

Программа
Третьего съезда
Герпетологического общества
имени А. М. Никольского
«Современные подходы и методы
в изучении герпетофауны
Северной Евразии»

9 – 13 октября 2006 г.
г. Пущино

9 октября, понедельник

9.00 – 20.00 Заезд и Регистрация участников

10 октября, вторник

8.00-11.00 Заезд и Регистрация участников

9.40 **Открытие Съезда.** Вступительное слово президента ГО член-корр. РАН **И.С. Даревского.**

Отчеты Президента и вице- президентов ГО.

Ананьева Н.Б. и И.С. Даревский. Общество Никольского в 2000-2006 гг.: достижения, перспективы развития и сотрудничество с Европейским герпетологическим обществом.

10.00 – 13.30 **ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ.**

СЕКЦИЯ: Эволюция, филогения, экология амфибий и рептилий

Председатели секции: Э.М. Смирин и В.Г. Ищенко

10.00 **Боркин Л.Я., Литвинчук С.Н.** Генетические дистанции и видообразование у амфибий.

10.20 **Трувеллер К.А., Чернышев К.И.** Оценка вклада перераспределения экспрессии локусов и аллельных замещений в генетическую дифференциацию таксонов разных рангов у амфибий.

10.40 **Вершинин В.Л.** Генетико-физиологические основы адаптациогенеза представителей рода *Rana* в современных экосистемах.

11.00 **Поярков Н.А.** Некоторые результаты молекулярно-филогенетических исследований хвостатых амфибий России и сопредельных стран (Caudata: Salamandridae, Hynobiidae).

11.20 – 11.40 *Перерыв. Кофе-чай.*

11.40 **Ананьева Н.Б.** Филогения и биогеография агамовых ящериц. Обзор концепций и результатов исследований.

12.00 **Дунаев Е.А.** Филогения рода *Phrynocephalus* (Reptilia: Agamidae).

12.20 **Орлова В.Ф.** Таксономическое разнообразие ящурок рода *Eremias*: история вопроса и современное состояние проблемы.

12.40 **Куприянова Л.А.** Подвиды и хромосомные расы живородящей ящерицы.

13.00 **Мельников Д.А., Ананьева Н.Б., Агасян А.Л., Раджабизаде М.**
К вопросу о видовом и природоохранном статусе персидской круглоголовки, *Ph. persicus*.

13.20 – 14.20 *Обеденный перерыв.*

14.20 **Литвинчук С.Н., Розанов Ю.М., Боркин Л.Я., Скоринов Д.В.**
Молекулярно-биохимические и цито-генетические аспекты микроэволюции бесхвостых амфибий фауны России и сопредельных стран.

14.40 **Циненко О.В.** Генетический анализ популяционных подразделений *Rana temporaria* на юге Ленинградской области.

15.00 – 16.00 *Общая дискуссия.*

16.00 – 16.40 *Перерыв. Кофе-чай.*

16.40 – 17.40 СЕКЦИЯ СТЕНДОВЫХ СООБЩЕНИЙ
АМФИБИИ
РЕПТИЛИИ

18.00 КРУГЛЫЙ СТОЛ. Обсуждение результатов и перспектив применения современных молекулярно-генетических методов в герпетологических исследованиях и природоохранных проектах.

Руководители круглого стола: И.С. Даревский и С.Н.Литвинчук

19.00 **Дунаев Е.А., Ананьева Н.Б.** Отечественная герпетология в лицах.

19.30 – 22.00 *Дружеская встреча участников съезда.*

11 октября, среда

10.00 – 14.00 ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ
Секция: Экология и охрана амфибий и рептилий
Председатели секции: В.Ф. Орлова и Г.А. Лада

10.00 **Ищенко В.Г.** Популяционная экология амфибий: Современное состояние и проблемы. Российские и общие.

10.20 **Ляпков С.М.** Половой диморфизм по длине тела и темпам роста бурых лягушек: географическая и локальная изменчивость (по данным скелетохронологии).

10.40 **Туниев Б.С.** Стратегия размножения змей высокогорья Кавказа.

11.00 **Божанский А.Т.** Ресурсы рептилий, оценка и сохранение (эколого-географические аспекты).

11.20 **Бондаренко Д. А.** Унификация методов количественного учета пресмыкающихся.

11.40 **Коросов А.В., Фомичев С.Н.** Трофические связи островного биоценоза. Доминирование обыкновенной гадюки в островном зооценозе.

12.00 **Ройтберг Е.С.** Географическая изменчивость полового диморфизма размеров тела у прыткой ящерицы.

12.20 – 12.40 *Перерыв. Кофе-чай.*

12.40 **Кравченко М.А.** Преобразование состава популяционных систем в гибридогенном комплексе зеленых лягушек как особый класс процессов естественного развития.

13.00 **Дуйсебаева Т.Н., Чирикова М.А.** Итоги герпетологических исследований в Казахстане на рубеже веков.

13.20 **Котенко Т.И.** Азово-Черноморский экологический коридор и его роль в сохранении пресмыкающихся.

13.40 **Мазанаева Л.Ф.** Современное состояние и перспективы сохранения средиземноморской черепахи в Дагестане.

14.00 **Целлариус Е.Ю., Галоян Э.А.** Изменчивость пространственной структуры популяции скальной ящерицы в широколиственных лесах хребта Навагир.

14.00 – 15.20 *Обеденный перерыв.*

15.20 **Мильто К.Д.** Разнообразие амфибий и рептилий на 55-й параллели Северной широты.

15.40 **Пестов М.В., Ананьева Н.Б., Мильто К.Д., Островских С.В.**
Проект по изучению и охране средиземноморской черепахи

(*Testudo graeca nikolskii*) на западном Кавказе - первые итоги и перспективы.

- 16.00 **Кузьмин С.Л., Сато Т., Накабаяси С., Маслова И.В., Наруми Н.** Адаптивные стратегии и парapatрия углозубов острова Хоккайдо.
- 16.20 **Берман Д.И., Алфимов А.В., Гржибовский Т.К., Деренко М.В., Лейрих А.Н., Малярчук Б.А.** К проблеме формирования границ ареалов. Феномен сибирского углозуба.
- 16.40 **Куранова В.Н., Савельев С.В.** Биология размножения сибирского углозуба, *Salamandrella keyserlingii*.
- 17.00 **Шахпаронов В.В., Огурцов С.В.** Ориентация озёрной лягушки *Rana ridibunda* Pallas при поиске своего водоёма.

17.20 – 18.00 Обсуждение докладов.

18.00 – 18.30 СЕКЦИЯ СТЕНДОВЫХ СООБЩЕНИЙ

ГЕРПЕТОЛОГИЯ В ВУЗЕ

АНТРОПОГЕННОЕ ВЛИЯНИЕ – АМФИБИИ, РЕПТИЛИИ

МОРФОЛОГИЯ – АМФИБИИ, РЕПТИЛИИ

ФИЗИОЛОГИЯ – АМФИБИИ, РЕПТИЛИИ

18.30 – 19.30 **ВЫБОРЫ ПРЕЗИДИУМА ОБЩЕСТВА, Президента и вице-президента, секретаря и т.д. Выработка резолюции.**

12 октября, четверг

10.00 – 13.30. ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Секция: Морфология, физиология и эволюция амфибий и рептилий

Председатели секции: С.В. Смирнов и М.А. Шишкин

- 10.00 **Шишкин М.А., Сенников Г.А., Новиков И.В., Ильина Н.В.** Пространственная дифференциация герпетофауны и сопутствующие события в раннем триасе Восточной Европы.
- 10.20 **Смирнов С.В.** Эволюция прямого развития у Urodela.
- 10.40 **Ратников В.Ю.** Обзор ископаемых остатков хвостатых земноводных в позднекайнозойских отложениях Восточно-Европейской равнины.
- 11.00 **Данилов И.Г.** Ранние тестудиноидные черепахи Азии и положение их в системе.
- 11.20 **Голубев В.К.** Закономерности относительного роста черепа амфибий и рептилий на поздних стадиях онтогенеза.
- 11.40 **Огурцов С.В.** Использование пространства взрослыми особями серой жабы, *Bufo bufo*, в летний период.

12.00 – 12.20 *Кофе-чай.*

- 12.20 **Коваленко Е.Е.** Правило изменчивости крестца *Xenopus laevis* в условиях нормального и aberrантного развития конечностей (Anura, Pipidae).
- 12.40 **Кружкова Ю.И.** Строение и развитие отдела у *Hymenochirus boettgeri* (Anura, Pipidae).
- 13.00 **Халиков Р.Г.** Разнообразие паттернов микроорнаментации кожных покровов азиатских ямкоголовых гадюк (Viperidae: Crotalinae).
- 13.20 **Аверьянов А.О.** Птерозавры России и сопредельных территорий.

13.40 – 14.30 Обсуждение докладов.

14.30 – 16.00 *Обеденный перерыв.*

17.00 ДЕМОНСТРАЦИЯ СЛАЙДОВ И ПРЕЗЕНТАЦИЙ, ПОСВЯЩЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТАМ ПРИРОДООХРАННЫХ ПРОЕКТОВ

Э.А. Аднагулов (Хабаровск), М.В. Пестов (Н.Новгород), К.Д. Мильто (С-Петербург), С.М. Островских (Краснодар), Л.Ф. Мазанаева (Махачкала), Б.С. Туниев (Сочи). Обсуждение.

Закрытие съезда

10 октября

АМФИБИИ

1. **Аскендеров А.Д., Мазанаева Л.Ф.** О распространении чесночниц в Дагестане.
2. **Борсдыко П.С., Трутько А.М., Кусенков А.Н.** Размерно-возрастная структура бурых лягушек зеленой зоны Гомеля.
3. **Гусева А.Ю.** Биотопическое размещение земноводных и пресмыкающихся Верхневолжья (на примере Ивановской области).
4. **Доронин И.В.** Амфибии и рептилии Красной книги Ставропольского края.
5. **Жукова Т.И.** Сравнение эффективности размножения озерной лягушки в постоянном и временном водоемах Северо-Западного Кавказа.
6. **Климов А.С., Цуриков М.Н.** К изучению питания обыкновенной чесночницы (*Pelobates fuscus* Laur.).
7. **Корзун Е.В.** Особенности размещения водоемов размножения земноводных на Копыльской гряде и Минской возвышенности в Беларуси.
8. **Корнилова, Сербинова И.А., Ляпков С.М.** Особенности личиночного роста и развития травяной лягушки (*Rana temporaria*) южных и северных популяций.
9. **Лавриков С.С., Рябов С.А.** Репродуктивная биология лягушек рода *Theleoderma*.
10. **Лада Г.А.** Географическая изменчивость съедобной лягушки, *Rana esculenta* Linnaeus, 1758 на территории Русской равнины.
11. **Маро А.С., Шабанов Д.А.** Условия развития головастиков серой жабы (*Bufo bufo*) определяют r- или K-стратегичность их дальнейшего онтогенеза.
12. **Некрасова О.Д.** Методические аспекты изучения полиморфизма окраски лягушек *Rana esculenta* complex (Amphibia) Среднего Приднепровья разных возрастных групп.
13. **Пескова Т.Ю., Бобровский В.В., Бахарев В.А.** Сравнительно-географический анализ краснобрюхой и дальневосточной жерлянок из разных частей ареала.
14. **Решетников А.Н.** Поедает ли рыба ротан икру амфибий?
15. **Скоринов Д.В., Литвинчук С.Н., Боркин Л.Я., Розанов Ю.М.** Генетическая дифференциация и размер генома у тритонов группы *Lissotriton vulgaris*.
16. **Сурова Г.С.** Роль группы в жизни личинок бесхвостых амфибий.
17. **Трубецкая Е.А.** Проблемы использования личинок *Anura* умеренных климатических зон в лабораторных экспериментах.
18. **Трувелер К.А.** Оценка минимума особей для биохимико-генетического анализа (БХГА) амфибий.
19. **Шабанова А.В., Шабанов Д.А.** Неспецифический амплексус как способ конкуренции между серой жабой (*Bufo bufo*) и озерной лягушкой (*Rana ridibunda*).
20. **Щепина Н.** О питании бесхвостых амфибий в Забайкалье.

РЕПТИЛИИ

1. **Агасян А.Л.** Новые данные по распространению амфибий и рептилий в Армении.
2. **Аднагулов Э.А.** О методах количественного учета дальневосточной черепахи.
3. **Бакиев А.Г.** О размножении змей Волжского бассейна.
4. **Бобров В.В.** Исследования фауны и экологии ящериц в южном Вьетнаме.
5. **Бондаренко З.С.** Некоторые характеристики размножения гадюки Никольского, *Vipera berus nikolskii* Vedmederja, Grubant et Rudaeva, 1986 в северо-восточной Украине.
6. **Брушко З.К., Зима Ю.А.** История и перспективы изучения ядовитых змей в Казахстане.
7. **Булахов В.Л., Гассо В.Я.** Современное состояние фауны амфибий и рептилий Днепропетровского области.
8. **Бутаева Ф.Г., Станюкович М.К.** Эктопаразиты и гемопаразиты скальных ящериц *Darevskia caucasica* Северной Осетии.
9. **Веденин А.А., Окштейн И.Л.** Звуковая коммуникация у *Pachydactylus turneri* (Gekkonidae) при парных ссаживаниях.
10. **Ганцук С.В., Воробьева А.С., Чазова Т.Ю.** Характеристика гематологических показателей рептилий Волжского бассейна.
11. **Гаранин В.И., Павлов А.В., Бакиев А.Г.** Дополнения к описанию гадюки Башкирова.
12. **Голынский Е.А.** Распространение змей Кавказа (применение метода ГИС-картирования).
13. **Гуржий А.Н.** Проблемы разведения хамелеонов в условиях неволи.
14. **Доценко И.Б.** Состояние экспериментальной популяции кавказских скальных ящериц рода *Darevskia* в Житомирской области Украины.
15. **Дробенков С.М.** Сравнительный анализ таксономического состава объектов питания амфибий и рептилий-энтомофагов в наземных и околородных биогеоценозах Беларуси.
16. **Епланова Г.В.** Сезонная активность настоящих ящериц (Lacertidae) в Среднем Поволжье.
17. **Зиненко А.И.** Распространение рептилий левобережной лесостепи Украины.
18. **Камелин Е.Р., Прохорчик С.** Гибридизация *Lampropeltis mexicana thayeri* и *Elaphe guttata*.
19. **Костенко А., Леонтьева О.А.** Характер биотопического распределения черепахи *Testudo graeca nikolskii* в северо-западной части её ареала.
20. **Кукушкин О.В.** Материалы по циклике сезонной и суточной активности и термобиологии средиземноморского геккона (Reptilia, Sauria, Gekkonidae) в Крыму.
21. **Кукушкин О.В., Шарыгин С.А.** Новые данные о питании средиземноморского геккона (*Mediodactylus kotschyi danilewskii*) в Крыму.
22. **Литвинов Н.А.** Микроклиматические условия обитания рептилий Волжского бассейна.
23. **Мазанаева Л.Ф., Султанова З.С.** Распространение, морфологическая и экологическая характеристика гюрзы в Дагестане.
24. **Малимонов В.В.** Локальные поселения живородящей ящерицы и обыкновенной гадюки на Среднем Урале.
25. **Маслова И.В.** Корейская долгохвостка в заповеднике "Ханкайский".
26. **Мельников Д.А.** К вопросу о возрастной структуре популяций агамовых ящериц рода *Phrynocephalus*.
27. **Мишагина Ж.В.** О пищевых связях гребнепалого геккона в Восточных Каракумах.
28. **Мордвинкин Д.Ю., Окштейн И.Л.** Территориальное поведение у самцов *Pachydactylus turneri* (Gekkonidae) в условиях террариума.
29. **Мясникова Н.Ф.** Анализ распространения персидской круглоголовки, *Phrynocephalus persicus* (Agamidae, Sauria) в долине реки Аракс: опыт ГИС-картирования.
30. **Назаров Р.А.** Биоакустические характеристики гекконов рода *Cyrtopodion*.
31. **Орлова В.Ф., Куранова В.Н.** Эколого-морфологическая характеристика популяций живородящей ящерицы (*Zootoca vivipara* Jacq.) Алтая и Сибири.
32. **Петрова И.В., Газизов Р.Р., Савельев А.А., Павлов А.В.** Геоинформационная оценка и моделирование встречаемости ужа обыкновенного на территории ВКГПБЗ.
33. **Постолаки В.** Обыкновенная гадюка (*Vipera berus*) в Молдавии.
34. **Редкозубов О.** Герпетофауна Молдавского фаунистического комплекса (Республика Молдова).
35. **Рыжов М.К.** О таксономическом составе, распространении и численности земноводных и пресмыкающихся Мордовии.
36. **Рябов С.А., Орлов Н.Л., Коршунов И.С.** Данные по изучению репродуктивной биологии змей рода *Boiga*.
37. **Рябов С.А., Ширяев К.А., Кудрявцев А.Б., Астрейко Е.А.** Разведение в неволе и возможности реинтродукции в естественные местообитания редких видов змей фауны России и сопредельных стран.
38. **Саттаров Т.С., Наджмуддинов Т., Хидиров Х.** Герпетофауна Таджикистана, проблемы изучения и вопросы охраны.
39. **Семенов Д.В., Роговин К.А.** Щадящие методы индивидуального распознавания ящериц в полевых условиях: опыт использования рисунка нижней стороны хвоста при многолетних наблюдениях за круглоголовой-вертихвосткой.
40. **Соколов А.С.** Рост обыкновенной гадюки в условиях Окско-Донской низменности.
41. **Сорочинский Г.Я., Сорочинский В.Г., Сорочинская И.Н., Быкова Е.В.** Выведение и выращивание черепахи *Agriionemus (Testudo) horsfieldii* Gray.
42. **Сытник А.И.** Сравнительные черты экологии сосуществующих поселений обыкновенной гадюки и гадюки Никольского правобережной лесостепи Украины.
43. **Сытник А.И.** Характеристика многолетних изменений средней плотности поселений прыткой и зеленой ящериц в районе Каневского природного заповедника.
44. **Тагирова В.Т.** Проблемы сохранения дальневосточной черепахи в Приамурье.

45. **Тадевосян Т.Л.** Разнообразие и плотность популяций пресмыкающихся заказника "Гораванские Пески".
46. **Туниев С.Б.** Внутривидовая систематика и географическая изменчивость арвинской ящерицы – *Darevskia derjugini* (Nikolsky, 1898) (Reptilia: Sauria) на северо-западе ареала.
47. **Ушаков М.В.** Демонстративные имитации в защитном поведении обыкновенного ужа, *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758).
48. **Ушаков М.В.** Некоторые результаты наблюдений из жизни обыкновенного ужа, *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758), после выхода из зимовки в заповеднике "Галичья гора".
49. **Ушаков М.В.** Необычные наблюдения за прыткой ящерицей, *Lacerta agilis* Linnaeus, 1758.
50. **Целлариус А.Ю., Целлариус Е.Ю.** К вопросу о сигнальной окраске скальной ящерицы.
51. **Цуркан В.** Некоторые особенности герпетофауны Днестровско-Прутского междуречья.
52. **Шамгунова Р.Р., Стариков В.П.** Экология живородящей ящерицы (*Zootoca vivipara*) лесной зоны Западной Сибири (в пределах Ханты-Мансийского автономного округа).
53. **Ширяев К.А.** Длительное сохранение спермы и задержанная фертилизация у змей на примере ямкоголовых гадюк (Squamata: Viperidae: Crotalinae) Юго-Восточной Азии.
54. **Ширяев К.А.** Сравнительные данные по некоторым аспектам репродуктивной биологии гадюк *Vipera kaznakovi*-комплекса.
55. **Шмалько Е.** Предварительные материалы по пресмыкающимся нижнего Дона.

11 октября

ГЕРПЕТОЛОГИЯ В ВУЗЕ

1. **Хабибуллин В.Ф.** Преподавание курса "Герпетология" в вузе: содержательный и методический аспекты.

АНТРОПОГЕННОЕ ВЛИЯНИЕ – АМФИБИИ, РЕПТИЛИИ

1. **Буракова А.В., Равилов Р.Х., Герасимов В.В., Замалетдинов Р.И.** К исследованию распространения хламидиоза в городских популяциях земноводных.
2. **Дукина Н.А.** Сравнительная характеристика накопления микроэлементов в органах и тканях озерной лягушки при трансформации ландшафта в биотопах, подверженных влиянию сточных вод предприятий химической промышленности.
3. **Залипуха И.Н.** Влияние отходов уранодобывающей промышленности на поступление и выведение тяжелых металлов в организм озерной лягушки.
4. **Замалетдинов Р.И.** Материалы по возрастной структуре и линейному росту тела городских популяций зеленых лягушек.
5. **Замалетдинов Р.И., Файзулин А.И., Чихляев И.В.** Результаты и перспективы исследования земноводных, обитающих на урбанизированных территориях Среднего Поволжья.
6. **Кривошеев В.А.** Земноводные волжских островов Куйбышевского водохранилища.
7. **Кусенков А.Н., Круглов А.Н.** Фенетическая структура зеленых лягушек территорий пройденных осушительной мелиорацией.
8. **Марченковская А.А.** Влияние различного вида антропогенных факторов на состояние популяций земноводных в трансформированных экосистемах Приднепровья.
9. **Мисюра А.Н.** Земноводные Приднепровья в условиях влияния на природную среду отходов горнодобывающей промышленности.
10. **Силс Е.А.** Специфика лейкоцитарной формулы периферической крови амфибий рода *Rana* в условиях антропогенной нагрузки.
11. **Фоминых А.С.** Питание озёрной лягушки (*Rana ridibunda* Pallas) в местах сброса сточных вод металлургического комбината в зимний период.
12. **Хандогий А.В.** Изменения батрахофауны в результате многолетней эксплуатации мелиоративных объектов Беларуси.
13. **Хромов В.А.** О рационе питания озерной лягушки (*Rana ridibunda*) урбанизированных территорий.
14. **Янчуревич О.В.** Репродуктивная биология земноводных в условиях урбанизированных ландшафтов.
15. **Кривошеев В.А.** Гибель болотной черепахи в Республике Калмыкия и Астраханской области от автомобильного транспорта.
16. **Кудрявцева К.А., Польшина Г.В.** Использование уровня флуктуирующей асимметрии для оценки антропогенного воздействия на популяцию пискливого геккончика (*Alsophylax pipiens*) на территории Богдинско-Баскунчакского государственного природного заповедника.

17. **Панин М.С., Корнейчук В.П.** Содержание тяжелых металлов в организме прыткой ящерицы, населяющей техногенные ландшафты Восточного Казахстана.
18. **Стрельцов А.Б.** Разноцветная ящурка - биоиндикатор качества среды.

МОРФОЛОГИЯ – АМФИБИИ, РЕПТИЛИИ

1. **Коршунов А.В.** Морфологические и экологические особенности представителей *Rana esculenta* complex в Восточной Украине.
2. **Лазарева О.Г.** Связь пропорций тела дальневосточной квакши, *Hyla japonica* Gunter, 1859 (Anura, Hylidae) с общими размерами и индивидуальным возрастом.
3. **Лебединский А.А.** О цветовых вариациях окраски бурых и зеленых лягушек.
4. **Новицкий Р.В.** Изменяется ли масса тела земноводных во время фиксации?
5. **Новицкий Р.В.** Фенетическая структура популяции зеленой жабы в Белоруссии.
6. **Песков В.Н.** Морфологическая дифференциация остромордых лягушек на территории Украинского Закарпатья.
7. **Пескова Т.Ю.** Полиморфизм окраски зеленой жабы на Северо-Западном Кавказе.
8. **Строилов М.В.** О полиморфизме по относительной длине ног и по размеру головы у остромордых лягушек (*Rana arvalis*) в Харьковской области.
9. **Васильев Б.Д.** Структурные предпосылки частотного анализа во внутреннем ухе бесхвостых амфибий.
10. **Васильева А.Б.** Роль тиреоидных гормонов в формировании скелета бесхвостых амфибий.
1. **Бахарев В.А.** Характеристика болотной черепахи среднего голоцена Беларуси.
2. **Корнейчук В.П.** Особенности морфологической изменчивости прыткой ящерицы (*Lacerta agilis*) на территории бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона.
3. **Кукушкин О.В.** Новые данные о морфологической изменчивости средиземноморского геккона, *Mediodactylus kotschy danilewskii* (Strauch, 1887), в Крыму.
4. **Кукушкин О.В., Кармышев Ю.А.** К морфологической характеристике обыкновенной медянки (Reptilia, Serpentes, Colubridae) юга Украины.
5. **Кусенков А.Н., Бахарев В.А.** Характеристика фоллидоза прыткой ящерицы (*Lacerta agilis*) поселений юго-восточного Полесья.
6. **Лазарева О.Г.** Морфологическая характеристика поздних эмбриональных стадий восточного щитомордника (*Gloydus blomhoffi*) Нижнего Приамурья.
7. **Никитина Н.Г.** Особенности строения челюстных костей сцинковых гекконов (*Teratoscincus*, Gekkonidae).
8. **Островских С.В.** Цветовые морфы гадюки Орлова (*Vipera orlovi*).
9. **Песков В.Н., Бровко А.Ю.** Внутрипопуляционная дифференциация прытких ящериц по совокупности признаков фоллидоза.
10. **Свириденко Е.Ю.** Изменчивость фоллидоза родительских и дочерних особей прыткой ящерицы в Крыму.

11. **Филипченко И.И., Чваркова Е.И., Кусенков А.Н.** Особенности формирования фенофоллидоза прыткой ящерицы пригородных лесов г. Гомеля.
12. **Черепанов Г.О.** Происхождение панциря черепах как сальтационный процесс.
13. **Чикин Ю.А.** Неметрические вариации костей черепа змей рода *Pelias*.
14. **Хайрутдинов И.З., Павлов А.В., Соколина Ф.Г.** Сравнительная морфология форменных элементов крови двух видов рептилий.

ФИЗИОЛОГИЯ – АМФИБИИ И РЕПТИЛИИ

1. **Киселева Е.И.** Хемосенсорно опосредованное поведение головастика прудовой лягушки *Rana lessonae* Cam.
2. **Мантейфель Ю.Б.** Неспецифичный феромон беспокойства у личинок бесхвостых амфибий.
3. **Сподарец Д.А.** Характеристика миграции микроэлементов из природной среды в организм озерной лягушки в различных условиях обитания.
4. **Токтамысова З.С.** Реакция личинок зеленой жабы *Bufo viridis* на осмотический стресс.
5. **Ручин А.Б.** Влияние света на раннее развитие травяной лягушки.
6. **Мазепа Г.А., Шабанов Д.А., Клименко В.В.** Изготовление кариопрепаратов амфибий методом раздавливания мацерированных тканей: область применения и перспективы.
7. **Руцкина И.М.** Электрическая активность сердца рептилий в режиме переменных температур.
8. **Сипатов Н.Н., Четанов Н.А.** Температура тела рептилий Нижнего Поволжья.
9. **Гассо В.Я.** К характеристике крови пресмыкающихся центрального степного Приднепровья.