследованию и борьбе с саранчовыми вредителями. М., изд. Нар. Ком. Землед.: 1-56.
- Чудакова И.В., 1960.** О следовой ритмической активности нервно-мышечного прибора насекомых. – *Журн. общ. биол.*, 21(1): 77-80. (*Locusta migratoria*).
- Чудакова И.В., 1963.** Постэмбриональные изменения функциональных свойств крыловых мышц азиатской саранчи. – *Докл. АН СССР*, 152(6): 1490-1493.
- Чудакова И.В., 1979.** Реакция на ювенильный гормон летательных мышц домового сверчка *Acheta domesticus*. – *Онтогенез*, 10(1): 65-70.
- Чудакова И.В., Бочарова-Месснер О.М., 1965.** Изменение функциональных и структурных особенностей крыловых мышц домового сверчка (*Acheta domesticus* L.) в онтогенезе. – *Докл. АН СССР*, 164(2): 469-472.
- Чудакова И.В., Бочарова-Месснер О.М., 1968.** Эндокринная регуляция состояния крыловой мускулатуры у имаго домового сверчка (*Acheta domesticus* L.). – *Докл. АН СССР*, 179(2): 489-492.
- Чужбинский А., 1859.** Письмо в редакцию (Из Очакова о саранче в Новороссийских степях). – *Полит. Экономич. Указат.*, год 3-й, вып. 28: 640-643. СПб.
- Чуканов В.С., 1990.** Изменение активности слуховых интернейронов у свободноподвижного кузнечика *Tettigonia cantans* Fuess. (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Науч. докл. высш. шк. Биол. науки*, 10: 89-96.
- Чуканов В.С., Жантиев Р.Д., 1978.** Влияние акустических трахей на функциональные характеристики слуховых органов кузнечика *Tettigonia cantans* Fuess. (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Вестн. МГУ. Сер. биол.*, 4: 43-47.
- Чуканов В.С., Жантиев Р.Д., 1987.** О привлечении медведок рода *Gryllotalpa* (Orthoptera, Gryllotalpidae) на искусственные источники звука. – *Зоол. журн.*, 66(4): 624-627.
- Чуканов В.С., Жантиев Р.Д., 1989.** Акустические методы борьбы с медведками. – *Мат-лы Всес. науч. конф. по практическому использованию поведенческих реакций насекомых.* Кишинев 20-22 сент., 1988г.: 107-111. АН МССР, Кишинев. (Деп. в МолдНИИНТИ 24.03.89, № 1100-М89).

- Чуканов В.С., Калинин И.Н., Жантиев Р.Д., 1985.** Функциональные характеристики слухового интернейрона у свободноподвижного кузнечика *Tettigonia cantans* Fuess. (Orthoptera, Tettigoniidae). – *Энтомол. обозр.*, 64(1): 26-32.
- Чуканов В.С., Корсуновская О.С., Жантиев Р.Д., 1982.** Частотные характеристики слуховых рецепторов сверчка *Gryllus bimaculatus* De Geer (Orthoptera, Gryllidae). – *Энтомол. обозр.*, 61(1): 3-7.
- Чуканов В.С., Федорова М.В., Жантиев Р.Д., 1995.** Функция слуховых нейронов у свободноподвижных сверчков *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae). – *Энтомол. обозр.*, 74(4): 744-752, 943-944.
- Чуканов В.С., Жантиев Р.Д., Корсуновская О.С., Федорова М.В., 1998.** Ответы слуховых интернейронов на коммуникационные звуковые сигналы у свободноподвижных сверчков *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae). – *Пробл. энтомол. в России*, 2: 205. СПб.
- Чукмасов Д., 1893.** Уничтожение кобылки вылавливанием пологами и сжиганием. – *Сб. Пермск. земства*, 5. Пермь.
- Чуловский А.Г., 1924.** Вредители хлопковых полей в 1923 г. – *Хлопковое Дело*, 1-2: 184-185. М.
- Чуриков Н.С., 1936.** Западно-Казахстанская экспедиция. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 5: 13-16.
- Чурикова Э.К., 1966.** О повреждении термитами построек в Николаевской области УССР. – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.
- Чурикова Э.К., 1968.** О поражении термитами построек в Николаевской области УССР. – *Термиты и меры борьбы с ними*: 152-155. Ашхабад, Ылым.

Ш

- Шавкацишвили Л.Д., Отхмезури Л.Т., 1965.** К изучению мер борьбы с медведкой *Gryllotalpa gryllotalpa* L. – *Тр. Ин-та защиты раст. ГрузССР*, 17: 101-118.
- Шайтанов А., 1896.** Из Устькаменогорского уезда. [Пешая кобылка *Gomphocerus sibiricus* и вши (*Phytophtires*)]. – *Земледельческая Газета*, 33. СПб.
- Шаменов Г., 1940.** Прус в Алма-Атинской области. – *Уч. зап. Казахск. пед. ин-та*: 141-142.
- Шаменов Г., 1945.** Круглые черви из сем. Mermithidae, паразитирующие во вредителе ягодных культур – бескрылой кобылке. – *Изв. АН КазССР. Сер. зоол.*, 4: 58-64.
- Шамонин М.Г., 1963.** Мароккская и пустынная саранча в Афганистане. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 9: 49-51.
- Шамонин М.Г., 1964.** Мароккская и пустынная саранча в Афганистане. – *Автореф. канд. дисс. Л., ВИЗР*: 1-19.
- Шамуратов Г.Ш., 1975.** Азиатская саранча в Каракалпакии. *Нукус, Каракалпакстан*: 1-80.
- Шамуратов Г.Ш., 1979.** Основы защиты полевых культур от вредителей в Каракалпакии. *Нукус, Каракалпакстан*: 1-350.
- Шамуратов Г.Ш., 1986.** Основы биологических методов борьбы с сельскохозяйственными вредителями и защиты растений в условиях Каракалпакской АССР. *Нукус: Каракалпакстан*. 1-94.

- Шамуратов Г.Ш., 1988а.** Авиационно-химический метод борьбы с азиатской саранчой. – *Защита с.-х. культур от осн. вредителей и сорняков в Каракалп. АССР: 93-98. Нукус.*
- Шамуратов Г.Ш., 1988б.** Прогноз размножения и учета численности азиатской саранчи. – *Защита с.-х. культур от осн. вредителей и сорняков в Каракалп. АССР: 85-93. Нукус.*
- Шамуратов Г.Ш., Копанева Л.М., 1984.** Саранчовые в Каракалпакии. *Нукус, Каракалпакстан: 1-112.*
- Шамуратов Г.Ш., Лачининский А.В., 1991а.** Азиатская саранча в дельте Амударьи. – *Насекомые – главнейшие вредит. с.-х. культур в Каракалпакской АССР: 6-7. Нукус, Каракалпакстан.*
- Шамуратов Г.Ш., Лачининский А.В., 1991б.** Итальянский прус в дельте Амударьи. – *Насекомые – главнейшие вредит. с.-х. культур в Каракалпакской АССР: 8-11. Нукус, Каракалпакстан.*
- Шапинский Д.В., 1923а.** Из биологических наблюдений над саранчовыми Челябинского уезда Оренбургской губ. – *Изв. Моск. энтомот. о-ва, 2(2): XXVI-XXIX. М.*
- Шапинский Д.В., 1923б.** Ортоптерологические заметки. 1. К биологии *Chrysochraon dispar* Germ. 2. Новые паразиты саранчовых (Acridioidea). – *Изв. Моск. энтомот. о-ва, 2(2): 57-69. М.*
- Шапинский Д.В., 1924.** Заметка о жуках рода *Mylabris* F. – *Изв. Сиб. энтомот. бюро, 3: 61-65. Петроград, изд. ОЗРА Н.К.З.*
- Шаров А.Г., 1961.** Отряды Protoblattodea, Paraplecoptera, Plecoptera, Protorthoptera. – *Палеозойские насекомых. Кузнецкого бассейна. Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР, 85: 157-234, 245-247. М., АН СССР.*
- Шаров А.Г., 1962.** Отряды Protoblattodea, Paraplecoptera, Plecoptera, Protorthoptera, Orthoptera. – *Основы палеонтологии. Членистоногие, трахейные и хелицерные: 116-138, 145-157. М., АН СССР.*
- Шаров А.Г., 1967.** Основные этапы эволюции прямокрылообразных насекомых (Orthopteroidea). – *Докл. на 17-м и 18-м ежег. чтениях памяти Н.А. Холодковского. 1964. 1965: 3-16. М.-Л., Наука.*
- Шаров А.Г., 1968.** Филогения ортоптероидных насекомых. – *Тр. Палеонтол. ин-та АН СССР, 118: 1-217. М., Наука.*
- Шарп Д., 1910.** Насекомые. *Перевод, обработка и дополнения Н.Я. Кузнецова, «Библиотека естествознания», 11: 1-1059. СПб. (Ортоптероидные насекомые: 99-211).*
- Шатов К.С., 1974.** Функции стеральной железы у представителей разных каст большого закаспийского термита *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobson. – *Тр. энтомот. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лабор. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол. фак. МГУ, 5: 134-140. М.*
- Шатов К.С., 1979.** Поведение и ориентация имаго большого закаспийского термита. – *Тр. энтомот. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лабор. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол. фак. МГУ, 9: 61-73.*
- Шатов К.С., 1983.** Метод отлова почвообитающих термитов. – *Насек. и грызуны – разрушители мат-лов и технич. устройств: 45-58. М., Наука.*
- Шатов К.С., 1987.** Стандартизация термитов для лабораторных испытаний. – *3-я Всес. конф. по биоповреждениям. Тез. докл., Донецк, 19-21 окт., 1987г., 2: 324-325. М.*
- Шванвич Б.Н., 1949.** Курс общей энтомологии. *М.-Л., Советская наука: 1-890.*

- Шванвич Б.Н., 1950.** Аэродинамические стимуляторы полета у саранчовых. – *Природа*, 9: 68. М.
- Швецова А.Н., 1955.** Кобылки и меры борьбы с ними. Омск. обл. кн. изд.
- Шевченко М.И., 1940.** (Рец.). Mc. Carthy, T. The Grasshopper Pest. – *Вестн. защиты раст.*, 5, критика и библиогр.: 151-152. Л.
- Шевырев И.Я., 1896. Медведка. – *Энциклопед. словарь Брокгауза и Ефрона*, 18: 865.
- Шевырев И.Я., 1899.** Общий обзор жизни вредных насекомых и способов борьбы с ними. СПб: 1-42.
- Шевырев И.Я., 1900.** Полезные и вредные животные (особенно насекомые) в сельском хозяйстве. СПб: 1-63.
- Шембель С.Ю., 1922. К борьбе с сверчком вредителем. – *Листовка № 14. Изд. Бюро Агропропаганды Астраханск. Губземуправления.*
- Шембель С.Ю., 1923.** Отчет о деятельности Астраханской станции защиты растений за 1923 год. Астрахань: 16-20. 13 год.
- Шембель С.Ю., 1926а.** Саранча в Астраханской губернии летом 1926 г. – *Отд. оттиск из журн. «Наш Край»*, 8: 1-13. Астрахань.
- Шембель С.Ю., 1926б. О борьбе со сверчком вредителем (*Gryllus desertus* Pall.). – *Листовка. Изд. Астраханск. СТАЗРа*, 31: 1-4.
- Шенгелия Е.С., 1956. Материалы к фауне сверчковых (Grylloidea) Грузии. – *Тр. Ин-та зоол. АН ГрузССР*, 14: 79-85.
- Шенгелия Е.С., 1964. Сверчковые, пухоеды, златоглазки и скорпионозные мухи в высокогорье Большого Кавказа в Грузии. – *Фауна высокогорья Большого Кавказа в пределах Грузии*: 21-23. Тбилиси, Мецниереба.
- Шенгелия Е.С., 1966. I. Надсем. Grylloidea - сверчковые. II. Надсем. Tridactyloidea - трипестовые. – *Фауна беспозвоночных Триалетского хребта*: 37-39. Тбилиси.
- Шестаков А.В., 1933. Вредители древесины. М.-Л., Гослестехиздат. (Термиты).
- Шеффер В.В., 1952.** Инструкция по обследованию и борьбе с разреженной и одиночной азиатской саранчой. Изд. 2-е, дополн. и исправл. Алма-Ата.
- Шеффер В.В., 1956.** Использование газового опыливателя в борьбе с азиатской саранчой. – *Бюлл. науч.-техн. информации по защите раст.*, 1: 56-57. Л., ВИЗР.
- Шеффер В.В., 1957.** Улучшить организацию борьбы с азиатской саранчой. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 2: 12-14. М.
- Шильдер-Шульднер Э.А., Зановский И., 1891. Об истреблении сверчков. – *Сельск. Хозяин*: 560.
- Шиляева О.Н., Пшеницына Л.Б., 1987.** Роль саранчовых в микробных процессах при минерализации кормовых растений. – *Экол. и геогр. членистоногих Сибири*: 123-125. Новосибирск, Наука.
- Шимкевич В.М., 1884.** К вопросу о превращении двукрылых паразитов в коконах саранчи. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва*, 18: 11-16. СПб.
- Ширинова Ф.А., Новрузов Н.Э., 1990. Редкие кузнечики. – *Природа*, 2: 58-59.
- Шитц В.И., 1923.** Вредители из мира насекомых. Прага, изд. The YMCA Press Ltd.: 69-70.
- Шкапский О.А., 1903.** Борьба с кобылкой в 1902 г. в Сыр-Дарьинской области. СПб, изд. Деп. Землед.: 1-40.
- Шлыков Л., 1893.** Вредные насекомые в Орловской губ. Чернигов.

- Шмидт В.В., 1926.** К биологии мароккской кобылки (*Dociostaurus maroccanus* Thunb.). – *Изв. Ставропольск. СТАЗРа, 2: 25-36. Ставрополь-Кавказский.*
- Шмидт Р.Г., 1901.** *Deliathis incana* и *Blabera trapezoidea* var. *fusca* Brunp., найденные живыми в С.-Петербурге. – *Ежег. Зоол. муз. Имп. АН, 6: 20-21.*
- Шпет Г.И., 1930.** Развитие вторичных половых признаков в онтогенезе прямокрылого – *Chorthippus parallelus* Zett. – *Тр. 4-го Всес. съезда зоологов, анатомов и гистол. в Киеве: 132-133.*
- Шпет Г.И., 1935.** К онтогенетическому анализу систематических отличий у прямокрылых насекомых. – *Зоол. журн., 14(4): 674-700.*
- Шрейнер Я.Ф., 1894.** Наблюдения над саранчовыми Acrididae и их врагами в уездах Саратовском и Новоузенском в 1893 г. – *Сб. Саратов. земства: 23. Саратов.*
- Шрейнер Я.Ф., 1897.** Нарывники (*Mylabris*), как естественные враги саранчовых. – *Хозяин, 14. М.*
- Шрейнер Я.Ф., 1911а.** О борьбе с саранчой (Доклад в Туркестанское о-во сельск. хоз-ва). – *Туркест. Ведомости, 127. Ташкент.*
- Шрейнер Я.Ф., 1911б.** Старые и новые способы борьбы с мароккской кобылкой. *Доклад Туркест. о-ву сельск. хоз-ва. Ташкент.*
- Шрейнер Я.Ф., 1913.** Доклад старшего специалиста по Прикладной Энтомологии Я.Ф. Шрейнера о командировке по саранчовому вопросу в Бакинскую и Елисаветпольскую губернии. *СПб: 1-29.*
- Шрейнер Я.Ф., 1914.** Тараканы, сверчки и их уничтожение. – *Хутор, 5: 367-368.*
- Шрейнер Я.Ф., 1915а.** О необходимости реорганизации дела борьбы с мароккской кобылкой в Бакинской и Елисаветпольской губерниях. – *Тр. 1-го Всерос. съезда деятелей приклад. энтомол. в Киеве в 1913г.: 158-177. Киев.*
- Шрейнер Я.Ф., 1915б.** Виноградный сверчок (*Oecanthus pellucens* Sc.). – *Сад, огород и бахча, 2: 45-48. Астрахань.*
- Штакельберг А.А., 1929.** О новом паразите азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.) из семейства Muscidae. – *Изв. по приклад. энтомол., 4(1):121-129. Л., изд. Омд. приклад. энтомол. гос. ин-та опытн. агрономии.*
- Штейнберг Д.М., 1962а.** Термиты СССР и степень их изученности. – *1-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. 1960: 11-16. Ашхабад, АН ТуркмССР.*
- Штейнберг Д.М., 1962б.** Физиология развития полиморфизма термитов (обзор литературы). – *1-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. 1960: 37-48. Ашхабад, АН ТуркмССР.*
- Штейнманн Х., 1983.** К познанию ухверток (Dermaptera) Вьетнама. – *Зоол. журн., 62(11): 1745-1748.*
- Штерншис М.В., Цветкова В.П., 2002.** Микробиологический метод контроля саранчовых. – *Защита и карантин раст., 6: 26-27. М.*
- Штригель А.И., 1880а.** Наблюдения и выводы из практики истребления саранчи в Кубанской области в 1876 и 1880 гг. – *Кубанские обл. ведомости, 7, 11, 46. Екатеринодар.*
- Штригель А.И., 1880б.** Причины неуспешности работ при истреблении саранчи. – *Кубанские обл. ведомости: 1-27. Екатеринодар.*
- Штумпф Ф.Ф., 1893.** Кобылка, образ ее жизни и меры истребления. *Уфа.*
- Шувалов В.Ф., 1973.** Признаки призывных песен сверчков, обеспечивающие видовую изоляцию симпатрических видов рода *Gryllus*. – *Мат-лы Межинститутск. конф. мол. ученых. Ин-т эволюц. физиол. и биохимии. АН СССР: 51. Л., Наука.*

- Шувалов В.Ф., 1981.** Поведенческая реакция сверчка *Gryllus bimaculatus* на изменение звуковой стимуляции. – *Журн. эвол. биохимии и физиол.*, 17(6): 586-590.
- Шувалов В.Ф., 1989.** Специализация звукового восприятия у сверчков (Orthoptera, Gryllidae). – *Зоол. журн.*, 68(9): 79-85.
- Шувалов В.Ф., 1995.** Динамика настройки в онтогенезе фонотаксиса самок сверчка *Gryllus bimaculatus* на число пульсов в посылках конспецифичного призывного сигнала. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 31(5-6): 626-630.
- Шувалов В.Ф., 1998.** Механизмы температурной сопряженности звукоизлучения самцов и звуковосприятия самок сверчков (Orthoptera, Gryllidae). – *Пробл. энтомол. в России*, 2: 218. СПб.
- Шувалов В.Ф., 1999.** Влияние среды обитания на параметры звуковых сигналов у сверчка *Gryllus bimaculatus*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 35(1): 40-42.
- Шувалов В.Ф., Попов А.В., 1971.** Реакция самок домашнего сверчка *Acheta domesticus* на звуковые сигналы и ее изменения в онтогенезе. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 7(6): 612-616.
- Шувалов В.Ф., Попов А.В., 1973а.** Исследование значения некоторых параметров призывных сигналов самцов сверчков *Gryllus bimaculatus* для фонотаксиса самок. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 9: 177-182.
- Шувалов В.Ф., Попов А.В., 1973б.** Значение ритмической организации призывной песни самцов сверчков рода *Gryllus* для фонотаксиса самок. – *Зоол. журн.*, 52(8): 1179-1185.
- Шувалов В.Ф., Попов А.В., 1976.** Механизм опознавания самками сверчков рода *Gryllus* призывных звуковых сигналов самцов своего вида. – *Сравнительная нейрофизиол. и нейрохимия*: 37-43. Л.
- Шувалов В.Ф., Попов А.В., 1979.** Зависимость спектральной избирательности фонотаксиса сверчков (*Gryllus bimaculatus* Deg.) от условий предъявления звуковых стимулов. – *Докл. АН СССР*, 246: 247-249.
- Шувалов В.Ф., Попов А.В., 1984.** Зависимость специфичности фонотаксиса сверчков рода *Gryllus* от характера предварительной звуковой стимуляции. – *Докл. АН СССР*, 274: 1273-1276.
- Шувалов В.Ф., Попов А.В., 1993а.** Механизм настройки положительного фонотаксиса самки сверчка *Gryllus bimaculatus* на длительность посылок в призывном сигнале самца. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 29(5-6): 502-508.
- Шувалов В.Ф., Попов А.В., 1993б.** Поведенческий анализ механизмов селективности положительного фонотаксиса самок сверчков *Gryllus bimaculatus*, к призывным сигналам самцов. – *Докл. АН (Россия)*, 332(3): 391-392.
- Шугуров А.М., 1904а.** К географическому распространению *Acrida turrita* St. – *Русск. энтомол. обзор.*, 4: 109-110. СПб.
- Шугуров А.М., 1904б.** Еще о распространении *Acrida turrita* St. – *Русск. энтомол. обзор.*, 4: 255-256. СПб.
- Шугуров А.М., 1906а.** Мелкие ортоптерологические заметки. – *Русск. энтомол. обзор.*, 6(1): 21-23, 33-36. СПб.
- Шугуров А.М., 1906б.** Заметка о видах рода *Callimenus* F.-W. (Orthoptera, Bradyporidae). – *Русск. энтомол. обзор.*, 6(3-4): 176-183.
- Шугуров А.М., 1907а.** Очерк фауны прямокрылых Херсонской губернии. – *Тр. Русск. энтомол. о-ва*, 38(1-2): 109-129. СПб.
- Шугуров А.М., 1907б.** К фауне Orthoptera Имеретии. – *Изв. Кавказск. отд. Русск. географ. о-ва*, 19(4): 270-272.
- Шугуров А.М., 1909.** Материалы к ортоптерологии Карачая. – *Циркуляр Кавк. учебн. Окр.*, 43, прилож. 3: 1-7.
- Шугуров А.М., 1910.** Материалы к познанию ортоптерофауны России. – *Зап. Новорос. о-ва естествоисп.*, 34: 109-124. Одесса.
- Шугуров А.М., 1912а.** Материалы к изучению географического распространения прямокрылых в Таврической губернии. – *Зап. Новорос. о-ва естествоисп.*, 37: 145-167. Одесса.
- Шугуров А.М., 1912б.** К познанию ортоптерофауны Восточной Грузии. – *Русск. энтомол. обзор.*, 12(1): 103-106.

Шугуров А.М., 1912в. К ортоптерофауне окрестностей города Романовска Черноморской губернии. – *Русск. энтомол. обозр.*, 12(2): 220-222.

Шуколюков С.А., 2001. Каротиноиды глаза и кишечника американского таракана *Periplaneta americana*: состав, накопление, очистка, включение метки. – *Сенсор. системы*, 15(2): 139-146.

Шулепова Т.С., 1972. Некоторые типы сенсилл у рабочих большого закаспийского термита *Anacanthotermes ahngerianus* Jacobs. – *Термиты (сб. статей). Тр. энтомол. сектора. Проблемн. науч.-исслед. лабор. по разраб. методов борьбы с биол. поврежд. мат-лов Биол.-почв. фак. МГУ*, 2: 81-108.

Шульгина О.Г., Калиничев П.А., 1927. Опыты заражения перелетной саранчи (*Locusta migratoria* L.) бактериальной инфекцией. – *Изв. отд. приклад. энтомол. гос. ин-та опытно-агрономии*, 3(1): 99-104. Л.

Шумаев А.Д., 1956. Южно-Казахстанская противосаранчовая экспедиция. – *Защита раст. от вредит. и болезней*, 3: 10-12. М.

Шумаков Е.М., 1940а. Причины стадности у саранчовых. – *Докл. ВАСХНИЛ*, 21: 10-15. М.

Шумаков Е.М., 1940б. Биологические особенности фаз у саранчовых и их значение в динамике численности последних. – *Итоги науч.-исслед. работ ВИЗР за 1939г.*: 1-10.

Шумаков Е.М., 1946. Экологические условия Алакульской впадины (Восточный Казахстан) как факторы образования стадных масс азиатской саранчи. *Рукопись-диссертация. Л., Пушкинский с.-х. ин-т*: 1-180.

Шумаков Е.М., 1947а. Скулиживание азиатской саранчи в природе. *Л., ВИЗР*: 1-24.

Шумаков Е.М., 1947б. Инструкция по борьбе с азиатской саранчой в Западном Китае. *Чугучак (Синьцзян)*: 1-12. (уйгурско-казахск.).

Шумаков Е.М., 1949. Виды и подвиды саранчовых рода *Asiotmethis* Uv. (Orthoptera, Acrididae) и их географическое распространение. – *Энтомол. обозр.*, 30(3-4): 321-325.

Шумаков Е.М., 1950. Закономерности массовых размножений стадных саранчовых. – 2-я экол. конф. по проблеме «Массовые размножения животных и их прогнозы», 1: 236-239. Киев, изд. Киев. ун-та.

Шумаков Е.М., 1956а. Новые виды саранчовых (Acrididae) из Ирана и Афганистана. – *Зоол. журн.*, 35(12): 1859-1862.

Шумаков Е.М., 1956б. Южноказахстанская противосаранчовая экспедиция. – *Защита раст. от вредит. и болезней* 3: 10-12.

Шумаков Е.М. 1957. Основные достижения советской сельскохозяйственной энтомологии (1917-1957). – *Энтомол. обозр.* 36(4): 802-828.

Шумаков Е.М., 1963. Саранчовые Афганистана и Ирана. – *Тр. Всес. энтомол. о-ва*, 49: 3-248.

Шумаков Е.М., 1970. Саранчовая проблема в Африке. – *Пробл. животн. мира Африки. Мат-лы совещ. 19-20 нояб. 1970г.*: 67-69. М.

Шумаков Е.М., 1974. Новейшие результаты исследования энтомофауны Ирана и Афганистана. – *Тр. Всес. энтомол. о-ва*, 57: 132-197.

- Шумаков Е.М., Брянцев Н.Б., 1962.** Вредные и полезные насекомые. *Сельхозиздат: 1-109. 1968. Изд. 2-е. Колос: 1-143.*
- Шумаков Е.М., Цыпленков Е.П., 1974.** Влияние хозяйственного освоения территорий на очаги размножения вредных саранчовых в СССР. – *Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва, 2: 180-181. Л.*
- Шумаков Е.М., Яхимович Л.А., 1950.** Особенности эмбрионального развития азиатской саранчи (*Locusta migratoria* L.) в связи с некоторыми условиями внешней среды. – *Зоол. журн., 29(4): 327-340. М.*
- Шумаков Е.М., Брянцева И.Б., Копанева Л.М., 1975.** Современное развитие исследований по саранчовым за рубежом. – *Энтомол. обозр., 54(1): 222-232.*
- Шумков И.В., 1888.** О средствах для борьбы с медведкой в Турции. – *Земледельческая Газета, 26: 518.*
- Шумков И.В., 1893.** Просо, как надежная защита хлебов от кобылки. – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва, 27.*
- Шумова И.А., Мандельштам Ю.Е., 1974.** Локализация сукциндегидрогеназы, липидов и гликогена в мышцах саранчи. – *Архив анатомии, гистол. и эмбриол., 67(9): 121-125.*
- Шхашамишев Х.Х., 1967а.** Распределение саранчовых и булавоусых чешуекрылых по высотным поясам центральной части Большого Кавказа. – *Мат-лы 3-й Зоол. конф. пед. ин-тов РСФСР: 354. Волгоград.*
- Шхашамишев Х.Х., 1967б.** Прямокрылые (Orthoptera) Кабардино-Балкарской АССР. – *Уч. зап. Кабардино-Балкарского ун-та, 35: 317-331.*
- Шхашамишев Х.Х., 1973.** Прямокрылые и бабочки Кабардино-Балкарии. *Нальчик, Эльбрус: 1-140.*

Щ

- Щеголев В.Н., 1949.** Защита растений от повреждений насекомыми и другими вредителями. *М.-Л.: 1-508. (Прямокрылые насекомые: 162-174).*
- Щеголев В.Н., 1960.** Сельскохозяйственная энтомология. *М.-Л., Сельхозгиз: 1-448.*
- Щеголев В.Н., 1955.** (Ред.). Словарь-справочник энтомолога. *Сельхозгиз: 1-452.*
- Щеголев В.Н., Струкова М.П., 1930.** Вредители масличных культур. *Л., Сельхозгиз: 12-14.*
- Щеголев В.Н., Струкова М.П., 1931.** Насекомые, вредящие масличным культурам. *Изд. 2-е. М.-Л., Госиздат с.-х. и кооператив. лит-ры: 1-223. (Прямокрылые: 9-19).*
- Щеголев В.Н., 1960.** (Ред.). Определитель насекомых по повреждениям культурных растений. *Изд. 4-е. М.-Л., Сельхозгиз: 1-607. 1937. Изд. 2-е. М.-Л.: 1-525. (Таблица 2. Для определения кубышек саранчовых: 73-86. Составил Л.С. Зимин). 1952. Изд. 3-е. М.-Л., Сельхозгиз: 1-604.*
- Щеканов Е.Е., 1995.** Демонстрация положительного фототаксиса у личинок сверчков. – *Докл. АН (Россия), 342(3): 428-430.*

- Щеканов Е.Е., 1998.** Селективность фонотаксиса самок сверчков *Gryllus bimaculatus* Deg. (Orthoptera, Gryllidae) в условиях закрепленного полета к временным параметрам призывного сигнала самцов в ситуации выбора. – *Пробл. энтомол. в России*, 2: 219. СПб.
- Щелкановцев Я.П., 1903.** О некоторых саранчовых долины реки Миасса на Южном Урале. – *Дневник Зоол. отд. о-ва любит. естеств., антроп. и этногр.*, 3(4): 47-50. М.
- Щелкановцев Я.П., 19??** Список прямокрылых Минской губ., собранных экспедицией студенческого кружка для исследования русской природы. (*отд. оттиск*).
- Щелкановцев Я.П., 1904.** Прямокрылые (Orthoptera genuine) Канинской экспедиции. – *Зап. Имп. Русск. геогр. о-ва по общей геогр.*, 11: 261-264. СПб.
- Щелкановцев Я.П., 1907.** Прямокрылые, собранные Балхашской экспедицией в 1903 г. на берегу Балхаша и реки Или. – *Ежег. Зоол. муз. Имп. АН*, 12: 373-387. СПб.
- Щелкановцев Я.П., 1909.** К познанию фауны прямокрылых (Orthoptera saltatoria) Кавказа. – *Работы лаборатории зоол. кабинета Имп. Варшавского ун-та за 1909г.: 1-70. Варшава.*
- Щелкановцев Я.П., 1910.** К познанию рода *Bergiola*, ном. n. (*Bergiella* Stshelk., 1907)(Orthoptera, Decticidae). – *Русск. энтомол. обозр.*, 10(1-2): 50-52. (Нем.).
- Щелкановцев Я.П., 1911.** Очерки по фауне прямокрылых (Orthoptera saltatoria) России. I. К систематике видов р. *Poecilimon* P. из группы *flavescens* Herr.-Sch. и о некоторых новых и малоизвестных видах из этой группы. – *Работы лаборатории зоол. кабинета Имп. Варшавского ун-та за 1910г.: 1-28. Варшава.*
- Щелкановцев Я.П., 1914а.** Заметки о некоторых Locustodea в коллекциях Кавказского музея. – *Изв. Кавказск. муз.*, 8: 95-126. Тифлис.
- Щелкановцев Я.П., 1914б.** Кавказские разновидности *Poecilimon bosporicus* Br.-W. (Orthoptera, Locustodea). – *Русск. энтомол. обозр.*, 14: 266-270.
- Щелкановцев Я.П., 1915.** Список Oedipodidae из коллекции Кавказского Музея. – *Изв. Кавказск. муз.*, 9(1): 1-4. Тифлис.
- Щелкановцев Я.П., 1916.** Представители сем. Pamphaginae в коллекции Orthoptera Кавказского музея. – *Изв. Кавказск. муз.*, 10(2): 195-200. Тифлис.
- Щелкановцев Я.П., 1917а.** Grylloidea из коллекции Orthoptera Кавказского Музея. – *Изв. Кавказск. муз.*, 11. Тифлис.
- Щелкановцев Я.П., 1917б.** Очерки по фауне прямокрылых России. III. Locustodea окрестностей Нальчика Терской обл. IV. Locustodea окрестностей Ростова на Дону. V. Locustodea из окрестностей Усть-Каменогорска и пристани Гусиной Семипалатинской обл. – *Русск. энтомол. обозр.*, 17: 135-138.
- Щелкановцев Я.П., 1924.** Наблюдения над прямокрылыми поймы низовьев р. Дона в окрестностях г. Азова летом 1922 и 1923 гг. – *Изв. Дон. гос. ун-та*, 4: 1-10 (*оттиск*). Ростов-на-Дону.
- Щелкановцев Я.П., 1928.** (Рец.). Уваров Б.П. Саранча и кобылки. Промиздат, 1927, М.: 1-305. – *Защита раст. от вредит.*, 4(6), критико-библиогр. отд.: 1015-1016.
- Щелкановцев Я.П., 1929.** Материалы для познания распространения прямокрылых (Orthoptera) в Воронежской губ. – *Зап. Воронеж. с.-х. ин-та*, 10: 5-26. Воронеж.
- Щелкановцев Я.П., 1935.** К познанию фауны прямокрылых Черноморского побережья между Сочи и Адлером. – *Тр. Воронеж. ун-та*, 8(3): 59-67. Воронеж.

Щербаков А.М., 1901. Заметка к фауне Acridiodea и Locustodea Киевской и Черниговской губ. – *Изв. Киев. ун-та: 41(1): 1-30. Киев.*

Щербаков Ф.С., 1911. Несколько новых данных о географическом распространении ухверток Российской Империи (Orthoptera, Forficulodea). – *Русск. энтомол. обозр., 11: 271-276.*

Щербаков Ф.С., 1912. Dermaptera коллекции В.П. Мочульского. – *Русск. энтомол. обозр., 12(2): 349-355.*

Щербаков Ф.С., 1913а. Список ухверток (Dermaptera) Крыма. – *Зап. Крымск. о-ва испыт. природы, 1912: 1-6 (отд. оттиск).*

Щербаков Ф.С., 1913б. Заметки по фауне ухверток (Dermaptera), трипсов (Thysanoptera) и сетчатокрылых (Neuroptera) Российской Империи. – *Русск. энтомол. обозр., 13(3-4): 461-466.*

Щербаков Ф.С., 1915а. (Рец.). Сахаров Н., Шембель С. Отчет о деятельности энтомологической станции Астраханского о-ва садов., огороднич. и полеводства за 1913 г. – *Русск. энтомол. обозр., 15(1), критика и библиогр. отд.: 101-102. Петроград.*

Щербаков Ф.С., 1915б. (Рец.). Родионов З.С. Отчет о работах по борьбе с саранчовыми в Ставропольской губ. Пухов Б. Отчет по борьбе с саранчовыми в Ставропольской губ. – *Русск. энтомол. обозр., 15(2), критико-библиогр. отд.: 281-282. Петроград.*

Щербина Е.И., Сухинин А.Н., 1966. Значение термитов в питании некоторых позвоночных животных. – *2-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий. Тез. докл. Ашхабад, АН ТуркмССР.*

Щербина Е.И., Сухинин А.Н., 1968. Значение термитов в питании некоторых позвоночных животных. – *Термиты и меры борьбы с ними: 126-133. Ашхабад, Ылым.*

Щербиновский Н.С., 1925. Вредители сельского хозяйства. М., *Новая Деревня: 39-47.*

Щербиновский Н.С., 1926а. Прямокрылые юго-востока России. – *Отчет за 1925г. и обзор мероприятий по борьбе с вредит. за время с 1920 по 1924 год. Самара, изд. Самарской Стазра, 6: 59-66.*

Щербиновский Н.С., 1926б. Борьба с саранчой. – *Новая Деревня, 18: 28-29. М.*

Щербиновский Н.С., 1927а. Почему в этом году нет опасности от саранчи. – *Новая Деревня, 15: 10-11. М.*

Щербиновский Н.С., 1927б. Саранчовый фронт на Северном Кавказе. – *С.-Х. Жизнь, 28: 28. М.*

Щербиновский Н.С., 1929а. Саранча шистоцерка и как с ней бороться. *Ташкент, изд. энтомол. бюро Уполн. Главн. Хлопк. Ком. в Средней Азии: 1-8.*

Щербиновский Н.С., 1929б. Саранча-шистоцерка. *Ташкент, изд. Среднеазиатского экономич. совета, 9 июня 1929г.*

Щербиновский Н.С., 1929в. Организованная борьба. – *Туркменская Искра, 137. От 19 июня. Ашхабад.*

Щербиновский Н.С., 1929г. Перелом наступил. – *Туркменская Искра, 143. От 26 июня. Ашхабад.*

Щербиновский Н.С., 1930. Грозит ли Средней Азии весенний залет шистоцерки. (По данным Персидской экспедиции 1929 года). – *Правда Востока, 47. От 26 февраля.*

Щербиновский Н.С., 1940. Налет африканской шистоцерки. Шестиногие враги. М., *Детгиз ЦК ВЛКСМ: 43-58.*

- Щербиновский Н.С., 1943.** Саранча-шистоцерка и борьба с ней. *Дусте Иран (иранск.)*. Тегеран, изд. отдела прессы Посольства СССР в Иране.
- Щербиновский Н.С., 1944.** Авиация в борьбе с саранчой в Иране. – *Новости дня*. Тегеран, изд. отдела прессы Посольства СССР в Иране.
- Щербиновский Н.С., 1946.** Борьба с саранчой. – *Наука и жизнь*, 8-9: 17-20. М.
- Щербиновский Н.С., 1947а.** Геолого-исторический генезис ареала шистоцерки. – *Доклады ВАСХНИЛ*, 2: 41-44. М.
- Щербиновский Н.С., 1947б.** Сезонные явления в природе. *Многолетние циклические явления: 110-129. М., Сельхозгиз.*
- Щербиновский Н.С., 1951.** Пустынная саранча шистоцерка. Шестиногие враги и друзья. М., *Детгиз: 57-82.*
- Щербиновский Н.С., 1952а.** Пустынная саранча шистоцерка. Проблема защиты южных территорий СССР от вторжения стай шистоцерки. М., *Сельхозгиз: 1-416.*
- Щербиновский Н.С., 1952б.** Саранча и борьба с нею. – *Наука и жизнь*, 6: 21-24. М.
- Щербиновский Н.С., 1958.** Основные закономерности массовых размножений пустынной саранчи и миграций ее стай. – *9-я Междунар. конф. по карантину и защите раст. от вредит. и болезней: 1-16. М.*
- Щербиновский Н.С., 1963.** Залеты саранчи-шистоцерки в республики Средней Азии в XX в. – *5-е совещ. Всес. энтомол. о-ва. Тез. докл.: 134-135. М.-Л., АН СССР.*

Ы

- Ыскак С., 2001.** Краткая историческая справка и современное состояние борьбы с саранчовыми в Казахстане. – *Мат-лы Междунар. Круглого стола «Проблемы борьбы с саранчой в Центральной Азии», г. Алматы, 9 февр. 2001г.: 99-103.*
- Ыскак С., 2002.** Современное состояние борьбы с саранчовыми в Казахстане. – *Актуальные пробл. защиты раст. в Казахстане. 1-книга. Мат-лы Междунар. науч.-практ. конф., г. Алматы, 8-10 нояб. 2001г.: 156-163.*
- Ыскак С., Комиссарова И., 1999.** К проблеме регуляции численности саранчовых в Казахстане. – *Защита раст. в Казахстане*, 1: 26-30. Астана.

Э

- Эбергардт Г., 1930.** Новый паразит азиатской саранчи, *Chortophila cilicrura* Rond. (Diptera), в Дагестане. – *Защита раст. от вредит.*, 6(5-6): 813-814. Л.

Эллидина Е.Н., Винокуров К.С., Громенко В.А., Руденская Ю.А., Дунаевский Я.Е., Жужиков Д.П., 2000. Протеиназы средней кишки таракана *Nauphoeta cinerea*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 36(4): 286-292.

- Эллидина Е.Н., Руденская Ю.А., Винокуров К.С., Громенко В.А., Дунаевский Я.Е., Жужиков Д.П., 2001. Исследование ингибиторов протеиназ в передней части средней кишки таракана *Nauphoeta cinerea*. – *Журн. эволюц. биохимии и физиол.*, 37(1): 16-20.
- Энгельгардт В.М., 1915. Строение привлекающей железы у *Isophya acuminata* Br.-W. – *Изв. Моск. энтомол. о-ва*, 1: 58-63. М.
- Энгельгардт В.М., 1925. Дальневосточная бескрылая кобылка *Prumna primnoa* F.-W. как вредитель сельского хозяйства на Дальнем Востоке. – *Защита раст. от вредит.*, 2(6): 298-300. Л. Отд. оттиск: 1-2. Л.
- Энгельгардт В.М., 1928. Список вредителей сельскохозяйственных культур Дальневосточного края. – *Защита раст. от вредит.*, 5(1): 50-56. (*Orthoptera*: 50-51). Л.
- Энгельгардт В.М., Мищенко А., 1931а. Вредители соевых бобов (*Glycine hispida* Max.) ДВК. – *Болезни и вредит. соевых бобов на Дальнем Востоке*: 85-111. (*Прямкрылые*: 92-95). Владивосток.
- Энгельгардт В.М., Мищенко А., 1931б. Насекомые вредители риса в Дальневосточном крае. М.-Л., *Сельхозгиз*: 1-70.
- Эргашев Н.Э., 1965. Степной сверчок и меры борьбы с ним. – *Вопр. экол. и физиол. вредн. и полезн. животных Узбекистана*: 94-98. М., Наука.
- Эргашев Н.Э., 1966а. Новые данные о фауне сверчков Узбекистана. – *Докл. АН УзССР*, 3: 53-54.
- Эргашев Н.Э., 1966б. К биологии двупятнистого сверчка в условиях Узбекистана. – *Узб. биол. журн.*, 2: 58-61.
- Эргашев Н.Э., 1966в. Сверчковые насекомые Узбекистана (состав, биология, экология, вредоносность и экологические основы мер борьбы). Автореф. канд. дисс. Ташкент: 1-16.
- Эргашев Н.Э., 1967. К биологии степного сверчка в условиях Узбекистана. – *Полезн. и вредн. беспозв. животные Узбекистана*: 44-50. Ташкент, Фан.
- Эргашев Н.Э., 1968. К фауне сверчковых (Grylloidea) Узбекистана. – *Экол. насек. Узбекистана и науч. основы борьбы с вредн. видами*: 58-64. Ташкент, Фан.
- Эргашев Н.Э., 1969. К биологии бордосского сверчка. – *Экол. и биол. животных Узбекистана*: 168-174. Ташкент, Фан.
- Эргашев Н.Э., 1971а. Зоогеографический анализ фауны прямкрылых Каршинской степи. – *Узб. биол. журн.*, 6: 42-44.
- Эргашев Н.Э., 1971б. Новые данные об ортоптероидных насекомых Каршинской степи. – *Докл. АН УзССР*, 1: 57-58.
- Эргашев Н.Э., 1971в. К фауне прямкрылых насекомых юго-запада Узбекистана. – *Узб. биол. журн.*, 3: 55-57.
- Эргашев Н.Э., 1972. Новые данные о малоизвестных видах сверчковых Узбекистана. – *Докл. АН УзССР*, 2: 60-61.
- Эргашев Н.Э., 1974. К биологии кузнечика *Semenoviana plotnikovi* Uv. (Orthoptera). – *Мат-лы 7-го съезда Всес. энтомол. о-ва*, 2: 186. Л.
- Эргашев Н.Э., 1976. Одношипная медведка. – *Защита раст.*, 10: 40. М.
- Эргашев Н.Э., 1977. Сверчковые (Grylloidea) Каршинской степи. – *Зоол. журн.*, 56(3): 480-481.
- Эргашев Н.Э., 1982. Прямкрылые насекомые Каршинской степи. Биология, видовой состав, экология и распространение. Ташкент, Фан: 1-75.
- Эргашев Н.Э., 1984. Новые данные о распространении туркестанского термита в Ферганской области. – *Защита мат-лов и техн. от поврежденных, причиняем. насек. и грызунами. Тез. Всес. симп., Ашхабад, 20-23 сент., 1983г.*: 27-29. М.
- Эргашев Н., Алимджанов Р.А., 1974. Саранчовые (Acrididae) Каршинской степи. – *Зоол. журн.*, 53(4): 639-641.

Эргашев Н., Кадыров К., 1971. Пустынница сатрап на хлопчатнике. – *Защита раст.*, 7. М.

Эргашев Н., Муносов Х., 1972. Эмбриональное развитие одношипной медведки. – *Экол. и биол. животных Узбекистана*: 106-107. Ташкент.

Эшерих К., 1910. Термиты, или белые муравьи. СПб, изд. Девриена: 1-222.

Ю

Юдина Л.А., Князева Н.И., Свидерский В.Л., 1969. Рефлекторные механизмы запуска и торможения полета саранчи (*Locusta migratoria* L.). – *Тр. Всес. энтомол. о-ва*, 53: 369-373.

Юнусов М., Гаппаров Ф.А., Худанов Ш.К., Хайтмурадов А.Ф., 1997. Вредные саранчовые в Узбекистане. – *Защита и карантин раст.*, 1: 46. М.

Юргенсон И.А., 1950. Поведение азиатской саранчи (*Locusta migratoria*) в зависимости от ее теплового режима. – *2-я экол. конф. по проблеме «Массовые размножения животных и их прогнозы»*, 1: 248-251. Киев, изд. Киев. ун-та.

Юрышева О.В., Сергеев М.Г., 1999. Особенности сообществ прямокрылых насекомых северной окраины Алтае-Саянской горной страны. – *Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопред. регионов. Тез. докл.*: 140-141. Томск.

Юрышева О.В., 2002. Особенности многовидовых сообществ прямокрылых насекомых юга Кузнецкой котловины. – *Животный мир юга Западной Сибири. Горно-Алтайск*: 84–94.

Юсупова Г., 2001. Акридициды: эффективность и безопасность для окружающей среды. – *Защита и карантин раст. в Казахстане*, 1: 7-12. Астана.

Ю Ци-вэй, Пин Чжэн-мин и др., 1956. Доклад по изучению и исследованию термитов. *Перевод № 3553. М., НИИКП.*

Я

Ягдыев А., 1960. Численность и распределение саранчовых в Ашхабаде и его окрестностях. – *Тр. 5-й науч. конф. студентов Средней Азии и Казахстана*: 263-269.

Ягдыев А., 1968. Почвенные ортоптероиды (Orthopteroidea) на трассе Каракумского канала II и III очереди. – *Изв. АН ТуркмССР. Сер. биол. науки*, 2: 71-74.

Ядринцев Н.М., 1892. Борьба с кобылкой энтомологов и народа. – *Восточное обозрение*, 28. Иркутск.

Ядринцев Н.М., 1893а. О способах и средствах борьбы с кобылкой в южных округах Тобольской губернии. СПб: 1-23.

- Ядринцев Н.М., 1893б.** О вреде, причиняемом в южных округах Тобольской губернии кобылкой и средствах к борьбе с нею. – *Тр. Вольно-Экономич. о-ва*, 2. СПб.
- Языков А.А. (Захваткин), 1929.** К биологии и морфологии паразитов кубышек саранчовых в Средней Азии (описание триунгулина красноголовой шпанки *Epicauta erythrocephala* Pall.). *Изд. Среднеазиатск. ин-та защиты раст.*, 15: 1-7. Ташкент, НКЗ УзбССР.
- Языков А.А. (Захваткин), 1931.** Паразиты кубышек вредных саранчовых Средней Азии. I. Введение и жуки. *Изд. Среднеазиатск. ин-та защиты раст.*, 23: 1-190. Ташкент.
- Якимов Б.Л., 1922.** Исследование кишечника черного таракана. – *Архив Русск. протистол. о-ва*, 1: 131-133.
- Якобсон Г.Г., 1904.** О термитах России. – *Тр. бюро по энтомолог.*, 4(8): 1-54.
- Якобсон Г.Г., 1907.** Новые данные о термитах Кавказа. – *Изв. Кавказск. муз.*, 3(2-3): 236-237. Тифлис.
- Якобсон Г.Г., 1909.** Насекомые, собранные в 1900, 1902 и 1903 гг. П.С.Михно в Забайкалье. – *Тр. Троицкосавско-Кяхтинского отделения Приамурского отдела Импер. Русск. геогр. о-ва*, 10(1-2): 13-29.
- Якобсон Г.Г., 1913.** Термиты, их жизнь, приносимый ими вред и способы их уничтожения. – *Изд. 2-е. Тр. бюро по энтомолог.*, 10(2): 1-74.
- Якобсон Г.Г., 1921.** Собрание и хранение насекомых и составление из них коллекций. – *Из серии «Практическая энтомология»*, 9(1). Петербург, Госиздат. (Способы сбора и хранения прямокрылых).
- Якобсон Г.Г., Бианки В.Л., 1905.** Прямокрылые и ложносетчатокрылые Российской империи и сопредельных стран. СПб, изд. Девриена: 1-952.
- Яковлев Б.В., 1974.** Общая энтомология. М., Высш. шк.: 1-270. (Таракановые: 181-182; Богомолы: 182-183; Термиты: 183-184; Эмбии: 185; Гриллоблаттиды: 185-187; Палочники: 187; Прямокрылые: 187-191; Уховертки: 191-192).
- Яковлев В.Е., 1871.** Материалы для энтомологической фауны Приволжского края. IV. О некоторых приволжских Orthoptera. – *Тр. Русск. энтомолог. о-ва*, 6: 15-24.
- Яковлев В.Е., 1881.** Эпидемия на саранчу. – *Астраханск. Справочн. Листок*, 89. Астрахань.
- Яковлев В.Е., 1903.** Новый вид рода *Parameles* Sauss. (Orthoptera, Mantodea) из Крыма. – *Русск. энтомолог. обозр.*, 3: 41.
- Якунин В.В., 1887.** Отчет о деятельности Одесской Энтомологической комиссии в 1886 г. – *Тр. 7-го обл. энтомолог. съезда 1887г. в Одессе*: 11-12 (саранча). Одесса.
- Якунин В.В., 1890.** Отчет председателя Одесской Энтомологической комиссии. – *Тр. Одесск. энтомолог. комиссии*, 14: 6, 7, 10. (*Caloptenus italicus*, *Pachytylus migratorius* и *nigrofasciatus*, *Oedipoda coeruleans*). Одесса.
- Яловицин М.В., 1978.** Энтомопатогенные микроорганизмы и их применение в борьбе с вредными организмами. Саранск, Мордовский педин-т: 1-31.
- Яловицин М.В., 1985.** Рекомендации к практикуму по бактериозам насекомых. Саранск, Мордовский педин-т: 1-118.
- Ярославцев Г.М., 1931.** Краткий обзор вредителей полевых культур в 1930 году по данным Службы Учета. – *Защита раст.*, 8(4): 375-413. Л.

- Ярошевский В.А., 1880.** Материалы для энтомологии Харьковской губернии. I. Перечень Orthoptera. – *Тр. о-ва испыт. природы Харьков. ун-та*, 13: 133-157. Харьков.
- Ярошевский В.А., 1881.** Заметка о некоторых вредных насекомых Харьковской губернии. V. Перелетная саранча. – *Тр. о-ва испыт. природы Харьков. ун-та*, 15: 159-160. Харьков.
- Яхимович Л.А., 1950а.** Смена требований к условиям среды в процессе эмбрионального развития азиатской саранчи. – *Докл. АН СССР*, 73(5): 1105-1108. М.
- Яхимович Л.А., 1950.** Экология и развитие яйца азиатской саранчи. – *2-я экол. конф. по проблеме «Массовые размножения животных и их прогнозы»*, 1: 243-247. Киев, изд. Киев. ун-та.
- Яхимович Л.А., 1952.** Развитие яиц и созревание азиатской саранчи в связи с условиями существования. *Автореф. канд. дисс. Л., ВИЗР*: 1-14.
- Яхимович Л.А., Люстернак И.Л., 1965.** Влияние высокой температуры на характер размножения саранчи *Locusta migratoria* L. – *Докл. АН СССР. Сер. биол.*, 162(6): 1408-1411.
- Яхимович Л.А., Сафарова И.Л., 1971.** Размножение саранчи *Locusta migratoria manilensis* Meу по типу партеногенеза под воздействием внешних факторов. – *Тр. 13-го Междунар. энтомол. конгресса, Москва, 2-9 авг. 1968г.*, 1: 503-504. Л., Наука.
- Яхонтов В.В., 1928.** Связь вредителей хлопчатника с сорными растениями в Бухарском округе. – *Тр. Ширабудиной опытн. с.-х. станции отд. защиты раст.*, 1: 3-35. Старая Бухара. (Медведка, сверчок полевой: 10-11; Саранчовые: 11-12).
- Яхонтов В.В., 1929.** Список вредителей хозяйственных растений Бухарского округа и зарегистрированных на них хищников и паразитов. – *Тр. Ширабудиной опытн. с.-х. станции отд. защиты раст.*, 2: 7-8. Ташкент.
- Яхонтов В.В., 1953.** Вредители сельскохозяйственных растений и продуктов Средней Азии и борьба с ними. Ташкент, Госиздат УзбССР: 1-664. (Саранчовые вредители: 227-254).
- Яхонтов В.В., 1959.** Еще случай обнаружения шистоцерки в Туркмении. – *Сельск. хозяйство Узбекистана*, 10: 89-90.
- Яхонтов В.В., Давлетшина А.Г., 1956.** Фауна саранчовых древней дельты Аму-Дарьи. – *Тр. Ин-та зоол. и паразитол. АН УзбССР. Энтомол. сб.*, 6: 17-29. Ташкент.
- Яхонтов В.В., Давлетшина А.Г., Васенкова В.М., Коршин П.Н., 1962.** Типичные и массовые насекомые Голодной степи. – *Животный мир Голодной степи*: 41-109. Ташкент, АН УзбССР.
- Яхъяев Х.К., Гаппаров Ф.А., Олтинбеков Б., 2008.** Автоматизированная система прогнозирования развития вредных организмов, Узбекский НИИ защиты растений. – *Мат-лы Международной научно-практической конференции «Достижения и проблемы защиты и карантина растений»*. Алматы – Рахат.

- Яценко Ф.И., 1914.** Применение мышьяковисто-кислого натра в борьбе с саранчой в Елисаветпольской губ. – *Кавказск. хоз-во*, 12: 11. Тифлис.
- Яцентковский Е.В., 1880.** Наставление к истреблению саранчи. СПб, изд. Деп. Землед. и Сельск. Промышл.
- Яцентковский Е.В., 1884.** Правила истребления саранчи на пашнях, лиманах, песках и солонцах. Астрахань.
- Яцентковский Е.В., 1891.** Перелетная саранча (*Pachytylus migratorius* L.) и другие наиболее вредные прямокрылые. СПб, изд. Деп. Землед.
- Яцентковский Е.В., 1913.** Некоторые данные к биологии саранчи (*Pachytylus migratorius* L.). – *Русск. энтомол. обзор.*, 13(2): 323-335. СПб.
- Яцентковский Е.В., 1913.** Некоторые данные о работах по истреблению мароккской кобылки в Ставропольской губ. – *Русск. энтомол. обзор.*, 13(2): 336-341. СПб.
- Яцына Л.Т., 1951.** О превращении видов у саранчи. – *Селекция и семеноводство*, 4: 27-31. М.
- Ячевский А., 1913.** О новом способе борьбы с саранчой. – *Вестн. садоводства*, 3: 169-171.
- Ячевский А., 1917.** Грибные паразиты насекомых. – *Ежег. сведений о болезнях и повреждениях культурных и дикорастущих полезных раст.*, 7-8: 444-448. Петроград.

АНОНИМНО (И/ИЛИ БЕЗ АВТОРА)

- А.В. Тараканы, как враги пчел. 1897. – *Вестн. Русск. о-ва пчеловодства*, 11-12: 389. СПб.
- А.Г.А. Уничтожение медведок. (Зам. по сельск. хоз-ву). 1911. – *Хуторянин*, 48: 1289. Полтава.
- А.З. 1923.** Подготовка к новой борьбе на Азербайджанском саранчовом фронте. – *С.-Х. Жизнь*, 42. М.
- А.И. 1899.** Борьба с саранчой. – *Русск. Ведомости*, 165. М.
- А.И. 1909.** К борьбе с саранчой в Фергане. – *Торгово-Промышл. Газета*, 204. СПб.
- А.М. 1915.** Азиатская саранча в Перовском уезде. – *Туркест. Ведомости (Краевая хроника)*, 128 (6153). Ташкент.
- А.Т. 1901.** Еще о саранче. – *Туркест. Ведомости*, 64. Ташкент.
- А-ев, М. 1914а.** К борьбе с саранчой в Семиречье. – *Туркест. Ведомости*, 118 (4853). Ташкент.
- А-ев, М. 1914б.** К борьбе с саранчой в Крае. – *Туркест. Ведомости*, 131 (4866). Ташкент.
- А-ев, П. 1926.** Саранча и борьба с ней. – *Горнорабочий*, 30: 2. М.
- Алим. 1910.** С поля битвы (Саранчовые работы в Ходженском уезде). – *Туркест. Ведомости*, 84. Ташкент.
- Б-в. 1896. Мыши и сверчки. – *Сад и Огород*, 2. М.

- Б.Р. 1922.** Курсы для подготовки технического персонала по борьбе с саранчовыми в г. Томске. – *Изв. Сиб. энтомол. бюро*, 1: 50-51. Петроград.
- Б.Ф. 1923.** План борьбы с саранчой в 1923 г. – *Хлопковое Дело*, 1-2: 118-119. М.
- Б-ский, П.** Итоги разведок залежей саранчовых кубышек в Крае. – *Туркест. Ведомости*, 169, 170. Ташкент.
- В.Б. 1903.** Закаспийское бедствие (Нашествие саранчи). – *Новое Время*, 9762, 9766. СПб.
- В.д. О-кий. 1895.** Французская опытная лесная станция. Борьба с медведками. – *Лесной Журнал*, 5: 609-610. СПб.
- В-рог. 1914.** Борьба с саранчой в Сыр-Дарьинской области в 1914. – *Туркест. Ведомости*, 244 (4978). (Отдел местной хроники). Ташкент.
- В.Щ. 1885.** Саранча. Район распространения. Образ жизни. Громадность вреда, причиняемого ею. Способы борьбы с нею. – *Новороссийский Телеграф*, 3124-3127. Одесса.
- В-ъ. 1909.** Корреспонденция. Саранча в Джизакском уезде. – *Туркест. Курьер*, 106. Ташкент.
- Д-т. 1909.** К проекту закона о страховании от саранчи. – *Туркест. Курьер*, 261-263. Ташкент.
- Диллетант. 1896а.** Меры борьбы с кобылкой. – *С.-Х. Вестник*, 40-43, 45. СПб.
- Диллетант. 1896б.** Энтомологические особенности жизни кобылки. – *С.-Х. Вестник*, 33. СПб.
- З. 1889.** Медведка обыкновенная. – *Русск. Садоводство*, 4.
- И.Г. 1902.** Борьба с саранчой в Ташкентском уезде. – *Русск. Туркестан*, 104. Ташкент.
- И.И. 1843.** Урожай в Крыму (О появлении саранчи). – *Одесск. Ведомости*, 78. Одесса.
- И.И. 1846.** О саранче. – *Одесск. Ведомости*, 68. Одесса.
- И.С. 1917.** О саранчовых работах в Бухаре. – *Туркест. сельск. хоз-во*, 4-5. Ташкент.
- И.Ф. 1931.** (Рец.). Теленга Н.А. Биологические наблюдения над *Schistocerca gregaria* Forsk. в Хорезме в 1929 году. Изв. Хорезм. с.-х. опытн. станции, 1930, 6: 1-27. – *Защита раст.*, 8(2), критико-библиогр. отд.: 208. (И.Ф. – Филиппьев И.Н.)
- К-в, И. 1913.** Саранча в Туркестане. – *Туркест. Курьер*, 141. Ташкент.
- К.С. 1923.** Саранчовое земледелие в Туркестане. – *Хлопковое Дело*, 9-10: 121-125. М.
- К.Т. 1897.** Борьба с саранчой и саранчовые комитеты. – *Туркест. Ведомости*, 29.
- Кишиневец. 1885.** Саранча в Новой Бессарабии. – *Московские Ведомости*, 191, 197. М.
- Л. 1901.** К борьбе с саранчой. – *Туркест. Ведомости*, 102. Ташкент.
- Л.д. 1913.** Борьба с медведкой (*Gryllotalpa vulgaris*). – *Садовод*, 7-8: 488-489. Ростов-на-Дону.
- Л.И. 1909.** Несколько слов о саранче в Туркестане и борьба с ней. – *Торгово-Промышл. Газета*, 168. СПб.
- М. 1911.** Борьба с саранчой в Бухаре. – *Туркест. Курьер*, 50. Ташкент.

- М. Кишинев. 1876.** (Корреспонденция о появлении саранчи). – *Одесск. Ведомости*, 119. Одесса.
- М.Л. 1901.** Несколько слов о саранче. – *Туркест. Ведомости*, 61. Ташкент.
- Маг... 1913.** Саранча в Семиречье (Итоги борьбы в 1913 г.). – *Туркест. Ведомости*, 231 (4679). Ташкент.
- Маг... 1913.** Саранча в Закаспии. – *Туркест. Ведомости*, 252 (4700). Ташкент.
- Маг... 1914.** К борьбе с саранчой в Сыр-Дарьинской области в 1914 г. – *Туркест. Ведомости*, 27 (4762). Ташкент.
- Маг... 1914.** К борьбе с саранчой в Фергане. – *Туркест. Ведомости*, 58 (4793). Ташкент.
- Маг... 1914.** К борьбе с саранчой в Самаркандской области. – *Туркест. Ведомости*, 70 (4805). Ташкент.
- М.А. 1937.** Бактериальная борьба с саранчой. – *Наука и Жизнь*, 5: 68. М.
- М.Б. 1907.** Голодная степь (корреспонденция о состоянии хлебных посевов и слухи о появлении саранчи). – *Туркест. Ведомости*, 72. Ташкент.
- М.Д. 1917.** К предстоящей саранчовой кампании. – *Туркест. сельск. хоз-во*, 2: 148-149. Ташкент.
- М.О. 1914.** Истребление черных тараканов. – *Сельск. Хозяин*, 25: 1432-1433. СПб.
- Н. 1893.** К вопросу о саранче в Средней России. – *Русск. Ведомости*, 238. М.
- Н.И. 1901.** Борьба с саранчой. – *Туркест. Ведомости*, 24. Ташкент.
- Н.К. 1890.** Медведка. – *Сельск. Хозяин*, 43. СПб.
- Н.К. 1893.** Правда-ли, что кобылка боится гречихи? – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*, 274. М.
- Н.С. 1900.** К вопросу о саранче. – *Туркест. Ведомости*, 50. Ташкент.
- Наблюдатель. 1903.** Корр. из Меркенского участка о вреде, причиняемом саранчой и о борьбе с ней. – *Туркест. Ведомости*, 50. Ташкент.
- Наблюдатель. 1912.** Итоги саранчовой кампании. – *Туркест. Ведомости*, 187. Ташкент.
- Не-семиреченец. 1914.** К борьбе с саранчой в Семиреченской области. – *Туркест. Ведомости*, 72 (4807). Ташкент.
- Новосел. 1894.** К вопросу о борьбе с кобылкой в Зауралье. – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*, 34-35. М.
- Один из рабочих по истреблению саранчи. 1881.** Истребление саранчи. – *Донской Голос*, 60: 231-240. Новочеркасск.
- П. 1860.** Об урожае в Новоузенск. у. (о саранче). – *Самарск. губ. ведомости*, 35. Самара.
- П.А. 1926.** Саранча и борьба с ней. – *Горнорабочий*, 30. М.

- П.Д. 1898.** Из м. Ямполь Черниговской губернии (о появлении саранчи). – *Сельск. Хозяин*, 41. СПб.
- П.К. 1893.** Правда ли, что кобылка боится гречихи? – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*, 27. М.
- П.Ш. 1889.** Испытанное средство против сверчков. – *Сельск. Хозяин*: 733.
- П-ий, С. 1909.** К борьбе с саранчой. – *Туркест. сельск. хоз-во*, 8. Ташкент.
- Пон-ий. 1909.** К борьбе с саранчой. – *Туркест. сельск. хоз-во*, 8: 660-664. Ташкент.
- Р. 1909.** Саранча, земледелие и садоводство. Из Сретенского поселка Ходжентского уезда. – *Туркест. сельск. хоз-во*, 8: 682-685. Ташкент.
- Р.Б.** Курсы для подготовки технического персонала по борьбе с саранчовыми в г. Томске. **1922.** – *Изв. Сиб. энтомол. бюро*, 1: 50-51.
- Р.П. 1909.** К борьбе с саранчой. Город Ходжент. – *Туркест. Курьер*, 232. Ташкент.
- Рабочий. 1909.** Борьба с саранчой (Корреспонденция из села Сретенского). – *Туркест. Курьер*, 105. Ташкент.
- С. 1893.** Саранча и невежество. – *Новое Время*, 6219. СПб.
- Символ. 1922.** Саранча в Азербайджане. – *С.-Х. Жизнь*, 11(97): 23-24. М.
- С-кий, Д. 1925.** Возможность нашествия саранчи на Волге. – *Красная Газета*, веч. вып., 155. Л.
- С.Н. 1903.** Невеселые впечатления (опустошения саранчой пограничной полосы Самаркандского и Джизакского у.). – *Русск. Туркестан*, 95. Ташкент.
- Т.К. 1898.** Борьба с саранчой и саранчовые комитеты. – *Туркест. Ведомости*, 29. Ташкент.
- Т.К.С. 1886.** Из Кубанской области. Борьба с саранчой. – *Земледельческая Газета*, 31. СПб.
- Ф.Л. 1892.** Медведка. – *Земледелие*, 48. Киев.
- Ф.Т. 1873.** Об урожае 1873 г. (О появлении гусениц саранчи). – *Донские обл. ведомости*, 29. Новочеркасск.
- Ф-ский. 1912.** Борьба с саранчовыми насекомыми в Туркестанском крае. – *Туркест. Ведомости*, 234-236. Ташкент.
- Х. 1901.** О саранче (Корреспонденция из Верного). – *Туркест. Ведомости*, 61. Ташкент.
- Ч.Н. 1886.** Саранча и способы ее истребления.
- Nord. 1876.** Виды на урожай в Днепровском у. (Об уничтожении *Caloptenus italicus*). – *Одесск. Ведомости*, 82. Одесса.
- Senex. 1911.** Залог успеха борьбы с саранчой. – *Туркест. Курьер*, 257. Ташкент.
- Sic. 1911.** Из итогов саранчовой кампании. – *Туркест. Курьер*, 153. Ташкент.
- Spectator. 1909.** Саранча. – *Туркест. Курьер*, 16-18. Ташкент.

- V. 1901.** К вопросу о борьбе с саранчой. – *Русск. Туркестан*, 99. Письмо в редакцию. Ташкент.
- Z. 1881.** Предварительные меры по истреблению саранчи в Донск. Обл. – *Донской Голос*, 24: 93-94. Новочеркасск.
- Z.Z. 1924.** Саранчовая кампания 1924 г. в Азербайджане. – *Экономич. вестн. Азербайджана*, 15-16: 14-17. Баку.
- Z.Z. 1924.** Саранчовые работы в Персии в 1924 г. – *Экономич. вестн. Азербайджана*, 1-62: 24-32. Баку.
- Z.Z. 1925.** Из итогов саранчовых кампаний 1924 г. – *Экономич. вестн. Азербайджана*, 9: 18-19. Баку.
- Авиация** в борьбе с саранчой. **1927.** – *С.-Х. Кредит*, 9/33. М.
- Аисты** в роли истребителей саранчи. **1898.** – *Туркест. Ведомости*, 98. Ташкент.
- Аппараты** для истребления саранчи. **1891.** – *Земледелие: 360 и Вестн. Русск. сельск. хоз-ва: 1136.*
- Атакует** саранча. **1997.** – *Гражданская Защита*, 7: 34-35.
- Бедствия** в Кахетии (Пешая саранча). **1896.** – *Кавказск. сельск. хоз-во*, 136. Тифлис.
- Биопрепарат** против саранчовых. **1997.** – *Защита и карантин раст.*, 9: 19.
- Боритесь** с кобылкой. **1930.** – *Листовка. Чита, изд. Дальневосточной СТАЗРа.*
- Борьба** с кобылкой (передов. ст.). **1903.** – *Русск. Туркестан*, 83. Ташкент.
- Борьба** с кобылкой началась. **1924.** – *Крестьянская Газета*, 102. М.
- Борьба** с саранчовыми. **1926.** – *С.-Х. Жизнь*, 41: 32-33. Операцион. план Нар. Ком. Землед. на 1926-27гг. М.
- Борьба** с саранчовыми в Саратовской области. **1995.** – *Защита раст.*, 8: 36. М.
- Борьба** с саранчой. **1893.** – *Новое Время*, 6225.
- Борьба** с саранчой. **1891.** – *Земледелие: 296-321.*
- Борьба** с саранчой. **1900.** – *Приазовский Край*, 115: 3. Ростов-на-Дону.
- Борьба** с саранчой. **1900.** – *Туркест. Ведомости*, 36, 38. Ташкент.
- Борьба** с саранчой. – *Правительственный Вестник*, 213. СПб.
- Борьба** с саранчой. **1901.** – *Туркест. Ведомости*, 77. Ташкент.
- Борьба** с саранчой. **1924.** – *Джетысуйская Правда*, 48.
- Борьба** с саранчой. **1926.** – *Новая Деревня*, 16. М.
- Борьба** с саранчой (корреспонденция из Джизака). **1901.** – *Русск. Туркестан*, 58. Ташкент.
- Борьба** с саранчой в Эриванской губ. **1904.** – *Кавказск. сельск. хоз-во*, 25. Тифлис.

- Борьба** с саранчой в Ходжентском у. (корреспонденция со станции Голодная Степь). 1900. – *С.-Петербург. Ведомости*, 114. СПб.
- Борьба** с саранчой (на станции Голодная Степь). 1909. – *Туркест. Ведомости*, 80. Ташкент.
- Борьба** с саранчой (в Сыр-Дарьинской и Самаркандской областях в 1909 году). 1909. – *С.-Петербург. Ведомости*, 171. СПб.
- Борьба** с саранчой (план борьбы с саранчой в Туркестане). 1909. – *С.-Петербург. Ведомости, хроника*, 242. СПб.
- Борьба** с саранчой и кобылкой в 1893 г. 1893. – *Земледельческая Газета*, 29 и *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*, 32.
- Борьба** с саранчой в Малой Азии. 1887. – *Правительственный Вестник*, 61.
- Борьба** с саранчой в Малой Азии. 1917. – *Природа*, 7-8: 852. М.
- Борьба** с саранчой посредством естественных врагов ее. 1894. – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*, 36: 590.
- Борьба** с саранчой в Переяславском уезде Полтавской губернии. 1897. – *Кубанские Ведомости*, 145.
- Борьба** с саранчой в Туркестане. 1911. – *Сад, огород и бахча*, 7: 254-255. Астрахань.
- Борьба** с саранчой. 1926. – *Новая Деревня*, 16. М.
- Борьба** с саранчой на Северном Кавказе и Поволжье. 1927. – *С.-Х. Жизнь*, 2. М.
- Борьба** с саранчой в Туркменистане. 1929. – *С.-Х. Газета*, 66. М.
- Борьба** с термитами. 1901. – *Туркест. Ведомости*, 93. Ташкент.
- Борзенский уезд** Черниговской губернии (Корреспонденция о саранче). 1893. – *Земледелие*, 38.
- В Азербайджане** саранча ликвидирована. (Информация Главного саранчового штаба). 1931. – *На Защиту Соц. Урожая*, 8: 23. М.
- Воззвание** Главного Штаба по борьбе с массовыми вредителями сельск. хоз-ва к тов. рабочим и крестьянам Дагестана. 1923. – *Красный Дагестан*, 122 (353): 1. Махач-Кала.
- Война** с саранчой (в русских среднеазиатских владениях). 1908. – *С.-Петербург. Ведомости*, 77. СПб.
- Вопрос** о саранче на бывшем в Харькове съезде земских представителей. 1885. – *Зап. о-ва сельск. хоз-ва Южн. России*, 3, отд. III: 137-152. Одесса.
- Вредители** поля. Саранча и кобылки Семипалатинской губ. Меры борьбы с ними. 1922. *Семипалатинск, изд. Семипалатинск. бюро защиты раст. от вредит. сельск. хоз-ва*: 1-19.
- Вредители** прядильных культур. 1931. Л.: 1-144. (*Прямокрылые*: 78-89).
- Вредители** хлопчатника. 1932. Ред. А. Плотников. 148с. М.-Л., Гос. изд. с.-х. и колхозно-кооперат. лит-ры: 81-108 (саранчовые); 62-63 (сверчки, медведки).
- Вредна ли** медведка? 1891. – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*: 1022, 1103.

Вредные животные и насекомые и борьба с ними [прус]. 1895. – *Саратов. губ. ведомости, 94, 95. Саратов.*

Вредные насекомые: саранча, прус и вреднейшие виды кобылок. 1899. 12 *хромолитогр. таблиц, прилож. к «Школьное Хоз-во». СПб.*

Гибель посевов от саранчи на станции Голодная Степь в 1909 г. 1909. – *С.-Петербург. Ведомости, 129. СПб.*

Гибель посевов от саранчи в 1909 году в районе Кауфманского поселка в Туркестане (Провинц. хроника). 1909. – *С.-Петербург. Ведомости, 143. СПб.*

Главнейшие вредители сельского хозяйства и борьба с ними (Кобылки и их образ жизни). 1925. *Сиб. настольный календарь: 34. Новониколаевск.*

Годовой отчет о научной деятельности отделов Государственного ин-та опытной агрономии за период с 1.10.1928 по 1.10.1929 гг. 1930. *Л., изд. Гос. ин-та опытно-агрономии: 190-196, саранчовое отделение.*

Грибные паразиты, как новое средство борьбы с вредителями из саранчовых. 1903. – *Сад и Огород, 5. М.*

Грибок против термитов. 1960. – *Вокруг Света, 12.*

Дневник полевых работ по обследованию площадей, зараженных саранчовыми. 1922. *Омск, изд. Отд. защиты раст. Сиб. Приуральск. района.*

Доклад комиссии, назначенной V-ым Очередным Собранием для обсуждения мер к истреблению саранчи. 1880. – *Сб. Черкасск. обл. Войска Донского земства: 186-188.*

Доклад Комиссии НКЗ по выявлению причин появления саранчи на Юго-Востоке в 1926 году. 1926. – *Мат-лы Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа по саранчовому вопросу. Ростов-на-Дону.*

Доклад Комиссии о вредных насекомых. О результатах наблюдений, произведенных А.А. Кушакевичем в Южн. России над саранчой. 1863. – *Протоколы Русск. энтомолог. о-ва, 3: 19. СПб.*

Доклад Комиссии по вопросу об истреблении саранчи. 1879. – *Сб. обл. Донск. земства: 462-464. Новочеркасск.*

Доклад Наркомзема РСФСР Совнаркому о мероприятиях по борьбе с саранчой в 1926-27 гг. 1926. – *Мат-лы Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа по саранчовому вопросу. Ростов-на-Дону.*

Доклад о борьбе в 1893 г. для истребления итальянской саранчи-пруса. 1893. – *Журн. Воронеж. губ. земск. собр. очеред. сессии: 1-4. Воронеж.*

Доклад о борьбе в 1894 г. для истребления итальянской саранчи-пруса. 1894. – *Журн. Воронеж. губ. земск. собр. очеред. сессии: 1-9. Воронеж.*

Доклад о борьбе в 1895 г. для истребления итальянской саранчи-пруса. 1895. – *Журн. Воронеж. губ. земск. собр. очеред. сессии: 160-161. Воронеж.*

Доклад о борьбе в 1896 г. для истребления итальянской саранчи-пруса. 1896. – *Журн. Воронеж. губ. земск. собр. очеред. сессии: 216. Воронеж.*

Доклад о мерах борьбы с появившейся во многих местах Тамбовской губернии итальянской саранчи или прусом. **1892.** – *Журн. чрезвыч. Тамбов. губ. земск. собр. 17 июня 1892г.: 18-34. Тамбов.*

Доклад о мерах борьбы с саранчой и о результатах ее способом Россикова в 1899 г. **1900.** – *Сб. Чернигов. земства, б. Чернигов.*

Доклад (№ 58) о мерах борьбы с саранчой предстоящей весной 1899 г. **1898.** – *Докл. Орлов. губ. земск. управы земск. собр. очеред. сессии 1898г.: 11-12. Орел.*

Доклад о появившейся саранче в Белгородском и Путивльском уездах и мошке в Корочанском уезде. **1876.** – *Журн. Курск. губ. земск. собр. очеред. сессии, приложения: 39-47. Курск.*

Доклад о появлении в пределах Курской губ. саранчи и др. вредных насекомых. **1893.** – *Журн. засед. губ. земск. собр. очеред. сессии: 41-46.*

Доклад о появлении в пределах Курской губ. саранчи и др. вредных насекомых. **1894.** – *Журн. засед. губ. земск. собр. очеред. сессии: 50-52.*

Доклад о появлении в 1893 г. на полях Задонского уезда выводков итальянской саранчи (пруса) и мерах, принимавшихся к уничтожению ее, а также и хлебного жука. **1894.** – *Журн. очеред. Задонск. уездн. земск. собр. сессии 1893г.: 118-135. Воронеж.*

Доклад (№ 13) о появлении саранчи в некоторых уездах Орловской губ. летом 1891 года и гусеницы озимой ночницы. **1891.** – *Докл. Орлов. губ. земск. управы губ. земск. собр. очеред. сессии: 50-67. Орел.*

Доклад (№ 30) о принятии мер к истреблению саранчи. **1893.** – *Докл. Орлов. губ. земск. управы губ. земск. собр. очеред. сессии 1893г.: 55-63.*

Доклад (№ 6) о ходе работ по уничтожению саранчи, появившейся в пределах Трубчевского, Севского, Дмитровского, Корачеевского и Брянского уездов. **1893.** – *Докл. Орлов. губ. земск. упр. губ. земск. собр. 28-й очеред. сессии 1893г.: 16-31. Орел.*

Доклад (№ 54) об открытии кредита на принятие мер борьбы с саранчой. **1898.** – *Журн. Орлов. губ. земск. собр. 32-й очеред. сессии 1897-1898гг.: 62-65. Орел.*

Доклад Областной Войска Донского Земской Управы V-му Очередному Обл. Земск. Собранию об истреблении саранчи в 1880 году и о мерах к истреблению ее в 1881 г. **1880.** – *Сб. обл. Донского земства: 300-324. Новочеркасск.*

Доклад об истреблении пруса (саранчи), появившейся в уезде весной 1893 г. **1894.** – *Докл. Землянск. уездн. земск. управы за 1893г.: 1-3. Воронеж.*

Доклад об истреблении саранчи в окр. Черкасском, Первом Донском и Миусском весной 1881 г. **1880.** – *Сб. обл. земства: 245-280. Новочеркасск.*

Доклад (№ 51) об отнесении на губернский счет расходов на борьбу с саранчой. **1900.** – *Журн. чрезвыч. Тамбов. губ. земск. собр. бывш. в январе 1900г.: 141-143. Тамбов.*

- Доклад** Первой Донской Окр. Зем. Управы V-му Очередному Первому Донскому Окр. Зем. Собранию об истреблении саранчи. **1880.** – Сб. *1-го Донского обл. земства: 309-312. Новочеркасск.*
- Доклад по вопросу об истреблении появившегося в уезде пруса. 1893.** – Докл. *Землянск. уезд. земск. управы за 1892г.: 52-57. Воронеж.*
- Доклад** по поводу появления в Новохоперском уезде саранчи. **1883.** – Журн. *Воронеж. губ. земск. собр. очеред. сессии 1882г.: 122-124. Воронеж.*
- Доклад** по ходатайству Путивльского уездного земск. собрания относительно мер истребления саранчи, появившейся на полях Путивльского уезда в текущем году. **1898.** – Журн. *засед. Курск. губ. земск. собр. очеред. сессии: 71-84.*
- Доклад** (№ 34) по ходатайству Трубчевской земской управы об ассигновании суммы на ведение борьбы с саранчой. **1893.** – Докл. *Орлов. губ. земск. управы губ. земск. собр. 28-й очеред. сессии: 127. Орел.*
- Доклад** с представлением отчета в расходах на уничтожение саранчи и для уплаты за хлеб, выбитый ради ее уничтожения. **1884.** – Журн. *Воронеж. губ. земск. собр. очеред. сессии 1883г.: 108-115. Воронеж.*
- Доклад** Черниговскому Губ. Зем. Собранию X Очередной Сессии 1904 г. Черниговской Губ. Зем. Упр. о мерах борьбы с саранчой. **1904.** *Чернигов.*
- Доклад** IV очередному Первому Донск. Окр. Зем. Собранию по истреблению саранчи, появившейся на степи Донского частного коннозаводства. **1879.** – Сб. *1-й Донск. обл. земства: 182-186. Новочеркасск.*
- Дополнительные** инструкции для руководства по истреблению саранчи в Астраханск. губ.: *1-23.*
- Животный мир Азербайджана. 1951.** Баку, изд. АН АзербССР: *1-602. (Отряд тараканы – Blattodea, отряд богомолы – Mantodea, отряд термиты – Isoptera, отряд прямокрылые – Orthoptera, отряд палочники – Phasmodea, отряд эмбии – Embioidea, отряд уховеертки – Dermaptera: 279-301).*
- Закаспийское бедствие** (нашествие саранчи). **1903.** – *Новое Время, 9762, 9766. СПб.*
- Залежи** саранчи в Джеватском уезде. **1898.** – *Кавказск. сельск. хоз-во, 240, 251.*
- [**Заметки** о саранче]. **1899.** – *Кавказск. сельск. хоз-во, 277-281.*
- Заседание** сельскохозяйственного экономического совета (7 ноября 1898 г.), с приложением доклада комиссии об обязательных правилах по борьбе с саранчой. **1898.** – Сб. *Чернигов. земства, 11-12. Чернигов.*
- Из** жизни земства (саранча в Путивльском уезде). **1900.** – *Земледельческая Газета, 2. СПб.*
- Из** Одессы. О саранче. По поводу статьи г. Кузьменко: «Овражки, жучки и саранча», помещенной в Одесском вестнике № 120 за 1859 г. **1859.** – *Одесск. Ведомости, 122. Одесса.*
- Известия** о сельскохозяйственной деятельности земства: Наблюдения над саранчой в Путивльском у. **1900.** – *Сельск. хоз-во и лесовод., 1. СПб.*

Извлечение из брошюры проф. Линдемана об итальянской саранче в Воронежской губернии. **1907.** – *Прилож. к системат. сборнику действующих постановлений Воронеж. губ. земск. собрания 1865-1905гг.: 94-101. Воронеж.*

Инструкция «Борьба с термитами». (по противотермитному строительству жилых домов, промышленных и иных сооружений и борьбе с термитами в зараженных ими постройках). **1962.** *Ашхабад, АН ТуркмССР: 3-26.*

Инструкция для уничтожения саранчи, прусика и кобылок: **1-8.**

Инструкция по борьбе с кобылкой в Енисейской губ. в 1913 г. **1913:** 1-6.

Инструкция по борьбе с саранчовыми вредителями. **1921.** – *Изв. Техн. Главполитпросвета и Нар. Ком. Земл. Азерб. Республики. Баку.*

Инструкция по борьбе с саранчовыми насекомыми в Туркестанском Крае. **1917.**
Ташкент: 1-11.

Инструкция по борьбе с саранчовыми насекомыми. **1924.** – *Листовка. Екатеринослав, изд. Екатеринослав. Губ. Зем. Упр.*

Инструкция по борьбе с саранчой. **1924.** *Ташкент: 1-12.*

Инструкция по борьбе с прусиком и мароккской кобылкой методом отравленных приманок. (Из полевых опытов Архангельского в Мервском уезде Туркменской обл. в 1923 г.). **1923:** 1-6.

Инструкция для производства осенне-весеннего обследования залежей кубышек перелетной саранчи. **1925.** – *Листовка. Ростов-на-Дону, изд. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, сер. А, № 10.*

Инструкция для работников по борьбе с саранчовыми в Самарской губ. в 1922 г. **1922.**
Самара: 1-4.

Инструкция по обследованию и борьбе с саранчовыми вредителями. **1936.** *М., изд. Наркомзема СССР.*

Инструкция по обследованию и борьбе с саранчовыми, кузнечиками и сверчками. **1938.** *М., изд. Главн. Хлопк. Упр. Нар. Ком. Земл.: 1-48.*

Инструкция по обследованию и борьбе с саранчовыми, кузнечиками и сверчками на 1940-1941 гг. **1940.** *М., изд. Наркомзема СССР.*

Истребление саранчи. **1880.** – *Сб. Миузск. земства: 38-40. Новочеркасск.*

Итальянская саранча в окр. Тифлиса. **1898.** – *Кавказск. сельск. хоз-во, 233, 234. Тифлис.*

Истребление медведок. **1900.** – *Школьное Хоз-во, 3. СПб.*

Истребление мурашей, моли, тараканов, клопов и блох. **1895.** – *Сельск. Хозяин, 49: 981. СПб.*

Истребление саранчи в Кураминском и Ходженском уездах в 1885 г. **1885.** – *Туркест. Ведомости, 22. Ташкент.*

Итоги саранчовой кампании 1926 года. **1926.** – *С.-Х. Жизнь, 45. М.*

К борьбе с саранчой в Ташкентском у. в 1903 г. **1903.** – *Туркест. Ведомости, 58. Ташкент.*

К борьбе с саранчой. (К вопросу об убытках, причиненных летучей саранчой в Голодной Степи). **1909.** – *Туркест. Ведомости, 114. Ташкент.*

- К борьбе с саранчой в Ходжентском у. 1909.** – *Туркест. Ведомости*, 142. Ташкент.
- К борьбе с саранчой.** (Приготовления к борьбе с саранчой в 1910 г.) **1909.** – *Туркест. Ведомости*, 275. Ташкент.
- К вопросу об истреблении саранчи. 1892.** – *Кавказск. сельск. хоз-во*, 280. Тифлис.
- К вопросу об истреблении саранчи. 1898.** – *Туркест. Ведомости*, 82. Ташкент.
- К вопросу о борьбе с кобылкой. 1900.** – *Иркутск. Ведомости*, 14, 15, 78. Иркутск.
- К вопросу о борьбе с саранчой. 1901.** – *Туркест. Ведомости*, 46. Ташкент. – *Русск. Туркестан*, 223.
- К вопросу о применении культур д'Эрелля для борьбы с саранчовыми. 1914.** – *Земледельческая Газета*, 1(19): 16. СПб.
- К вопросу о саранче. 1900.** – *Туркест. Ведомости*, 50. Ташкент.
- К саранчовой кампании в Азербайджане. 1924.** – *Экономич. вестн. Азербайджана*, 7: 27-28. Баку.
- К саранчовому вопросу.** Наблюдения 1884-85 гг. **1885.** – *Зап. о-ва сельск. хоз-ва Южн. России*, 11.
- Как бороться с медведками. (Земляной рак). (Отв. № 6817). **1914.** – *Прогрессивное садоводство и огородничество*, 26: 838. СПб.
- Как бороться с прусом. 1924.** – *Плакат. Одесса, изд. Одесск. Губ. Зем. Упр.*
- Как борются в Америке против саранчи. **1899.** – *Кавказск. сельск. хоз-во*: 275-276. Тифлис.
- Как избавиться от сверчков? **1891.** – *Наука и Жизнь*: 76.
- Капкан для медведок. **1911.** – *Черноморское сельск. хоз-во*, 5: 364-365. Сухум.
- Кобылка и меры борьбы с ней.** – *Борьба с вредит.* (бесплатное прилож. к газете «Забайкальский Крестьянин»), 25: 8-16. Чита.
- Кобылка и меры борьбы с ней.** (предостережение хозяевам). **1911.** – *Справочн. лист. по молочн. хоз-ву*, 16: 3-6. Курган.
- Кобылка в Нижегородской губернии. 1891.** – *Сельск. Хозяин*, 40: 671.
- Кобылка и борьба с ней в Тобольской губернии в 1894 г.** Отчет отряда учеников и преподавателей Красноуфимского училища, приглашенных в Томскую губернию для мероприятий по борьбе с кобылкой. **1895.** СПб: 1-52.
- Кобылка – страшный враг.** Все на борьбу с ней. **1922.** – *Плакат. Барнаул, изд. Алтайск. губ. энтомол. бюро.*
- К походу против саранчи. 1909.** – *Туркест. Ведомости*, 58. Ташкент.
- Красная книга Новосибирской области:** млекопитающие, птицы, земноводные, рыбы, черви, насекомые. **2000.** Составители: Афиногенов А.З., Березина О.Г., Богатырев Н.Р., Сергеев М.Г. и др. Новосибирск, Госкомэкология НСО: 1-310.
- Краткая инструкция по применению способа отравленных приманок в борьбе с саранчой (*Stauronotus maroccanus*) в Азербайджане на 1924 г. 1924.** Баку, изд. Нар. Ком. Земл. Азерб. Республики: 1-7.
- Краткое наставление для уничтожения саранчи, прусика и кобылок. 1894.** СПб, изд. Мин. Земл. и Гос. Имущ.: 1-22.

- Краткое** описание жизни и свойства саранчи. **1801.** – *Бессарабские губ. ведомости*, 25-26. Кишинев.
- Краткое** пособие для корреспондентов – наблюдателей службы учета вредителей. **1929.** Саратов, изд. Нижне-Волжской КрайСТАЗРа: 13-14.
- Корреспонденция** из Тобольска о кобылке. **1896.** – *С.-Х. Вестник*, 11.
- К саранчовому** вопросу. (Различие между агрономами и энтомологами). **1909.** – *Туркест. Ведомости*, 14-22. Ташкент.
- К саранчовой** кампании в Азербайджане. **1924.** – *Экономич. вестн. Азербайджана*, 7: 27-28. Баку.
- К сведению** о саранче. **1880.** – *Донской Голос*, 42: 166-167. Новочеркасск.
- К уничтожению** саранчи. **1867.** – *Кавказск. календарь на 1867г., отд. 3*: 284-296. Тифлис.
- Курган** (Корреспонденция о мерах борьбы с кобылкой). **1903.** – *Восточное Обозр.*, 254. Иркутск.
- Лекция** проф. Линдемана о саранче. **1893.** – *Земледелие*, 23.
- Ловушка** для истребления саранчи, прусика и кобылки. **1893.** – *Сельск. Вестник*, 17.
- Мароккская** кобылка. **1954.** – *Большая Советская Энциклопедия*, 26: 374-375. М.
- Медведка** (*Gryllotalpa vulgaris*). **1888.** – *Сад и Огород*, 10.
- Медведка.** **1891.** – *Сад и Огород*: 13-14.
- Медведка-волчок.** **1914.** – *Юго-Восточный Хозяин*, 21-22: 22. Ростов-на-Дону.
- Межобластное** саранчовое совещание в г. Ростове-на-Дону. (1-2 августа 1926 г.). **1926.** – *Изв. Сев.-Кавказск. СТАЗРа*, 2: 212. Ростов-на-Дону.
- Меры** к уничтожению пруса. **1896.** – *Изв. Мин. Земл. и Гос. Имуц.*, 11: 189-190. СПб.
- Методические рекомендации по изучению саранчовых.** **1993.** М., Прометей: 1-52. Составили: Гусева В.С., Литвинова Н.Ф., Черняховский М.Е.
- Методические** указания по учету и выявлению особо опасных вредителей и болезней сельскохозяйственных угодий. **2003.** Алматы: 1-48. (Саранчовые: 4-16). Составители: Сагитов А.О., Исмухамбетов Ж.Д., Койшибаев М.К., Ыскак С., Жармухамедова Г.А., Пчельникова Т.М., Габрикова В.А., Айманбетов М.З., Ажбенов В.К., Камбулин В.Е., Борисенко Е.Г.
- Методы** обследования и учета численности. **2000.** – *Защита и карантин раст.*, 5: 16-18. М. Приложение. (вредных саранчовых).
- Наблюдения** над образом жизни и распространением кобылок. **1898.** – *Иркутск. Ведомости*, 17. Иркутск.
- Наблюдения** над саранчовыми и их врагами в уездах Саратовском и Новоузенском в 1893 г. **1894.** – *Сб. Саратов. земства*, 6. Саратов.
- Надвигающаяся** гроза. (Саранча в Ташкенте и Фергане). **1901.** – *С.-Петербург. Ведомости*, 262. СПб.

- Насекомые Даурии и сопредельных территорий. 1999.** – Сб. науч. тр. Гос. биосферн. заповед. «Даурский», 2: 1-264. Новосибирск. (Имеется полный обзор прямокрылых).
- Насекомые и другие животные, наносящие вред в сельском хозяйстве. 1.** Саранча, прус и вреднейшие виды кобылок. **1897.** СПб, тип. В. Демакова: 1-70.
- Насекомые и клещи – вредители сельскохозяйственных культур, 1974.** Т. 1, 2, 4. Л..
- Насекомые Казахстана, 1980.** (Тр. Ин-та зоол. АН КазССР. Т. 39.): 1-152. Алма-Ата: Наука КазССР.
- Насекомые как компоненты биогеоценоза саксаулового леса, 1975.** М.: Наука:1-224.
- Насекомые низовий Мургаба (Юго-Восточная Туркмения). Фауна, экология, хозяйственное значение, 1965.** (Ин-т зоол. и паразитол. АН ТуркмССР. Сектор энтомол.) Ашхабад: Ылым: 1-147.
- Насекомые Узбекистана, 1993.** Ташкент: Фан: 1- 340.
- Насекомые Южной Туркмении, 1972.** (АН ТуркмССР. Ин-т зоол.) Ашхабад: Ылым:1-156.
- Наставление к истреблению саранчи. 1880.** СПб, изд. Деп. Землед. и Сельск. Промышл.: 1-16.
- Наставление о способах применения мер борьбы с саранчой и кобылкой. 1894.** Чернигов.
- Не дадим саранче шистоцерке уничтожить хлопчатник. 1930.** – Плакат. Ташкент, изд. Отд. борьбы с вредит. Главный Хлопков. Комитет.
- Нестадные саранчовые. 2000.** – Защита и карантин раст., 5: 14-15. Приложение.
- Новые способы борьбы с саранчой. 1899.** – Могилев. губ. ведомости, 20.
- Новый способ борьбы с кобылкой. 1922.** – Плакат. Семипалатинск, изд. Семипалатинск. губ. бюро защиты раст.
- Новый способ борьбы с саранчой. 1893.** – Русская Жизнь, 4 сентября.
- Новый способ борьбы с саранчой. 1925.** – Сообщ. Ставропольск. СТАЗРа, 11: 4. Ставрополь.
- Новый фронт (о саранче). 1922.** – Плакат. Семипалатинск, изд. Семипалатинск. губ. бюро защиты раст.
- О борьбе с клопом-черепашкой и итальянской саранчой. 1956.** – Защита раст. от вредит. и болезней, 1: 60.
- О борьбе с кобылкой в Оренбургской губернии. 1894.** – Изв. Мин. Земл. и Гос. Имущ., 10.
- О борьбе с медведкой. (Болезни и враги растений). – Тр. Кавказск. отдела Имп. Рос. о-ва садоводства, 1. Тифлис.
- О борьбе с саранчой. 1887.** – Северный Кавказ, 61: 1-2.
- О борьбе с саранчой.** (Корр. из Аулие Аты). **1901.** – Русск. Туркестан, 75. Ташкент.

- О борьбе с саранчой при помощи мышьяка. **1898.** – *Изв. Мин. Земл. и Гос. Имуц.*, 50.
- О кобылке. (Корреспонденция из Тобольска). **1896.** – *С.-Х. Вестник*, 11. СПб.
- О мерах к истреблению саранчи. **1891.** – *Тр. Кавказск. о-ва сельск. хоз-ва*, 5-6. Тифлис.
- О мерах для истребления итальянской саранчи. **1891.** – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва*: 1071, 1151.
- О мерах осенней борьбы с саранчой в Черниговской губернии. **1892.** – *Сб. Чернигов. земства*, 6-7. Чернигов.
- О мерах борьбы с саранчой. **1893.** – *Сб. Чернигов. земства*, 1. Чернигов.
- О мерах к истреблению вредных животных и насекомых в Оренбургской губернии в 1894 г. (суслики, кобылка, итальянская саранча). **1895.** – *Изв. Мин. Земл. и Гос. Имуц.*, 24.
- О мерах борьбы с прусом и другими насекомыми. **1898.** – *Сб. Херсонск. земства*, 9.
- О мерах, принимавшихся к истреблению вредных животных и насекомых в Оренбургской губернии в 1896 г. **1897.** – *Изв. Мин. Земл. и Гос. Имуц.*, 22.
- О накоплении нитратов в термитниках Туркмении. – *Почвоведение*, 10: 626-631.
- О плане борьбы с саранчовыми, сусликами и полевыми мышами в 1937 году. **1937.** – *Сб. основных приказов и инструкций Нар. Ком. Земл.*, № 3, приказ № 68 и приложение № 1-4. М.
- О пользе и вреде медведок. **1895.** – *Плодоводство*, 10: 362. СПб.
- О повальной болезни кобылок «плеснявке». Из бактериологической лаборатории Мин. Земл. на выставке в Кургане. **1895.** СПб: 63.
- О пользе и вреде медведок. **1895.** – *Плодоводство*, 10.
- О порядке и последствиях истребления саранчи в Бессарабск. Болгар. Колониях в 1847 г. **1848.** – *Журн. Мин. Гос. Имуц.*, 27: 178-185. СПб.
- О появлении и истреблении саранчи, хлебного жука и сусликов в Херсонской губ. **1884.** – *Харьков. губ. ведомости*, 167. Харьков.
- О появлении сусликов и кузнечиков в Цариц. уезде Саратов. губ. **1866.** – *Олонецкие губ. ведомости*, 33. Олопец.
- О принятии мер к истреблению саранчи. **1880.** – *Сб. Донецк. Земск. Упр.*: 212-213. Станица Каменская.
- О работах особой саранчовой комиссии Нар. Ком. Земл. **1926.** – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа*, 2: 213-215. Ростов-на-Дону.
- О результатах мероприятий по истреблению вредных насекомых и животных в Оренбургской губернии в 1895 г. **1896.** – *Изв. Мин. Земл. и Гос. Имуц.*: 461-463.
- О результатах применения нового метода борьбы с саранчой и кобылками (швейнфуртской зеленью) в разных частях Империи в 1900 году. **1901.** – *Изв. Мин. Земл. и Гос. Имуц.*, 12. СПб.
- О саранче. (Корреспонденция из Маргеланск. у.). **1901.** – *Туркест. Ведомости*, 49, 52. Ташкент.
- О саранче и способах истребления ее. **1825.** СПб, изд. В.Э.О.

- О саранче** и средствах к ее истреблению. – *Сельск. и лесн. хоз-во*: 79. М.
- О саранче** и сусликах в Бердян. у. **1884.** – *Таврические губ. ведомости*, 97.
- О саранчовых** и некоторых других вредных насекомых степного края. **1897.** – *Тургайская Газета*, 71.
- О сибирских** кобылках и способах борьбы с ними. **1922.** Омск, изд. Омск. Губ. Зем. Упр.: 1-14.
- О состоянии** в России. (О распространении саранчи, *Anisoplia austriaca* и др. вредных насекомых). **1881.** – *Московский Телеграф*, 121, 135, 149. М.
- О способе** истребления сусликов и саранчи. **1867.** – *Саратов. губ. ведомости*, 30. Саратов.
- О средствах** к истреблению саранчи. **1844.** – *Журн. Мин. Гос. Имущ.*, 10, отд. 4: 109-111. СПб.
- О сроках** появления саранчи. **1893.** – *Вестн. Владимир. губ. земства*, 21 и *Правительственный Вестник*, 220.
- Об истреблении медведок и личинок майских жуков. **1892.** – *Сельск. Хозяин*, 36: ответ 7346.
- Об истреблении** саранчи в Черкасском окр. **1870.** – *Донские войск. ведомости*, 38: 2-3. Новочеркасск.
- Об истреблении** саранчи в плавнях р. Днепра в Херсонском уезде между побережьев Черного моря и Днепровским лиманом в Одесском уезде. **1887.** – *Сб. Херсонск. земства*, 3.
- Об истреблении** саранчи и сусликов в Аккерман. у. **1876.** – *Самарские губ. ведомости*, 40. Самара.
- Об истреблении** саранчи и сусликов в Царев. у. Астраханск. губ. **1881.** – *Астраханский Справочный Листок*, 85. Астрахань.
- Об истреблении** саранчи и сусликов около Одессы. **1876.** – *Тр. Имп. Вольно-Экономич. о-ва*, 2: 261-262. СПб.
- Об истреблении** саранчи. **1888.** – *Бессараб. Губ. Земск. Собр., отчет губ. упр.*
- Об истреблении сусликами и кузнечиками хлеба в Царев. у. Астраханск. губ. **1852.** – *Самарские губ. ведомости*, 46. Самара.
- Об опустошениях**, произведенных саранчой и полевыми мышами в Тифл. губ. **1879.** – *Кавказ*, 198. Тифлис.
- Обзор** мероприятий по борьбе в 1895 г. с вредными для полей и лугов насекомыми и животными Самарской губернии. **1896.** – *Изв. Мин. Земл. и Гос. Имущ.*: 600-601.
- Обзор** распространения вредителей и болезней с.-х. растений в Казахской ССР в 1957 году и прогноз их появления в 1958 году. *Алма-Ата*, **1958.** 32 с.
- Обзор** распространения вредителей и болезней с.-х. растений в Казахской ССР в 1958 году и прогноз их появления в 1959 году. *Алма-Ата*, **1959.** 38 с.
- Обзор** распространения вредителей и болезней с.-х. растений в Казахской ССР в 1959 году и прогноз их появления в 1960 году. *Алма-Ата*, **1960.** 39 с.

- Обзор** распространения вредителей и болезней с.-х. растений в Казахской ССР в 1962 году и прогноз их появления в 1963 году. *Алма-Ата, 1963. 45 с.*
- Обзор** развития и распространения вредителей и болезней с.-х. культур в 1963 г. и прогноз их появления в 1964 г. на территории Киргизии. *Фрунзе, 1964. 58 с.*
- Обзор** распространения вредителей и болезней с.-х. культур в Казахской ССР в 1963 году и прогноз их появления в 1964 году. *Алма-Ата: Казсельхозгиз, 1964. 60 с.*
- Обзор** распространения вредителей и болезней с.-х. растений в Казахстане в 1964 г. и прогноз их появления в 1965 г. *Алма-Ата: Кайнар, 1965. 98 с.*
- Обзор** распространения вредителей и болезней с.-х. растений в Казахстане в 1965 г. и прогноз их появления в 1966 г. *Алма-Ата: Кайнар, 1966. 99 с.*
- Обзор** распространения вредителей и болезней с.-х. растений в Казахстане в 1966 г. и прогноз их появления в 1967 году. *Алма-Ата: Кайнар, 1967. 84 с.*
- Обзор** распространения вредителей и болезней с.-х. растений в Казахстане в 1968 и прогноз на 1969 г. *Алма-Ата: Кайнар, 1969. 79 с.*
- Обзор** распространения вредителей и болезней с.-х. растений в Казахстане в 1969 г. и прогноз на 1970 г. *Алма-Ата: Кайнар, 1970. 95 с.*
- Обзор** распространения вредителей и болезней с.-х. растений в Казахстане в 1971 г. и прогноз их появления в 1972 г. *Алма-Ата, 1972. 90 с.*
- Обзор** распространения вредителей и болезней с.-х. растений в Казахстане в 1972 и прогноз их появления в 1973 году. *Алма-Ата, 1973. 104 с.*
- Обзор** распространения вредителей и болезней с.-х. растений в Казахстане в 1974 году и прогноз их появления в 1975 году. *Алма-Ата, 1975. 134 с.*
- Обзор** распространения вредителей и болезней с.-х. растений в Казахстане в 1975 году и прогноз их появления в 1976 году. *Алма-Ата, 1976. 118 с.*
- Обзор** распространения вредителей и болезней с.-х. растений в Казахстане в 1976 году и прогноз их появления в 1977 году. *Алма-Ата, 1977. 93 с.*
- Обзор** распространения вредителей и болезней с.-х. растений в 1977 году и прогноз их появления в 1978 году. *Алма-Ата, 1978. 108 с.*
- Обзор** распространения вредителей и болезней с.-х. растений в 1978 году и прогноз их появления в 1979 году. *Алма-Ата, 1979. 88 с.*
- Обзор** распространения вредителей и болезней с.-х. растений в 1979 году и прогноз их появления в 1980 году. *Алма-Ата, 1980. 92 с.*
- Обзор** распространения вредителей и болезней с.-х. растений в 1980 г. и прогноз их появления в 1981 г. *Алма-Ата, 1981. 73 с.*
- Обзор** распространения вредителей и болезней сельскохозяйственных растений в Казахской ССР в 1986 году, прогноз их появления в 1987 году. *Алма-Ата: Гос. агропромышленный комитет Каз. ССР, 1987. 70 с.*
- Обзор** распространения вредителей и болезней с.-х. растений Казахской ССР в 1987 году и прогноз их появления в 1988 году. *Алма-Ата: Госагропром Каз. ССР, 1988. 81 с.*

- Обзор** распространения вредителей и болезней с.-х. растений Казахской ССР в 1988 году и прогноз их появления в 1989 году. *Алма-Ата: Госагропром Каз. ССР, 1989. 75 с.*
- Обсуждаются** проблемы борьбы с саранчовыми (3 августа 1999г. в Минсельхозпроде РФ состоялось совещание по саранче). **1999.** – *Защита раст., 10: 19. М.*
- Общие** сведения. **2000.** – *Защита и карантин раст., 5: 3-9. М. Приложение. (Вредные саранчовые в России).*
- Огнеметы** для борьбы с саранчой. **1922.** – *Изв. Всерос. Центр. Исп. Ком., 278. М.*
- Один** из рабочих по истреблению саранчи. Истребление саранчи. **1881.** – *Донской Голос, 60: 231-240. Новочеркасск.*
- Оживление** саранчи на Ташкентской Энтомологической Станции. **1911.** – *Туркест. сельск. хоз-во, 12: 936-937, хроника. Ташкент.*
- Ознакомление** с новыми способами борьбы с саранчой. **1899.** – *Изв. Мин. Земл. и Гос. Имущ., 11.*
- Описание** машины для истребления саранчи, с объяснением способа употребления и пользы оной. **1826.** *СПб:1-3.*
- Определитель** вредных и полезных насекомых и клещей сахарной свеклы в СССР. **1986.** *Л., Агропромиздат: 1-142. (Прямокрылые: 24-33; Уховертки: 33). Составитель Л.М. Копанева.*
- Отчет** о борьбе с саранчой в 1910 г. в Туркестанском крае, составленный А.Ф. Радецким по поручению Туркестанского Упр. Земл., Гос. Имущ. **1911.** – *Туркест. сельск. хоз-во, 12: 920-922. Ташкент.*
- Отчет** о борьбе с кобылкой в 1901 г. в Тобольской губ. **1903.** *Тобольск, изд. Правительствен. Тобольск. Губ. Агронома.*
- Отчет** о деятельности за 1922-1923 гг. – *Воронеж, Воронеж. губземотдел: 22-27. (Борьба с саранчой, борьба с сусликами, обследование вредителей Воронеж. губ., осеннее обследование саранчовых).*
- Отчет** о работах по обследованию кобылки в 1901 г. в Тобольской губ. *Екатеринбург.*
- Отчет** о работах по обследованию саранчовых насекомых в пограничной полосе Хорасанской провинции за 1925 г. **1927.** – *Отчет о деятельности ОЗРА Н.К.З. за 1924-26гг. Н.К.З. ТуркмССР: 16-17.*
- Отчет** о работах по обследованию саранчовых насекомых в пограничной полосе Хорасанской провинции за 1926 г. **1927.** – *Отчет о деятельности ОЗРА Н.К.З. ТуркмССР: 33-35.*
- Отчет** экспедиции Саранчовой Комиссии НКЗ по обследованию саранчовых очагов в районе низовьев р. Кумы. **1926.** – *Мат-лы Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа по саранчовому вопросу. Ростов-на-Дону.*
- Отчеты** экспедиций: Терской, Ставропольской и Сальской Чрезвычайных Саранчовых Комиссий по обследованию саранчовых гнездилищ. **1926.** – *Мат-лы Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа по саранчовому вопросу. Ростов-на-Дону.*

- Оценка** полевых исследований по эффективности и избирательности пестицидов для борьбы с саранчовыми. **2000.** *Под ред. А.В. Лачининского, международного консультанта ФАО, Астана: 1-37.*
- Перелетная саранча и другие наиболее вредные прямокрылые. 1892.** – *Вестн. Симбирск. губ. земства, 6.*
- Перелетная или азиатская саранча. 1899.** – *Кавказск. сельск. хоз-во, 277. Тифлис.*
- План работ по обследованию залежей кубышек кобылки осенью 1913 года в Тургайской области. 1913.** *Оренбург: 1-51.*
- По вопросу о сусликовой повинности, а также об истреблении кузнечиков и хлебного жука в Обл. В. Донс. **1880.** – *Сб. Областного войска Донского земства: 103-104. Новочеркасск.*
- По поводу мер истребления саранчи. 1893.** – *Сб. Саратов. земства, 37.*
- Постановление** Коллегии Нар. Ком. Земл. СССР о ликвидации сусликов и саранчовых. **1931.** – *На Защиту Соц. Урожая, 6: 53. М.*
- Правила** для истребления саранчи на степях Донского частного коннозаводства. **1880.** – *Сб. Донск. Окружн. земства: 99-101. Новочеркасск.*
- Правила** для истребления саранчи на пашнях, лиманах, песках и солонцах. **1884.** *Астрахань: 1-12.*
- Правила** о порядке принятия мер борьбы с саранчой и кобылкой.
- Правила** об истреблении саранчи. **1857.** *Св. Закон., ч. 13, Устав о народн. прод., приложение к статье 267. СПб.*
- Правила обязательной повинности истребления в 1893 г. итальянской саранчи (пруса) в Воронежской губернии. 1907.** – *Прилож. к системат. сборнику действующих постановлений Воронеж. губ. земск. собрания 1865-1905гг.: 93-94. Воронеж.*
- Предварительные меры** к истреблению саранчи в Донской обл. – *Донской Голос, 24: 93-94. Новочеркасск.*
- Предварительные сведения** о борьбе с саранчой в Катта-Курганск. в 1901 году. **1901.** – *Туркест. Ведомости, 46. Ташкент.*
- Приказ** Главного Штаба по борьбе с массовыми вредителями сельского хозяйства в Дагестанской ССР. **1923.** – *Красный Дагестан, 122 (353): 4, § 4. Махач-Кала.*
- Приказ № 36** Новониколаевск. Губисполкома по с.-х. комитету Губземуправлению. (О появлении кобылки). **1922.** *Новониколаевск, 15 мая: 1.*
- Причины,** влияющие на зарождение саранчи. **1889.** – *Правительственный Вестник, 189.*
- Прогноз** распространения главнейших вредителей, болезней и сорняков, карантинных объектов в Ставропольском крае на 1999 год и системы мероприятий по защите сельскохозяйственных культур. **1999.** *Ставрополь, Б.и.: 1-168.*
- Протокол** Сопещения в Отделе Защиты Раст. Нар. Ком. Земл. РСФСР об увязке работ по борьбе с саранчой летом 1927 г. на территории Северо-Кавказского края Дагестана и Калмыцкой обл. **1927.** – *Защита раст., 4(1): 112-113. Л.*

Прус в Херсонском и Одесском уездах по отчетам агрономических смотрителей Херсонской губернии за 1895 г. **1896.** – *Сб. Херсонск. земства, 11.*

Работы по истреблению саранчи в Туркестанском крае. **1885.** – *Туркест. Ведомости, 32. Ташкент.*

Работы по борьбе с кобылкой в Тобольской губернии в 1895 г. **1896.** – *Изв. Мин. Земл. и Гос. Имущ., 8: 137.*

Регистрационная карточка по обследованию залежей кубышек перелетной саранчи. **1925.** *Ростов-на-Дону, изд. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа, форма № 14.*

Редкие насекомые. **1982.** *Под ред. С.А. Мирзояна. М., Лесн. промышленность: 1-168. (Отряды Таракановые, Богомолы: 31-33; Отряд Прямокрылые: 37-43).*

Рекомендации Всероссийской конференции «Фитосанитарный мониторинг и система защиты от наиболее опасных фитофагов (саранчовые, луговой мотылек, луговая совка, мышевидные грызуны, клоп вредная черепашка и колорадский жук)». **2000.** – *Защита и карантин раст., 5: 7-10. М. (Саранчовые: 7-8).*

Рекомендации по борьбе с саранчовыми в условиях Павлодарской области на 2000 год. **2000.** *Павлодар: 1-24. Рекомендации подготовили: Елюкенов Н.К., Голыш М.М.*

Рекомендации по борьбе с саранчовыми в Южном Казахстане. **2000.** *Шымкент: 1-17. Составители: Макулбаев А.Т., Турсумбаев А.Т., Сарыбаев Ш.М.*

Рецепт для уничтожения медведки. **1887.** – *Правительственный Вестник, 132.*

Руководство для истребления саранчи, составленный особым комитетом, учрежденным в 1859 г. в Одессе, одобрен. Положен. Комитета Мин. **1861.**

Руководящие материалы по борьбе с саранчой-шистоцеркой. **1929.** *Самарканд, изд. Нар. Ком. Земл. Узбекистана, 2: 1-15.*

Саранча. **1930.** – *Малая Советская Энциклопедия, 7: столб. 630. М.*

Саранча. (Составл. по К. Линдеману). **1922.** – *Беднота, 1253, прилож. Лист. Зем. М.*

Саранча в Кубанской области. **1885.** – *Московские Ведомости, 216.*

Саранча в Измайловском уезде Бессарабской губернии в 1885-86 гг. **1886.** – *Зап. о-ва сельск. хоз-ва Южн. России, 11-12.*

Саранча в Бессарабской губернии. **1886.** – *Правительственный Вестник, 191.*

Саранча в Бессарабии и в Румелии в 1885 и 1886 гг. **1887.** – *Тр. Одесск. Энтомол. Комиссии.*

Саранча в Закавказье. **1890.** – *Вестн. Русск. сельск. хоз-ва, 10: 764.*

Саранча в Закавказском крае. **1891.** – *Вестн. финанс., промышл. и торговли, 23.*

Саранча в Новосибирской области. **2000.** – *Степной бюлл., зима, 6: 8-9. Новосибирск. ОблСТАЗРа.*

Саранча в Сигнахском уезде. **1888.** – *Московские Ведомости, 100.*

Саранча в Терской области. **1898.** – *Кавказск. сельск. хоз-во, 231.*

- Саранча** в Ходжентском у. в 1906-1909 гг. (Корреспонденция из Ходжентск. у. Самаркандск. обл.). **1909.** – *С.-Петербург. Ведомости*, 232. СПб.
- Саранча** в Ферганской области. **1909.** – *Туркест. Ведомости*, 143. Ташкент.
- Саранча**, земледелие и садоводство. (Корреспонденция из Ходжентского уезда). **1909.** – *Туркест. сельск. хоз-во*, 8. Ташкент.
- Саранча** и борьба с ней. **1901.** – *С.-Петербург. Ведомости*, 13. СПб.
- Саранча** и ее сородичи. **1921.** – *Киргизская Газета*, 28, 29, 30. Омск.
- Саранча** и как с ней бороться. **1931.** М., С.-х. Госиздат: 1-31.
- Саранча** и меры ее истребления. **1893.** – *Московские Ведомости*, 52.
- Саранча** и скворцы. **1891.** – *Земледелие*: 304.
- Саранча** и способы ее истребления. **1891.** – *Наука и Жизнь*, 16.
- Саранча** как залетела... **1923.** – *Плакат. Царицын, изд. Цариц. Губ. Ком. по изысканию средств на сооружение аэроплана.*
- Саранча** – манна небесная. **1891.** – *Новое Обозрение*, 2553. Тифлис.
- Саранча** на полях Голодной Степи в 1909 г. и недостаток средств для борьбы с ней. **1909.** – *С.-Петербург. Ведомости*, 81. СПб.
- Саранча** на Северном Кавказе и Дагестане. **1898.** – *Кавказск. сельск. хоз-во*, 235.
- Саранча** отрождается – урожаю дагестанского крестьянина угрожает новая опасность. **1923.** – *Красный Дагестан*, 123 (354): 1. Махач-Кала.
- Саранча**, прус и вреднейшие виды кобылок. **1897.** СПб: 12 табл. с текстом.
- Саранча** по рассказу Глеба Успенского со статьей о саранче и борьбе с ней. **1924.** М., изд. *Красная Новь*: 1-37. – **1925.** *Человек и Природа*, 11-12: 127-128. Л.
- Саранча** по рассказу Глеба Успенского под ред. агронома А.М. Пантелеева и со статьей о саранче и борьбе с ней. **1925.** М., Госиздат: 1-32.
- Саранча**, Саранчовые. **1955.** – *Большая Советская Энциклопедия*, 38: 96-97. М.
- Саранче** объявлена «война». (Постановлением Правительства РК создана комиссия, возглавляет вице-премьер Д. Ахметов). **2000.** – *Казахстанская Правда*, 17 марта.
- Саранчовые** работы в Персии в 1924 г. **1925.** – *Экономич. вестн. Азербайджана*, 1: 24-32.
- Саранчовые** – экология и меры борьбы. **2000.** *Список лит-ры за 1995-2000гг. (Частично за более ранние годы), на русском и английском языках (198 названий).* Алматы: 1-22.
- Саранчовые.** **1940.** – *С.-Х. Энциклопедия*, 4: 87-88. Изд. 2-е. М.-Л.
- Саранчовые.** **1932.** – *Сб. ВИЗРа*, 1: 58-59. Л.
- Саранчовые** – всегда особо опасный объект: интервью с кандидатом с.-х. наук В.И. Черкашиной. **1999.** – *Защита и карантин раст.*, 9: 4-5. М.

- Саранчовое совещание. 1927.** – *Изв. Терск. Окр. СТАЗРа, 1-2(5-6), заметки: 127. Пятигорск.*
- Саранчовый съезд в Ташкенте. 1901.** – *Газета Асхабад, 224.*
- Сборник докладов «Термиты и меры борьбы с ними». 1962.** – 1-е Всес. совещ. по изуч. термитов СССР и разраб. противотермитных мероприятий: 5-114. Ашхабад, изд. АН ТуркмССР.
- Сборник докладов «Термиты и меры борьбы с ними». 1968.** – 2-е Всес. совещ. по изуч. термитов и противотермитным мероприятиям: 1-224. Ашхабад, Ылым.
- Сведения о ходе работ по истреблению саранчи в Бессарабской губернии. 1887.** – *Правительственный Вестник, 129.*
- Сведения экспедиции о саранче в Ходженте в 1909 г. (Провинц. хроника). 1909.** – С.-Петербург. *Ведомости, 147. СПб.*
- Сводки Сев.-Кавказск. Краевой Чрезвычайной Тройки по борьбе с саранчой. 1926. №№ 1-48. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗР.**
- Село Култук. (Корреспонденция о появлении кобылки). 1900.** – *Восточное Обозрение, 96. Иркутск.*
- Сельскохозяйственный обзор. 1896.** – *Саратовская Земская Неделя, 48 (саранча).*
- Сельскохозяйственный обзор Воронежской губернии за 1895-96. II. Лето и осень. 1896. Воронеж. (Итальянский прус: 103).**
- Сибирская кобылка (*Aeropus sibiricus* L.). 1995. Ответств. ред. А.Ю. Харитонов. Новосибирск, Наука: 1-176.**
- Сибирская кобылка, ее жизнь, приносимый ею вред. Плакат. Омск.**
- Сибирские кобылки и способы борьбы с ними. 1922. Омск, изд. СТАЗРа от вредит. Омск. Губ. Зем. Упр.: 1-14.**
- Следите за саранчой. 1924.** – *Плакат. Воронеж, Редакц. изд. Комитетом Средне-Черноземной обл., Воронежск. СТАЗР.*
- Следите за саранчой.** – *Листовка. Воронеж, Воронежск. СТАЗР.*
- Словарь-справочник энтомолога. 1992. М., Нива России: 1-336. Составители: Захваткин Ю.А., Исаичев В.В. Авторы: Белошапкин С.П., Гончарова Н.Г., Гриценко В.В. и др.**
- Совещание о мерах против саранчи в Астраханской губернии. 1896.** – *Астраханский Листок, 256.*
- Совещание по борьбе с саранчовыми вредителями в Терской и соседних с нею областях и губерниях. 1912.** – *Терские Ведомости, 42-45, 52-57. Владикавказ.*
- Совещание по вопросам защиты растений от саранчовых и других особо опасных вредителей сельскохозяйственных растений. (Прошло в Минсельхозпрод 3 авг. 1999г.). 2000.** – *Степной бюлл., зима, 6: 15.*
- Способ борьбы с саранчой. 1891.** – *Земледельческая Газета: 143.*
- Способы истребления саранчи в Китае. (Сельскохоз. отд.). 1903.** – *Иркутские Ведомости, 3546, 3558. Иркутск.*

- Справочник агронома по защите растений. 1948.** Под ред. Н.А. Наумова и В.Н. Щеголева. М.-Л., ОГИЗ, Сельхозгиз: 1-831. (Прямокрылые: 254-261).
- Справочник по борьбе с вредителями сельскохозяйственных культур. 1964.** Под ред. С.А. Харина. Алма-Ата, Кайнар: 1-340. (Многоядные прямокрылые: 34-58).
- Средство для истребления медведок. 1891.– *Наука и Жизнь*: 29.
- Средство** для уничтожения саранчи. 1896. – *С.-Х. Ведомости*, 14. СПб.
- Стадные саранчовые. 2000.** – *Защита и карантин раст.*, 5: 10-13. М. Приложение.
- Ст. Голодная Степь** Средне-Азиатской железной дороги. (Корреспонденция о саранче). 1909. – *Туркест. сельск. хоз-во*, 6. Ташкент.
- Схема** организации и техническая инструкция для работ по борьбе со странствующей саранчой-шистоцеркой. 1929. Самарканд, изд. Отд. Защиты Раст. Нар. Ком. Земл. Узбекистана: 1-12.
- Съезд** губернаторов в Одессе по вопросу о борьбе с саранчой. 1885. – *Новое Время*, 3304.
- Телеграфисты** на саранчовом фронте. 1926. – *Жизнь и Техника Связи*, 8-9. М.
- Техническая** инструкция для обследования запаса вредных саранчовых. 1934. М., изд. НКЗ СССР «Колхозная многотиражка»: 1-13.
- Труды** Поволжского съезда деятелей по борьбе с вредителями, происходившего в гор. Астрахани с 15 ноября по 3 декабря 1924 г. 1925. Астрахань.
- Тунка.** (Корреспонденция о лесных пожарах, состоянии посевов и кобылке). 1900. – *Восточное Обозрение*, 144. Иркутск.
- Тунка.** К борьбе с кобылкой. 1900. – *Восточное Обозрение*, 162. Иркутск.
- Уничтожение медведки. 1887. – *Вестн. садовод., плодовод. и огородн.*, 30.
- Уничтожение медведки. 1892.– *Плодоводство*, 6.
- Уничтожение медведок. 1915. – *Сад, огород и бахча*, 8. Астрахань.
- Успешный** способ истребления саранчи в Астраханской губернии. 1891. – *Земледельческая Газета*, 25: 526.
- Уховертки и георгины. 1895. – *Садоводство и огородничество*, 4: 61. М.
- Херсонское** губерnsk. Земск. Собрание. (Об установлении обязанности уничтожения саранчи). 1870. – *Одесские Ведомости*, 249. Одесса.
- Хозяйственное** обозрение 1851 года. (Саранча). 1852. – *Журн. Мин. Гос. Имущ.*, ч. 42: 93-94. СПб.
- Хроника.** (О перелетной саранче). 1926. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа*, 2: 217. Ростов-на-Дону.
- VI** Северо-Кавказский Краевой Съезд деятелей защиты растений 21-28 февраля 1926 г. 1926. – *Изв. Сев.-Кавказск. КрайСТАЗРа*, 2: 209. Ростов-на-Дону.

- Aristov D.S., 2000.** A new family of early permian Grylloblattids (Insecta: Grylloblattida) from Ural Mountains. – *Far Eastern Entomologist*, 85: 1-4. (рез. рус.).
- Bugrov A.G., 1996.** Karyotypical properties of the short-horn orthopterans insects (Orthoptera, Caelifera) in Russia, Kazakhstan, the Caucasus and Middle Asia fauna. [Кариотипические характеристики короткоусых прямокрылых (Orthoptera, Caelifera) фауны России, Казахстана, Кавказа и Средней Азии] – *20 Int. Congr. Entomol, Firenze, Aug. 25-31, 1996: Proc.-Firenze. P. 8.*
- Chernyakhovskiy M.E., 2000.** Can micropopulation management protect rare grasshoppers? [Может ли управление микропопуляциями сохранить редких саранчовых?] – pp. 89-95 in: *Lockwood J.A., Latchininsky A.V. & Sergeev M.G. (Eds.), 2000. Grasshoppers and Grassland Health. Managing Grasshopper Outbreaks without Risking Environmental Disaster, Kluwer Academic Publishers (NATO Science Series), Dordrecht / Boston / London.*
- Childebaev M.K., Storozhenko S.Yu., 2001.** An annotated list of Brachycerous orthopterous insects (Orthoptera: Caelifera) occurring in Kazakhstan. [Аннотированный список короткоусых прямокрылых насекомых (Orthoptera: Caelifera) обитающих в Казахстане]. – *Tethys Entomol. Research III: 15-60. Almaty.*
- Childebaev M.K., Storozhenko S.Yu., 2004.** An annotated list of the long-horned orthopterans (Orthoptera, Ensifera) of Kazakhstan. [Аннотированный список длинноусых прямокрылых насекомых (Orthoptera: Caelifera) обитающих в Казахстане]. – *Tethys Entomol. Research IX: 213-228. Almaty.*
- COPR (Centre for Overseas Pest Research), 1982.** The locust and grasshopper agricultural manual. [Сельскохозяйственное руководство по стадным и нестадным саранчовым] – *London: COPR: 1-690.*
- Eversmann E., 1859.** Orthoptera Volgo-Uralensia, oder die in den Gegenden ostlich von der und dem Uralfluss, sudlich bis zum Aralsee und dem Sir-Darja bis jetzt aufgefundenen Geradflugler. – *Bull. Soc. Nat. Moscou. 32(1): 121-146.*
- FAO (Food and Agricultural Organization), 2001.** Desert Locust Guidelines [Наставление по пустынной саранче], 2nd edition. Vol. 1-VI: 1-286 + 173 pp. appendices. *Rome.*
- Gapparov F.A., Latchininsky A.V., 2000.** What are the consequences of ecosystem disruption on acridid diversity and abundance? [Каковы последствия нарушения экосистемы для разнообразия и численности саранчовых?] – pp. 31-59 in: *Lockwood J.A., Latchininsky A.V. & Sergeev M.G. (Eds.), 2000. Grasshoppers and Grassland Health. Managing Grasshopper Outbreaks without Risking Environmental Disaster, Kluwer Academic Publishers (NATO Science Series), Dordrecht / Boston / London.*
- Kazenas V., Mityaev I., Jashenko R., Kadyrbekov R., Ishkov E., and Tleppeeva A., 1998.** Composition, ecology and zoogeography of insects in the North Aral Sea area. [Видовой состав, экология и зоогеография насекомых зоны Северного Арала] – *Sustainable Use of Natural Resources of Central Asia. Environmental problems of the Aral Sea and surrounding areas: Proc. of Int. Scientific Confer., September 9-11, 1997: 119-122. Almaty: Tethys.*

- Kevan D. Keith McE., 1968.** A study of the genus *Chrotogonus* Audinet – Serville, 1838 (Orthoptera; Acridoidea; Pyrgomorphidae). X. Recently described species from China and Central Asia. [К познанию рода *Chrotogonus* Audinet – Serville, 1838 (Orthoptera; Acridoidea; Pyrgomorphidae). X. Недавно описанные виды из Китая и Центральной Азии]– *Canad. Entomologist* 100(2): 152-156.
- Latchininsky A.V., 1995.** Grasshopper Problems in Yacutia (Eastern Siberia, Russia) Grasslands. [Саранчовая проблема на лугах Якутии (Восточная Сибирь, Россия)] – *Journal of Orthoptera Research* 4: 29-34.
- Latchininsky A.V., 1997.** - Grasshopper control in Siberia: strategies and perspectives.[борьба с саранчой в Сибири: стратегии и перспективы] - In: Krall S., Peveling R. & Ba Daouille Diallo (Eds.). *New Strategies in Locust Control*. - Birkhauser Publishing Ltd. (Basel): 493-502.
- Latchininsky A.V., 1998.** Moroccan locust *Dociostaurus maroccanus* (Thunberg, 1815): a faunistic rarity or an important economic pest? [Мароккская саранча *Dociostaurus maroccanus* (Thunberg, 1815): фаунистическая редкость или экономически важный вредитель?]- *Journal of Insect Conservation* 2: 167-178.
- Latchininsky A.V. 2000.** Emergency Program for the Control of Locust Outbreaks. Kazakhstan. Consultant's Report for the Project TCP/KAZ/0065(E) of the FAO UN. [Чрезвычайная Программа по Борьбе со Вспышками Саранчи. Казахстан. Отчет Консультанта по проекту ФАО ООН TCP/KAZ/0065(E)] *FAO UN, Astana-Laramie, WY: 1-240.*
- Latchininsky A.V., 2007.** Use of satellite images in locust habitat monitoring in Central Asia.[Использование спутниковых снимков для мониторинга местообитаний саранчи в Центральной Азии] – *Taller sobre control biologico y manejo de la langosta centroamericana Schistocerca piceifrons piceifrons (Walker). Merida, Yucatan, Mexico.*
- Latchininsky A.V., 2010.** Locusts. [Саранча] – *Elsevier Encyclopedia of Animal Behavior (online).*
- Latchininsky A.V., Gapparov F.A., 1996.** Les conséquences du dessèchement de la mer d'Aral sur la situation acridienne dans la région. [Последствия высыхания Аральского моря для саранчовой ситуации в регионе] – *Sécheresse* 7(2): 109-113.
- Latchininsky A.V., Gapparov F.A., 2007.** Locust control in Central Asia: MiGs versus Micronairs. [Борьба с саранчой в Центральной Азии: МиГи против Микронэйров] – *Outlook on Pest Management, June 2007: 100-104.*
- Latchininsky A.V. & Launois-Luong M.H., 1992.** – *Le Criquet marocain, Dociostaurus maroccanus (Thunberg, 1815), dans la partie orientale de son aire de distribution. Etude monographique relative à l'ex-URSS et aux pays proches.* [Мароккская саранча *Dociostaurus maroccanus* (Thunberg, 1815) в восточной части ареала. Монография, касающаяся бывшего СССР и сопредельных стран] XIX + 270 pp. - International Center of Agronomic Research for Development CIRAD-GERDAT-PRIFAS: Montpellier, France / All-Russian Research Institute for Plant Protection VIZR: St Petersburg, Russia.
- Latchininsky A.V. & Launois-Luong M.H., 1997.** *Le Criquet pèlerin, Schistocerca gregaria (Forsk., 1775), dans la partie nord orientale de son aire de l'invasion.* [Пустынная

саранча *Schistocerca gregaria* (Forskal, 1775), в северо-восточной части ареала инвазии]. XVIII + 192 pp. - International Center of Agronomic Research for Development CIRAD-GERDAT-PRIFAS: Montpellier, France / All-Russian Research Institute for Plant Protection VIZR: St Petersburg, Russia.

- Latchininsky A.V., Sivanpillai R., 2010.** Locust Habitat Monitoring and Risk Assessment Using Remote Sensing and GIS. [Мониторинг местообитаний саранчи и оценка риска с использованием дистанционных методов и ГИС].- *A. Ciancio, K.G. Mukerji (eds.), Integrated Management of Arthropod Pests and Insect Borne Diseases, Integrated Management of Plant Pests and Diseases 5, Springer Science+Business Media B.V. 2010.*
- Latchininsky A.V., VanDyke K.A., 2006.** Locust and grasshopper control with poisoned baits: a revival of the old strategy? [Борьба с саранчовыми с помощью отравленных приманок: возрождение старой стратегии?]. – *Outlook on Pest Management, June 2006: 105-111.*
- Latchininsky A.V., Sivanpillai R., Wilps H., 2007.** Optimizing locust monitoring in Central Asia using remote sensing tools. [Оптимизация мониторинга саранчи в Центральной Азии с использованием дистанционного зондирования]. – *Proceedings of the XVI International Plant Protection Congress, Glasgow, UK.*
- Latchininsky A.V., Sivanpillai R., Driese K.L., Wilps H., 2007.** Can early season Landsat images improve locust habitat monitoring in the Amudarya River Delta of Uzbekistan? [Можно ли улучшить мониторинг саранчовых местообитаний в дельте Амударьи в Узбекистане с использованием ранне-сезонного снимка спутника Ландсат?]. – *Journal of Orthoptera Research 16(2): 167-173.*
- Lockwood J.A. & Latchininsky A.V., 2000.** - The risks of grasshoppers and pest management to grassland agroecosystems: An international perspective on human well-being and environmental health. [Угроза травянистым экосистемам от саранчовых и борьбы с ними. Международный взгляд на благосостояние человека и окружающей среды]. – pp. 193-215 in: Lockwood J., Latchininsky A. & Sergeev M. (Eds.) *Grasshoppers and Grassland Health*, Kluwer Academic Publishers (Dordrecht / Boston / London).
- Lockwood J.A., Latchininsky A.V. & Sergeev M.G. (Eds.), 2000.** Grasshoppers and Grassland Health. Managing Grasshopper Outbreaks without Risking Environmental Disaster [Саранчовые и Травянистые Экосистемы. Управление вспышками саранчовых без опасности для окружающей среды], *Kluwer Academic Publishers (NATO Science Series), Dordrecht / Boston / London – X + 221 pp.*
- Lockwood J.A., Latchininsky A.V. & Sergeev M.G., 2000.** - A novel approach to solving complex ecological problems: The risks of grasshoppers and pest management to grassland agroecosystems. An international polylogue on the art and science of applied acridology. [Новый подход к решению комплексных экологических проблем: угроза травянистым экосистемам от саранчовых и борьбы с ними. Международный диалог об искусстве и науке прикладной акридологии]. – pp. 1-6 in: Lockwood J., Latchininsky A. & Sergeev M. (Eds.) *Grasshoppers and Grassland Health*, Kluwer Academic Publishers (Dordrecht / Boston / London).

Lockwood J.A., Showler A.T., Latchininsky A.V., 2001. Can we make locust and grasshopper management sustainable? [Можем ли мы сделать борьбу с саранчовыми устойчивой?] – *Journal of Orthoptera Research* 10(2): 315-329.

Novokshonov V.G., Storozhenko S.Yu., 1996. New genus of the family Sojanoraphidiidae (Grylloblattida) from lower permian of Ural. [Новый род семейства Sojanoraphidiidae (Grylloblattida) из нижней перми Урала]. – *Far Eastern Entomologist*, 33: 1-4. (рез. рус.).

Monard A., Chiris M., Latchininsky A.V., 2009. Locust situations and management in Caucasus and Central Asia. Analytical Report. [Саранчовая ситуация и борьба с саранчой на Кавказе и в Центральной Азии. Аналитический Отчет]. – *FAO UN (also available in Russian)*.

Navratil P., 2007. Object based locust habitat mapping using very high resolution satellite data in the southern Aral Sea Basin, Uzbekistan. [Целевое картографирование местообитаний саранчи с использованием спутниковых снимков очень высокого разрешения] - *MS thesis, University of Regensburg, Regensburg, Germany*.

Sergeev M.G., 1992. Distribution patterns of Orthoptera in North and Central Asia. [Принципы распространения прямокрылых в Северной и Центральной Азии] – *Journal of Orthoptera Research* 1: 14-24.

Sergeev M.G., 1993. The general distribution of Orthoptera in the main zoogeographical regions of North and Central Asia. [Общее распространение прямокрылых в основных зоогеографических регионах Северной и Центральной Азии].– *Acta zool. cracov.*, 36(1): 53-76.

Sergeev M.G., 1995. The general distribution of Orthoptera in the eastern parts of the Saharan-Gobian and Scythian Subregions. [Общее распространение прямокрылых в восточных частях Сахаро-Гобийской и Скифской подпровинций] – *Acta zool. cracov.*, 38(2): 213-256.

Sergeev M.G., 1997. Ecogeographical distribution of Orthoptera. [Экогеографическое распространение прямокрылых].– pp. 129-144 in: *Gangwere S.K., Muralirangan M.C., Muralirangan M. (eds.). The bionomics of Grasshoppers, Katydid and Their Kin. CAB International, Farringdon, Oxon – NY.*

Sergeev M.G., Denisova O.G., Vanjkova I.A., 2000. How do spatial population structures affect grasshopper and locust management? [Как пространственные популяционные структуры влияют на управление стадными и нестадными саранчовыми?] – pp. 71-87 in: *Lockwood J.A., Latchininsky A.V. & Sergeev M.G. (Eds.), 2000. Grasshoppers and Grassland Health. Managing Grasshopper Outbreaks without Risking Environmental Disaster, Kluwer Academic Publishers (NATO Science Series), Dordrecht / Boston / London.*

Sivanpillai R., Latchininsky A.V., 2007. Mapping Locust Habitats in the Amudarya River Delta, Uzbekistan with Multi-Temporal MODIS Imagery. [Картирование очагов саранчи в дельте Амударьи с использованием снимков МОДИС] – *Environmental Management* 39:876-886.

Sivanpillai R., Latchininsky A.V., 2008. Can late summer Landsat data be used for locating Asian migratory locust, *Locusta migratoria migratoria* oviposition sites in the Amudarya River delta, Uzbekistan? [Можно ли использовать снимок спутника Ландсат, сделанный в конце лета, для обнаружения залежей кубышек азиатской

перелетной саранчи *Locusta migratoria migratoria* в дельте Амударьи, Узбекистан?]. – *Entomologia Experimentalis et Applicata* 128: 346-353.

Sivanpillai R., Latchininsky A.V., Wilps H., 2008. Remote sensing data for managing locust pest problems near Aral Sea, Central Asia. [Спутниковая информация для борьбы с саранчовыми в зоне Аральского моря, Центральная Азия]. – *Proceedings of the ASPRS 2008 Annual Conference, Portland, OR, April 28 - May 2, 2008.*

Sivanpillai R., Latchininsky A.V., Driese K.L., Kambulin V.E., 2006. Mapping locust habitats in River Ili Delta, Kazakhstan, using Landsat imagery. [Картирование очагов саранчи в дельте реки Или в Казахстане с использованием спутниковой информации Ландсата]. – *Agriculture, Ecosystems and Environment* 117: 128-134.

Sivanpillai R., Latchininsky A. V., Peveling R., Pankov V. I., 2009. Utility of the IRS-AWiFS Data to map the potential Italian locust (*Calliptamus italicus*) habitats in northeast Kazakhstan. [Использование данных спутника IRS-AWiFS для картирования потенциальных очагов итальянского пруса *Calliptamus italicus* в северо-восточном Казахстане]. - *Proceedings of the 2009 ASPRS Annual Conference, ASPRS, Baltimore, MD.*

Storozhenko S.Yu., 1994. Review of Orthoptera of Eastern Palearctica: Genus *Tettigonia* Linnaeus (Tettigoniidae, Tettigoniinae). [Обзор прямокрылых (Orthoptera) Восточной Палеарктики: род *Tettigonia* Linnaeus (Tettigoniidae, Tettigoniinae)]. – *Far Eastern Entomologist*, 3: 1-20. (рез. рус.).

Storozhenko S.Yu., 1997. Classification of Order Grylloblattida (Insecta), with description of new taxa. [Классификация отряда гриллоблаттидовых Grylloblattida (Insecta), с описанием новых таксонов]. – *Far Eastern Entomologist*, 42: 1-20. (рез. рус.).

Storozhenko S. Yu., 2002. To the knowledge of the genus *Chorthippus* Fieber, 1852 and related genera (Orthoptera: Acrididae). [К познанию рода *Chorthippus* Fieber, 1852 и близких родов (Orthoptera: Acrididae)]. – *Far Eastern Entomologist*, 113: 1-16. (рез. рус.).

Storozhenko S.Yu., Vrsansky P., 1995. New fossil family of the order Grylloblattida (Insecta: Plecopteroidea) from Asia. [Новое ископаемое семейство отряда Grylloblattida (Insecta: Plecopteroidea) из Азии]. – *Far Eastern Entomologist*, 19: 1-4. (рез. рус.).

Uvarov B. P., 1977. Grasshoppers and locusts. A handbook of general acridology (Vol. 2).- [Кобылки и саранча. Руководство по общей акридологии]. - *London: COPR.*

Zakhvatkin A.A., 1931. Parasites and hyper-parasites of the egg-pods of injurious locusts (Acridoidea) of Turkestan. – [Паразиты и сверхпаразиты кубышек вредных саранчовых (Acridoidea) Туркестана] *Bull. Ent. Res.*, 22: 385-391.

ВЕБСАЙТЫ

- **Итальянская саранча**

Интерактивный Агроэкологический Атлас России и соседних стран (E & R)

http://www.agroatlas.ru/en/content/pests/Calliptamus_italicus/

http://www.agroatlas.ru/en/content/pests/Calliptamus_italicus/map/

- **Мароккская саранча**

Интерактивный Агроэкологический Атлас России и соседних стран (E & R)

http://www.agroatlas.ru/en/content/pests/Dociostaurus_maroccanus/

http://www.agroatlas.ru/en/content/pests/Dociostaurus_maroccanus/map/

- **Перелётная саранча**

Интерактивный Агроэкологический Атлас России и соседних стран (E & R)

http://www.agroatlas.ru/en/content/pests/Locusta_migratoria/

http://www.agroatlas.ru/en/content/pests/Locusta_migratoria/map

Исследовательское Подразделение «Экология и контроль саранчи» CIRAD, Центр международного сотрудничества по агрономическим исследованиям для развития (E & F)

http://locust.cirad.fr/principales_especes/lmi_en.html

САРАНЧОВЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ИНСТИТУТЫ

Всероссийский Институт Защиты Растений (ВИЗР) (E & R) <http://www.vizrspb.narod.ru/>

Международная Ассоциация Прикладной Акридологии (AAAI) (E)

http://www.uwyo.edu/grasshoppersupport/Html_pages/aaaitoc.htm

Австралийская Комиссия по Саранчовым (APLC) (E) <http://www.daff.gov.au/animal-plant-health/locusts>

Биологический контроль саранчовых (LUBILOSA) <http://www.lubilosa.org/> (E & F)

CABI - Биопестициды (E) <http://www.cabi.org/datapage.asp?iDocID=233>

Центр международного сотрудничества по агрономическим исследованиям для развития (CIRAD) - Исследовательское Подразделение «Экология и контроль саранчи» (E & F)

http://www.cirad.fr/ur/acridologie_en/accueil

Международный Центр Физиологии и Экологии Насекомых (E) <http://www.icipe.org/>

Международное Общество Информации по Вредителям (ISPI) (E)

<http://www.pestinfo.org/> & <http://ispi-lit.cirad.fr/> (Саранчовая литература)

Всероссийский Институт Растениеводства имени Н.И. Вавилова (E & R) http://vir.nw.ru/index_r.htm - саранчовая литература

Институт Естественных Ресурсов (NRI) (E) <http://www.nri.org/cgi-bin/nriresearchsite.p?term=Locust&go%22=Go>

Организация экономического сотрудничества и развития (OECD) (E) - Пестициды http://www.oecd.org/topic/0,3373,en_2649_34383_1_1_1_1_37465,00.html

Организация сотрудничества по пестицидам (PAN) -для Азии и Тихоокеании (E) <http://www.panap.net/153.0.html>;

для Европы (E) <http://www.pan-europe.info/Resources/newsletters.html>

Санкт-Петербургский Государственный Университет - Географический и Гео-экологический факультеты (R) <http://www.spbu.ru/>

«Биоразнообразие и экология прямокрылообразных насекомых России и сопредельных территорий». - Новосибирский государственный университет, Институт систематики и экологии животных СО РАН, Международная ассоциация прикладной акридологии (R,E) <http://acrida.ru/>.

Вебсайт Министерства охраны природы Туркменистана (R,E) www.natureprotection.gov.tm

Департамент Сельского Хозяйства Соединенных Штатов Америки (USDA) - Служба Сельскохозяйственных Исследований (E) <http://www.ars.usda.gov/research/docs.htm?docid=1428>

Департамент Сельского Хозяйства США (USDA) - Саранчовые: их биология, идентификация и управление (E) <http://www.sidney.ars.usda.gov/grasshopper/index.htm>

Всемирная Организация Здравоохранения - Пестициды (на арабском, китайском, английском, французском, русском, испанском) <http://www.who.int/topics/pesticides/ru/index.html>

Всемирная Информационная Погодная Служба (на арабском, китайском, английском, французском, немецком, португальском и испанском) <http://www.worldweather.org/>

СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ВЕБ-САЙТЫ ФАО

Саранча на Кавказе и в Центральной Азии (R,E) <http://www.fao.org/ag/locusts-CCA/ru/index.html>

Региональное бюро по Европе и Центральной Азии (E & R) http://www.fao.org/world/Regional/reu/index_ru.html

Пустынная саранча (E & F) <http://www.fao.org/ag/locusts/en/info/info/index.html>

Комиссия по Борьбе с Пустынной Саранчой в Центральном Регионе (CRC) (E) <http://www.crc-empres.org>

Комиссия по Борьбе с Пустынной Саранчой в Западном Регионе (CLCPRO) (F) <http://www.clcpro-empres.org/>

Национальные и другие веб-сайты о Пустынной саранче: <http://www.fao.org/ag/locusts/en/info/info/links/index.html>

ПРОЧИЕ ССЫЛКИ

Сокращения для Коллекций Насекомых и Пауков Мира (E) <http://hbs.bishopmuseum.org/codens/codens-r-us.html>

BugGuide: Отряд Orthoptera - Саранчовые, кузнечики и сверчки (E) <http://bugguide.net/node/view/73/bgpage>

Список Турецких Orthoptera <http://www.members.tripod.com/Cesa88/orthtr.htm> (E)

Энтомологический Индекс Ресурсов Интернета (E) <http://www.ent.iastate.edu/List>

Немецкие Коллекции Orthoptera на Интернетe (E & G) <http://www.dorsa.de/>

Немецкое Общество Ортоптерологии (E & G) <http://www.dgfo-articulata.de/en/home.php>

Кыргызское Энтомологическое Общество www.sentokg.hostnet.kg (Societas Entomologica Kirghizica)

Список Ортоптероидов Кыргызстана http://patca.zerofive.co.uk/expert_reports/KG-Invertebrates-Appendix-1-Orthoptera.doc

Насекомые на Интернетe (E) <http://www.ento.vt.edu/Courses/Undergraduate/IHS/InsectsonWWW/>

Интерактивный Агроэкологический Атлас России и соседних стран (E & R) <http://www.agroatlas.ru/ru/>

Международная Комиссия по Зоологической Номенклатуре (E) (ICZN) <http://www.iczn.org/>

Интернет-сайт для франко-говорящих Ортоптеристов <http://tela-orthoptera.org/wakka.php?wiki=PagePrincipale> (F)

Саранча в Википедии (E & R) <http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%87%D0%B0>

Виды 2000 (E) <http://www.sp2000.org/>

Orthoptera Европы (E) <http://www.ortheur.org/orthoptera/orthoptera/i000000.html>

Список Видов Orthoptera, таксономическая база данных по прямокрылым всего мира - стадным и нестадным саранчовым, кузнечикам и сверчкам (E) <http://orthoptera.speciesfile.org/HomePage.aspx>

Общество Ортоптеристов (E) <http://www.orthoptera.org>

Дерево жизни Orthoptera (E) <http://tolweb.org/tree?group=Orthoptera&contgroup=Neoptera>

Текст (язык сайта): E: английский F: французский G: немецкий R: русский