



ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

ИЗДАНИЯ ПЕРВЫХ ЛЕТ СОВЕТСКОЙ ВЛАСТИ

1917 – 1930

Каталог коллекции
фонда редких книг НБ ЮУрГУ



Челябинск

2017



ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

ИЗДАНИЯ ПЕРВЫХ ЛЕТ СОВЕТСКОЙ ВЛАСТИ

1917 – 1930

Каталог коллекции
фонда редких книг НБ ЮУрГУ

Челябинск
2017

ББК ТЗ(2)61
УДК 94(470)»1917/1930» + 094
ИЗ6

Издания первых лет Советской власти. 1917–1930. Каталог коллекции фонда редких книг НБ ЮУрГУ / сост. Е. К. Струина; под ред. С. Г. Смолиной, Н. В. Бесединой; оцифровка изд. Н. Н. Жульдиковой; Юж.-Урал. Гос. ун-т, Науч. б-ка. – Челябинск: Б. и., 2017. – 58 с.: ил.

Иллюстрированный каталог коллекции «Издания первых лет Советской власти. 1917-1930», которая хранится в Фонде редких книг Научной библиотеки ЮУрГУ, подготовлен к столетней годовщине Великой Российской революции 1917 г. Книги коллекции несут на себе печать времени, являются свидетелями кардинальных изменений в политической, экономической, культурной жизни России.

Каталог предназначен для специалистов в области книжного и библиотечного дела, а также тем, кто интересуется редкими книгами и историей России.

Оглавление

Оглавление	4
Предисловие.....	5
КАТАЛОГ	6
Энциклопедии. Словари	6
Наука	9
Философия	12
История	13
Математика	23
Физика. Механика	24
Химия. Химическая технология.....	27
Электротехника. Энергетика	28
Машиностроение	30
Транспорт. Авиация	33
Металлургия	35
Строительство. Архитектура	38
Культура. Искусство	48
Литература.....	49
Именной указатель.....	53
Указатель издательств и типографий.....	56
Хронологический указатель	58

Предисловие

«Русская революция 1917 года была поворотным пунктом в истории человечества, и, вполне вероятно, историки будущего назовут ее величайшим событием XX века».

Карр Э. Х. – британский историк.

Книга является ценным историческим источником. Издания, представленные в каталоге, в настоящее время не только библиографическая редкость, но и свидетели сложного периода в истории страны – становления нового политического строя в России. Судьба многих создателей, редакторов, авторов изданий, таких как первой «Большой Советской энциклопедии», сочинений деятелей советского государства сложилась трагически вследствие репрессий 1930-х гг. На титульных страницах этих изданий затушеваны черной тушью фамилии «врагов народа», отсутствуют страницы с информацией о них, их деятельности, мировоззрении.

Большую часть коллекции составляют учебные издания для высших учебных заведений, производственно-технические для инженерно-технических работников, практические руководства для рабочих, а также справочные издания – энциклопедии, тематические справочники. Художественные издания и литература по искусству представлена в основном репринтными и факсимильными изданиями, которые вышли в серии «Библиотека репринтных изданий: серия «Книжные редкости» в московском издательстве «Книга» в 1989-1990 гг.

Основная часть книг коллекции издана в Москве и Ленинграде в Государственном издательстве, а также в издательствах «Советская энциклопедия», «Прибой», учебно-техническом издательстве «КУБУЧ» (Комиссии по улучшению быта учащихся). Издательство «КУБУЧ» обеспечивало учебными пособиями и книгами ленинградские ВУЗы, техникумы и другие учебные заведения. Некоторые учебные издания выпущены с помощью Кассы взаимопомощи студентов Ленинградского политехнического института им. М. И. Калинина, Ленинградского института инженеров путей сообщения, Комиссии по улучшению быта учащихся при Ленинградском Губисполкоме. Шесть книг изданы в Берлине, в апреле 1920 г. Совнарком принял постановление: «Впредь до восстановления полиграфической промышленности и достаточного снабжения ее бумагой признать необходимым печатание за границей наиболее важных для страны изданий». В специальной справке, составленной иностранным отделом Главлита, отмечалось, что это было результатом взаимодействия многих факторов: наибольшего сосредоточения в Германии русской интеллигенции и русских капиталов, географической близости к России, благоприятным соотношением валютного курса в пользу германского экспорта, высоким техническим уровнем печатного дела, дешевизной изданий. В составленной Главлитом характеристике книгоиздательского дела в Германии констатировалась активная роль русской эмиграции¹.

Часть изданий коллекции поступила в библиотеку в результате книгообмена между библиотеками в 40-50-е годы XX в.² На страницах книг стоят печати библиотек, учреждений, книжные знаки личных библиотек, а так же отметки о проверках, имеются автографы, дарственные надписи. В частности, в каталоге представлены книги из личной библиотеки уральского историка И. Г. Непейна³ (1943-2008), а также В. П. Чекакина – ученого, заведующего кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» Уральского государственного технического университета,⁴ часть книг из собрания Чекакина, издана до 1917 г.

Материал в каталоге разделен на тематические разделы, библиографические записи имеют сплошную нумерацию. Библиографические записи дополняет справочная информация об авторах, редакторах, иллюстраторах, издательствах. Особенности отдельного экземпляра – наличие штампов, автографов и других маргиналий указаны после библиографического описания. Составители сочли необходимым цитирование небольших фрагментов из введения и предисловия к некоторым изданиям, что позволяет передать политическую атмосферу, состояние развития науки, образования, издательского дела в стране.

¹ Тайны истории: из практики первых лет Главлита [Электронный документ]. – URL: <https://secrethistory.su/1050-iz-praktiki-pervyh-let-glavlita.html>

² Струина, Е. К. Особенности комплектования фонда вузовской библиотеки в 40-50-е годы XX века на Урале (на примере НБ ЮУрГУ) / Е. К. Струина // Региональные проблемы истории книжного дела: материалы науч. конф. (Челябинск, 23-24 ноября 2009 г.). – Челябинск, 2009. – С. 156 – 159.

³ Каталог личной библиотеки И. Г. Непейна [Электронный ресурс] / сост.: Е.К. Струина, Н.А. Шатилова, Н.В. Беседина; под общ. ред. С. Г. Смолиной; Юж.-Урал. гос. ун-т, Науч. б-ка – Челябинск, 2013. – 310 с. – Режим доступа: [/fdt?base=SUSU_METHOD&key=000512951](http://fdt?base=SUSU_METHOD&key=000512951)

⁴ Уральский государственный технический университет – УПИ им. Кирова (УГТУ-УПИ) – вуз в Екатеринбурге. До 1992 – Уральский политехнический институт им. С. М. Кирова, с 1992 г. УГТУ (УГТУ-УПИ), с 1992 г. им. Б.Н. Ельцина. В 2010 г. – Уральский федеральный университет им. первого президента РФ Б.Н. Ельцина.

КАТАЛОГ

Энциклопедии. Словари

1. Александров, А. Полный русско-английский словарь / А. Александров. – Берлин: Издание Товарищества Гликсман, 1923. – 726 с.

Александров А. – коллективный псевдоним. Под этим псевдонимом несколько англичан и русских издали в 1879 г. очень хороший англо-русский, а в 1885 – русско-английский словарь. Составители словаря поставили целью издание наиболее полного русско-английского словаря, опираясь на современные им лучшие зарубежные издания, признанные в академических кругах. Словарь содержит около 70 000 слов русского языка с переводами их значений и сочетаемости на английский язык.

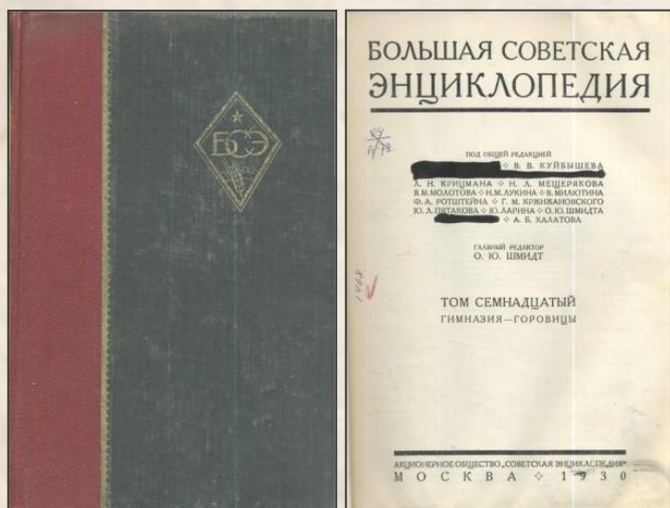
Англо-русский словарь 1923 г. напечатан с правилами старой орфографии. В 1917–1918 гг. орфографическая реформа состояла в изменении ряда правил русского правописания, что наиболее заметным образом проявилось в виде исключения нескольких букв из состава русского алфавита.⁵

2. Большая советская энциклопедия: в 65 т. / гл. ред. О. Ю. Шмидт; под общ. ред. В. В. Куйбышева и др. – М.: Советская энциклопедия, 1926–1947.

Шмидт Отто Юльевич (1891–1956) – советский математик, географ, геофизик, астроном. исследователь Памира (1928), Севера. Профессор (1924). Академик АН СССР (1935), Герой Советского Союза (1937).

Куйбышев Валериан Владимирович (1888–1935) – революционер, советский партийный и политический деятель.

Первое издание Большой советской энциклопедии состояло из 65 томов и одного дополнительного тома (1947 г.), который целиком посвящён СССР. В общей сложности первое издание энциклопедии содержит 65 тыс. статей, 12 тыс. иллюстраций и свыше 1 тыс. карт. Общий объём издания составил 4,4 тыс. авторских листов текста. Каждый том содержит в среднем 8–10 цветных географических карт и до 20 иллюстраций (частично цветных) на отдельных листах. Кроме вкладных листов широко применяются рисунки и карты в тексте. Большая часть иллюстраций была исполнена гравюрой на дереве известными советскими художниками. Для внешнего оформления томов использовались ледериновые переплеты с золотым тиснением и полужокожные корешки. Тираж каждого тома составил 50–80 тыс. экз. В 1930 г. АО «Советская энциклопедия» было преобразовано в Государственное словарно-энциклопедическое издательство, а в 1937 г. переименовано в Государственный научный институт «Советская энциклопедия».

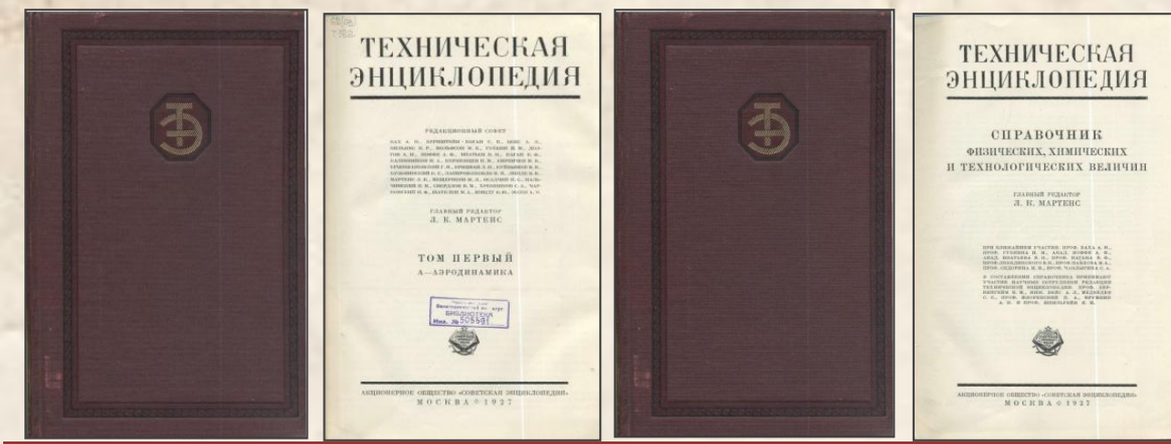


На титульных страницах всех томов энциклопедии затушеваны фамилии репрессированных авторов и составителей, отсутствуют страницы с информацией о них, их деятельности. При сопоставлении титульных страниц томов нашей библиотеки с сохранившимися томами этого издания в фондах других библиотек, установлено, что затушеваны имена Н.И. Бухарина, М.Н. Покровского, К.Б. Радека и В.П. Затонского, которые со временем все были реабилитированы⁶.

В библиотеке хранится 32 тома энциклопедии, в комплекте нет томов: 18-24, 25-31, 35-37, 39, 41, 43-49, 57-65.

⁵ Значение АЛЕКСАНДРОВ А., КОЛЛЕКТИВНЫЙ ПСЕВДОНИМ в Энциклопедическом словаре Брокгауза и Евфрона [Электронный документ]. – URL: <https://slovar.cc/enc/brokhauz-efron2/1851621.html>

⁶ Лобачева, О. В. «Опальная литература» в фонде НБ ЮУрГУ / О. В. Лобачева // Университетские библиотеки России и Запада: пути взаимодействия: Из опыта реализации проекта "e-URALS.com". – Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. – Ч. 2. – С. 257-259.



3. Техническая энциклопедия в 26 т. / гл. ред. Л. К. Мартенс. – М.: Советская энциклопедия, 1927–1934. – [В комплекте отсутствует т. 2].

Мартенс Людвиг Карлович (1874–1948) – российский революционер немецкого происхождения, советский общественно-политический деятель, инженер.

Энциклопедия была издана в 26 томах и насчитывала около 6000 статей и около 5000 внутрестатейных иллюстраций. В 1936–1938 годах был подготовлен к печати дополнительный том и предметный указатель. Тираж энциклопедии составил около 30 тыс. экземпляров. В настоящее время Техническая энциклопедия является общественным достоянием.

4. Техническая энциклопедия: справочник физических, химических и технологических величин: в 10 т. / гл. ред. Л. К. Мартенс. – М.: Советская энциклопедия, 1927–1929.



5. Энциклопедический словарь Русского Библиографического Института Гранат: в 58 т. / до 33-го т. под ред. проф.: Ю.С. Гамбарова, В.Я. Железнова, М.М. Ковалевского, С.А. Муромцева, К.А. Тимирязева; худож. Л.О. Пастернак. – 7-е изд. – М.: Главная контора Товарищества "Бр. А. и И. Гранатъ и К"; Редакция и экспедиция "Русского Библиографического института Гранат": Красный пролетарий; Государственный институт "Советская энциклопедия", 1910-1948.

Т. 2 : Акт - Анатоцизм: в 58 т. / под ред. В. Я. Железнова и др.; худож. Л. Пастернак. – М.: Главная контора Товарищества "Бр. А. и И. Гранат и К", 1910. – 688, [1] с.: ил.

Т. 11: Воздушная опухоль - Выдача преступников – М.: Главная контора Товарищества "Бр. А. и И. Гранат и К", 1910-1916. – 738 с.: ил.

Т. 13 : Гваяковая смола – Германия. – М.: Главная контора Товарищества "Бр. А. и И. Гранат и К", 1910. – 738 с.: ил.

Т. 12: Выдача преступников – Гваякиль. – М.: Главная контора Товарищества "Бр. А. и И. Гранат и К". – 1916. – 662 с.: ил.

Т. 14: Германия – Гиркан. – М.: Главная контора Товарищества "Бр. А. и И. Гранат и К". – прим. 1910. – 640 с.: ил.

Т. 15: Гирке – Город. – М.: Главная контора Товарищества "Бр. А. и И. Гранатъ и К". – 656 с.: ил.

- T. 16: Город – Греция. – М.: Главная контора Товарищества "Бр. А. и И. Гранат и К", 1912. – 688 с.: ил.
- T. 17: Греция – Дарвин. – М.: Главная контора Товарищества "Бр. А. и И. Гранат и К", 1913. – 640, [76] с.: ил.
- T. 33: Поляновский мир – Пуазель. – М.: Главная контора Товарищества "Бр. А. и И. Гранат и К". – 688 с.: ил.
- T. 36, ч. 4: Россия (продолжение). – М.: Редакция и экспедиция "Русского Библиографического института Гранат": Красный пролетарий, 1935. – 652, [56] с.: ил.
- T. 36, ч. 5: Россия (продолжение). – М.: Редакция и экспедиция "Русского Библиографического института Гранат": Красный пролетарий, Б.г. – 652, [56] с.: ил.
- T. 36, ч. 6: Россия – Румыния. – М.: Редакция и экспедиция "Русского Библиографического института Гранат": Красный пролетарий, 1938. – 666, [84] с.: ил.
- T. 38: Селевк – Симон. – 11-е стереотипное изд. – М.: Редакция и экспедиция "Русского Библиографического института Гранат": Красный пролетарий, Б.г. – 636 с.: ил.
- T. 40: Собат – Социализм. – М.: Редакция и экспедиция "Русского Библиографического института Гранат": Красный пролетарий, 1930. – 658 с.: ил.
- T. 41, ч. 6: С(ъ)еверо-Американские Соединенные Штаты – Тампа. – М.: Редакция и экспедиция "Русского Библиографического института Гранат": Красный пролетарий, 1926. – 775 с.: ил.
- T. 44: Фита – Франция. – М.: Редакция и экспедиция "Русского Библиографического института Гранат": Красный пролетарий, 1927. – 658 с.: ил.
- T. 45, ч. 2: Фугас – Христианский социализм. – М.: Редакция и экспедиция "Русского Библиографического института Гранат": Красный пролетарий, 1927/1928. – 787 с.: ил.
- T. 49: Чулков – Школьное дело. – М.: Редакция и экспедиция "Русского Библиографического института Гранат": Красный пролетарий, Б.г. – 672 с.: ил.
- T. 58: Эпоха социальной реконструкции народного хозяйства СССР (продолжение) / сост.: С. С. Анисимов и др.; худож. Л. Пастернак. – М.: Государственный институт "Советская энциклопедия", 1940. – 715 с.: ил.

Гранат – полное название «А. и И. Гранат и К^о», затем Русский библиографический институт братьев А. и И. Гранат и К^о – российское издательство. Основано в 1892 году братьями Гранат Александром Наумовичем (1861-1933) и Игнатием Наумовичем (1863-1941). После Октябрьской революции 1917 г. быстро утратило самостоятельность, но еще существовало до 1939 г. Затем вошло в состав издательства «Советская энциклопедия».

7-е издание Энциклопедического словаря, полностью переработанное, было выпущено в 1910–1948 годах под названием «Энциклопедический словарь Гранат», в 58 томах и 1 дополнительном томе (36-й том вышел в 7 книгах, 41-й т. – в 10 книгах, 45-й т. – в 3 книгах, 56-й том не появился в печати). До 1917 года словарь издавался товариществом «Братья А. и И. Гранат и К^о», после 1917 – Русским библиографическим институтом Гранат, 54-й и 58-й тома изданы Государственным институтом «Советская энциклопедия». После 7-го издания словаря было выпущено несколько стереотипных его перепечаток (тома, издававшиеся в 1920–1940-х годах, выходили повторами, обозначенными как стереотипные издания).

В библиотеке 19 т. Энциклопедического словаря Института Гранат. Тома 11,12,14,15,16,17,33 изданы с 1910-1913 гг. Остальные тома выпущены в 1920–1940-х гг.

Гамбаров Юрий (Георгий) Степанович (1850–1926) – российский юрист-правовед армянского происхождения, профессор Московского университета, учёный-цивилист (специалист по гражданскому праву). Первый ректор Ереванского государственного университета (1919–1920).

Железнов Владимир Яковлевич (1869–1933) – русский экономист, педагог и общественный деятель, профессор. Был членом редакции «Энциклопедический словарь Гранат» и автором многих статей по экономике, статистике и финансам.

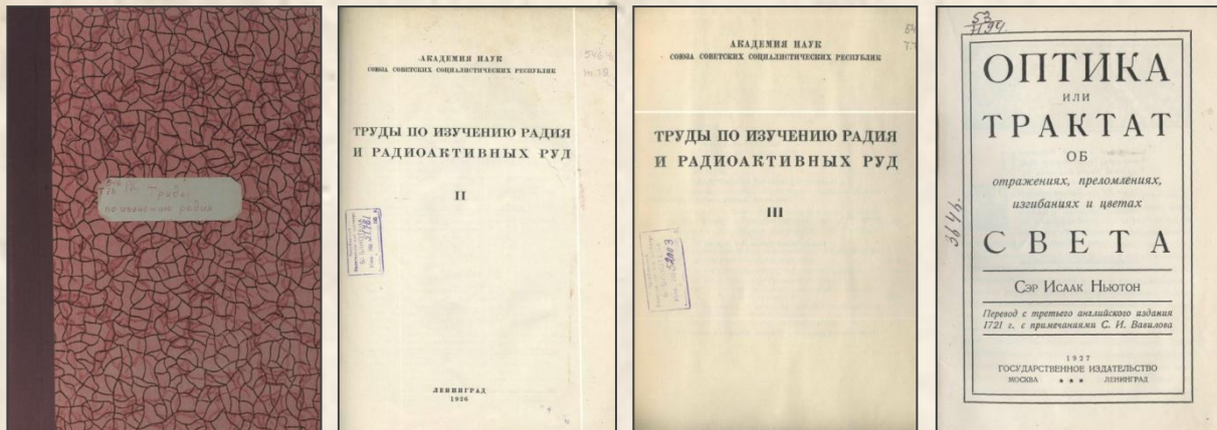
Ковалевский Максим Максимович (1851–1916) – русский учёный, историк, юрист, социолог эволюционистского направления и общественный деятель, один из руководителей русского масонства, член I Государственной думы и Государственного совета. Большая часть его деятельности проходила за границей, что, вместе с признанием его трудов в том числе на иностранных языках, сыграло роль в получении им известности в мире. Академик Императорской Санкт-Петербургской академии наук (1914, чл.-корр. 1899).

Муромцев Сергей Андреевич (1850–1910) – известный русский правовед, один из основоположников конституционного права России, социолог-позитивист, публицист и политический деятель. Представитель социологического подхода к праву. Профессор Московского университета. Председатель Первой Государственной думы (1906).

Тимирязев Климент Аркадьевич (1843–1920) – русский естествоиспытатель, физиолог – основоположник русской и британской научных школ физиологов растений... член-корреспондент Петербургской Академии наук (1890), член Лондонского королевского общества (1911).

Пастернак Леонид Осипович (1862–1945) – российский художник, живописец и график, мастер жанровых композиций и книжной иллюстрации; педагог. Участвует в ежегодных выставках передвижников. Член объединения «Мир искусства». Отец писателя и поэта Бориса Пастернака и архитектора Александра Пастернака.

Наука



6. Академия наук СССР Труды по изучению радия и радиоактивных руд Т. 2: сб. науч. ст. – Л.: Издательство Академии наук СССР, 1926. – 275 с.: ил. + 1 отд. л. карт (вкл.). – Из содерж.: Д. И. Мушкетов. Общий геологический очерк окрестностей Тюя-Муюнского Радиового Рудника; Д. В. Наливкин. Полеозойские отложения долины реки Аравана; В. И. Лучицкий Петрографические особенности окрестностей Тюя-Муюнского радиевого месторождения в Фергане (с 6 рис.); Л. Ф. Айнберг. Изверженные породы окрестностей Тюя-Муюна (с 1 рис.); И. А. Преображенский. Месторождения радиоактивных материалов Западной Ферганы (с 8 рис.); А. П. Слесарев. Материалы по распределению радиоактивности в западной части Ферганской Области; В.И. Лучицкий. Исследования в области известняковых контактов хребта Киргиз-Ата (в Фергане); В. И. Спицын. О механизме выделения эманации радия из радиоактивных минералов в жидкие среды; В. И. Спицын. О колебаниях радиоактивности и минерализации источников.

Из предисловия: «За последнее время исследования радиоактивных явлений в Союзе ширятся все более и более, захватывая круг новых вопросов, новые области и новых работников. Несомненно, только прочная преемственная связь и широкая гласность обеспечивают плодотворное развитие этих исследований, что и побудило незамедлительно приступить к печатанию накопившихся рукописей, относящихся главным образом к Фергане. В основе намеченной серии «Трудов», которые должны подвести итоги исследованиям, объединенным одной темой – генезисом Муюнского уран-ванадиевого месторождения, положен настоящий том. Он начинается рядом работ 1914 г. посвященных геологии окрестностей Тюя-Муюна».

7. Академия наук СССР Труды по изучению радия и радиоактивных руд. – Л.: Издательство Академии наук СССР, 1928. – Т. 3: сб. науч. ст. / ред. А. Е. Ферсман. – Л.: Издательство Академии наук СССР, 1928. – 160 с.: ил. – Из содерж.: А.Е. Ферсман. К морфологии и геохимии Тюя-Муюна (с 19 рис.); Л.Л. Солодовникова. Бариты Тюя-Муюнского радиевого рудника (с 10 рис.); В.Г. Хлопин и М.А. Пасвик. Миграция урана и радия в пределах главной жилы Июя-Муюнского месторождения; А.С. Уклонский. Геохимическая характеристика вод Тюя-Муюна (с 1 рис.); Г.О. Ерчиковский. Полевой гамма-электроскоп и его применение для поисков радиоактивных руд (с 3 рис.).
8. Ньютон, И. Оптика или Трактат об отражениях, преломлениях, изгибаниях и цветах света / сэра Исаака Ньютона; пер. с 3-го англ. изд. 1721 г. и с примеч. С. И. Вавилова. – М.; Л.: Государственное издательство, 1927. – 371 с.: ил. – Классики естествознания: книга семнадцатая.

Вавилов Сергей Иванович (1891-1951) – советский физик, основатель научной школы физической оптики в СССР, действительный член (1932) и президент АН СССР (1945-1951).

Штампы: на тит. л. прямоугольный штамп (53x35) «РАБФАК || КАБИНЕТ || физики № 587 ||16/V 1928 || им. Бухарина»; на тит. л., с 17, в конце книги прямоугольный штамп (48x24) «БИБЛИОТЕКА || Рабфака им. Бухарина || при 2-ом М.Г.У.»; прямоугольный штамп (40x19) «БИБЛИОТЕКА || ЧММИ».

Продолжающиеся издания



9. Ленинградский политехнический институт (ЛПИ) им. М. И. Калинина. Известия ЛПИ им. М. И. Калинина, 1925 год: Отдел техники, естествознания и математики Т. 29: сб. ст. – Л.: Издание ЛПИ им. М. И. Калинина, 1925. – 334 с.: ил. + 1 отд. л. схем.

Техника – Естественные науки – Математика

Авторы статей: Виноградов И. М., Лойцянский Л. Г., Скобельцын Д. В., Давиденков Н. Н., Маслов Г., Янг Ю.И., Кирпичев М. В., Гухман А. А., Шульц В. В., Белянкин Д., Залесский Б., Федотьев П. П., Федотьев П. П., Шишокин В. П., Незнанов П. А., Галеркин Б. Г.

Санкт-Петербургский государственный технический университет, более известный как Политехнический институт императора Петра Великого, основан в 1899 г., открыт в 1902. 8 октября 1903 года были приняты Правила издания Известий института. Согласно этим правилам «Известия Санкт-Петербургского Политехнического института, выходя с сентября по май в количестве не менее четырех книжек в год формата большой восьмушки (1/8 доля печатного листа)» Известия Санкт-Петербургского политехнического института состоят из двух отделов. Первый отдел составляют оригинальные статьи по наукам техническим и экономического отделения». С 1907 года журнал стал издаваться в виде двух тематически самостоятельных томов: «Отдел техники, естествознания и математики» и «Отдел наук экономических и юридических»⁷.

Университет несколько раз менял название, в частности: 1917 г. – Петроградский политехнический институт; 1918 г. – 1-й Петроградский политехнический институт; 1922 г. – 1-й Петроградский политехнический институт имени М.И.Калинина; 1923 г. – Петроградский политехнический институт имени М.И. Калинина; 1924 г. – Ленинградский политехнический институт имени М.И. Калинина. За октябрьскими событиями 1917 г. последовало катастрофическое ухудшение положения института. Прекратились финансирование и поставки топлива (учебные здания не отапливались до 1924 г.). В 1918 г. институт утратил автономию и перешел в ведение Наркомпроса РСФСР, многие декреты которого (об отмене отметок в средних школах, образовательного ценза при поступлении в высшую школу, упразднении всех видов испытаний, аттестатов дипломов и т.д.) совершенно дезорганизовал учебный процесс. В 1919 г. институт почти опустел и был на грани ликвидации. Большие потери нес профессорско-преподавательский состав от эмиграции и голодных смертей⁸.

10. Ленинградский политехнический институт (ЛПИ) им. М. И. Калинина Известия ЛПИ им. М. И. Калинина, 1927 год: Отдел техники, естествознания и математики Т. 30 – Л.: Издание ЛПИ им. М. И. Калинина, 1927 – 478 с.: ил.

Техника – Инженерное дело – Математика

Авторы статей: Виноградов И.М., Гаврилов А.Ф., Гершгорин С.А., Иванов И.И., Кузьмин Р.О., Лурье А.И., Семенов Н.Н., Лойцянский Л.Г., Лойцянский Л.Г., Крауз А.А., Гухман А.А., Кирпичев М.В., Незнанов П.А., Дьяков Д.Н., Киселев А.С., Фролов А.М., Кистяковский В.А., Федотьев П.П., Саткевич А.А., Воробьев А.Г., Папкович П.Ф.

11. Ленинградский политехнический институт (ЛПИ) им. М. И. Калинина Известия ЛПИ им. М. И. Калинина, 1928 год: Отдел техники, естествознания и математики Т. 31 Отд. 1: Электротехника: сб. ст. – Л.: Издание ЛПИ им. М. И. Калинина, 1928. – 164 с.: ил.

⁷ Становление Издательства Политехнического университета: заметки директора [Электронный документ]. – URL: <http://mediabooks.ru/stanovlenie-izdatelstva-politexnicheskogo-universiteta-zametki-direktora/>

⁸ Ленинградский политехнический институт [Электронный документ]. – URL: <http://www.balagurov.com/misc/politech/>

Техника – Инженерное дело – Естественные науки – Электротехника

Авторы статей: Варшавский Л. А., Вонский М. С., Михайлов М. М., Богородицкий Н. П., Тиходеев П. М., Тхоржевский А. И., Гохберг С. М., Тер-Маркарянц Е. А.

- 12.** Ленинградский политехнический институт (ЛПИ) им. М. И. Калинина Известия ЛПИ им. М. И. Калинина, 1928 год: Отдел техники, естествознания и математики Т.31 Отд. 1: Электротехника Отд.2: Металлургия и химия Отд. 3: Строительная механика: сб. ст. – Л.: Издание ЛПИ им. М. И. Калинина, 1928. – 319 с.

Техника – Инженерное дело – Строительная техника – Metallургия – Химия – Естественные науки – Электротехника

Авторы статей: Дьяченко А. И., Лебедев П. И., Агеев Н., Замоторин М., Николаи Е., Папкович П. Ф., Малиев А. С., Голушкевич С. С., Лурье А. И., Галеркин Б. Г.

- 13.** Ленинградский политехнический институт (ЛПИ) им. М. И. Калинина. – Известия ЛПИ им. М. И. Калинина, 1929 год: Отдел техники, естествознания и математики Т. 32 Отд. 1: Математика Отд. 2: Техника Отд.3: Авиация и воздухоплавание – Л.: Издание ЛПИ им. М. И. Калинина, 1929. – 246 с.: ил.

Техника – Авиация и космонавтика

Авторы статей: Иванов И. И., Кузьмин Р., Папкович П. Ф., Гаврилов А. Ф., Лойцянский Л. Г., Гершгорин С. А.

- 14.** Петроградский политехнический институт (Первый); 1918 Известия Первого Петроградского политехнического института, 1918 год: Отдел техники, естествознания и математики Т.27: С 6 таблицами и 2 картами. – Петроград: Военная типография, 1918. – 447 с.: ил. + 6 отд. табл. + 2 отд. карт.

Техника – Естественные науки – Математика

Авторы статей: Преображенский И., Кистяковский В., Белянкин, Д., Мещерский И., Белзецкий С., Галеркин Б., Ефремов Н.

- 15.** Петроградский политехнический институт (Первый); 1921 год Известия Первого Петроградского политехнического института, 1919 год: Отдел техники, естествознания и математики Т. 28. – Петроград: Военная типография, 1921. – 286 с.: ил.

Техника – Естественные науки – Математика

Авторы статей: Галеркин Б. Г., Галеркин Б. Г., Кирпичев М., Поздунин В., Торубаев И., Мещерский И., Иванов И., Шалин Л., Гейслер А., Белянкин Д., Николаи Е.

Философия



- 16.** Маркс, К. Энгельс, Ф. Сочинения Отдел первый: Публицистика. Философия. История: в 30 т. / К. Маркс, Ф. Энгельс; под ред. Д. Рязанова; Ин-т К. Маркса и Ф. Энгельса. – М.; Л.: Государственное издательство, 1928–1929.

Маркс Карл Генрих (1818-1883) – немецкий философ, социолог, экономист, писатель, поэт, один из основоположников марксизма.

Фридрих Энгельс (1820-1895) – немецкий философ, один из основоположников марксизма.

Из «Предисловия к международному изданию сочинений К. Маркса и Ф. Энгельса»: «Издание полного собрания сочинений Маркса и Энгельса является такой настоятельной потребностью, что нет нужды доказывать подробно его необходимость. Без такого полного собрания сочинений обоих основоположников научного социализма и провозвестников освободительной борьбы пролетариата нельзя познакомиться со всем комплексом идей, входящих в их мировоззрение, не может быть и речи о научном изучении эволюции их взглядов, нет никакой возможности приступить к критической разработке их огромного литературного наследства».

- 17.** Плеханов, Г. В. Сочинения: в 24 т. / Г. В. Плеханов; под ред. Д. Рязанова; Ин-т К. Маркса и Ф. Энгельса. – М.; Л.: Государственное издательство, 1923-1927.

Штамп: на всех томах на тит. л. овальный штамп (45x20) «Челябинский Обком РКП(б) || ИСПАРТ. БИБЛИОТЕКА».

Плеханов Георгий Валентинович (1856-1918), политический деятель, теоретик марксизма. Один из основателей РСДРП. В 1917 г. выступал против курса и тактики большевиков. Осудил события октября 1917 г. (считал, что по степени социально-экономического развития Россия не готова к социалистической революции). Труды по философии, социологии, истории русской общественной мысли.

Рязанов Давид Борисович (при рождении – Давид-Симха Зельман-Берович Гольдендах; 1870–1938) – деятель российского революционного (социал-демократ) и профсоюзного движения, историк, библиограф, архивист, видный марксовед. Основатель и первый руководитель Института Маркса и Энгельса (ИМЭ), директором которого был более десяти лет с 1921 по нач. 1931. В 1931 г. арестован, в 1938 г. расстрелян в г. Саратове. Реабилитирован 22 марта 1958 г. Военной Коллегией Верховного Суда СССР. В сентябре 1989 г. реабилитирован по партийной линии. Во всех томах издания на титульных страницах фамилия редактора заштрихована черной тушью.

История



- 18.** Бадаев, А. Е. Большевики в Государственной Думе: Большевистская фракция IV Государственной Думы и революционное движение в Петербурге: воспоминания / А. Е. Бадаев. – Л.: Прибой, 1929. – 391 с. – Из библиотеки И. Г. Непейна.

Бадаев Алексей Егорович (1883-1951) – советский партийный и государственный деятель, первая профессия – слесарь. В первой половине 1920-х г. работал заместителем председателя Петроградского (Ленинградского) губисполкома.

- 19.** Декреты Великого октября. 1917-1918: к 50-летию Октябрьской революции: подборка из 50 декретов: листовки: 50 отд. л. в папке / сост. Е. Я. Зазерский, В. Е. Муштуков. – Репринт. декретов и листовок 1917-1918 гг. – Л.: Лениздат, 1967. – 3 с.; 50 отд. л.

- 20.** Дневник Е. А. Перетца, 1880-1883 / с предисл. А. Е. Преснякова; текст подгот. А. А. Сергеев; Центрархив. – М.; Л.: Государственное издательство, 1927. – X; 171 с. – Центрархив: Мемуары и дневники царских сановников. – Из библиотеки И. Г. Непейна.

Егор Абрамович Перетц (1833–1899) – русский государственный деятель, участник разработки реформ 1860-х – 1870-х гг. Государственный секретарь в 1878–1882 годах, впоследствии член Государственного совета.

- 21.** Дневник В. Н. Ламздорфа, 1886-1890 / под ред. и с предисл. Ф. А. Ротштейна; Центрархив. – М.; Л.: Государственное издательство, 1926. – 395, [1] с. – Центрархив: мемуары и дневники царских сановников. – Из библиотеки И. Г. Непейна.

Ламздроф (Ламсдроф) Владимир Николаевич (1844–1907) – русский дипломат, министр иностранных дел Российской империи в 1900-1906 гг.

От редакции: «... «дневник» извлечен из хранившегося в Особом Отделе Архива Октябрьской Революции дипломатического и семейного архива бывшего министра иностранных дел В. Н. Ламздорф. Весь дневник в целом охватывает период времени: от января 1886 до декабря 1896 г.. Велся В.Н. Ламздорфом на французском языке; написан на бумаге небольшого формата мелким убористым почерком, с большим количеством вклеенных в него газетных вырезок».

- 22.** Ключевский, В. О. Сказания иностранцев о Московском государстве / В. О. Ключевский; крат. предисл. П. И. Лебедева-Полянского. – Петроград: Литературно-Издательский отдел Комиссариата народного просвещения: Первая Государственная Типография, 1918. – 333 с. – Из библиотеки И. Г. Непейна.

Ключевский Василий Осипович (1841–1911) – российский историк, ординарный профессор Московского университета, заслуженный профессор; ординарный академик Императорской Санкт-Петербургской академии наук по истории и древностям русским, председатель Императорского Общества истории и древностей российских при Московском университете, тайный советник.



23. Коммунистический Интернационал Пятый Всемирный конгресс Коммунистического Интернационала, 17 июня – 8 июля 1924 года. Стенографический отчет Ч. 1. – М.; Л.: Государственное издательство (Госиздат), 1925. – 854 с.
24. КПСС XV Конференция Всесоюзной Коммунистической партии (б), 26 окт. - 3 ноябр. 1926 г. Стенографический отчет. – М.; Л.: Государственное издательство, 1927. – 489 с.
25. КПСС Десятый Съезд Российской коммунистической партии. Стенографический отчет, 8-16 марта 1921 г. – М.: Государственное издательство: Знание – сила, 1921. – 336 с.

Из предисловия: «Настоящее издание является единственным официальным изданием протоколов X съезда партии, выполненным по его поручению. Редакционная комиссия слагает с себя всякую ответственность за «Стенографический отчет X съезда Р.К.П.»

26. Ленин, В. И. Сочинения: в 30 т. / В. И. Ленин; под ред. Н. И. Бухарина, В. М. Молотова, И. И. Скворцова-Степанова; Ин-т Ленина при Ц.К.В.К.П.(б). – 2 изд. испр. и доп. – М.; Л.: Государственное издательство, 1925-1932.

Ленин Владимир Ильич (1870-1924) – российский революционер, крупный теоретик марксизма, советский политический и государственный деятель, создатель Российской социал-демократической рабочей партии (большевиков), главный организатор и руководитель Октябрьской революции 1917 года в России, первый председатель Совета Народных Комиссаров (правительства) РСФСР, создатель первого в мировой истории социалистического государства.

Бухарин Николай Иванович (1888-1937) – российский революционер, советский политический, государственный и партийный деятель. Член ЦК партии, кандидат в члены ЦК ВКП. Кандидат в члены Политбюро ЦК РКП, член Политбюро ЦК ВКП. Кандидат в члены Оргбюро ЦК РКП. Академик АН СССР.

Молотов Вячеслав Михайлович (1890–1986) – российский революционер, советский политический и государственный деятель. Председатель Совета народных комиссаров СССР в 1930-1941 годах, народный комиссар, министр иностранных дел СССР в 1939-1949, 1953-1956 годах.

Скворцов-Степанов И. И. (1870-1928) – советский государственный и партийный деятель, историк, экономист, в 1917 году - первый народный комиссар финансов РСФСР.

В решении XIII съезда РКП(б) 1924 г. и постановлении «Об институте Ленина» указывалось: «Первой и главной задачей Института XIII съезд считает вполне научное и самое тщательное издание полного собрания сочинений Ленина и подготовку ленинской библиотеки для более широких масс рабочих избранных произведений В.И. Ленина на языках всех народностей, населяющих СССР».

В 1925 г. начался выпуск 2-го и 3-го издания сочинений Ленина, оба издания завершены в 1932 г. Они одинаковы по содержанию и отличались лишь полиграфическим оформлением и тиражом. Каждое из этих собраний сочинений – 30 тт., в которые вошли 2780 произведений Ленина, в их числе около 500 писем. Произведения в этих изданиях расположены, как правило, в хронологическом порядке. Издания имели подробный научно-справочный аппарат. Однако в приложениях и комментариях к некоторым томам были допущены ошибки фактического и политического характера. Средний тираж томов 2-го издания, вместе с доредакционными, состоял 103 тыс. экз., 3-го изд. – 557 тыс. экз.



27. Палеолог, М. Роман императора: Александр Второй и княгиня Юрьевская: Репринт. изд. – Берлин: книгоиздательство Слово, 1924. – М.: Профиздат, 1990. – 112 с. – Из библиотеки И. Г. Непеина.

Палеолог Жорж Морис (1859–1944) – французский политик, дипломат, с января 1914 г. работал послом Франции в России.

28. Переписка Вильгельма Второго с Николаем Вторым, 1894-1914 гг. / с предисл. М. Н. Покровского; Центрархив. – М.; Петроград: Государственное издательство, 1923. – 198, [14] с. – Из библиотеки И. Г. Непеина.

Покровский Михаил Николаевич (1868-1932) – российский и советский историк-марксист, общественный и политический деятель. Лидер советских историков в 1920-е годы, «глава марксистской исторической школы в СССР». Член РСДРП с апреля 1905 года. Академик Белорусской АН. Академик АН СССР.

От редакции: «Публикуемая переписка Н. Романова и Вильгельма Гогенцоллерна печатается в русском переводе с английских подлинников и собственноручных копий, хранящихся во II Отделении Госархива Р.С.Ф.С.Р.

Переписка, по всем данным, неполная, так как в Секретом Архиве министра найдены следующие телеграммы в копиях, подлинники которых отсутствуют: телеграммы Вильгельма от 5/IV–1895 г., 6-18/IV–1895 г., 28/X–1897 г., а также и ответы на них Николая. Особенно наполно сохранились письма Н. Романова, которых имеется всего 5».

29. К. П. Победоносцев и его корреспонденты: письма и записки. Т 1 [и единственный] в 2 полутомах / с предисл. М.Н. Покровского. – М.; Петроград: Государственное издательство, 1923. – (Труды государственного Румянцевского музея;...) – Из коллекции редких книг НБ ЮУрГУ «Библиотека историка И. Г. Непеина».

Т. 1. Novum regnum. Полутом 1: [Письма 1878-1883 гг.]. – XIV, 438 с. [нет с. 83–94, 439] – Справ. аппарат: Примечания к письмам и запискам (следуют в порядке расположения документов), с. 376–424; Оглавление [I полутома. Алфавит авторов писем и записок], с. 426–438, нет с. 439.

Т. 1. Novum regnum. Полутом 2: [Письма 1884-1894 гг.]. – 447-1140 с. [нет с.1141–1147]. – Справ. аппарат: Примечания (следуют в порядке расположения документов), с. 1045–1101; Указатель имён и предметов в I и II полутомах, с. 1104–1121; Оглавление II полутома (алфавит авторов писем и записок), с. 1122–1140 [нет с.1141–1147].

Победоносцев Константин Петрович (1827–1907) – российский государственный деятель, ученый-правовед, публицист, преподавал законоведение наследникам престола, будущим императорам Александру III и Николаю II. В 1880-1905 обер-прокурор Святейшего Синода. Играл значительную роль в определении правительственной политики в области религии, просвещения, в национальном вопросе и др.

С восшествием на престол Александра III обер-прокурор синода стал центром, куда потекли всякого рода ходатайства, проекты, записки и просто информационные сообщения. В данном собрании корреспонденты К.П. Победоносцева, несомненно, интереснее его самого. Кого тут нет, не считая самого царя!

В издании представлена как официальная, так и неофициальная переписка. Отдельным разделом размещены «Письма цесаревича Александра 1866-1881 г.».

Авторы издания строго следовали записям К.П. Победоносцева в тетрадях, которые были переданы им в Отдел Рукописей музея Румянцева. Подбор документов не редактировали, оставили нетронутым «... в целях полной характеристики К.П. Победоносцева». Издание содержит так же неопубликованные документы, размышления К.П. Победоносцева «Отрывок из неизданного сочинения о России» (1880), «Самое первое – что теперь нужно России», «Проект памятника императору Александру II» (1884) и др.

Покровский Михаил Николаевич (1868–1932) – российский и советский историк-марксист, общественный и политический деятель. Лидер советских историков в 1920-е годы, «глава марксистской исторической школы в СССР». Член РСДРП с апреля 1905 года. Академик Белорусской АН. Академик АН СССР.

Корреспонденты К.П. Победоносцева

Адлерберг 2-й Николай Владимирович, граф (1819–1892) – русский государственный и военный деятель, генерал-адъютант (1857), генерал от инфантерии (1870), участник покорения Кавказа, Финляндский генерал-губернатор (1866–1881).

Аксаков Иван Сергеевич (1823–1886) – русский публицист, поэт, общественный деятель, один из лидеров славянофильского движения.

Аксакова Анна Федоровна (1829–1889) – дочь поэта Ф. И. Тютчева, фрейлина Высочайшего двора, жена И. С. Аксакова, мемуаристка; разделяла взгляды славянофилов.

Александр II Николаевич (Александр Николаевич Романов; 1818–1881) – российский император 1855–1881 из династии Романовых. Удостоен особого эпитета в историографии – Освободитель. Погиб в результате террористического акта, организованного тайной революционной организацией «Народная воля».

Александр III Александрович (1845–1894) – император Всероссийский, царь Польский и великий князь Финляндский с 1881 по 1894. Сын императора Александра II и внук Николая I; отец последнего российского монарха Николая II. В царствование Александра III Россия не вела ни одной войны. За поддержание мира монарх получил официальное прозвание Царь-Миротворец. В 1865 после смерти старшего брата Николая был провозглашён цесаревичем – наследником престола. Наследник прошёл дополнительный курс наук, необходимых для управления государством. Его учителем права в 1866 году стал Константин Победоносцев, который остался его наставником и советчиком и по окончании курса лекций; а в царствование Александра, на посту обер-прокурора Святейшего Синода, приобрёл наибольшее влияние на государственные дела.

Алексеев Николай Александрович (1852–1893) – московский предприниматель, благотворитель, политик, организатор городского хозяйства, происходит из купеческой династии Алексеевых. В 1885–1893 – городской голова Москвы. Алексееву Москва обязана строительством современных систем водопровода, канализации, школ и больниц.

Алексий, архиепископ (в миру Лавров-Платонов Александр Фёдорович; 1829–1890) – епископ Православной российской церкви, епископ Можайский (1878–1883), архиепископ Литовский и Виленский (1885–1890), богослов.

Арсеньева София Дмитриевна – начальница Минского женского училища.

Багратион-Мухранский Михаил Константинович, (1831–1907).

Балакирев Милий Алексеёвич (1836–1910) – русский композитор, пианист, дирижёр.

Баранов Николай Михайлович (1837–1901) – генерал-лейтенант, градоначальник Санкт-Петербурга (1881), изобретатель винтовки системы Баранова обр. 1869 года.

Баранов Платон Иванович (1827–1884) – историк, архивист, директор Сенатского архива.

Барановский Александр Иванович (1836–1898) – оберпрокурор четвёртого департамента сената в Петербурге.

Барановский Егор Иванович (1821–1914) – Саратовский губернатор в 1861–1862 годах. Затем был агентом Российского общества пароходства и торговли в Мессине (Италия), путешествовал для изучения перспектив торговли с Индией и Китаем, опекал учебные и благотворительные учреждения. Во время Русско-турецкой войны 1877–1878 стал представителем общества Красного Креста, вместе с братом создал на территории Румынии госпиталь для лечения больных и раненых воинов русской армии. В начале 20 века Барановским была создана одна из крупнейших библиотек не только в Беларуси, но и в Европе, которая насчитывала около 10 тысяч редких книжных изданий. Впоследствии московским Вдовьим домом, был почетным членом опекунского совета учреждений императрицы Марии.

Бартенев Петр Иванович (1829–1912) – русский историк и литературовед, зачинатель пушкиноведения, директор Чертковской библиотеки, основатель и издатель исторического журнала «Русский архив».

Бельский Леонид Петрович (1855–1916) – русский поэт, переводчик, литературовед и педагог, приват-доцент Московского университета по каф. русской словесности.

Богданович Александра Викторовна (урожд. Бутовская; 1846–1914,) – хозяйка одного из крупнейших светских салонов Санкт-Петербурга, писатель-мемуаристка.

Богданович Евгений Васильевич (1829–1914) – генерал от инфантерии, писатель.

Богомолов Л.

Бунге Николай Христианович (1823–1895) – российский государственный деятель, учёный-экономист, министр финансов и председатель Комитета министров Российской империи, ординарный профессор, декан физико-математического университета и ректор Университета св. Владимира.

Вагнер Николай Петрович (1829–1907) – русский зоолог и писатель, профессор Петербургского университета.

Ванновский Пётр Семёнович (1822–1904) – русский генерал, государственный деятель; занимал последовательно посты военного министра и министра народного просвещения Российской империи.

Васильковский Антон Степанович (1824–1895) – генерал-лейтенант, участник русско-турецкой войны 1877–1878 гг. В 1881 назначен в Свиту Александра III и помощником обер-гофмаршала Высочайшего Двора по хозяйственной части. В 1888 произведён в генерал-лейтенанты. В 1891 назначен начальником управления Собственным Его Величества дворцом и заведующим делами Августейших Детей Их Императорских Величеств.

Виноградов Гавриил Киприанович (1810–1885) – педагог и общественный деятель.

Виноградова Г. – начальница московских женских гимназий.

Владимир Андреевич, великий князь.

Влангали Александр Георгиевич (1824–1908) – русский географ-первопроходец, геологоразведчик, историк-экономист, дипломат (посланник в Китае и в Италии).

Властов Георгий Константинович (1827–1899) – библиист, экзегет, переводчик, государственный и общественный деятель, тайный советник. В 1863–1865 управляющий Мингелией; Ставропольский (1868–1872) и Кутаисский губернатор (1872–1878).

Воейков Давид Иванович () – член статистического совета при министерстве внутренних дел.

Воронцов-Дашков Илларион Иванович, граф (1837–1916) – русский государственный и военный деятель из рода Воронцовых-Дашковых: министр императорского двора и уделов (1881–1897), председатель Красного Креста, наместник на Кавказе. Будучи личным другом Александра III, после убийства его отца организовал т. н. Священную дружину.

Вышнеградский Иван Алексеевич (1831–1895) – русский учёный-механик и государственный деятель. Основатель теории автоматического регулирования, почётный член Петербургской АН (1888). В 1887–1892 – министр финансов России.

Галаган Григорий Павлович (1819–1888) русский политический деятель, тайный советник, меценат, основатель коллегии Галагана и ремесленного училища в Дехтерях, сооснователь Киевской русской публичной библиотеки. Последний представитель рода Галаганов.

Гамбургер, Андрей Фёдорович (1821–1899) – статс-секретарь, чрезвычайный посланник и полномочный министр при Швейцарском союзе, действительный тайный советник, почётный член Московского Публичного и Румянцевского музеев, член иностранных академий.

Гирс Николай Карлович (1820–1895) – русский дипломат, министр иностранных дел России в 1882–1895 гг. действительный тайный советник, статс-секретарь, почётный член Петербургской Академии наук.

Голенищев-Кутузов Арсений Аркадьевич, граф (1848–1913) – русский придворный (обер-гофмейстер, 1912), поэт, прозаик, публицист.

Головин Александр Васильевич (1821–1886) – русский государственный деятель, министр народного просвещения (1862–66), видный деятель эпохи реформ 1860–70-х гг., почётный член Петербургской Академии наук, один из первых членов Русского географического общества, статс-секретарь и член Государственного совета.

Голохвастов Павел Дмитриевич (1838–1892) – русский писатель, историк, филолог, публицист-славянофил.

Грессер Пётр Аполлонович (1833–1892) – генерал-адъютант, генерал-лейтенант русской императорской армии, в 1871–1878 волынский губернатор, в 1882–1883 Санкт-Петербургский обер-полицмейстер, затем градоначальник.

Грот Николай Яковлевич (1852–1899) – русский философ-идеалист, психолог. Профессор Московского университета, председатель психологического общества.

Данилевский Григорий Петрович (1829–1890) – русский писатель, публицист, переводчик, автор художественных произведений, в том числе романов из истории России XVIII–XIX веков, при жизни писателя снискавших признание в России и за рубежом. Слава одарённого бытописателя пришла к Данилевскому в 1862 году с выходом в свет новеллы «Беглые в Новороссии», опубликованной под псевдонимом А. Савронский.

Данилович Григорий Григорьевич (1825–1906) – воспитатель последнего русского царя Николая II, генерал от инфантерии.

Делянов Иван Давыдович (1818–1898) – государственный деятель Российской империи, камергер Двора е.и.в., статс-секретарь е.и.в., директор Публичной библиотеки в 1861–1882, действительный тайный

советник, член Государственного Совета. На посту министра народного просвещения проводил последовательную политику в русле контрреформ Александра III.

Дервиз-фон Дмитрий Григорьевич (1829–1916) – сенатор, член Государственного совета, действительный тайный советник. Один из авторов Судебной реформы 1864 года.

Дервиз-фон Павел Григорьевич, (1826–1881) – русский предприниматель и меценат, известный как концессионер и строитель железных дорог в Российской империи.

Дмитриев Федор Михайлович (1829–1894) – историк права, публицист, профессор Московского университета, сенатор, попечитель петербургского учебного округа.

Добрянский-Сачуров Адольф Иванович (1817–1901) Выдающийся карпаторусский общественный деятель, юрист, писатель. Идеолог возвращения униатов в православие, автор множества работ, посвящённых истории, этнографии, религиозной и политической ситуации в австрийской Руси.

Долгоруков Владимир Андреевич, князь (1810–1891) – русский военный и государственный деятель, генерал-адъютант, генерал от кавалерии, московский генерал-губернатор в 1865-1891 годах.

Дондуков-Корсаков Александр Михайлович (1820–1893) – Русский военный и государственный деятель, участник Кавказских походов и Крымской войны, генерал-губернатор Юго-Западного края, главноначальствующий на Кавказе.

Достоевская Анна Григорьевна (урожд. Сниткина; 1846–1918) – вторая жена Ф. М. Достоевского, мать его детей. Известна как издательница и публикатор творческого наследия своего мужа, библиограф и автор ценных воспоминаний, а также как одна из первых филателист ок России.

Дурново Петр Николаевич (1845–1915) – статс-секретарь, действительный тайный советник, правый государственный деятель, министр внутренних дел, лидер правой группы Государственного Совета.

Екатерина Михайловна, вел. княгиня (1827–1894).

Зарудный Сергей Иванович (1821–1887) – русский правовед и переводчик, тайный советник, один из главных творцов судебной реформы 1860-х гг.

Зубов Алексей Алексеевич (1838–1904) – Генерал-майор, действительный тайный советник, екатеринославский вице-губернатор, саратовский губернатор. Статс-секретарь Его Императорского Величества.

Игнатьев Алексей Павлович, граф (1842–1906) – киевский и иркутский генерал-губернатор, генерал от кавалерии.

Игнатьев Николай Павлович, граф (1832–1908) – русский государственный деятель из рода Игнатьевых, русский посланник в Пекине, посол в Константинополе, министр внутренних дел, генерал от инфантерии, генерал-адъютант. Стронник идей панславизма.

Кази Михаил Ильич (1839–1896) – организатор российского судостроения, общественный деятель, капитан II ранга.

Кантакузен Михаил Родионович (граф Сперанский, 1848–1894) – директор департамента духовных дел иностранных исповеданий из рода Кантакузенов, внук А. А. Фролова-Багреева и Е. М. Сперанской, правнук графа М. М. Сперанского.

Капустин Михаил Николаевич (1828–1899) – российский правовед, специалист по гражданскому и международному праву, истории государства и права. Действительный тайный советник.

Катакази Константин Гаврилович (1828–1890) – российский дипломат. В 1869–1872 годах – посланник Российской империи в США, тайный советник.

Катков Михаил Никифорович (1818–1887) – влиятельный русский публицист, издатель, литературный критик консервативно-охранительных взглядов. Редактор газеты «Московские ведомости», основоположник русской политической журналистики. В своих изданиях обеспечивал идеологическую поддержку контрреформам Александра III. Тайный советник.

Каткова Софья Петровна (урожд. Шаликова, 1832–1913) – жена М.Н. Каткова с 1852 г.

Каханов Михаил Семёнович (1833–1900) – русский государственный деятель, статс-секретарь; действительный тайный советник (с августа 1880), товарищ (зам.) министра внутренних дел.

Керский Сергей Васильевич (1831–1903) – управляющий канцелярии Святейшего Синода.

Киреев Александр Алексеевич (1833–1910) – публицист-славянофил.

Комаров Виссарион Виссарионович (1838–1907) – русский журналист и общественный деятель, участник русско-турецкой войны 1877-1878 гг., полковник российской и генерал сербской армий. Издатель газеты «Свет» получившей широкое распространение.

Комаровский Алексей Егорович, граф (1841–1897) – действительный статский советник, шталмейстер Императорского двора, хранитель Оружейной палаты; художник-любитель.

Кони Анатолий Фёдорович (1844–1927) – российский юрист, судья, государственный и общественный деятель, литератор, судебный оратор, действительный тайный советник, член Государственного совета Российской империи (1907–1917). Почётный академик Санкт-Петербургской

академии наук по разряду изящной словесности (1900), доктор уголовного права Харьковского университета (1890), профессор Петроградского университета (1918–1922).

Кох Карл Федорович.

Куломзин Анатолий Николаевич (1838–1923) – российский государственный деятель. Статс-секретарь, председатель Государственного совета, действительный тайный советник. Исследователь, историк.

Лебединцев Феофан Гаврилович (1828,—1888) —украинский общественный деятель, учёный в области религии и краеведения, издатель, журналист.

Лорис-Меликов Михаил Тариэлович (1824–1888,) – российский военачальник и государственный деятель; генерал от кавалерии (1875), генерал-адъютант. Член Государственного совета. Почётный член Императорской Академии наук (1880). «Политический диктатор последних дней царствования Александра II. С воцарением Александра III сошел с правительственной сцены...»

Любимов Николай Алексеевич (1830–1897) – русский физик, публицист, один из учредителей Московского математического общества. Член совета министра народного просвещения, профессор Московского университета.

Маков Лев Саввич (1830–1883) – министр внутренних дел Российской империи в 1878–1880, владелец имения Марьино Горка. В 1878 году назначен товарищем министра внутренних дел, затем управляющим министерством, а в 1879-1880 годах был министром, учредил институт урядников, с 1880 года – главноуправляющий иностранных исповеданий, возобновил сношения с римской курией, в 1881 году – член государственного совета.

Манасеин Николай Авксентьевич (1834–1895) – русский государственный деятель эпохи контрреформ, в 1885–1894 министр юстиции и одновременно генерал-прокурор Правительствующего сената, затем член Государственного совета.

Манасеина Мария Михайловна (девичья фамилия Коркунова, по первому мужу Понятовская, 1841–1903) – русская женщина-врач, один из первопроходцев сомнологии и биохимии. Жена Н.А. Манасеина.

Мансуров Борис Павлович (1828–1910) – государственный деятель из рода Мансуровых, активный участник создания «Русской Палестины», сенатор, член Государственного совета Российской Империи, управляющий делами Палестинского комитета, Палестинской комиссии, член-учредитель Императорского Православного Палестинского Общества; действительный тайный советник. Старший брат Н. П. Мансурова.

Мансуров Николай Павлович (1830–1911) – русский чиновник из рода Мансуровых: самарский губернатор, действительный тайный советник, член Государственного совета, управляющий канцелярией комитета министров. Младший брат Б. П. Мансурова.

Мария, игуменья (Елизавета Алексеевна Ушакова, ?–1904) – настоятельница Богоявленского монастыря в Костроме.

Менгден Владимир Михайлович, барон (1825–1910) – член Государственного совета, действительный тайный советник.

Мещерский Владимир Петрович, князь (1839–1914) – влиятельный российский князь из рода Мещерских, публицист-консерватор, романист, действительный статский советник, камергер, редактор-издатель газеты «Гражданин», личный друг Александра III. Пользовался не лучшей репутацией у современников...

Мещерский Николай Петрович, князь (1829–1901) – гофмейстер, камергер, археограф и поэт, попечитель московского учебного округа. Брат реакционного публициста и прозаика князя Владимира Мещерского.

Мартенс Фёдор Фёдорович (1845–1909) – российский юрист-международник, автор фундаментального труда в области международного права «Современное международное право цивилизованных народов», дипломат, член Совета Министерства иностранных дел России, один из организаторов созванных по инициативе Николая II Гаагских мирных конференций 1899 и 1907 годов, вице-президент Европейского института международного права, член «Постоянной палаты третейского суда» в Гааге.

Миклухо-Маклай Николай Николаевич (1846–1888) — русский этнограф, антрополог, биолог и путешественник, изучавший коренное население Юго-Восточной Азии, Австралии и Океании.

Набоков Дмитрий Николаевич (1826–1904) – русский государственный деятель, сенатор, член Государственного совета, министр юстиции. Отец политика В. Д. Набокова, дед писателя Владимира Набокова и композитора Николая Набокова.

Найденев Николай Александрович (1834–1905) – московский предприниматель, банкир, краевед, мемуарист, меценат, издатель альбомов «Москва. Соборы, монастыри и церкви» (1882).

Николаев П.Н. – товарищ министра финансов, член государственного совета.

Николаи Александр Павлович, барон (1821–1899) – государственный деятель Российской империи. Камергер Двора е.и.в. статс-секретарь е.и.в., сенатор, действительный тайный советник, член Государственного Совета, министр народного просвещения (1881–1882).

Новикова Ольга Алексеевна (урожд. Киреева; 1840–1925) – русская писательница, переводчица, активистка Союза русского народа и Русской монархической партии, сыгравшая заметную роль на дипломатическом поприще благодаря личному знакомству с Гладстоном; сестра Александра и Николая Киреевых.

Новосельский Николай Александрович (1818–1898) – предприниматель и государственный деятель, действительный статский советник, одесский городской голова (1867–1878).

Оболенский Дмитрий Александрович, князь (1822–1881) – русский государственный деятель эпохи «великих реформ», действительный тайный советник, статс-секретарь.

Обухова Екатерина Васильевна (1806–1879) – член совета детских приютов в Петербурге.

Ольденбургский Александр Петрович, принц (1844–1932) – русский генерал от инфантерии (с 1895), генерал-адъютант, сенатор, член Государственного совета.

Оом Фёдор Адольфович (1826–1898). один из воспитателей детей Александра II, состоял при великом князе Николае Александровиче, а затем при его брате великом князе Александре Александровиче. Заведовал канцелярией императрицы.

Оржевский Петр Васильевич (1839–1897) – Российский государственный деятель, сенатор, генерал от кавалерии, товарищ министра внутренних дел, командир корпуса жандармов и Виленский, Ковенский и Гродненский генерал-губернатор.

Остен-Сакен Федор Романович (1832–1916) – путешественник, учёный и государственный деятель.

Островский Михаил Николаевич (1827–1901) – русский государственный деятель; занимал пост министра государственных имуществ в царствование императора Александра III (1881–1893). Член Государственного совета Российской империи; почётный член Императорской академии наук, председатель комитета музея прикладных знаний; статс-секретарь, действительный тайный советник; почётный член различных обществ.

Павел (Лебедев), экзарх Грузии – глава грузинской православной церкви в 1882–1887.

Пазухин Алексей Дмитриевич – (1845–1891) – российский государственный деятель, правитель канцелярии Министерства внутренних дел, действительный статский советник, автор проекта реформ при Александре III.

Палимпсестов Иван Устинович (1818–1901) – российский агроном и духовный писатель. Профессор агрономии в Императорском Новороссийском университете, автор ряда книг по сельскому хозяйству, общественный деятель, секретарь Императорского общества сельского хозяйства Южной России, действительный статский советник.

Пашков Василий Александрович (1831–1902) – российский религиозный деятель, отставной гвардии полковник, последователь английского проповедника лорда Гренвилла Редстока.

Петерсон Николай Павлович (1844–1919) – общественный деятель, публицист, педагог, школьный учитель в Ясной Поляне, лично знавший Л. Н. Толстого и Ф. М. Достоевского, поклонник философа Н. Ф. Фёдорова и издатель его трудов.

Петровский Сергей Александрович (1846–1917) – русский журналист, публицист. Редактор газеты «Московские ведомости» в 1888–1896.

Плеве-фон Вячеслав Константинович (1846–1904) – российский государственный деятель. Сенатор, статс-секретарь, действительный тайный советник. Директор департамента государственной полиции, впоследствии министр внутренних дел. Убит эсером Егором Созоновым в Петербурге.

Половцев Александр Александрович (1832–1909) – государственный и общественный деятель Российской империи, сенатор, промышленник, меценат. В правление Александра III – государственный секретарь. Автор обстоятельного дневника, освещающего события общественной и государственной жизни.

Полонский Яков Петрович (1819–1898) – русский литератор, поэт.

Поляков Самуил Соломонович (1837–1888) – концессионер и строитель железных дорог в Российской империи, благотворитель.

Постников Фёдор Герасимович.

Прудников.

Раевский Михаил Фёдорович (1811–1884) – священник церковью при русских посольствах, общественный деятель славянофильского направления, панславист, протоиерей.

Рассказов В.

Рачинский Сергей Александрович (1833–1902) – российский учёный, педагог, просветитель, профессор Московского университета, ботаник и математик. Член-корреспондент Императорской Санкт-Петербургской Академии Наук. Надворный советник.

Рихтер Оттон Борисович (1830–1908) – генерал от инфантерии русской императорской армии, управляющим делами Императорской главной квартиры, участник Кавказских походов и Крымской войны.

Романович Федор Львович (1835 - 1895).

Сабуров Пётр Александрович (1835–1918) – русский дипломат, собиратель античного искусства. Действительный тайный советник (1901).

Сергей Александрович, вел. князь (1857–1905) – пятый сын Александра II; Московский генерал-губернатор. Супруг великой княгини Елизаветы Феодоровны. Погиб от бомбы революционера Каляева.

Скрипицын Леонид.

Случевский Константин Константинович (1837–1904) – русский поэт, писатель, драматург, переводчик. Гофмейстер, тайный советник.

Соколов Александр Михайлов.

Соловьев Владимир Сергеевич (1853–1900) – русский религиозный мыслитель, мистик, поэт, публицист, литературный критик; почётный академик Императорской Академии наук по разряду изящной словесности. Стоял у истоков русского «духовного возрождения» начала XX века. Оказал влияние на религиозную философию Николая Бердяева, Сергея Булгакова, Сергея и Евгения Трубецких, Павла Флоренского, Семёна Франка, а также на творчество поэтов-символистов – Андрея Белого, Александра Блока и других.

Сольский Дмитрий Мартынович (1833–1910) – Русский государственный деятель, Статс-секретарь е.и.в. Государственный секретарь в 1867–1878 годах, действительный тайный советник 1-го класса, Государственный контролёр России, председатель департамента законов и государственной экономики Государственного Совета, председатель Государственного Совета.

Степанов Михаил Петрович (1853–1917) – генерал от кавалерии, почётный член Императорского Православного Палестинского Общества. Состоял при вел. Князе Сергее Александровиче.

Стояновский Николай Иванович (1821–1900) – русский юрист, товарищ министра юстиции, действительный тайный советник, статс-секретарь (1895). Известен как активный проводник судебной реформы 1860-х гг. Из малороссийских дворян.

Строганов Павел Сергеевич, граф (1823–1911) – обер-шенк русского императорского двора, коллекционер, меценат.

Строганов Сергей Григорьевич, граф (1794–1882) – русский государственный деятель, археолог, меценат, коллекционер, московский генерал-губернатор, генерал от кавалерии.

Суходольский Петр Александрович (1835–1903) – русский художник, живописец, рисовальщик, работал в технике сепии. Писал пейзажи, портреты, автор батальных композиций.

Танеев Сергей Александрович (1821–1889) – высокопоставленный чиновник из рода Танеевых, действительный тайный советник, управлял собственной канцелярией императора.

Тихомиров Лев Александрович (1852–1923) – русский общественный деятель, в молодости – народоволец, будучи в эмиграции, издавал вместе с П. Л. Лавровым «Вестник Народной воли». В 1888 г. отрёкся от революционных убеждений и, вернувшись в Россию после помилования, стал монархистом.

Толстой Дмитрий Андреевич, граф (1823–1889) – русский государственный деятель и историк: обер-прокурор Святейшего Правительствующего Синода, министр народного просвещения (1866–1880), министр внутренних дел и шеф жандармов (1882–1889), член Государственного совета (с 1866), сенатор. При Александре II был известен как энергичный реформатор, а при Александре III – как проводник политики контрреформ.

Толстой Лев Николаевич, граф (1828–1910) – российский писатель, один из наиболее известных русских писателей и мыслителей, один из величайших писателей мира. Участник обороны Севастополя. Просветитель, публицист, религиозный мыслитель, его авторитетное мнение послужило причиной возникновения нового религиозно-нравственного течения – толстовства. Член-корреспондент Императорской Академии наук, почётный академик по разряду изящной словесности.

Урусов Сергей Николаевич, князь (1816–1883) – сенатор, статс-секретарь, последний главноуправляющий Вторым отделением (1867–81). В апреле-октябре 1867 года управлял и Министерством юстиции.

Феоктистов Евгений Михайлович (1828–1898) – писатель, журналист, сотрудник журналов «Современник», «Отечественные записки», редактор журналов «Русская речь» и «Журнала Министерства народного просвещения», затем цензор, тайный советник и в течение почти тринадцати лет – начальник главного управления по делам печати Министерства внутренних дел, сенатор.

Феррари Мария Сергеевна, де, урожд. Анненкова (1837–1924) – фрейлина великой княгини Александры Иосифовны, которая увлекалась спиритизмом.

Филиппов Тертий Иванович (1825–1899) – российский государственный деятель, сенатор, действительный тайный советник, государственный контролёр, был известен как публицист, православный богослов и собиратель русского песенного фольклора.

Хвостов Николай Алексеевич (1844–1913) – русский государственный деятель, сенатор, член Государственного Совета. Тайный советник. Потомственный дворянин Орловской губернии.

Хитрово Михаил Александрович (1837–1896) – российский дипломат, посланник в Португалии, Японии, Румынии, поэт, переводчик.

Хованский, кн.

Холмогоров Иван Васильевич (1803–1890) — юрист, профессор и почётный член Харьковского университета.

Цион Илья Фаддеевич, известный также под именем Elie de Cyon (1842–1912) – русский и французский физиолог, доктор медицинских наук, профессор, агент Министерства финансов России во Франции, международный авантюрист и финансовый махинатор, российский и французский журналист, публицист, автор полемических политических и экономических сочинений, еврей, один из предполагаемых фабрикаторов «Протоколов сионских мудрецов».

Чайковский Петр Ильич (1840–1893) – великий русский композитор, педагог, дирижёр и музыкальный критик. Как композитор-профессионал Чайковский сформировался в 1860-1870 годы, ознаменованные большим подъёмом общественной и культурной жизни Российской империи: многогранным развитием русской музыки, литературы и живописи, расцветом отечественного естествознания, ярких завоеваний в области философии и эстетики.

Чичерин Борис Николаевич (1828–1904) – русский правовед, один из основоположников конституционного права России, философ, историк, публицист и педагог. Почётный член Петербургской Академии наук. Почётный член Московского университета. Гегельянец. Дядя будущего наркома иностранных дел РСФСР и СССР Г. В. Чичерина.

Шереметев Сергей Дмитриевич, граф (1844–1918) – русский общественный деятель, историк, коллекционер, Московский губернский предводитель дворянства (1885–1890), обер-егермейстер, действительный тайный советник. Крупнейший землевладелец, ему принадлежали подмосковные Кусково, Михайловское, Введенское, Остафьево, Фонтанный дом в Петербурге.

Шестаков Иван Алексеевич (1820–1888) – российский флотоводец и государственный деятель, адмирал, управляющий Морским министерством.

Щеглов Дмитрий Федорович (?–1902) – русский археолог, педагог и писатель.

Энгельгард Р.

Юзефович Михаил Владимирович (1802–1889) – Русский публицист, председатель киевской археографической комиссии, член Императорского русского географического общества и Копенгагенского общества северных антиквариев.

Из предисловия М.Н. Покровского: «...на основании сборника можно было бы написать еще один том о России времен Александра III». «Гвоздем» этого издания, после писем Александра III, он называет переписку К. П. Победоносцева с Б.Н. Чичериным (стр.104-128). «Если бы издаваемый сборник не дал ничего, кроме переписки Победоносцева с Чичериным, это было бы уже крупным вкладом в историю русской общественности. А он дает гораздо больше. Ни один историк России в последней четверти XIX столетия не пройдет мимо этой книги – и ради ее богатого содержания, может быть, простит дефекты ее редакции».

30. Петергофские совещания о проекте Государственной Думы. Какую Думу хотели дать народу Николай Второй и его министры. – Петроград: Государственная типография, 1917. – 164 с. – Из библиотеки И. Г. Непейна.

Петергофские совещания 1905 года состоялись в летней резиденции царя – Новом Петергофе 19, 21, 23, 25 и 26 июля под председательством императора Николая II в составе членов Совета министров, ряда сенаторов, членов Государственного совета, великих князей и некоторых специально приглашенных лиц (всего 43 чел.). На Петергофских совещаниях был рассмотрен проект Законосовещательной думы, разработанный А. Г. Булыгиным на основании рескрипта от 18 февраля 1905 года.

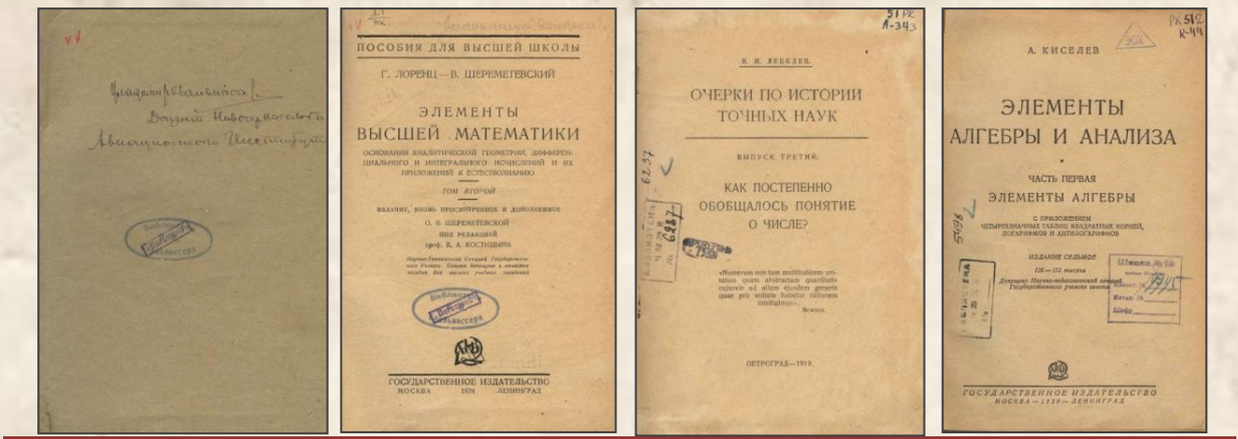
Из предисловия: «Нужны ли комментарии к этой книге, где каждое слово, сказанное бывшими сатрапами России во главе с Николаем II, так ярко и определенно выявляет всю их доподлинную политическую и нравственную физиономию. Теперь времена изменились: народ царствует, причина в заключении, т.е. там где она должна быть 300 лет тому назад. Граждане! Когда вы будете читать эти звериные речи, вы поймете, кто эти волки, что сейчас переоделись в овечьи шкуры, или как Щегловитов и Сухомлинов притворяются умалишенными, вы поймете кого нужно остерегаться и за кем идти не надо. Народ должен точно следовать за лозунгом «В борьбе обрешь ты право свое».

31. Ростовцев, М. И. Курганные находки Оренбургской области эпохи раннего и позднего Эллинизма / М. И. Ростовцев. – Репринт. изд. 1918 г. – Петроградъ: Девятая государственная типография, 1918. – 102, [1] с.: табл., ил.

Ростовцев Михаил Иванович (1870–1952) – историк античности. Специалист по социально-экономической истории Древнего Рима и эллинизма, а также по античному Причерноморью. Автор научных и популярных работ, публицист. Академик Российской и Берлинской академий, профессор Петербургского и Йельского университетов, почётный доктор.

Из предисловия от автора: «Издание свое я считаю предварительным и не исчерпывающим, прежде всего, потому, что делается оно не на основании тщательного изучения как оригиналов самой находки, так и параллельного материала Оренбургского, Саратовского и Самарского музеев, а на основании фотографий и частью публикаций. Я, бы конечно, никогда не позволил себе этого, если бы не был вынужден обстоятельствами переживаемого времени. Октябрь, 1918 г. М.Р.».

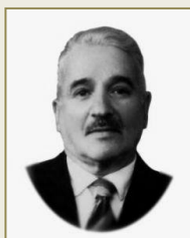
Математика



32. Киселев, А. Элементы алгебры и анализа. Ч.1: Элементы алгебры: с приложением четырехзначных таблиц квадратных корней, логарифмов и антилогарифмов: учебник / А. Киселев. – М.; Л.: Госиздат, 1929. – 350 с.: ил.
33. Лебедев, В. И. Очерки по истории точных наук: Вып. 3: Как постепенно обобщалось понятие о числе? / В. И. Лебедев. – Петроград: Б. И., 1919. – 70 с.: ил.
34. Лоренц, Г. Элементы высшей математики. Основания аналитической геометрии, дифференциального и интегрального исчисления и их приложений к естествознанию Т. 2: пособие для высш. учеб. заведений / Г. Лоренц, В. Шереметевский; под ред. проф. В. А. Костицына. – М.; Л.: Государственное издательство, 1926. – 528 с.: ил.

На фронтиспise владельческая надпись «Владимир Квальвассер. Доцент Новочеркасского Авиационного Института»; овальный штамп «Библиотека || В.И. || Квальвассера»

Владимир Квальвассер
Доцент Новочеркасского
Авиационного Института



В.И. Квальвассер

Владимир Исаакович Квальвассер (1899–1971). В 1927 году учитель математики и физики в школе г.Ростова-на-Дону, с 1931 г. преподавал в Новочеркасском авиационном институте, в 1934 году Новочеркасский авиационный институт объединяется с индустриальным, Владимир Исаакович работал доцентом кафедры высшей математики Новочеркасского индустриального института имени С.Орджоникидзе (НИИ), затем руководил подготовкой аспирантов. В 1938 году Казанским государственным университетом В.И.Квальвассеру была присуждена ученая степень кандидата технических наук без защиты диссертации. Владимир Исаакович Квальвассер является автором ряда учебных пособий, по которым выучилось не одно поколение студентов⁹.

35. Рынин, Н. А. Сборник задач по начертательной геометрии / Н. А. Рынин. – Петроград: Транспечать, 1923. – XVI, 628 с.

Рынин Николай Алексеевич (1877–1942) — советский учёный и популяризатор в области воздухоплавания, авиации и космонавтики, один из организаторов и активистов, член бюро ЛенГИРД. Автор ряда работ по реактивной технике, межпланетным сообщениям и освоению стратосферы. См. № 167, 168.

⁹ Самарский государственный университет. Сайт кафедры высшей математики и прикладной информатики. Колоритная личность В.И. Квальвассера [электронный документ] – URL: http://oldvmpi.samgtu.ru/pages/history/history_kvalvasser.php#article

Физика. Механика



- 36.** Аржаников, Н. С. К теории подъемной силы и лобового сопротивления профессора Витошинского: труды Центрального Аэро-Гидродинамического Института Вып. 48 / Н. С. Аржаников; Науч.-техн. упр. В.С.Н.Х. С.С.С.Р. № 340. – М.: Издательство научно-технического управления В.С.Н.Х., 1929. – 14 с.: ил.

Штампы: на обороте тит. л., с 13 прямоугольный штамп (35x13): «Кабинет || секции техники || Комакадемии»; овальный штамп (44x22) «Библиотека Эконом. Кабинета ИПЭИ || № _____»; на тит. л. – штамп без контура: «ГНБ || ОБМ. ФОНД || Пров. 1952 г.».

Аржаников Николай Сергеевич (1905-1982) – советский ученый в области аэродинамики, заслуженный деятель науки РСФСР (1955), профессор.

В.С.Н.Х. С.С.С.Р – Высший совет народного хозяйства СССР (ВСНХ СССР), образован в 1923 г., действовал в 1923–1932 и 1963–1965 гг. ВСНХ СССР.

- 37.** Гримзель, Э. Курс физики для студентов, преподавателей и для самообразования Ч. 3: Учение о волнах. Акустика. Оптика: пособие для высш. техн. учеб. заведений и физ.-мат. фак. Э. Гримзель; пер. с 5-го нем. изд. проф. А. Бачинского. – М.; Л.: Государственное издательство (ГИЗ): Типо-Литография "Красный печатник", 1926. – 523 с.: ил.

Штампы: на тит. л. штамп без контура «ГНБ || ОБМ. ФОНД || Пров. 1952 г.»; на тит. л., с. 17, 523 прямоугольный штамп (50x23) «Госуд. Науч.-Техн. и Экон. || Библиотека || = при = || Н.Т.У. – В.С.Н.Х.»; на обороте тит. л., с. 17, с. 523 прямоугольный штамп (32x13): «Государственная || Научная || Библиотека || Н.К.Т.П.».

- 38.** Давиденков, Н. Н. Руководство к практическим занятиям в механической лаборатории: с 36 чертежами в тексте: пособие для студентов высших технических учебных заведений /проф. Н. Н. Давиденков. – Л.: Государственное издательство (ГИЗ): Типография "Печатный двор", 1924. – 121, [1] с.: ил. – Специальные пособия для высшей школы.

Давиденков Николай Николаевич (1879-1962) – советский учёный в области механики. Академик АН УССР (1939).

- 39.** Дружинин, С. И. Задачник по сопротивлению материалов Ч. 2, вып. 1: Устойчивость деформаций /проф. С. И. Дружинин, преп. Ю. И. Ягн. – Л.: Издание [Ленинградского] политехнического института им. М. И. Калинина, 1928. – 58 с.: ил.

Дружинин Сергей Иванович (1872-1935) – специалист в области механики, ученый, автор трудов по строительной механике, сопротивлению материалов. Чл.-корр. АН СССР (1933).

- 40.** Дружинин, С. И. Статика сооружений: конспект лекций, читанных в Ленинградском Горном и Политехническом институтах в 1928–1929 / сост. по лекциям студ. Гусаковского под ред. проф. С. И. Дружинина; Ленингр. горн. ин-т. – 2 изд. – Л.: Кубуч, 1929. – 128 с.

«КУБУЧ» (1924–1936) – учебно-техническое издательство Комиссии по улучшению жизни учащихся при Президиуме Ленинградского Совета рабочих, крестьянских и красноармейских депутатов. Основано в марте 1924 г. на правах отдела в составе Комиссии по улучшению быта учащихся (КУБУЧ) при Президиуме Ленсовета, а с 1927 г. вошло в Управление подсобными предприятиями КУБУЧа. В 1934 году было

разработано и принято «Положение о Московской конторе издательства». В составе КУБУЧа было книжно-издательское бюро, ряд собственных книжных магазинов и киосков¹⁰.

41. Иоффе, А. Ф. Лекции по молекулярной физике / академик А. Ф. Иоффе. – Петроград: Издание М. и С. Сабашниковых, 1923. – 332 с.: ил.

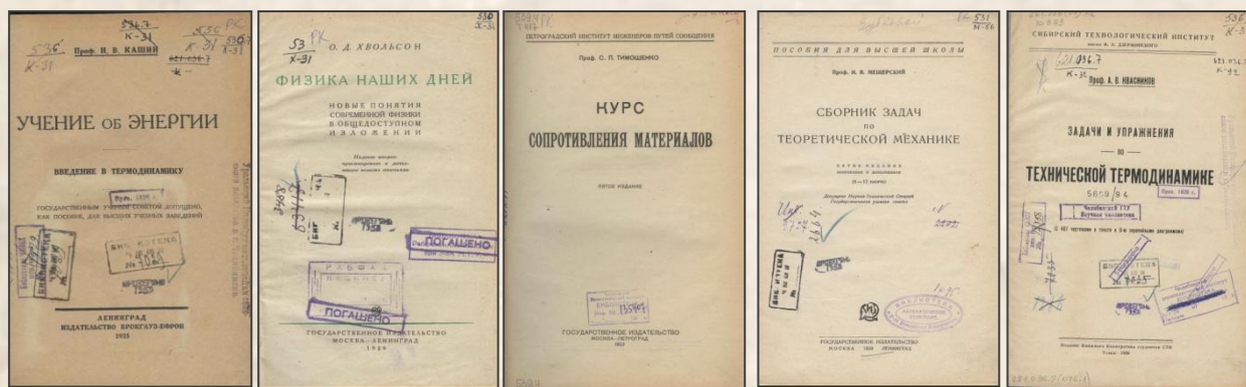
Штамп: на тит. л. прямоугольный штамп (56x25) «Библиотека || Сталинградского Рабочего || факультета».

Иоффе Абрам Фёдорович (1880–1960) – российский и советский физик, организатор науки, часто именуемый «отцом советской физики», академик (1920).

Издательство Сабашниковых – московское издательство «просветительского» направления (1897–1930), выпускавшее преимущественно естественнонаучные и историко-литературные книги. Основано братьями Михаилом и Сергеем Сабашниковыми, представителями известной сибирской купеческой семьи. С издательством Сабашниковых сотрудничали крупнейшие русские и зарубежные ученые, писатели и поэты, деятели искусства. В художественном оформлении книг принимали участие такие художники-графики, как В.А. Фаворский, Д.И. Митрохин, Л.И. Бруни. Переводы иностранных текстов для серий: «Памятники мировой литературы», «Пушкинская библиотека», «Страны, века и народы», делали К. Бальмонт и М. Волошин. В 1917 году издательство не было национализировано и продолжало выпускать научные и мемуарные книги до октября 1930 года, было преобразовано в «кооперативную артель» «Север» (работала до 1934 г.). В 1993 в Москве внуком М. В. Сабашникова Сергеем Михайловичем Артюховым основано «Издательство имени Сабашниковых», выпустившее в том числе и репринты многих сабашниковских книг¹¹.

42. Каган, В. Ф. Основания теории определителей / В. Ф. Каган. – Одесса: Государственное издательство Украины. Одесское отделение. Секция Точного Знания, 1922. – 521 с.

Каган Вениамин Федорович (Бениамин Фалькович) (1869-1953) – российский и советский математик, доктор физико-математических наук, профессор МГУ.



43. Кашин, Н. В. Учение об энергии. Введение в термодинамику: пособие для высш. учеб. заведений / проф. Н. В. Кашин. – Л.: Издательство Брокгауз-Ефрон, 1925. – 336 с.

Кашин Николай Владимирович (1872-1959) – русский, советский физик, доктор педагогических наук, заслуженный деятель науки.

Брокгауз и Ефрон (полное название Акционерное издательское общество Ф.А. Брокгауз — И. А. Ефрон) – российское, а затем советское издательство, существовавшее в 1889-1930 гг. Известно благодаря своим энциклопедическим изданиям.

44. Квасников, А. В. Задачи и упражнения по технической термодинамике: с 467 чертежами в тексте и 9-ю энтропийными диаграммами / А. В. Квасников; Сиб. технол. ин-т им. Ф. Э. Дзержинского. – Томск: Издание Книжного Кооператива студентов СТИ, 1929. – 404, [4] с.: ил.

Квасников Александр Васильевич (1892-1971) – российский учёный в области космических и авиационных двигателей, один из создателей МАИ и организаторов становления и развития авиационной и ракетной техники в СССР.

¹⁰ Издательство «КУБУЧ» [Электронный ресурс]. – URL: <http://fantlab.ru/publisher2634>

¹¹ Издательство М. и С. Сабашников [Электронный ресурс]. – URL: http://Википедия:свободная_энциклопедия

45. Краевич, К. Д. Учебник физики: полный курс / К. Д. Краевич; перераб. А. П. Афанасьевым и Ф. Ф. Соколовым; при участии О. Д. Хвольсона. – Харьков: Издание Военно-Редакционного Совета У.В.О., 1922. – 734 с.: ил. + 1 почт. карт.

Краевич Константин Дмитриевич (1833–1892) – российский физик и педагог.

46. Лейберг, П. Б. (1869-?) Руководство к практическим занятиям в физической лаборатории / П. Лейберг; Р.С.Ф.С.Р. Главный Комитет профессионально-технического образования Главпрофобра. – М.: Государственное издательство, 1920. – 80 с.: ил.

Штампы: на тит. л., с. 3 треугольный штамп (46) «Уголок || Металиста || Л. Технолог. Ин-т»; на тит. л., с. 17, 31 овальный штамп (49x30) «Библиотека Н.-Т.К. Ленингр. Технол. Ин-та || Инв. № _____».

47. Мещерский, И. В. Сборник задач по теоретической механике / проф. И. В. Мещерский. – 5-е изд. – М.; Л.: Государственное издательство, 1929. – 162 с.: ил. – Пособия для высшей школы.

Штампы: на тит. л. овальный штамп (58x26) «Библиотека 2-го Московского Университета || Математическое отделение»; на тит. л., с. 17 прямоугольный штамп (40x20) «Библиотека || Московск. Института || Тонкой Химической || Технологии».

Мещерский Иван Всеволодович (1859-1935) – ученый в области теоретической и прикладной механики. «Сборник задач по теоретической механике», составленный первоначально по мысли и под редакцией И. В. Мещерского группой преподавателей теоретической механики Петербургского Политехнического института, как пособие для преподавания механики в этом институте, постепенно получил самое широкое распространение в наших вузах. Начиная с 1914 г., когда вышло первое печатное издание «Сборника», он переиздавался при жизни И. В. Мещерского восемь раз. До сих пор задачник используется в учебном процессе вузов. В НБ ЮУрГУ хранится последнее – 36-е издание за 1986 г. Через ЭБС «Лань» доступно 51-е издание за 2012 г.

48. Мостовский, А. Пособие для практических занятий по Динамике. Краткое изложение теории и применение ее к решению задач технического характера: с 37 чертежами / А. Мостовой, инж. – М.: Государственное техническое издательство, 1926. – 52 с.: черт. + влад. закладка.

49. Станкевич, И. В. Теоретическая механика Ч.1: Статика и кинематика: курс лекций, читанных в Моск. ин-те инж. путей сообщ.: с 136 рис. / проф. И. В. Станкевич; Р.С.Ф.С.Р., Науч.-техн. отд. В.С.Н.Х. – М.: Государственное техническое издательство, 1924. – 199, [1] с.: ил.

50. Хвольсон, О. Д. Курс физики в 5 т.: Т.3 Учение о теплоте / О. Д. Хвольсон, проф. Петроградского университета. – Берлин: Р.С.Ф.С.Р. Государственное издательство: Знание-сила, 1923. – 751 с.: ил.

Штампы: на тит. л. прямоугольный штамп (45x24) «Энерго – Химический || Институт П. К. || Библиотека № 3358»; на тит. л., с. 17 прямоугольный штамп (54x25) «ГУУЗ – НКТП || Библиотека || Моск. Хим. – Технологич. || Института пов. КВ. ИТР»; овальный штамп (52x27) «Учебный комбинат при правлении МОГЭС ФЗТК || БИБЛИОТЕКА || № 3036».

Хвольсон Орест Данилович (1852–1934) – российский и советский учёный-физик и педагог, член-корреспондент Петербургской академии наук, почётный член Российской академии наук. После 1896 г. Хвольсон занимался главным образом составлением пятитомного «Курса физики», который в значительной мере содействовал поднятию уровня преподавания физики и долгое время оставался основным пособием в советских вузах.

51. Хвольсон, О. Д. Курс физики в 5 т.: Т. 5 Учение о магнитных и электрических явлениях Вторая половина (Ч. 2-3) / О. Д. Хвольсон, проф. Петроградского университета. – Берлин: Р.С.Ф.С.Р. Государственное издательство: Знание-сила, 1923. – 983 с.: ил.

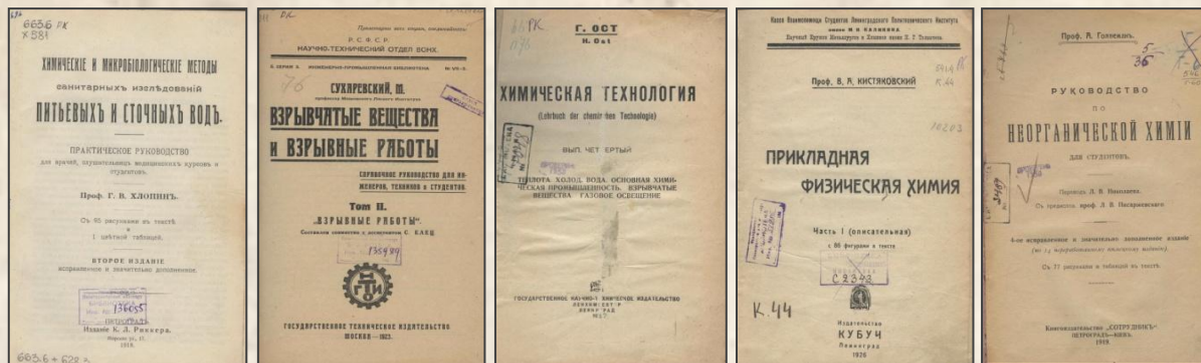
52. Хвольсон, О. Д. Физика наших дней. Новые понятия современной физики в общедоступном изложении / О. Д. Хвольсон. – М.; Л.: Государственное издательство, 1929. – 381 с.: ил.

Штампы: на тит. л., с. 1, 5, 382 прямоугольный штамп (53x33) «РАБФАК || КАБИНЕТ || имени БУХАРИНА»; на тит. л., с. 17, 381 прямоугольный штамп (43x30) «БИБЛИОТЕКА || Рабфака им. Н. Бухарина || при 2-ом МГУ».

53. Шюле, В. Основы технической термодинамики: краткий курс механики газов и паров и механической теории тепла: с 126 фигурами и табл. / проф. В. Шюле; с 4-го перераб. нем. изд. 1925 г.; пер. инж. М. П. Зельдович, К. В. Кохановский. – Одесса: Издательство Одесского политехнического института, 1926. – 334 с.: 126 фигуры и табл.

Штампы: без контура: «ГНБ || ОБМ. ФОНД || Пров. 1952 г.»; прямоугольный штамп (50x23) Госуд. Науч. – Техн. и Экон. || Библиотека || Н.Т.У. – В.С.Н.Х».

Химия. Химическая технология



- 54.** Голлеман, А. Руководство по неорганической химии: с 77 рисунками и таблицами в тексте: для студентов / А. Голлеман, проф.; пер. Л. В. Николаева; с предисл. Л. В. Писаржевского. – Петроград; Киев: Сотрудник, 1919. – 366 с.: ил.
- 55.** Кистяковский, В. А. Прикладная физическая химия Ч. 1 (описательная): с 86 фигурами в тексте / проф. В. А. Кистяковский; Касса взаимопомощи студентов Ленингр. политехн. ин-та им. М. И. Калинина, Науч. кружок металлургов и химиков им. Н. Г. Толмачева. – Л.: Кубуч, 1926. – 221 с.: ил.

Кистяковский Владимир Александрович (1865–1952) — российский и советский физико-химик, академик АН СССР (1929).

Из предисловия: «Новые течения в методах преподавания требуют новых пособий. «Прикладная физическая химия» составлена применительно к постановке преподавания в Ленинградском политехническом институте имени М.И. Калинина. Она разделена на две части I описательная, в которой сосредоточены описания приборов и методов исследования, а также самые необходимые теоретические обобщения; часть II расчетная, в которой собраны численные примеры и задачи. ...Пользуюсь случаем, чтобы поблагодарить «Издательский Отдел Кассы Взаимопомощи Студентов» и «Кружок Металлургов и Химиков» Ленинградского Политехнического Института, инициативе и энергии которых напечатание этой книги. Проф. Вл. Кистяковский. Ленинград, 2-го июня 1928 г.»

- 56.** Ост, Г. Химическая технология: Вып. 4: Теплота. Холод. Вода. Основная химическая промышленность. Взрывчатые вещества. Газовое освещение / Г. Ост. – Л.: Государственное научно-техническое издательство: Ленхимсектор, 1927. – 439 с.: ил.
- 57.** Сухаревский, М. Взрывчатые вещества и взрывные работы Т. 2: Взрывные работы: справ. рук. для инж., техников и студентов / М. Сухаревский, проф. Моск. лесного ин-та; сост. совместно с ассистент. С. Елец; Р.С.Ф.С.Р., Науч.-техн. отд. ВСНХ. – М.: Государственное техническое издательство, 1923. – 1333, [XLIV] с.: ил.
- 58.** Хлопин, Г. В. Химические и микробиологические методы санитарных исследований питьевых и сточных вод: практическое руководство для врачей, слушательниц медицинских курсов и студентов: с 95 рис. тексте и 1 цв. табл. – Второе изд. испр. и значит. доп. / проф. Г. В. Хлопин. – Петроград: Издание К. Р. Риккера, 1918. – XI, 408 с.: ил.

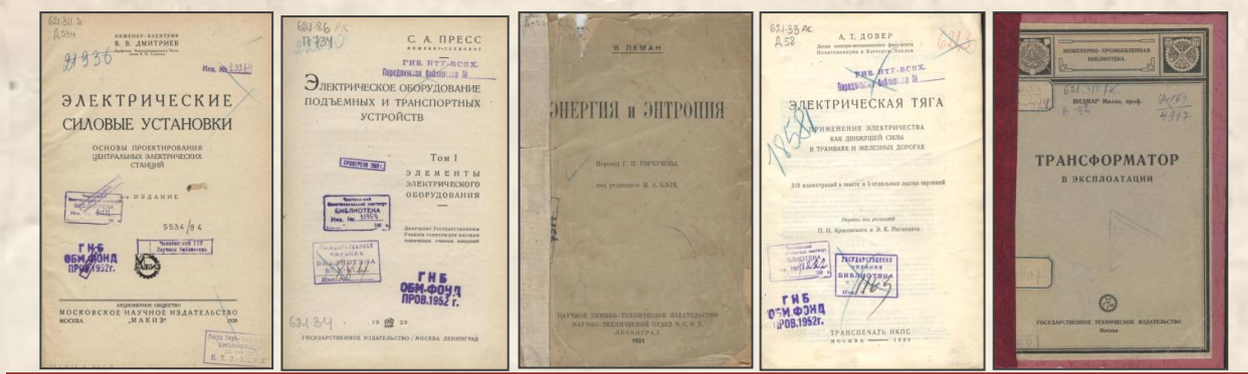
Хлопин Григорий Витальевич (1863–1929) – российский учёный-гигиенист, педагог, профессор, заслуженный деятель науки РСФСР (1927).

Из предисловия: «...во втором издании мною сделаны точные указания основной литературы и особенное внимание обращено на нашу литературу, которую так трудно собирать, вследствие ее разбросанности и отсутствия для нее библиографических указателей. Не могу не отметить, что книга перерабатывалась, и особенно, печаталась при чрезвычайно тяжелых общеполитических условиях, при которых даже величайшим напряжением воли не всегда было возможно сохранить необходимое для научной работы спокойствие духа, и потому у меня естественно остается чувство некоторого беспокойства за то, не отразились ли эти тяжелые условия в каком либо отношении неблагоприятном на настоящем издании книги. 21 сентября 1917 г. Петроград. Г. Хлопин».

Издательство «К.Л. Риккер» (1862 – 1917). Риккер Карл Леопольдович [1833, Санкт-Гоарсхаузен, Германия – 27 февраля (11 марта) 1895, Витебская губерния] – российский издатель, основатель первого в России специализированного издательства по выпуску медицинской литературы. «Фирма К.Л. Риккер» была национализирована в 1918 году и прекратила свою деятельность, но соответствующих архивных данных не обнаружено. Очевидно лишь, что в доме №17 по Морской улице (сюда компания переехала в конце 1914 г.), в советских адресных указателях 1918–1920 гг. никакой книжный магазин или издательство не значатся¹². Книга выпущена в дореформенной орфографии, скорее всего, до национализации издательства.

¹² Издательство «К.Л. Риккер» [Электронный ресурс]. – URL: <http://fantlab.ru/publisher5104>

Электротехника. Энергетика



- 59.** Видмар, М. Трансформатор в эксплуатации: с 126 фигурами в тексте / М. Видмар; пер. с нем. Я. М. Бриль; под ред. Е. В. Нитусова. – М.: Государственное техническое издательство, 1929. – 272 с. – (Б. Серия 4. Инженерно-промышленная библиотека. № II-41).

Штампы: на обложке, тит. л. с. 9, 25, 57, 73, 97, 137, 185, 217, 225, 249, 272 штамп треугольный равносторонний (со стороной 46мм) «Отдел || учебников || Ленинградский || Электро- механический || Институт».

Видмар Милан (1885-1962) – словенский электротехник, философ и писатель, шахматист.

- 60.** Дмитриев, В. В. Электрические силовые установки. Основы проектирования центральных электрических станций / В. В. Дмитриев, инж.-электрик, проф. Электротехн. ин-та им. В. И. Ленина. – М.: МАКИЗ, 1928. – 268 с.

Штампы: На тит. л. без контура: «ГНБ || ОБМ. ФОНД || Пров. 1952 г.»; на форзаце, тит. л., с. 17, с. 268 прямоугольный штамп (45x23) «Госуд. Науч. – Техн. и экон.|| Библиотека || = при = || Н.Т.У. – В.С.Н.Х.».

- 61.** Леман, В. Энергия и энтропия / В. Леман; пер. Г. П. Горбунова; под ред. М. А. Блох. – Л.: Научное химико-техническое издательство. Научно-технический отдел В.С.Н.Х., 1924. – 46 [1] с.: ил.

- 62.** Пресс, С. А. Электрическое оборудование подъемных и транспортных устройств Т. 1: Элементы электрического оборудования / С. А. Пресс, инж.-технолог. – М.; Л.: Государственное издательство, 1929. – 296с.: ил.

Штампы: на тит. л. штамп без контура «ГНБ.НТУ-ВСНХ || Передвижная библиотека №...»; штамп без контура «ГНБ || ОБМ. ФОНД || Пров. 1952 г»; на тит. л., с. 17 прямоугольный штамп (40x22) «Челябинский || Политехнический институт || БИБЛИОТЕКА || Инв. № 91959»; на тит. л., с. 17, с. 202, с. 203 прямоугольный штамп (41x21) «Государственная || Научная || Библиотека || Н.Т.У.-В.С.Н.Х. || Инв. №...».

- 63.** Сиротинский, Л. И. Основы техники электрического освещения: пособие для техникумов и ВТУЗов / Л. И. Сиротинский. – М.; Л.: Государственное издательство, 1926. – 284, [1] с.: ил.

Штампы: на тит. л. овальный штамп (53x22) «Фундаментальная библиотека Ленингр. Политехн. инс. || Отдел снабжения учебниками»; на обл., тит. л., с. 17, в конце книги – прямоугольный штамп (49x14) «Библиотека || Ленингр. Электромеханическ.|| института».

Сиротинский Леонид Иванович (1879-1970) – основатель московской научной школы техники высоких напряжений. Один из создателей Всесоюзного электротехнического института.



- 64.** Тепловое и силовое хозяйство фабрично-заводских предприятий: сборник / под ред. проф. П. М. Соловьева и инж. В. И. Очкина. – М.; Л.: Экономическая жизнь, 1926. – 180 с.: ил.

Штампы: на тит. л., с. 17, с. 179 прямоугольный штамп (42x28) «Государственная || Научная || Библиотека || Н.Т.У. – В.С.Н.Х. || № 693316».

Из предисловия: «Последствия мировой войны, нарушившие в корне экономическое равновесие ряда стран, привели за последние годы в крайне напряженное состояние промышленную жизнь последних, вызывая хищническое расхищение естественных богатств на их территории. ... Надо приветствовать начин издательства «Экономическая жизнь», вставшего на путь распространения тепло-технических знаний путем составления специального сборника «Тепловое и силовое хозяйство фабрично-заводских предприятий».

- 65.** Тецнер, Ф. Паровые котлы: руководство и справочник для инж., техников и студ. вузов и техникумов: с 482 черт. в тексте и 18 отд. табл. черт. конструкций / проф. Ф. Тецнер, проф. О. Гейнрих; пер. с 7-го нем. изд. под ред. и с доп. А. А. Предтеченского. – М.: МАКИЗ, 1927. – 527 с.: черт. + 18 отд. л. табл.

Штампы: на тит. л. овальный штамп (53x27) «Фундаментальная Библиотека Ленингр. Политехн. Института|| Отдел снабжения учебниками»; прямоугольный штамп (53x23) «Челябинский || Политехнический институт || БИБЛИОТЕКА|| Акт № ... от ...19 г. || Подпись»; штамп без контура «Библиотека В.К.–Т. Ин-та || Инв. № ____».

Из предисловия: «Наша страна – страна хронического недостатка топлива, несмотря на то, что имеются такие запасы топлива в виде лесов, торфа, каменного угля, нефти, какие в совокупности не имеет ни одна страна на земном шаре. Хронический недостаток топлива объясняется слабо развитым транспортом, недостаточно интенсивной разработкой топлива, а также часто неразведанностью природных богатств. Наша промышленность не ощущала бы хронического недостатка в нем, если бы у нас: во-первых, было рационально поставлено потребление топлива; во-вторых, если бы мы уделяли достаточное внимание улучшению теплосилового хозяйства, его оборудованию, и следовательно достижению лучшего коэффициента полезного действия».

- 66.** Черданцев, И. А. Теория переменных токов: рук. для высш. техн. учеб. заведений / проф. И. А. Черданцев. – 2-е изд. – М.; Л.: Государственное издательство, 1927. – 439 с.: ил. – Учебные руководства для высшей школы: Библиотека по теплосиловым установкам.

Черданцев Иван Алексеевич – профессор МВТУ им. Н.Э. Баумана.

- 67.** Шнейдер, Л. Использование отработанного тепла в силовых установках: с особым рассмотрением вопроса об использовании промежуточного и отходящего пара для нагревательных целей: со 195-ю фигурами в тексте / Л. Шнейдер; пер. с 4-го изд. А. А. Дютель; под ред. инж.-мех Н. А. Доллежалъ, препод. Ин-та народ. хоз-ва им. Плеханова. – М.: Московское академическое издательство "МАКИЗ", 1927. – 296 с.: ил.

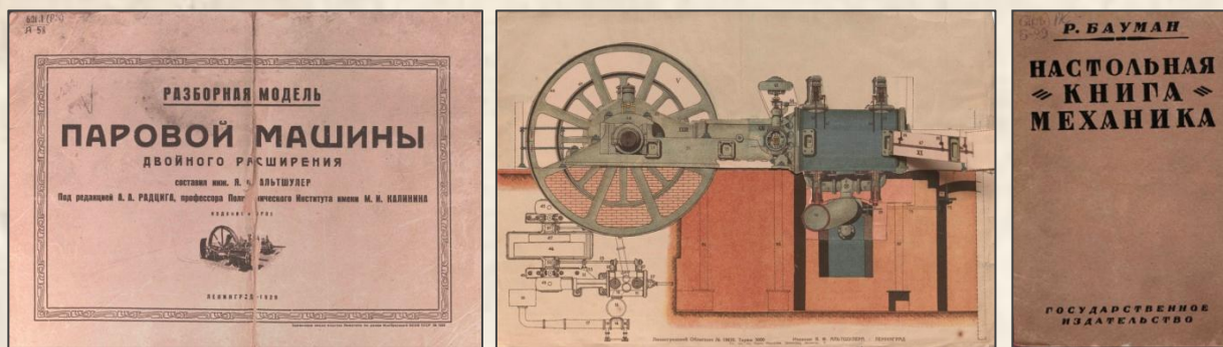
Штампы: на тит. л. штамп без контура «Библиотека В.К.–Т. Ин-та || Инв. № ____»; прямоугольный штамп (39x18) «Библ. Кр-ка || механиков Л.П.И. || Инв. № 4310».

- 68.** Эйхенвальд, А. А. Электричество: рук. для высш. учеб. заведений / А. А. Эйхенвальд. – М.; Л.: Государственное издательство, 1927. – VIII, 759 с.: ил.

Эйхенвальд Александр Александрович (1863–1944) – русский физик. Один из инициаторов воссоздания Московских высших женских курсов.

Штампы: на тит. л., с. 17 штамп без контура: «ГУУЗ – НКТП || Библиотека || Моск. Объедин. Ин-та || X... – ков || Инв. № 4818».

Машиностроение



- 69.** Альтшулер, Я.Ф. Разборная модель паровой машины двойного расширения. 2–е издание. / Составил инж. Я. Ф. Альтшулер; под ред. проф. А. А. Радцига. – Л.: Издание автора, Гос. тип. им. Ивана Федорова, 1929. – 6 с. + 1 л. цвет. разборной модели; 23×34 см.

Листы в издательском иллюстрированном картонном переплете. Трехмерная бумажная модель паровой машины состоит из более чем двух десятков слоев. На каждой стороне слоя качественная хромолитографическая печать, все слои склеены вручную.

- 70.** Бауман, Р. Настольная книга механика: с 533 рис. и табл./ Р. Бауман; пер. Д. М. Горфинкеля; под ред. А. А. Радцига. – М.; Л.: Государственное издание, 1927. – 591 с.: ил.

- 71.** Гропиус, Е. Э. Сварка и резка металлов (кузнечная, термитная, газовая, ацетиленовая и электрическая): справочник для рабочих / Е. Э. Гропиус; рабочая ред. Н. М. Чуйкина (стаж 11 лет). – М.: Издание ЦК ВСРМ, 1927. – 169 с.: ил.

Гропиус Евгений Эдуардович (1890–1939) — советский инженер, авиаконструктор. Один из разработчиков первого советского мотоцикла «Союз» на заводе ОСОАВИАХИМ-1 (бывшем «Дукс»). В 1923–1924 годах сконструировал построенный на московском Государственном авиационном заводе № 54 – местный пассажирский биплан ГАЗ № 5.

- 72.** Гюлле, Ф. В. Станки Т. 2: Экономическое использование станков и инструментов для обработки металлов: с 395 фигурами в тексте /Фр. В. Гюлле, профессор; пер. с нем. инж. Л. А. Боровича. – М.: Государственное техническое издательство (Гостехиздат): Типо-литография "Красный печатник", 1926. – 128 с.: ил. – (Б. Серия 4. Инженерно-промышленная библиотека. № V-15).

Штампы: прямоугольный (63x23): «Ленинградский || Индустриальный институт || №___ || Учебная библиотека»; овальный штамп (45x32): «Библиотека машиностроительного института || В475»; прямоугольный штамп (38x19): «Библиотека Кр-ка || механиков Л.П.И. || Инв. № Т590»; на тит. л. с. 9, 17, 25, 41, 49, 57, 65, 89, 97, 105, 113, 121 – прямоугольный штамп (38x19): «Библиотека Кр-ка || механиков Л.П.И. || Инв. № 4739».

- 73.** Дауд, А. А. Техника инструментального дела Ч. 1: Кондукторы и приспособления для сверловки, фрезерования, прошивания и клепки: С 231 рисунком в тексте /А. А. Дауд, Ф. В. Куртис; пер. с англ. инж. Н. П. Макаревича; под ред. инж. Г. Л. Богаевского; с предисл. инж. Г. Г. Трахтенберга. – Л.: Техника и производство, 1928. – 272 с.: ил.

Штампы: на тит. л. – штамп без контура: «ГНБ || ОБМ. ФОНД || Пров. 1952 г.»; на тит. л., с. 21, 272 – прямоугольный штамп (45x23) «Госуд. Науч.-Техн. и экон.|| Библиотека || = при = || Н.Т.У. – В.С.Н.Х.».

Из предисловия к русскому переводу: « Книга Даута и Куртиса – первая книга на русском языке, которая подходит к очень важному, в высшей степени серьезному вопросу для нашего времени, характеризуемому подлинным стремлением к рационализации труда к вопросу о конструировании приспособлений с точки зрения методике дела. В других книгах посвященных приспособлениям, мы находим лишь описание без критического их анализа и без указаний на рациональность конструкций; они являются сборниками, которыми конструктор пользуется в соответственных случаях, облегчая его труд, ничего для развития конструктора не дают».



- 74.** Дуббель, Г. Паровые машины и паровые турбины Вып. 3: рук. и справ. кн. для студентов и конструкторов: с 566 рис. в тексте / проф. Г. Дуббель; пер. с б (послед.) исправл., нем. изд. инж. И. Я. Соколина; под ред. проф. И. М. Холмогорова. – Л.: Северо-западное областное Промбюро В.С.Н.Х., 1926. – 447 с.: ил. (2 экз.)

Штамп: без контура: «Библиотека В.К.–Т. Ин-та || Инв. № 1986».

- 75.** Жирицкий, Г. С. Паровые турбины Т. 2: Конструкции и расчет на прочность деталей паровых турбин. Турбины специального назначения / Г. С. Жирицкий, профессор Киев. политехн. ин-та. – Киев: Издательство Культура: Гострест "Киев-печать", 1928. – 268, [4] с. : ил. + 6 отд. л. черт.

Штампы: прямоугольный штамп (63x19) «Ленинградский || Индустриальный институт || №____ || Учебная библиотека»; овалный штамп (53x27) «Фундаментальная Библиотека Ленингр. Политехн. Института|| Отдел снабжения учебниками; на тит. л., с. 3, 5, 13, 17, 47, 63, 79, 91, 131, 153, 187, 195, 270 на картах 1, 2, 3, 4, 5 прямоугольный штамп (46x15) «БИБЛИОТЕКА || Л.Э.М.И.».

Жирицкий Георгий Сергеевич (1893-1966) – советский механик, инженер-конструктор, доктор технических наук, профессор. Специалист в области теплотехники и трубостроения, один из пионеров отечественного авиационного и ракетного жидкостного двигателестроения.

- 76.** Катков, Д. С. Исследование и использование станков по обработке металла: практ. рук. / Д. С. Катков; В.С.Н.Х.-У.С.С.Р, Науч.-техн. отд., подот. орг. труда и производства. – Харьков: Государственное издательство Украины, 1925. – 126, [2] с.: ил.

Пометы: На тит. листе в верхнем правом углу автограф: «И.Е. Иногородский. Харьков Институт Металлов. 4/II-31 г.».

- 77.** Концессионное предприятие "Шарикоподшипник SKF". Таблица размеров и нагрузок шариковых и роликовых подшипников: каталог. – М.: Шарикоподшипник, 1926. – 32 с.

Пометы: на форзаце издания в левом верхнем углу запись от руки: «Харбин. Инж. В. Шестов. № 34».

- 78.** Концессионное предприятие "Шарикоподшипник SKF" Каталог трансмиссионных частей SKF. –М. : Шарикоподшипник, 1928. – 55, [2] с.



- 79.** Концессионное предприятие "Шарикоподшипник SKF" Таблица размеров и нагрузок шариковых и роликовых подшипников: каталог. – М.: Шарикоподшипник, 1928. – 87 с.
- 80.** Режущий инструмент для обработки металлов со снятием стружки: сб. ст. / предисл. И. Рейндль. – М.: ОРГА-Металл, 1927. – 355 с.: ил.

Штампы: прямоугольный штамп (64x28): «Ленинградский || Индустриальный институт || №__ || Учебная библиотека»; на тит. л. прямоугольный штамп (40x20): «Библ. Кр-ка || механиков Л.П.И. || Инв. № 3636»; на с. 3, с. 17, с. 555 прямоугольный штамп (55x10): «Б-ка маш. строит. инст-та».

- 81.** Сидоров, А. И. Курс деталей машин Ч. 1: пособие для высш. техн. учеб. заведений: в 2 ч.: с атласом из 54 таблиц / А. И. Сидоров, проф. Моск. высш. техн. Училища. – М.; Л.: Государственное издательство, 1927. – 375 с.: ил.
- 82.** Соколов, М. А. Инструментальное дело / инж.-техн. М. А. Соколов. – Л.: Северо-Западное Промбюро В.С.Н.Х., 1925. – 76, [1] с. : ил.

Штампы: на тит. л. прямоугольный штамп (45x10) «Библиотека «Металлист» || Передвижной фонд»; на обложке, тит. л., с. 17, с. 49 овальный штамп (50x29) «Библиотека Харьк. Райком «Металлист».

- 83.** Справочник инженера / сост. инж. М. И. Каплан, ассистент Шарлоттенбург. политехн. ин-та; при участии инж.-специалистов и ассистентов Шарлоттенбург. политехн. ин-та А. А. Берестенева и др.; под ред. и с предисл. проф. В. Д. Коваля. – Одесса: Светоч, 1927. – 432 с.

Пометы: на форзаце от руки «21 марта 1928 года г. Пенза техникум путей сообщения Виктор Гаврилович Сидоров».

- 84.** Справочник инженера / сост. инж. М. И. Каплан, ассистент Шарлоттенбург. политехн. ин-та; при участии инж.-специалистов и ассистентов Шарлоттенбург. политехн. ин-та А. А. Берестенева и др. – 2-е изд. допол. И перераб. – Одесса: Одесполиграф, 1928. – 433 с.

Штампы: на тит. л. прямоугольный штамп (24x31) «Техническая || Библиотека || Инв. 2806 || 6 (083) || K271 || Союзсельмаш».

От составителя: «Целью настоящего „Справочника" является сконцентрировать в сравнительно небольшой книжке карманного формата в строго подобранной форме самый важный справочный материал, необходимый всякому инженеру в его обиходной работе. Другими словами, задача свелась к тому, чтобы, не касаясь учебно-энциклопедического материала, собрать материал чисто справочный – прикладной, представить его в удобной для пользования, преимущественно таблично-цифровой системе и дать его в сжатой форме, но в необходимой полноте и притом так, чтобы всякая справка, всякая цифра могла быть получена с наименьшей затратой времени... Давая преимущественно цифры, формулы и расчеты, составители намеренно не касались вопросов о машинах, конструкциях, специальных проблемах и теориях. И даже, включая отдел „Детали машин", они считались главным образом только с обыкновением помещать известные сведения о материалах и сопротивлении их под этим заглавием».

- 85.** Труды Комиссии по сварке: Вып. 1 Автогенная сварка: материалы к применению автогенной сварки (газовой и электрической) в котельном деле и металлических конструкциях: сб. / с предисл. проф. М. А. Шателена; Областной объединенный науч.-техн. совет в Ленинграде. – Л.: Кубуч, 1929. – 63 с.: ил.

Шателен Михаил Андреевич (1866–1957) – учёный-электротехник, член-корреспондент АН СССР (1931), заслуженный деятель науки и техники РСФСР, Герой Социалистического Труда (1956).

Транспорт. Авиация



- 86.** Белоцерковец, Б. П. Сводка стоимости работ и технических данных по постройке русских железных дорог: за время до 1913 г. / Б. П. Белоцерковец. – Вологда: Северный печатник, 1928. – 191 с.

Штампы: на тит. л., с. 17 прямоугольный штамп (65x17) «Тех. Библиотека || Ин-та Промтраспорта || ВНИИПТ»; прямоугольный штамп (33x11) «ИННОРС || Библиотека || Союзстрой В.С.Н.Х.С.С.Р.»

Из предисловия: «Недостаточная осведомленность планирующих органов современными данными о стоимости сооружений новых линий и громадность предстоящих затрат на новое строительство, побуждает рекомендовать настоящий ценный труд. Не претендуя на исчерпывающее освещение вопросов стоимости сооружения железных дорог, а как полезный подсобный материал справочного характера при составлении планов железнодорожного строительства, а также при предстоящей проработке норм расхода рабсилы и материалов по укрупненным измерителям. Бюро планирования стройпроизводства Госплана СССР».

- 87.** Бергнер, Г. Двигатели внутреннего сгорания: перевод с последнего немецкого изд. / Г. Бергнер. – Л.: Северо-Западное Промбюро В.С.Н.Х., 1925. – 154 с.: ил.
- 88.** Брилинг, Н. Р. Двигатели внутреннего сгорания: рук. для высш. техн. учеб. заведений / проф. Н. Р. Брилинг. – 2-е изд. – М.; Л.: Государственное издательство, 1927. – 380 с.: ил. + 1 отд. л. схем.– (Учебные руководства для высшей школы). (2 экз.)

Брилинг Николай Романович (1876–1961) – советский учёный в области автомобилестроения, двигателей внутреннего сгорания и теплотехники. Член-корреспондент АН СССР (1953), академик Академии артиллерийских наук (1947), Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1946).

Из предисловия ко второму изданию: «Первое издание предлагаемого курса составлялось в то время, когда после длительного перерыва, связанного с мировой и гражданской войнами, к нам только начала доходить заграничная техническая литература. В связи с этим достижения современного заграничного двигателестроения лишь в слабой степени смогли найти отражение в первом издании. Этот пробел в настоящем издании по возможности восполнен использованием богатого материала, опубликованного в иностранных технических журналах последние трех лет».

- 89.** Бетман, Г. Грузоподъемные машины / проф. Г. Бетман; пер. с послед. нем. изд. доцента МВТУ С. Г. Кочергина. – М.: Издательство Московского высшего технического училища, 1928. – 662 с.: ил., 8 л. черт.

Штампы: в виде ромба (28 мм) «ГИПРОМЕЗ || Москов. Отделение || Научн. Библиотека || и техн. Архив»; штамп без контура: «ГНБ || ОБМ. ФОНД || Пров. 1952г.»

- 90.** Бинен, Т. Расчет и подбор воздушных винтов: выборки статей из нем. и фр. проф. журн. за 1924 г. /Т. Бинен, Т. Карман, Е. Леру; пер. и ред. засл. проф. Ф. А. Брикс; Касса взаимопомощи студентов Ленинградского Политехнического института им. М. И. Калинина; научный кружок кораблестроителей. – Л.: Кубуч, 1925. – 82 с.: ил. + 6 отд. л. табл.

Брикс Фёдор Александрович (1855–1936) – инженер, специалист в области теории и проектирования корабельных паровых машин и судовых движителей, профессор, технический директор Франко-русского завода, действительный статский советник.

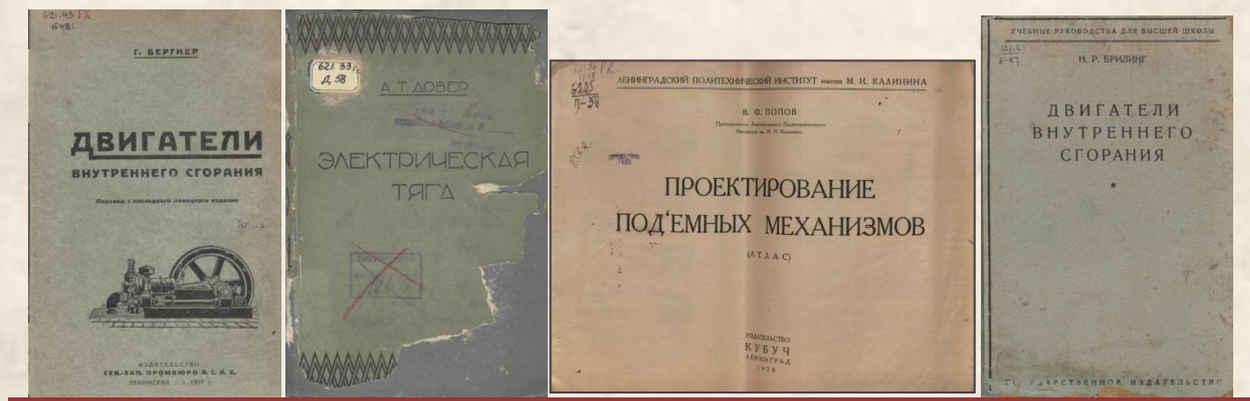
Штампы: на тит. л., с. 17 штамп без контура: «ГНБ || ОБМ. ФОНД || Пров. 1952г.»; На обороте тит. л., с. 17, с. 79 штамп без контура (22x13): «БИЛИОТЕКА|| КОММУНИСТИЧЕСКОЙ || АКАДЕМИИ»; на обороте тит. л., с. 17, с. 80; на картах 1, 2, 3, 4, 5, 6 в конце книги – прямоугольный штамп (34x21): «КАБИНЕТ|| СЕКЦИИ ТЕХНИКИ || КОМАКАДЕМИИ».

- 91.** Девилльер, Р. Легкие двигатели внутреннего сгорания Т. 1.: пособие для высш. техн. учеб. заведений. / Р. Девилльер; пер. со 2-го фр. изд. Н. В. Барыкова и др.; под ред. В. Я. Климова, Б. С. Стечкина, Н. Н. Шпанова. – М.; Л.: Государственное издательство, 1929. – 516 с.: ил.; табл.

Из предисловия к русскому переводу: «Русская литература по вопросам легкого моторостроения все еще является очень бедной. Недостаточность ощущается главным образом в вопросах расчета моторов. Все изданные до сих пор курсы касаются конструкций и действия их. ... Издавая перевод книги Р. Девильера «Легкие двигатели», мы надеемся, что эта книга заполнит пробел нашей литературы по расчету авиационных и автомобильных моторов».

- 92.** Довер, А. Т. Электрическая тяга: Применение электричества как движущей силы в трамваях и железных дорогах /А. Т. Довер, декан электро-мех. фак. Политехникума в Баттерси, Лондон; пер. под ред. П. И. Красовского, Э. К. Миткевича. – М.: Транспечать НКПС, 1929. – 760 с.: 518 ил. + 5 отд. л. черт.

Штампы: на тит. л. штамп без контура: «ГНБ || ОБМ. ФОНД || Пров. 1952 г.»; на обложке, тит. л. штамп без контура: «ГНБ. НТУ-ВСНХ|| Передвижная библиотека №____»; на обложке, тит. л., с. 17, [карте «лист 5] – прямоугольный штамп (41x26): «Государственная || Научная || Библиотека || Н.Т.У. – В.С.Н.Х. || Инв. №____».



- 93.** Оппенгейм, К. А. Проектирование железных дорог: лекции: в 4 ч. [Владельческий конвюлет] Ч. 1: Общие сведения о железных дорогах. Ч. 2: Тяговые расчеты. Ч. 3: Технические основы проектирования железных дорог: с 30 фигурами в тексте / К. А. Оппенгейм, проф. Моск. высш. техн. училища и Высш. техн. курсов Н.К.П.С. – М.: НКПС: Транспечать, 1924. – 1-292, 299-677с.: ил. – Из коллекции В.П. Чекакина.

Оппенгейм Константин Александрович (1872–1939) – инженер путей сообщения (1895), доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, член научно-технического комитета НКПС. Совмещал инженерную деятельность с педагогической. Константин Александрович преподавал в Варшавском политехническом, Томском технологическом институтах. С 1924 г. в Московском институте инженеров железнодорожного транспорта, где организовал кафедру "Изыскание и проектирование железных дорог", создал кабинет по проектированию железных дорог. В 1925-1933 гг. был деканом строительного факультета института. Труды по вопросам изыскания трасс железных дорог и железнодорожного строительству. См. также каталог № 155.

- 94.** Оппенгейм, К. А. Проектирование железных дорог: лекции: в 4 ч. Ч. 3: Технические основы проектирования железных дорог: с 70 фигурами в тексте / К. А. Оппенгейм, проф. Моск. высш. техн. училища и Моск. ин-та инж. трансп. – М.: НКПС. Транспечать, 1925. – 295-677 с. (продолж. паг.): ил. + 2 отд л.

Штампы: на тит. л. штамп без контура «ГНБ || ОБМ. ФОНД || Пров. 1952 г; прямоугольный штамп (36x16): «ИНОРС || Библиотека || Союзстрой В.С.Н.Х. С.С.С.Р.»; на тит. л., с. 311 – прямоугольный штамп (40x22) «Челябинский || Политехнический институт || БИБЛИОТЕКА || Инв. №72871»; прямоугольный штамп (65x17) «Тех. Библиотека || И-та промтранспорта ВНИИПТ».

- 95.** Оппенгейм, К. А. Проектирование железных дорог Ч. 4: Изыскания железных дорог: лекции: в 4 ч.: с 100 фигурами в тексте / К. А. Оппенгейм, проф. Моск. высш. техн. училища и Моск. ин-та инж. трансп. – М.: НКПС. Транспечать, 1926. – 681-1120, [2] с.: ил.

Штампы: на тит. л. штамп без контура «ГНБ || ОБМ. ФОНД || Пров. 1952 г.»; на обл., тит. л. овальный штамп (58x34) «Библиотека института сооружения НТУ ВСНХ - СССР»; на форзаце, с. 697 прямоугольный штамп (48x15) ««Союзстрой» ВСНХ - СССР || Библиотека || института сооружения»; на форзаце, тит. л., с 701 овальный штамп (51x32) «Союзтранстрой || Библиотека || Институт промтранспорта».

- 96.** Попов, В. Ф. Проектирование подъемных механизмов: Атлас / В. Ф. Попов; Ленингр. политехн. ин-т им. М. И. Калинина. – Л.: Кубуч, 1928. – 117 л.: ил.

Металлургия



- 97.** Альтпетер, Г. Волочение железной и стальной проволоки: с 63 рисунками в тексте / Г. Альтпетер; пер. с нем. с примеч. В. Щировского. – Л.: Техника и производство, 1928. – 72 с.: ил.

Автограф: «И.О. (фамилия не разборчиво). Харьков. Институт Мета...1/XII30 г.»

Печать: «Проверено 1950».

- 98.** Вопросы металлургии: сборник в 2 ч. Ч. 1: Оригинальные работы русских авторов Ч. 2: Статьи переводные и рефераты / под ред. проф. М. А. Павлова; НТО ВСНХ УССР. – Харьков: Государственное издательство Украины, 1926. – 384 с. : ил. + 2 отд. л. табл.

Павлов Михаил Александрович (1863 – 1958) – русский и советский металлург. Академик АН СССР, Герой Социалистического Труда.

Штампы: круглый (диам. 24мм) «Научно - Техническая Библиотека МИА || Учебный фонд».

- 99.** Воронин, Г. Н. Ковкий чугун: с 17 рис. / Г. Н. Воронин, инженер-металлург; Рус. техн. о-во. – М.; Л.: Государственное издательство (ГИЗ): Типография "Печатный двор", 1926. – ил. – Серия: За рабочим станком серия общедоступных технических книг для рабочих: фабр.-завод. подростков».

Пометы: на тит. листе в верхнем правом углу автограф: «И. Е. Иногородский. Харьков Институт Металлов. 4/II-31 г.».

- 100.** Всесоюзное совещание по цветным металлам: труды II Всесоюзного совещания по цветным металлам, март-апрель 1927 г. Вып. 2: Доклады Т. 1: сб. / редкол.: С. Н. Ванков (пред.) и др.; с предисл. С. Н. Ванкова; СССР. – М.; Л.: Промиздат, 1927. – 708 с.: ил.

Ванков Семён Николаевич (болг. Симеон Николов Ванков, 1858—1937) — майор Болгарской армии, позднее генерал-майор Русской армии, учёный и общественный деятель Российской империи и СССР. Организатор российского военно-промышленного комплекса, проявив большой организаторский талант и способности как учёного и специалиста в области производства вооружений и металлообработки.

- 101.** Всесоюзное совещание по цветным металлам Труды II Всесоюзного совещания по цветным металлам, март-апрель 1927 г. Вып. 4: Резолюции, доклады, прения Т. 3: сб. /редкол.: С. Н. Ванков (пред.) и др.; СССР. – М.: Издание Научно-технического Совета цветных металлов НТУ-ВСНХ: Госпромцветмет, 1927. – 566 с.: ил.



- 102.** Григорович, К. П. Электрометаллургия железа Ч. 1: Электрические печи /К. П. Григорович, проф. Московской Горной акад. – М.: Государственное издательство (ГИЗ), 1922. – 104 с.: ил.

Штамп: прямоугольный (41x24): «Центральная || Библиотека || В.О.Н.Х. || Инв. № 30508».

Григорович Константин Петрович (1886–1939) – инженер-металлург, основатель отечественной школы электрометаллургов, профессор (1921), доктор технических наук (1934).

- 103.** Давиденков, Н. Н. Динамические испытания металла: с 176 рис. и 72 табл. / Н. Н. Давиденков, профессор Ленингр. политехн. ин-та им. М. И. Калинина, зав. отд. изучения материалов гос. физ-техн. лаб. в Ленинграде. – М.; Л.: Государственное издательство (ГИЗ): Типография им. Н. Бухарина, 1929. – 366, [2] с.: ил.

Штамп: прямоугольный (41x24): «Центральная || Библиотека || В.О.Н.Х. || Инв. № 30508».

Штамп: треугольный штамп (20) «Высшее Аэро – механическое училище || Библиотека».

Давиденков Николай Николаевич (1879–1962) – советский учёный в области механики. Академик АН УССР (1939).

- 104.** Карнаухов, М. М. Мартеновская печь: под, головки, паровые котлы: сборник статей отд. оттиск из журнала "Металлург" за 1926 г. / М. М. Карнаухов, Л. А. Кирмалов, Д. В. Васильев; под ред. М. М. Карнаухова; Касса взаимопомощи студентов Ленингр. политехн. ин-та им. М. И. Калинина. – Л.: Издательство журнала "Металлург", 1927. – 32, [1] с. + 2 отд. л. схем.

Штамп: на обложке, тит. л. прямоугольный штамп (64x23) «Ленинградский || Индустриальный институт || Учебная библиотека»; на тит. л., с. 5,17 прямоугольный штамп (57x17) «Всесоюзное объединение || «Сталь» || Ленинградский || Metallургический Институт || библиотека || Инв. № 14563».

Карнаухов Михаил Михайлович (1892–1955) – советский учёный-металлург, академик АН СССР (1953) Основные труды посвящены изучению физико-химических основ мартеновского, бессемеровского и томасовского процессов производства стали, кристаллизации стального слитка. Участвовал в проектировании ряда металлургических предприятий. Многие идеи К. легли в основу технологических схем производства стали, успешно применяющихся на заводах страны.

- 105.** Леман, А. А. Металловедение для производственника / А. А. Леман. – М.: Государственное техническое издательство, 1929. – 130, [2] с.: ил. – Серия: Инженерно-промышленная библиотека.

Штамп: на обложке, тит. л. – круглый штамп (40): «Ростовская школа Дорожно-строительного ученичества || Механической специальности «СККДОРТРАНС»; штамп без контура: «|С.С.С.Р. || Н.К.П.С. || Северо-кавказские || им. С. Д. Маркова жел. дор. || Пролетарская || Школа 1-ой ступени || имени «III Интернационала» || «___» ___ 192...г. || №2553 || ст. Пролетарская»; на форзаце, тит. л., с. 1 – овальный штамп (54x32) «Библиотека 1-го Госуд. Авто-ремонт. З-да».

Из введения: «... И вот, в помощь, товарищам, которым недоступны во всей полноте новейшая, а в особенности иностранная литература, я пытаюсь сделать краткую сводку новейших данных о главных металлах, их добыче, свойствах и областях применения, что в общем и называю Технологией металлов и Металловедением... Автор».

Сергей Дмитриевич Марков (1880-1922) – революционный деятель начала XX в., член Реввоенсовета Кавказского фронта, руководитель Кавказского округа путей сообщения. Марковым Д.С. был разработан план по восстановлению железной дороги на Северном Кавказе разрушенной в период Гражданской войны, построения железнодорожного округа с линейными отделениями.



- 106.** Нессельштраус, Г. З. Основы тепловой обработки стали / Г. З. Нессельштраус. – Л.: Северо-западное областное Промбюро В.С.Н.Х., 1926. – 118 с.: ил.

Штампы: на тит. л., с. 17 – прямоугольный штамп (41x21): «Государственная || Научная || Библиотека || Н.Т.У.–В.С.Н.Х. || Инв. № 2127»; на тит. л. – штамп без контура: «ГНБ || ОБМ. ФОНД || Пров. 1952 г.»; штамп без контура: «ГНБ. НТУ–ВСНХ || Передвижная библиотека № 3»; на форзаце прямоугольный штамп (41x21) «Государственная || Научная || Библиотека || Н.К. Т.П.».

Нессельштраус Генрих Зунделевич (1888–1962), инженер, кандидат техн. наук. Прошел труд. путь от инженера-металлурга до зам. нач. центр. лаборатории Путиловского (Кировского) з-да. С 1919 в Политех. ин-те: адъюнкт при отделении металлургии (1919), преподаватель, доцент (с 1929), предс. гос. экзаменационной комиссии металлург. ф-та (с 1937), профессор кафедры металловедения и металлографии (1938). В декабре 1941 эвакуирован с Кировским з-дом в Челябинск. Заместитель зав. ЦЗЛ, преподаватель Челябинского механико-машиностроительного института, в 1942–45 зав. кафедрой литейного дела института. С 1945 в Ленинграде: зам. нач. центр. лаборатории Кировского з-да (1945–47), зав. кафедрой технологии металлов Горного ин-та (1947–52). Редактор и переводчик ряда изданий по технологии металлов. [Источник](#), с. 159.

- 107.** Нобль, Г. Производство стали 1: Бессемеровское производство / Г. Нобль; под ред. проф. М. Павлова; Р.С.Ф.С.Р, Науч.-техн. отд. В.С.Н.Х. – М.: Государственное техническое издательств, 1922. – 213, [IV] с.: ил. + 13 отд. л. табл.

- 108.** Павлов, М. А. Определение размеров доменных и мартеновских печей: учеб. пособие для высш. учеб. заведений / М. А. Павлов; Ленингр. политехн. ин-т им. М. И. Калинина, Науч. кружок металлургов и химиков им. Н. А. Меншуткина. – Л.: Кубуч: Комиссия по улучшению быта учащихся при Ленинградском Губисполкоме, 1925. – 148 с.: ил. + 9 отд. л. (вкл.). – Б. Серия 4: Инженерно-промышленная библиотека. №VI–3.

Павлов Михаил Александрович (1863–1958) – русский и советский металлург. Академик АН СССР. Герой Социалистического Труда. Участвовал в проектировании крупнейших металлургических заводов, доменных печей и сталеплавильных агрегатов.

Штампы: на тит. л. штамп без контура «ГНБ || ОБМ. ФОНД || Пров. 1952 г.»; прямоугольный штамп (42x26) «Государственная || Научная || Библиотека || Н.Т.У. – В.С.Н.Х. || Инв. № 4934».

- 109.** Флоров, С. Ф. Тепловые расчеты топок и печей. Сборник упражнений с подробными решениями: пособие для учащихся в высш. и сред. техн. шк.: с 14 рисунками / С. Ф. Флоров; с предисл. проф. А. И. Сидорова. – М.: Государственное техническое издательство, 1928. – 96 с.: ил.

Штампы: на тит. л. штамп без контура «Библиотека В.К.–Т. Ин-та || Инв. № 4226».

Строительство. Архитектура



- 110.** Беляев, Н. М. Расчеты некоторых элементов металлических конструкций / профессор Н. М. Беляев; Ленингр. ин-т инженеров путей сообщения; Изд. отд. кассы взаимопомощи Л.И.И.П.С. – Л.: Кубуч, 1926. – 107 с.: черт.

Беляев Николай Михайлович (1890–1944) – советский ученый в области теории прочности, профессор, член-корреспондент АН СССР.

- 111.** Бик, А. Н. Курс низшей геодезии Ч. 1 / А. Н. Бик, И. А. Иверонов, А. С. Чеботарев; перераб. и доп. И. А. Ивероновым, б. проф. Тимирязевской сел.-хоз. Академии. – М.; Л.: Государственное сельскохозяйственное издательство "Новая деревня", 1929. – 477 с.: черт.

Бик Альфред Николаевич (1844–1896), старший преподаватель геодезии, действительный статский советник. Воспитал не одно поколение межевых инженеров, работавших в разных уголках обширного отечества.

Иверонов Иван Александрович (Алексеевич) (1867–1916) – русский геодезист, астроном и гравиметрист. Выдающийся представитель Константиновского Межевого Института.

Чеботарев, Александр Степанович (1881–1969). С 1921 г. и до конца жизни трудился в ММИ-МГИ-МИИГАиК, заведывая кафедрой геодезии, был деканом геодезического факультета, проректором по учебной работе.

Штампы: на тит. л. штамп без контура: «ГНБ || ОБМ. ФОНД || Пров. 1952г.»; прямоугольный штамп (40x22); на тит. л., с. 17, 470 – прямоугольный штамп (50x23) Госуд. Науч. – Техн. и Экон. || Библиотека || Н.Т.У. – В.С.Н.Х.

- 112.** Вопросы исследования металлических мостов: с атласом чертежей / Народный Комиссариат путей сообщения; редакционный комитет при Н. Т. К. – Петроград: Издание Редакционно-Издательского отдела НКПС, 1923. – 221 с.

- 113.** Гейзен, Л. Металлические конструкции / проф. Л. Гейзен; пер. с 4-го нем. изд., инж. Г. И. Крита и С. М. Тубина; под ред. проф. Н. А. Кашкарова. – М.: Акционерное общество. Московское научное издательство "Макиз", 1928. – 226, [2] с.: ил.

Штампы: на тит. л. – овальный штамп (53x27): «Фундаментальная библиотека Ленингр. Политехн. Института || Отдел снабжения учебниками»; на тит. л., с. 17, стр. «Замеченные опечатки» – прямоугольный штамп (62x17): «Ленинградский || Индустриальный институт || № _____ || Учебная библиотека»; на тит. л., с. 5, 9, 17, 37, 61, 75, 139 овальный штамп «Библиотека Ленингр. Гидротехн. Ин-тута || № 8521».

- 114.** Дружинин, С. И. Статика сооружений: конспект лекций, читанных в Ленинградских Горном и Политехническом Институтах в 1928–1929 гг. / составил по лекциям студ. Б. К. Гусаковский; под общ. ред. проф. С. И. Дружинина; Ленингр. горн. ин-т. – Л.: Кубуч, 1929. – 128 с.

Дружинин Сергей Иванович (1872–1935) – российский ученый, член-корреспондент АН СССР (1933). Труды по строительной механике, сопротивлению материалов.

Штампы: на обложке, тит. л. – прямоугольный штамп (53x30) «Отдел Учебников || Библиотека Л.П.И. || Шифр Д76 || Инв. № 20239»; на обложке, тит. л., с. 17, 130 прямоугольный штамп (43x15): «БИБЛИОТЕКА || Ленингр. Электромеханическ. || Института».

- 115.** Дутов, Г. Д. Расчет балок на упругом основании: Новый метод / Г. Д. Дутов. – Л.: Кубуч, 1929. – 87 с.

Штампы: овальный штамп «Студенческая библиотека Технологического института || № В27376»; на с. 5, 33, 89 – прямоугольный штамп (120x19) «Б.Т.И.|| П.Г.Р.|| Студенческий отдел».



116. Жаксон, А. Современные деревянные конструкции в инженерных сооружениях: с 130 рисунками / А. Жаксон; пер. с нем. инж.-стр. С. П. Стримбан; под ред. и в обраб. проф. Н. К. Лахтина. – М.: Государственное техническое издательство, 1926. – 76 с: ил.

117. Залигер, Р. Железобетон. Его расчет и проектирование: спец. пособие для высш. техн. учеб. заведений / Р. Залигер, проф. Венского политехн. ин-та; пер. с нем. инж. Л. В. Рейнберга и инж. Н. Н. Чечулина; под ред. проф. П. Я. Каменцева. – М.; Л.: Государственное издательство, 1927. – 656 с.: ил.

Каменцев Петр Яковлевич (1879–?) – инженер, преподаватель Московского института инженеров путей сообщения.

118. Иванов, В. Ф. Деревянные конструкции гражданских зданий Ч. 1: пособие для техникумов и втузов / В. Ф. Иванов. – М.; Л: Государственное издательство, 1927. – 224 с.: ил.

Штампы: овальный штамп (52x26) «Фундаментальная Библиотека Ленингр. Политехн. Института|| Отдел снабжения учебниками»; на обложке, тит. л. прямоугольный штамп (64x18): «Ленинградский || Индустриальный институт || Учебная библиотека»; на обложке, тит. л., с 17 овальный штамп (53x30) «Ленингр. Индустриальный || институт || Техническая || учебная библиотека || №20321».

119. Каменцев, П. Я. Бесшарнирные арочные мосты. Расчет по методу Штрасснера и данные для проектирования: пособие для втузов / П. Я. Каменцев, Б. Н. Дучинский. – М.: Транспечать НКПС, 1928. – 183 с.: ил.

120. Кирпичев, В. Л. Основания графической статики / В. Л. Кирпичев, засл. проф. – М.; Петроград: Государственное издательство, 1923. – 346, I-V: ил.

Кирпичёв Виктор Львович (1845–1913) – русский учёный-механик; тайный советник и заслуженный профессор, основатель и первый ректор Харьковского технологического института.

Штампы: на форзаце, тит. л. – прямоугольный штамп (57x40) «Всесоюзное объединение || «Сталь» || Ленинградский || Metallургический Институт || библиотека || Инв. № 2520|»; на тит. л., с. 17 и предпоследнем развороте книги – овальный штамп (.....) «Фундаментальн. Библиотека || Лгр. Индустр. Института».

121. Кюнер, К. Э. Железобетонные шпалы. Основания для проектирования, расчета, изготовления и испытания / К. Э. Кюнер; Центр. бюро инженер.-техн. секции профсоюза железнодорожников СССР. – М.: Транспечать НКПС, 1929. – 104 с.: черт.

Кюнер Карл Эдуардович (1874–1937) – начальник мастерской автогаражного проектирования Научно-исследовательского института транспорта НКТП СССР. Арестован и расстрелян в 1937. Реабилитирован в 1956.

Штампы: на тит. л. ромб (со стор. 23мм): «ГИПРОМЕЗ || Москов. отделение || Научн. библиотека || и техн. Архив».

122. Лукницкий, Н. Н. Организация строительных работ Ч. 1: Подготовка к производству работ: пособие для втузов / Н. Н. Лукницкий. – Л.: Кубуч, 1927. – 228 с.: ил. + 1 отд. л. схем

Лукницкий Николай Николаевич (1876 – 1951) – русский и советский военный инженер, ученый и преподаватель, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент Академии архитектуры, изобретатель, полковник РИА, инженер-генерал-майор. [Источник](#).



123. Мачинский, В. Д. Архитектура специальных зданий. Постройки местного хозяйственного промыслового и общественного назначения: руководство для техникумов / В. Д. Мачинский. – М.; Л.: Государственное издательство (ГИЗ), 1927. – VI, 414 с.: ил.

124. Наставление по нагрузке, перевозке и выгрузке мостовых пролетных строений. – М.: Народный комиссариат путей сообщения, 1927. – 183 с.: ил., табл.

125. Павлов, Б. П. Основы строительной механики плоских систем. Статически определимые системы: пособие для вузов: с 70 чертежами в тексте / инж. Б. П. Павлов. – М.: Государственное техническое издательство, 1928. – 99, [1] с.: ил. – Серия 4: Инженерно-строительная библиотека № XIII-77.

126. Падлер, Г. Расчеты по железобетону: практ. рук.: с 45 подробно разобр. примерами расчета, 38 табл. и 82 черт. в тексте / Г. Падлер; пер. с нем. инж. С. М. Сурис, С. Е. Фрид. – М.: Государственное техническое издательство, 1927. – 184 с.: ил. – Серия 4: Инженерно-строительная библиотека № III-32.

Штампы: на тит. л. – штамп без контура «ГНБ || ОБМ. ФОНД || Пров. 1952 г»; на обор. тит. л, тит. л., с 17, с. 183 овальный штамп (38x19): «Библиотека || Коммунистической || академии»; прямоугольный штамп (35x22) «Кабинет || Секции техники || комакадемии».

127. Патон, Е. О. Железные мосты. Составление эскиза: с приложением атласа чертежей и тетради с фигурами / Е. О. Патон; Киев. политехн. ин-т им. Х. Г. Раковского. – Киев: Издательство К.П.И, 1925. – VIII, 204 с. + 1 отд. кн. (приложение).

Патон Евгений Оскарович (1870–1953) – русский и советский учёный-механик и инженер, работавший в области сварки, мостостроения и строительной механики. См. 157-162.

128. Патон, Е. О. Таблицы для проектирования мостов деревянных и железных / Е. О. Патон. – Киев: Типо-Литография Юго-Западных железных дорог им. Ленина, 1924. – 154 с.: табл. + 1 отд. л. схем.

129. Передерий, Г. П. Курс железобетонных мостов Вып.1: руководство / Г. П. Передерий. – Петроград: Б. И., 1920. – 144 с.: ил.

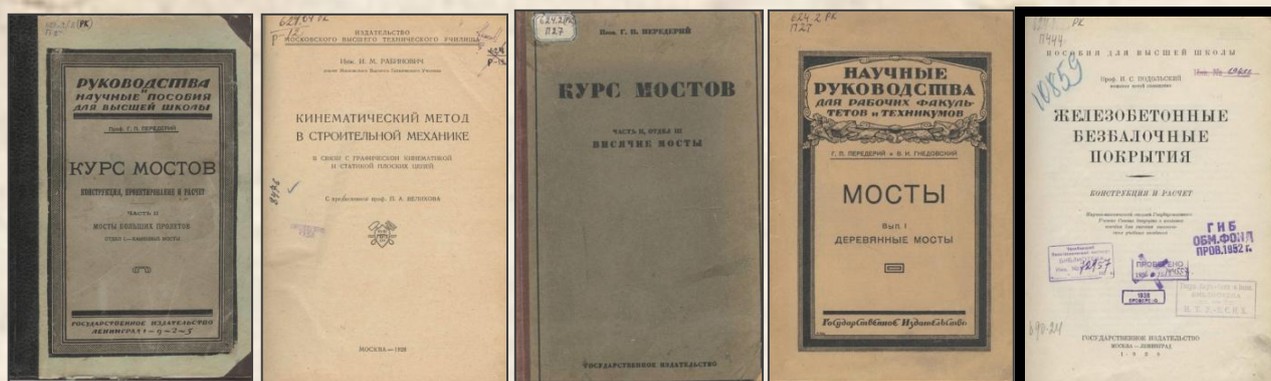
Штамп: овальный () «Ленинградский политехнический институт им. М.И. Калинина || Библиотека || Кружка строителей || им. В.А. Кирпичева ||».

Передерий Григорий Петрович (1871–1953) – инженер и учёный. Академик АН СССР.

130. Передерий, Г. П. Курс мостов. Конструкция, проектирование и расчет Ч.1: Мосты малых пролетов: Каменные, деревянные и железные / Г. П. Передерий. – М.; Л.: Государственное издательство, 1929. – 300 с.: ил.

Штампы: круглый штамп (диам. 32) «Сибирский Технологический Институт || Библиотека». На тит. л., с. 19 – прямоугольный штамп (53x29): «Центральная || Библиотека СИИТ || отд || №16079».

131. Передерий, Г. П. Курс мостов. Конструкция, проектирование и расчет Ч.2: Мосты больших пролетов: Отд. 1: Каменные мосты; / проф. Г. П. Передерий. – Л.: Государственное издательство, 1925. – 238, [2] с.: ил. – Руководства научные пособия для высшей школы.



- 132.**Передерий, Г. П. Курс мостов. Конструкция, проектирование и расчет: Мосты больших пролетов Отд. 3: Висячие мосты / проф. Г. П. Передерий. – Л.: Государственное издательство, 1928. – Раздел. пагин. 238, [2] с.: ил.; VII, 300 с.: ил. – Пособия для высшей школы.

Штампы: штамп без контура: «ГНБ || ОБМ. ФОНД || Пров. 1952 г»; на тит. л., обор. тит. л., с. 17, 300 – овалный штамп (49x33) «Библиотека Экон. Кабинета ИПЭИ»; на стр. [IV], с. 17, 300 штамп без контура: «Библиотека Коммунистической академии».

- 133.**Передерий, Г. П. Мосты Вып. 1: Деревянные мосты: рук. для сред. техн. шк. и курсов / проф. Г. П. Передерий, инж. В. И. Гнедовский. – Л.; М.: Государственное издательство, 1925. – 206 с.: ил. См. № 163, 164.

- 134.**Подольский, И. С. Железобетонные безбалочные покрытия. Конструкция и расчет: пособие для высш. техн. вузов / проф. И. С. Подольский, инженер путей сообщения – М.; Л.: Государственное издательство, 1928. – 312 с.: ил.

Штампы: прямоугольный штамп (50x23): «Госуд. Науч. – Техн. и Экон. || Библиотека || Н.Т.У. – В.С.Н.Х»; штамп без контура: «ГНБ || ОБМ. ФОНД || Пров. 1952 г».

- 135.**Рабинович, И. М. Кинематический метод в строительной механике. В связи с графической кинематикой и статикой плоских цепей / инж. И. М. Рабинович; с предисл. проф. П. А. Велихова; Моск. высш. техн. Училище. – М.: Издательство Московского высшего технического училища, 1928. – 407 с.: ил.

Рабинович Исаак Моисеевич (1886–1977) – советский учёный в области строительной механики. Член-корреспондент АН СССР (с 1946), генерал-майор инженерно-технической службы.

- 136.**Ритшель, Г. (1847–1918) Руководство по отоплению и вентиляции Т. 2: справ. и учеб. кн. для архитекторов и инж. / Г. Ритшель, К. Браббэ; с 7-го нем. изд., обраб. проф. К. Браббэ; пер. инж. М. Н. Жарков; ред. проф. В. И. Кашкаров. – М.; Л.: Государственное издательство, 1928. – X, 223, [1] с.: ил., табл. См. № 165.

Штампы: на тит. л. овалный штамп (53x22) «Фундаментальная библиотека Ленингр. Политехн. ин-та || Отдел снабжения учебниками».

- 137.**Ролан, Е. Очистка сточных вод / Е. Ролан; авториз. пер. Т. Л. Рутковского; под ред. Н. Ушакова. – М.: Государственное издательство, 1929. – 232 с.: ил.

- 138.**Серк, Л. А. Архитектура промышленных зданий. Промышленное зодчество: пособие для высш. техн. учеб. заведений / Л. А. Серк. – М.; Л.: Государственное издательство, 1928. – 421 с.: ил.

Серк Лео (Лев) Акселевич (1882–1954) – русский и советский инженер, архитектор и преподаватель, специалист в области промышленной архитектуры.

- 139.**Тимошенко, С. П. Курс статики сооружений Ч. 1 / проф. С. П. Тимошенко; Ленингр. ин-т путей сообщения. – Л.: Кубуч, 1926. – 391 с.: ил.

Штампы: на тит. л. и с. 1, 9, 17, 25, 33, 49; 57; 81; 97; 145; 177; 201; 225; 273; 361; 377 овалный штамп (44x27) «БИБЛИОТЕКА Кружка металлургов и химиков им. Н. Г. Толмачева»; на 1 тит. л. прямоугольный штамп (58x41) «Всесоюзное объединение || «Сталь» || Ленинградский Институт || библиотека || № 7509».

Тимошенко Степан Прокофьевич (1878–1972) – российский, украинский и американский учёный-механик. Внёс значительный вклад в развитие теории упругости. Иностраный член АН СССР. Профессор Мичиганского и Стэнфордского университетов. См. № 175, 176.



140. Ульянинский, Г. В. Расчет рамных конструкций / проф. Г. В. Ульянинский; Сиб. технол. ин-т им. Ф. Э. Дзержинского. – Томск: Издание Книжного кооператива студентов С.Т.И, 1929. – 398 с.: схем.

141. Чайко, М. Г. (1879–1928) Справочник по определению количества рабочей силы и материалов для ремонта и производства строительных работ: рук. при сост. смет и проверки счетов для инж., архит., десятников, а также жилищ. товариществ, комендантов, смотр. зданий и пр. лиц, ведающих строит. работами / М. Г. Чайко, Л. П. Шишко. – Л.: Академическое издательство, 1925. – 261 с.: ил.

Шишко Лев Петрович (1872–1943) — русский архитектор, гражданский инженер. Представитель эклектики. Работал в рамках различных стилей: неоклассицизма, необарокко, неоготики, а также модерна.

142. Шишко, Л. П. Части зданий: справ. практ. рук. для инж. и строителей / проф. Л. П. Шишко. – М.: Московское акционерное издательское общество, 1927. – 384 с.: ил.

Пометы: на тит. листе в правом верхнем углу автограф: «Л.И. Первышева 15/X-1927».

Штампы: на тит. л., с. 17 – прямоугольный штамп: «Политехнический институт || им. Калинина».

143. Эвальд, В. В. Строительные материалы: крат. рук. для рабочих: с 24 рисунками / проф. В. Эвальд. – М.; Л.: Государственное издательство, 1928. – 90 с.: ил. – Серия: За рабочим станком.

Штампы: На тит. л. штамп без контура «ГНБ || ОБМ. ФОНД || Пров. 1952 г.»; штамп без контура: «ГНБ. Н.Т.У.–В.С.Н.Х. || Передвижная библиотека №17»; на тит. л., с. 17, с. 92, в конце книги прямоугольный штамп (42x22) « Государственная || Научная || Библиотека || Н,Т,У. – В.С.Н.Х. || Инв. № 2224».

Эвальд Виктор Владимирович (по другим источникам, Владимир Викторович Эвальд, 1860–1935) – русский и советский учёный, специалист в области строительных материалов, основоположник научного строительного материаловедения; а также композитор и виолончелист, член Беляевского кружка, автор одних из первых известных сочинений для брасс-квинтета. Заслуженный профессор, действительный статский советник. Председатель Петроградского общества архитекторов (1922–1932).

Личная библиотека В.П. Чекакина

В коллекцию «Издания первых лет Советской власти» вошли издания из частного собрания В. П. Чекакина, тематика изданий, так или иначе, связана со строительством вообще и строительством мостов в частности. Хронология изданий с 1900 по 1925 гг.¹³

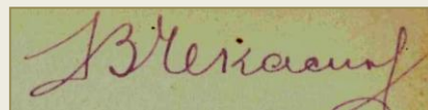
Чекакин В. П. – учёный, доцент Уральского государственного технического университета, который с 1939 по 1956 г. руководил кафедрой «Строительное производство» специальность ПГС (промышленное и гражданское строительство)¹⁴.

¹³ Струина, Е.К. Личные библиотеки и их фрагменты в Фонде редких книг ЮУрГУ / Е.К. Струина, Н.В. Беседина // Чукмалдинские чтения: библиофильские интересы российской провинции: тезисы науч. прак. конф. (24-25 ноября 2010 г. Тюмень). – Тюмень Мандр и Ка, 2010. – С.115-125.

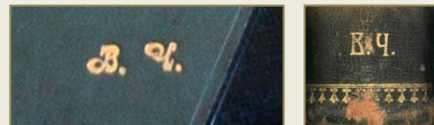
¹⁴ Набойченко, С. С. Научные школы Уральского государственного технического университета: история и современность. – УГТУ, 1995. – С.181.



Внешний вид коллекции



Автограф В. П. Чекасина



Суперэкслибрис на обложке и корешке

Коллекция В. П. Чекасина

144. Гениев, Н.И. Городские водопроводы / профессор Н.И. Гениев; Научно-технической секцией Государственного Ученого совета допущено в качестве руководства Высших технич. учеб. завед. – М.: Государственное издательство, [1928]. – (Нормальные руководства для Высшей школы).

145. Декабрун, М. И. Организация и производство строительных работ по материалам построек: с 292 черт. в тексте /М. И. Декабрун. – М.: Государственное техническое, 1929. – 136 с.: ил.

Декабрун М. И. – доктор технических наук, профессор, с 1930–1949 год заведовал кафедрой технологии строительного производства Нижегородского инженерно-строительного института. В тридцатые годы XX века был инженером дорожной части губернского коммунального отдела Нижнего Новгорода.

146. Джэкоби и Девис. Основания и фундаменты мостов и зданий / проф. Мостостроения в Корнельском университете Генри С. Джэкоби; проф. Инженерных конструкций и инженерной гидравлики в Западно-Верджинском университете Девис; пер. Л.Н. Бернацкого; Главный комитет Профессионально-технич. образования; Управление по подготовке Агентов железнодорожного и водного транспорта. – Государственное издательство, 1921. – 349 с.: табл; 47 л. черт.

147. Евдокимов-Рокотовский, М. И. Организация строительных работ: практ. рук. для инженеров, техников и др. лиц, причастных к строительству: с 36 рис. В тексте с приложением очерка П.И. Петровского «Действующее строительное законодательство: Законоположения, приказы и постановления по строительной части» / М. И. Евдокимов-Рокотовский; П. И. Петровский. – Изд. 2-ое перераб. и значительно дополн. – М.; Л.: Московское акционерное издательское общество, 1927. – 194, [2], 108 с. (разд. паг.): ил.

Евдокимов-Рокотовский Михаил Ильич (1887–1967) — выдающийся русский учёный-строитель, профессор. Работал в Уральском государственном университете в должности и.о. профессора на кафедре строительного искусства и архитектуры механического и инженерно-лесного факультетов. Проработав в Свердловске более 10 лет, он переезжает в Сибирь и становится профессором сначала Томского технологического института, а затем - Сибирского строительного института. В августе 1934 года переезжает в г. Горький на должность профессора Горьковского инженерно-строительного института (ГИСИ), заведующего кафедрой оснований и фундаментов и инженерной геологии, которой он заведовал в течение 19 лет. [Подробнее](#)



- 148.** Житкевич, Н. А. Бетон и бетонные работы / составил профессор инженерной Академии Н. А. Житкевич. – С.-Петербург: Типография Акционерного общества типографий "Дело", 1912. – 524 с.: ил.

Житкевич Николай Александрович (1868-?) – русский военный инженер, ученый и преподаватель, заслуженный профессор Николаевской инж. академии, генерал-майор, преподаватель строительного искусства.

- 149.** Зброжек, Ф. Г. Курс внутренних водяных сообщений [Изоматериал]: атлас из 114 л. чертежей / Ф. Г. Зброжек. – Петроград: Типография братьев В. и И. Линник, 1915. – 136 л. табл. и черт.

Зброжек Фёдор Григорьевич (1849–1902) — русский инженер-гидротехник.

- 150.** Иванов, В. Ф. Очистка городских сточных вод: пособие для инж., студентов, техников и санитар. врачей: 385 черт. и 78 табл. в тексте / В. Ф. Иванов, проф. Одес. политехн. ин-та, зав. санитар.-техн. секцией исслед., Каф. инж. Сооружений. – Одесса: Издание Одесского отделения научно-технического управления (ОНТУ) ВСНХ УССР, 1929. – 509, III с.: ил.

- 151.** Красовский, П.И. Автогенная сварка. Ч. 1 Сварка наплавка электрической дуги с металлическим электродом / П.И. Красовский; Э.К. Миткевич – М.: Н.К.П.С. Транспечать, 1925. – 354 с. : ил.

- 152.** Куницкий, С. К. Начала статики сооружений. Введение в учение о плоских статически - неопределимых и о пространственных фермах Кн. 4: Графическое построение деформаций плоских сквозных ферм и цепи упругих стержней с шарнирными соединениями. Графическое сложение и разложение сил в пространстве: с 90 полнотипажамми в тексте и 1 лист. чертежей / составил С. К. Куницкий, профессор Института Инженеров Путей Сообщения Императора Александра I; издание Института Инженеров Путей Сообщения Императора Александра I. – С.-Петербург: Типография Ю. Н. Эрлих, 1900. – 114 с.: ил. + 1 л. черт.

Куницкий, Станислав Константинович (1859-1924) – инженер путей сообщения, ученый, профессор, ректор Петроградского института инженеров путей сообщения (1919–1921) [Подробнее.](#)

- 153.** Лахтин, Н. К. Железобетон: в 3-х ч.: для студентов и техников [владельческий конволют] / проф. Н.К. Лахтин; проф. Н.А. Кашкаров. – М.: Государственное техническое издательство, 1924 – 1925.

Ч. I Общие сведения о железобетоне. – 1924. – 171 с.

Ч. II Расчет элементов железобетонных конструкций: с 84 рис. – 1925. – 114 с.

Ч. III Основания расчета железобетонных сооружений: с 92 рис. – 1925. – 145 с.

Кашкаров Николай Алексеевич (1883–?) – профессор по кафедре строительного искусства и архитектуры Томского технологического института (1911–1921). В 1921 перевелся в Московское высшее техническое училище, где был профессором кафедры водоснабжения инженерно-строительного факультета. [Подробнее](#)

- 154.** Оппенгейм, К. А. Проектирование железных дорог лекции в 4 ч.: с 30 фигурами в тексте: Ч. 1: Общие сведения о железных дорогах Ч. 2: Тяговые расчеты Ч. 3: Технические основы проектирования железных дорог / К. А. Оппенгейм, проф. Моск. высш. техн. училища и Высш. техн. курсов Н.К.П.С. – М.: НКПС: Транспечать, 1924. – 1-292, 299-677с.: ил.

Оппенгейм Константин Александрович (1872–1939). См. № 90-92.

155.Павловский К.П. Курс отопления и вентиляция: [конвюлют] / ординарный профессор института гражданских инженеров Гражданский инженер А. К. Павловский; Биографический очерк Профессор Александр Кондратьевич Павловский проф. Б.М. Аше. – М.: Петроград: Государственное издательство, 1923, 1924.

Ч.1 Общие сведения и местные приборы. – 5-е изд., испр. и доп. – М.: Петроград, 1923. – 332 с.: табл.

Ч.2 Центральные системы отопления. Вентиляция искусственное охлаждение помещений. – 5-е изд., испр. и доп. – М.; Ленинград: Государственное издательство, 1924. – 380 с.: 20 л. табл.

Павловский Александр Кондратьевич (1861–1923) — российский гражданский инженер, архитектор, член Петербургского общества архитекторов с 1893 г., проректор Института гражданских инженеров.



156.Патон, Е. О. Восстановление мостов: в 3 ч. / Е. О. Патон, профессор Киевского политехнического института. – Киев: Издание Центрального управления железнодорожного транспорта НКПС, 1924.

Ч.2: Способы и приемы восстановления: с атласом из 286 листов чертежей: руководство. – VIII, 472 с.: ил. + 1 отд. кн. (286 л.), приложение.

Ч. 3: Таблицы и расценки: руководство. – V, 154 с.: ил. + 2 отд. л. схем (вкл.).

Патон Евгений Оскарович (1870–1953) См. № 128.

157.Патон, Е. О. Железные мосты [конвюлют] / Е. О. Патон, экстраординарный профессор; Императорское Московское инженерное училище ведомства путей сообщения. – М.: Товарищество типо-литографии "Владимир Чичерин", 1903 (1904).

Т. 1: Фермы балочных мостов. – 518 с.: ил.

Т. 2: Опорные части балочных ферм. – 216 с.: ил.

158.Патон, Е. О. Железные мосты: [конвюлют] / Е. О. Патон, профессор Киевского политехнического института; ред. корректор 3-го т. инженер А. И. Толчин; исполнение части чертежей в первой половине книги К. К. Симинского. – Киев: Лито-типография Товарищества И. Н. Кушнерев и К. Киевское отделение, 1908 (1909).

Т. 3: Проезжая часть и тротуары. – 498 с.: ил.

Т. 4: Связи между фермами. – 231 с.: ил.

159.Патон, Е. О. Железные мосты Т. 1: Фермы балочных мостов, материал и заклепки Т. 2: Опорные части балочных ферм и шарниры консольных ферм: 2 отд. кн. в одном переплете / Е. О. Патон. – Киев; М.: Типография Товарищества И. Н. Кушнерев и К.: Товарищество типо-литографии "Владимир Чичерин", 1910 (1904). – 592 с., 216 с. (разд. паг.): ил.

Пометы: от руки чернилами «гр.Раков. июля 30 1906 года г. Батуми», печать «ГНБ Обм. Фонд 1952».

160.Патон, Е. О. Железные мосты. Составление эскиза [Изоматериал]: атлас из 34 листов / Е. О. Патон; Киев. политехн. ин-т им. Х. Г. Раковского. – Киев: Издательство К.П.И, 1925. – 34 л. + 1 отд. кн.

161.Патон, Е. О. Руководство по восстановлению разрушенных железнодорожных мостов Ч. 1: Деревянные мосты: с атласом из 90 листов чертежей / Е. О. Патон, профессор Киевского политехнического института; Техн. упр. НКПС. – Киев: Издание

Технического управления Народного Комиссариата путей сообщения, 1921. – VI, 420: ил. См. № 128, 129.

162.Передерий, Г. П. (1871–1953) Курс мостов. Конструкция, проектирование и расчет Ч.1: Мосты малых пролетов: Каменные, деревянные и железные / Г. П. Передерий. – 2-е изд. – М.; Петроград: Государственное издательство, 1923. – VIII, 644 с.: ил. См. № 130-134.

163.Передерий, Г. П. Курс железобетонных мостов / проф. Г.П. Передерий; Научно-технический отдел В.С.Н.Х. – 2-е изд. – Петроград: Государственное техническое издательство, 1923. – 494 с.: 495-512 прил. – (Серия инженерно-промышленная библиотека). См. № 130-134.



164.Ритшель, Г. Центральное отопление и вентиляция в 2 т. / Г. Ритшель, К. Браббэ; пер. с 7-го нем. доп. изд. О. Д. Берлинрут; под ред. инж. Л. Л. Липшица. – Киев: Украинское научное издательство (УНИЗДАТ), 1928. См. № 137.

Т. 1: с 247 рис., 30 числ. табл. и вспом. табл. I-X. – 159 с.: ил., табл.

Т. 2: с 42 рис., 32 числ. табл. и вспом. табл. I-X. – 182 с.: ил., табл. + 1 отд. бр. (опечатки).

165.Романович, М. Е. Гражданская архитектура. Части зданий: в 4-х т.: с 2887 черт. в тексте и с особым атласом в 2222 чертежа на 115 л. / инженер-архитектор М.Е. Романович. – СПб: Типография Евгения Тиле приемн., 1903.

Т. 1: Гл. 1. Основания зданий. – X, 580 с.: ил.

Т. 2: Гл. 7. Арки и своды – 520 с.: ил.

Т. 3: Гл. 11. Отхожие места и писсуары. – 500 с.: ил.

Т. 4: Водяное отопление. – 435, XXIV с.: ил.; 77 л. табл.

166.Рынин, Н. А. Дневной свет и расчеты освещенности помещений: руководство к рациональному проектированию световых отверстий в различных сооружениях и к определению степени освещения (силы тени) поверхностей различных тел / Н. А. Рынин. – СПб.: Типография Ю. Н. Эрлих, 1908. – 156 с.: ил.

167.Рынин, Н. А. Ледорезы / составил Н. А. Рынин, инженер путей сообщения; Издание института Инженеров путей сообщения Императора Александра I. – Санкт-Петербург: Типография Ю. Н. Эрлих, 1903. – 143 с.: ил. + 3 отд. л. табл. (вкл.) См. № 35.

168.Справочник по жилищному строительству / введение академика архитектуры И. Фомина. – М.: Двигатель, 1925. – 286 с.

Фомин Иван Александрович (1872–1936) — русский и советский архитектор, преподаватель, историк архитектуры.

169.Стаценко, В.П. Части зданий (гражданская архитектура): [конволют] / В.П. Стаценко заслуженный профессор Военно-Инженерной Академии; под ред. Ординарного профессора Военно-Инженерной Академии В. Колпычева. – 6-е (посмертное) изд. – Петроград: Изд-во Сев.-Зап. Промбюро В.С.Н.Х. – 1922, 1923.

I. Введение. Основания сооружений. Фундаменты. Стены. Полы и потолки. – 1922. – 246 с.

II. Своды. Крыши. Переборки. Окна и двери. Лестницы. Нагревательные приборы. Удаление нечистот. – 1923. – 252 с.

Стаценко Вадим Платонович (29 сентября 1860 — 1918) — генерал-лейтенант, архитектор, военный инженер, ординарный профессор Николаевской инженерной академии. [Подробнее](#)

170.Стрелецкий, Н. С. Курс мостов: в 3 ч. Ч. 1: Металлические мосты. Предпосылки расчета и конструирования: учеб. пособие: ок. 250 фигур в тексте и 3 табл. / Н. С. Стрелецкий; Издат. комиссия Моск. высш. техн. Училища. – М.: Типография МВТУ, 1925. – XVI, 280 с. : ил. + 3 отд. л. табл.

171.Стрелецкий, Н. С. Способы расчета безраскосных балок с параллельными поясами и узловой нагрузкой / инженер Н. Стрелецкий; Институт инженеров путей сообщения Императора Александра. – С.-Петербург: Типография А. Э. Коллинс (бывш. Ю. Н. Эрлих), 1913. – 143, [1] с.: ил. + 8 отд. л. табл.

172.Стрелецкий, Н. С. Разводные мосты. Основы проектировки и расчета / проф. Н. С. Стрелецкий; Научно-технический отдел В.С.Н.Х – М.: Государственное техническое издательство, 1923. – 311 с.: прил. 14 л.

Стрелецкий Николай Станиславович (1885-1967)— советский учёный-механик, специалист в области строительных конструкций и мостостроения.

173.Тимонов, В. Е. Морские сообщения и портовые сооружения. Эллинги и Доки Ч. 1: Судостроительные заводы. в 2 ч. / В. Е. Тимонов, профессор Института инженеров путей сообщения Императора Александра I. – С.-Петербург: Типография Ю. Н. Эрлих, 1908. – 357 с.: ил. [Посвящается памяти моего отца Евгения Васильевича Тимонова 1835-1908 гг.]

Тимонов Всеволод Евгеньевич (1862-1936) – учёный-гидротехник, гидролог, профессор.

174.Тимошенко, С. П. Курс сопротивления материалов / С. П. Тимошенко; Петроград. ин-т инженеров путей сообщения. – М.; Петроград: Государственное издательство, 1923. – 524, V с: ил. + 1 отд. л.

175.Тимошенко, С. П. Курс статики сооружений Ч. 1 вып. 1; Ч. 1 вып. 2: [Конволют – 2 отд. кн. в одном переплете] / проф. С. П. Тимошенко; Ин-т инженеров путей сообщения. – Петроград: Издание Студенческой библиотеки ИИПС, 1922. – 167, 176 с.: ил. + альбом чертежей (17 л.). См. № 140.

176.Тэйлор, Ф. У. Научная организация труда / Ф. У. Тэйлор; с предисл. П. М. Керженцева; пер. с англ. А. И. Зак, Б. Я. Зак. – М.: НКПС ТРАНСПЕЧАТЬ, 1925. – 276 с.

Керженцев Платон Михайлович (наст. фамилия Лебедев, 1881-1940) – советский государственный и общественный деятель, революционер, экономист, журналист, основатель советской школы тайм-менеджмента. [Википедия](#)



- 177.** Альманах библиофила: сб. статей /вступ. ст. с. I–XIII; переплет, тит. л., марка Л.С. Хижинского; Ленинградское общество библиофилов. – Факс. воспр. изд. 1929 г. – 1983. – XIII; 432 с.: ил.

Хижинский Леонид Семёнович (1896-1972) – российский художник, график, гравёр, иллюстратор.

- 178.** Адарюков, В. Я. В мире книг и гравюр.: 2 отд. кн. в одной суперобл.: Воспоминания; прил.: Адарюков, В.Я. Гравюра и литография в книге XIX века: портреты издателей и художников русской книги / В. Я. Адарюков. – Факс. воспр. изд. 1926 г. – М.: Государственная Академия художественных наук, 1926. – 60;101 с: ил.

Адарюков Владимир Яковлевич (1863–1932) — российский историк искусства, библиограф и библиофил, музейный работник, литературовед, архивист.

Государственная Академия художественных наук (ГАХН) – научно-исследовательское учреждение РСФСР. Действовала в Москве в 1921–1930 годах. Первоначально имела название Российская Академия художественных наук (РАХН), с 1925 Государственная Академия художественных наук (ГАХН). Президентом академии был П.С. Коган. Цель организации – «всестороннее научное исследование вопросов искусства и художественной культуры», в частности проблемы синтеза искусств. Деятельность академии быстро переросла рамки искусствоведения и в ней образовались три отделения: физико-психологическое, социологическое и философское. В 1930 г. Академия фактически была закрыта, а многие её сотрудники арестованы. Вместо неё была образована Государственная Академия искусствознания.

- 179.** Бенуа, А. Н. Возникновение «Мира искусства» / А. Н. Бенуа; послесл. Г. Ю. Стернина; Комитет популяризации художественных изданий при Государственной Академии истории материальной культуры. – Репр. воспр. Л.: Комитет популяризации художественных изданий Академии истории материальной культуры, 1928 г. – М.: Искусство, 1998. – 69,[1] с.: ил. – Старая книга по искусству.

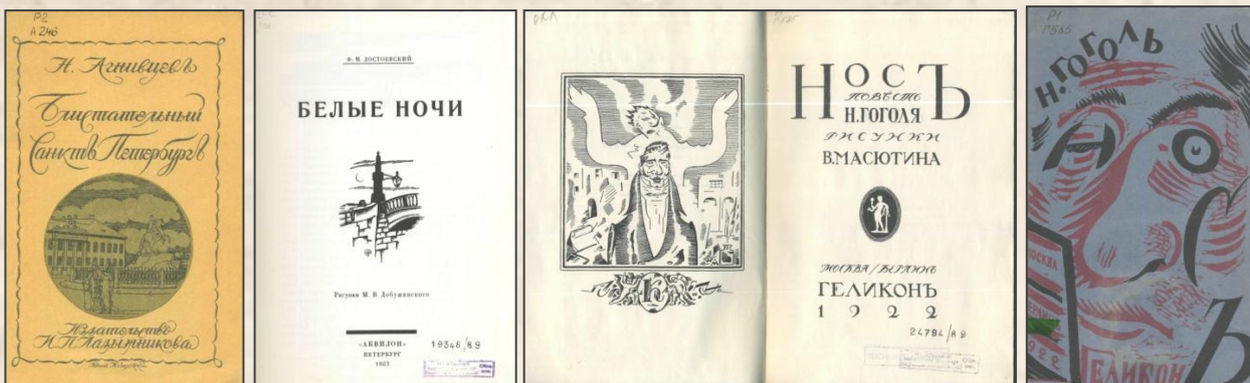
Бенуа Александр Николаевич (1870–1960) – русский художник, историк искусства, художественный критик, основатель и главный идеолог объединения «Мир искусства».

Стернин Григорий Юрьевич (1927–2013) – советский и российский искусствовед и художественный критик, специалист по истории русского изобразительного искусства Нового времени. Член-кор. РАН (1997).

Комитет художественных изданий был создан 24 марта «на светлой неделе» 1896 года как Издательство при Общине Св. Евгении. На одной из первых книг этого издательства Пушкин А.С. Сказка о рыбаке и рыбке. СПб., 1899 было указано полное название: «Издание состоящего под покровительством Ее И.В. Принцессы Евгении Максимилиановны Ольденбургской Спб Попечительного комитета о сестрах Красного Креста в пользу Больницы и Курсов при Общине Св. Евгении». В истории это первое издательство известно как специализированное на выпуске открыток, конвертов и т.п., со временем прибавились и книги, в основном художественные альбомы и иллюстрированные издания произведений классиков русской художественной литературы. В 1920 году, после ликвидации Красного Креста и Общины Св. Евгении, Комитет художественных изданий был переименован в Комитет популяризации художественных изданий и передан в ведение Российской Академии истории материальной культуры (РАИМК). На Международной выставке в Париже в 1925 году продукция Комитета популяризации художественных изданий, экспонировавшаяся в разделе нового советского искусства была удостоена серебряной медали. Комитет популяризации художественных изданий занимался издательской деятельностью в течение почти десяти лет и прекратил свое существование в 1929 году, одновременно с Обществом поощрения художеств, также находившимся в ведении Академии истории материальной культуры. Последняя книга была датирована 1930 годом. Почти каждое издание Комитет на протяжении более десяти лет сразу становилось библиографической редкостью, его успех у покупателей определялся не только малотиражностью, но и высоким качеством художественного оформления и полиграфического исполнения¹⁵.

¹⁵ Издательство «Комитет художественных изданий» [Электронный документ]. – URL: <http://fantlab.ru/publisher4416>

Литература



- 180.** Агнiewicz, Н. Я. Блистательный Санкт-Петербург: стихи / Н. Я. Агнiewicz ; послесл. В. Федорова. – Репр. воспр. Берлин: Издательство И.П. Ладыжникова, 1923 г. – М.: Книга, 1989. – 57, [5] с. – Библиотека репринтных изданий: Серия: Книжные редкости. – 2 экз.

Агнiewicz Николай Яковлевич (1888–1932) – русский поэт Серебряного века и драматург, известен как автор книг для детей.

- 181.** Безыменский, А. И. Выстрел: комедия в стихах: утв. Главреперткомом по литере А / А. И. Безыменский. – М.; Л.: Госиздат, 1930. – 127 с. – Серия: Дешевая библиотека Госиздата.

Штамп: круглый в двойной рамке черного цвета (d=40 и 25 мм) «Московский химико-технологический || институт».

«Дешевая библиотека Госиздата» (сокращенно – ДБГ) – издатель Владимир Морицевич Антик (1882–1972). В 1927 году Антик был приглашен работать в «Госиздат», где в конце 1928 года ему предложили руководить изданием и распространением новой книжной серии. Это издание, как и многие другие интереснейшие издательские начинания того времени, было организовано по инициативе А. М. Горького. Однако, несмотря на очевидный успех серии, она просуществовала немногим более года. В письме к тогдашнему наркому просвещения А.С. Бубнову от 31 декабря 1930 года Горький с удивлением заметил: «Дешевая библиотека издается у нас очень хорошо, расходуется в огромном количестве экз., – зачем же пресекать это издание?..» Всего в «ДБГ» вышло 270 выпусков (объемом по 64 страницы и по цене 10 копеек каждый), содержавших свыше 60 произведений, в том числе романы Д. Фурманова, А. Фадеева и А. Серафимовича. Для Антика эта серия, явилась исходной точкой для идей, разработке которых он посвятил многие годы. Речь идет о коренной реконструкции книгоиздательского дела в России и о создании подлинно массовой дешевой многотиражной книги¹⁶.

- 182.** Гоголь, Н. В. Нос: повесть / Н. В. Гоголь; рис. В. Масютина. – Репр. воспр. изд. Берлин: Геликонъ, 1922 г. – М.: Книга, 1989. – 68, [3] с.: ил. – Библиотека репринтных изданий: Серия: Книжные редкости.

Гоголь Николай Васильевич (1809–1851) – русский прозаик, драматург, поэт, критик, публицист.

Масютин Василий Николаевич (1884–1955) – русский художник, график, гравёр, теоретик искусства и писатель. [подробнее](#)

Геликон (издательство) – русское издательство А. Г. Вишняка (1895–1943), работавшее в Москве, затем в Берлине и Париже в 1918–1923. [подробнее](#) [подробнее](#)

- 183.** Гоголь, Н. В. Сочинения: в 3 т.: Т. 1: / Н. В. Гоголь; вступ. ст. и биограф. очерк Л. Н. Войтовского; под ред. К. И. Халатаева, Б. М. Эйхенбаума. – М.; Л.: Государственное издательство, 1928. – XXX, [1], 418 с.

¹⁶ Юниверг, Л. Владимир Антик и его «Универсальная библиотека» / Л. Юниверг // Лехаим. – 2009, апрель. – [Электронный документ]. – URL://lechaim.ru/ARHIV/204/univerg.htm



- 184.** Достоевский, Ф. М. Белые ночи / Ф.М. Достоевский; ил. М.В. Добужинского. – Факсм. воспр. изд. Петербург: Аквилон, 1923 г. – Изокombинат: Художник РСФСР, 1989. – 81 с.: ил.

Добужинский Мстислав Валерианович (1875–1957) – русский художник, мастер городского пейзажа, участник творческого объединения «Мир искусства», художественный критик, мемуарист.

- 185.** Замятин, Е. И. О том как исцелен был отрок Еразм / Е. И. Замятин; худож. Б. Кустодиев. – Репр. изд. Петербург: Петрополис, 1922 г.– М.: Книга, 1989. – 46 с.: ил. – Библиотека репринтных изданий: Серия Книжные редкости. – 2 экз.

Замятин Евгений Иванович (1884–1937) – русский писатель, критик и публицист, киносценарист. С 1931 жил в Париже.

Кустодиев Борис Михайлович (1878–1927) – русский живописец, график и театральный художник.

Петрополис – кооперативное издательство (1918–1940). В 1922 году открыло отделение в Берлине и с 1924 году прекратило свою деятельность в Петрограде, продолжая её только в Берлине. Руководил издательством А. С. Каган. В эти годы по причине инфляции германской марки там были выгодны типографские работы – и Берлин вошел в историю эмигрантской литературы огромным количеством издательств. К 1924 г. Союз русских издателей в Германии насчитал их в Берлине 87 из общего числа 130 во всей эмиграции. Как утверждают, немецкая статистика отметила тогда, что годовая продукция русских книг в Германии превысила число немецких. Этот период издательство специализировалось на выпуске произведений авторов из советской России, в первую очередь, тех произведений, которые там нельзя было выпустить. В их числе «Красное дерево» Б. Пильняка, «Воображаемый собеседник» О. Савича. «Петрополис» издавал и сочинения русских писателей-эмигрантов, в основном, прозу¹⁷.

- 186.** Кольцов, А.В. Полное собрание сочинений: с критико-биограф. очерком и портр. А. В. Кольцова / А. В. Кольцов; под ред. А. И. Введенского. – Петроград: Комисариат народного просвещения. Литературно-издательский отдел, 1918. – 328 с.: портр.

Кольцов Александр Васильевич (1809–1842) – русский поэт.

На обороте тит. листа: «Литературно-Издательский Отдел К.Н.Пр. готовит к печати заново переработанные издания сочинений русских классиков. Работа эта требует времени, а между тем народ крайне нуждается в хорошей книге, которую теперь невозможно найти даже за баснословную высокую цену. Книжный голод вынуждает К.Н.Пр. не прерывая начатую подготовку новых изданий, перепечатывать классиков в спешном порядке по старым матрицам, мирясь с теми недочетами, которые трудно было исправить по техническим причинам. Все сочинения А. В. Кольцова монополизированы Российской Федеративной Советской Республикой на пять лет по 31 декабря 1922 г.».

- 187.** Крылов, И. А. Басни: для шк. 6-к / И. А. Крылов; подобраны и метод. обраб. А. И. Бук, научно-методической секцией Государственного ученого совета допущено для школьных библиотек. – 2-е изд. – М.; Л.: Государственное издательство, 1929. – 47, [1] с. – Дешевая библиотека классиков: школьная серия.

Крылов Иван Андреевич (1796–1844) – русский публицист, поэт, баснописец, издатель сатирико-просветительских журналов. Более всего известен как автор 236 басен, собранных в девять прижизненных сборников (выходили с 1809–1843).

- 188.** Кубиков, И. В. Г. Белинский. Жизнь и литературная деятельность / И. Кубиков. – М.: Государственное издательство, 1924. – 128 с. – Критико-биографическая серия под ред. В.И. Лебедева-Полянского.

Лебедев-Полянский Павел Иванович (1882–1948) – большевик, советский цензор, один из видных функционеров идеологической цензуры 1920–1940 гг., критик, литературовед.

¹⁷ Издательство Петрополис: Petropolis [Электронный документ]. – URL: <http://fantlab.ru/publisher3727>

- 189.** Маяковский, В. В. Для голоса: 2 отд. кн. в одном футляре / В. В. Маяковский; авт. вступ. ст. М. Герман; худож. Л. М. Лисицкий (Эль Лисицкий); худож. оформл. и макет футляра Б. А. Денисовского. – Факс. изд. Берлин: Р.С.Ф.С.Р. Государственное издательство, 1923; М.; Л.: Государственное издательство, 1927 гг. – Л.: Художник РСФСР, 1987. – 61 с.: ил.; 2 л. портр. + 1 отд. бр.

Две небольшие книги В. В. Маяковского, воспроизведенные с факсимильной достоверностью. Книги сконструированы Л.М. Лисицким, который создавал интереснейшие проекты выставок, писал картины, занимался архитектурой, рисовал плакаты, искал и находил невиданные по смелости и эффекту приемы оформления книги. Является автором известного плаката «Клином красным бей белых!».

Лисицкий Лазарь Маркович (Мордухович) также широко известен как Эль Лисицкий (1890–1941) – советский художник и архитектор, один из выдающихся представителей русского и еврейского авангарда.



- 190.** Поэты-декабристы: сборник / под ред., со вступ. ст. и примеч. Ю. Н. Верховского. – М.; Л.: Государственное издательство, 1926. – 324 с. –

Верховский Юрий Никандрович (1878–1956) – поэт, переводчик, историк литературы, член немногочисленной группы «классического символизма». Профессор историко-филологического факультета Пермского университета (1918–1921), член-корреспондент Государственной Академии художественных наук (ГАХН) (1925–1930).

Из предисловия: «Общее благо – такова широкая тема, объединяющая наследие поэтов-декабристов, настолько же разнородное и разноценное, настолько различны и своеобразны были их незаурядные и, каждая по-своему, выразительные личности. Поэтов-декабристов можно смело назвать нашими первыми гражданскими поэтами».

- 191.** Пушкин, А. С. Гавриилиада: поэма / А. С. Пушкин; ред., примеч. и коммент. Б. Томашевского; обл. и концовки работы В. Конашевича; тит. л. и загл. надписи работы А. Лео. – Репр. воспр. изд. 1922 г. – М.: Художественная литература, 1991. – 123, [1] с.: ил. – Труды Пушкинского дома.

Томашевский Борис Викторович (1890–1957) – советский литературовед, теоретик стиха и текстолог, исследователь творчества Пушкина, переводчик, писатель, заведующий Рукописным отделом и Сектором пушкиноведения Пушкинского Дома.

Конашевич Владимир Михайлович (1888–1963) – русский советский художник, график, доктор искусствоведения, заслуженный деятель искусств РСФСР (1945), один из известнейших мастеров советской книжной иллюстрации.

Лео Александр Николаевич (1868–1943) – художник книги, каллиграф, шрифтовик. Работал художником в типографии товарищества «Голике Р. и Вильборг А.», в значительной мере обеспечивал высокий полиграфический уровень изданий. В 20-х гг. выполнил для ряда издательств (ГИЗ, "Прибой", "Атеней" "Academia" и др.) множество обложек, преимущественно однотипных, шрифтовых, иногда с применением повторявшихся мотивов орнаментальных украшений в стиле нач. XIX в.

- 192.** Пушкин, А. С. Домик в Коломне; Моцарт и Сальери: 3 отд. кн. в одной обл. / А. С. Пушкин; с ил. В. А. Фаворского, М. А. Врубеля. – Факс. воспр. изд. М.: Русское общество друзей книги, 1929; Петроград: Издание общины Св. Евгении, 1917 гг. – Л.: Художник РСФСР, 1989. – 22, [3] с.; 23, [1] с.: ил. + 1 отд. кн. (16 с.), приложение.

Фаворский Владимир Андреевич (1886–1964) – российский и советский график, мастер портрета, ксилографии и книжной графики, искусствовед, сценограф, живописец, монументалист, педагог и теоретик изобразительного искусства, профессор.

Врубель Михаил Александрович (1856-1910) – русский художник рубежа XIX–XX веков, работавший практически во всех видах и жанрах изобразительного искусства: живописи, графике, декоративной скульптуре и театральном искусстве.

Русское общество друзей книги – основано в 1920 году по инициативе В.Я. Адарюкова, группой московских библиофилов целью объединения библиофилов, коллекционеров, художников и мастеров книги на почве изучения истории и художественного облика книги, а также разработки приемов для дальнейшего развития книжной внешности в художественном отношении. Для осуществления этих целей в программу деятельности общества входило изучение всех отраслей книговедения, доклады, публичные чтения, книжные аукционы и издания всякого рода произведений печати и графических искусств¹⁸.

Издательство «Общины Святой Евгении» известно и под другим названием – Издательство Красного Креста. Августейшее покровительство общине приняла на себя принцесса Евгения Максимилиановна Олденбургская – внучка императора Николая I (дочь герцога Люксембургского и Великой Княгини Марии Николаевны). В честь ее небесной покровительницы, святой Евгении, организация и получила название «Община Святой Евгении». После революции 1917 года издательство Общины Св. Евгении было зарегистрировано как «Комиссия художественных изданий Общины Св.Евгении». В 1920 году специальным указом все организации сестер милосердия Красного Креста были ликвидированы. Издательство Общины перешло в ведение Государственной Академии Материальной Культуры под наименованием Комитета популяризации художественных изданий¹⁹.

193. Пушкин, А. С. Медный всадник / А. С. Пушкин; ил. А. Н. Бенуа; ред. текста и ст. П. Е. Щеголева. – Факс. воспр. изд. Ленинград: Комитет популяризации художественных изданий, 1923 г. – М.: Художник РСФСР, 1989. – 75 с.: ил.

Бенуа Александр Николаевич (1870–1960) – см. № 180.

Щёголев Павел Елисеевич (1877–1931) – историк литературы и общественного движения, пушкинист.

194. Северянин, И. Соловей: Поэзы / И. Северянин; послесл. И. Муравьевой. – Репр. воспр. изд. Берлин–Москва: АКЦ. О-ва «Накануне», 1923 г. – М.: Союзтеатр: Томо, 1990. – 202, [5] с.

195. Толстой, Л. Н. Полное собрание художественных произведений в 12 т.: Т. 6 Приложение к журналу "Огонек" за 1928 г. / Л. Н. Толстой; ред. И. И. Гливенко, М. А. Цявловского; предисл. А. В. Луначарского. – М.; Л.: Государственное издательство, 1928. – 350 с.

Гливенко Иван Иванович (1868–1931) – историк всеобщей литературы. Участвовал в журнале "Известия Киевского университета" [1902-1903], "Педагогическая мысль" [1904], "Кр. архив" [1922-1924], "Красная новь" [1924], "Октябрь" [1925], "Печать и революция" [1926].

Цявловский Мстислав Александрович (1883-1947) – российский и советский литературовед, выдающийся пушкинист, доктор филологических наук (1940).

Луначарский Анатолий Васильевич (1875-1933) – российский революционер, советский государственный деятель, писатель, переводчик, публицист, критик, искусствовед.

«Огонёк» – российский (а также советский) общественно-политический и литературно-художественный иллюстрированный еженедельный журнал, выходит с 1899-1918, и с 1923 по настоящее время. В советский период тираж журнала достигал 4.5 миллиона экземпляров.



Иллюстрация с обложки издания
Бенуа А. Н. Возникновение «Мира искусства».

¹⁸ Издательство «Русское общество друзей книги» [Электронный документ]. – URL: <http://fantlab.ru/publisher6667>

¹⁹ Издательство «Общины Святой Евгении» [Электронный документ]. – URL: <http://fantlab.ru/publisher4496>

Именной указатель

- Агеев Н. 12
Агнивцев Н.Я. 180
Адарюков В.Я. 178, 182
Адлерберг Н.В. 29
Айнберг Л.Ф. 6
Аксаков И.С. 29
Аксакова А.Ф. 29
Александр II 27, 29
Александр III 29
Александров А. 1
Алексеев Н.А. 29
Алексий, архиепископ 29
Альтпетер Г. 97
Альтшулер Я.Ф. 69
Анисимов С.С. 5
Аржаников Н.С. 36
Арсеньева С.Д. 29
Афанасьев А.П. 45
Аше Б.М. Б.М
- Багратион-Мухранский М.К. 29
Бадаев А.Е. 18
Балакирев М.А. 29
Бальмонт К. 41
Баранов Н.М. 29
Баранов П.И. 29
Барановский А.И. 29
Барановский Е.И. 29
Бартенев П.И. 29
Барыкова Н.В. 91
Бауман Р. 70
Бачинский А. 37
Безыменский А.И. 181
Белзецкий С. 14
Белинский В.Г. 188
Белоцерковец Б.П. 86
Бельский Л.П. 29
Беляев Н.М. 110
Белянкин Д. 9, 14, 15
Бенуа А.Н. 179, 193
Бергнер Г. 87
Берестенев А.А. 83, 84
Берлинрут О.Д. 164
Бернацкий Л.Н. 146
Бетман Г. 89
Бик А.Н. 111
Бинен Т. 90
Блох М.А. 61
Богаевский Г.Л. 73
Богданович А.В. 29
Богданович Е.В. 29
Богородицкий Н.П. 11
Борович Л.А. 72
Браббэ К. 136
Брикс Ф.А. 90
Брилинг Н.Р. 88
Бриль Я.М. 59
Бруни Л.И. 41
Брокгауз Ф.А. 43
Бук А.И. 187
- Булыгин А.Г. 30
Бунге Н.Х. 29
Бухарин Н.И. 2, 26
- В**
Вавилов С.И. 8
Вагнер Н.П. 29
Ванков С.Н. 100, 101
Ванновский П.С. 29
Варшавский Л. А. 11
Васильев Д.В. 104
Васильковский А.С. 29
Введенский А.И. 186
Велихова П.А. 135
Волошин М. 41
Верховский Ю.Н. 190
Видмар М. 59
Вильгельм II 28
Виноградов Г.К. 29
Виноградов И.М. 9, 10
Виноградова Г. 29
Витошинский 36
Владимир Андреевич, вел. кн. 29
Влангали А.Г. 29
Властов Г.К. 29
Воейков Д.И. 29
Войтовский Л.Н. 183
Вонский М.С. 11
Воробьев А.Г. 10
Воронин Г.Н. 99
Воронцов-Дашков И.И. 29
Врубель М.А. 192
Вышнеградский И.А. 29
- Г**
Гаврилов А.Ф. 10, 13-15
Галаган Г.П. 29
Галеркин Б.Г. 9, 12
Гамбаров Ю.С. 5
Гамбургер А.Ф. 29
Гейзен Л. 113
Гейнрих О. 65
Гейслер А. 15
Гениев Н.И. 144
Герман М. 189
Гершгорин С.А. 10, 13
Гирс Н.К. 29
Гливенко И.И. 195
Гнедовский В.И. 133
Гоголь Н. В. 182, 183
Голенищев-Кутузов А.А. 29
Голлеман А. 54
Головин А.В. 29
Голохвастов П.Д. 29
Голушкевич С.С. 12
Горбунов Г.П. 61
Горфинкель Д. М. 70
Гохберг С.М. 11
Гранат А.Н. 5
Гранат И.Н. 5
Грессер П.А. 29
- Григорович К.П. 102
Гримзель Э. 37
Гропиус Е.Э. 71
Грот Н.Я. 29
Гусаковский Б.К. 40, 114
Гухман А.А. 9, 10
Гюлле Ф.В. 72
- Д**
Давиденков Н.Н. 9, 38, 103
Данилевский Г.П. 29
Данилович Г.Г. 29
Дауд А.А. 73
Девилльер Р. 91
Девис 146
Декабрун М.И. 145
Делянов И.Д. 29
Денисовский Б.А. 189
Дервиз-фон Д.Г. 29
Дервиз-фон П.Г. 29
Джэкоб С.Г. 146
Дмитриев В.В. 60
Дмитриев Ф.М. 29
Добрянский-Сачуров А.И. 29
Добужинский М.В. 184
Довер А.Т. 92
Долгоруков В.А. 29
Доллежалъ Н.А. 67
Дондуков-Корсаков А.М. 29
Достоевская А.Г. 29
Достоевский Ф.М. 184
Дружинин С.И. 39, 40, 114
Дуббель Г. 74
Дурново П.Н. 29
Дутов Г.Д. 115
Дучинский Б.Н. 119
Дьяков Д.Н. 10
Дьяченко А.И. 12
Дютель А.А. 67
- Е**
Евдокимов-Рокотовский М.И. 147
Екатерина Михайловна, вел. кн. 29
Елец С. 57
Ерчиковский Г.О. 7
Ефремов Н. 14
Ефрон И.А. 43
- Ж**
Жаксон А. 116
Жарков М.Н. 136
Железнов В.Я. 5
Жирицкий Г.С. 75
Житкевич Н.А. 148
- З**
Зазерский Е.Я. 19
Зак А.И. 176
Зак Б.Я. 176
Залесский Б. 9
Залигер Р. 117

- Замоторин М. 12
 Замятин Е.И. 185
 Зарудный С.И. 29
 Затонский В.П. 2
 Зброжек Ф.Г. 149
 Зельдович М.П. 53
 Зубов А.А. 29
- Иванов В.Ф.** 118, 150
 Иванов И.И. 10, 13, 15
 Иверонов И.А. 111
 Игнатьев А.П. 29
 Игнатьев Н.П. 29
 Иногородский И.Е. 76
 Иоффе А.Ф. 41
- Каган А.С.** 185
 Каган В.Ф. 42
 Кази М.И. 29
 Каменцев П.Я. 117, 119
 Кантакузен М.Р. 29
 Каплан М.И. 83, 84
 Капустин М.Н. 29
 Карман Т. 90
 Карнаухов М. М. 104
 Катакази К.Г. 29
 Катков Д.С. 76
 Катков М.Н. 29
 Каткова С.П. 29
 Каханов М.С. 29
 Кашин Н.В. 43
 Кашкаров В.И. 136
 Кашкаров Н.А. 113, 153
 Квальвассер В.И. 34
 Квасников А.В. 44
 Керженцев П.М. – 176
 Керский С.В. 29
 Киреев А.А. 29
 Кирмалов Л.А. 104
 Кирпичев В.Л. 120
 Кирпичев М.В. 9, 10, 15
 Киселев А.С. 10, 32
 Кистяковский В.А. 10, 14, 55
 Климов В.Я. 91
 Ключевский В.О. 22
 Ковалевский М.М. 5
 Коваль В.Д. 83
 Колпычев В. 169
 Кольцов А.В. 186
 Комаров В.В. 29
 Комаровский А.Е. 29
 Конашевич В.М. 191
 Кони А.Ф. 29
 Костицына В.А. 34
 Кох К.Ф. 29
 Кохановский К.В. 53
 Кочергин С.Г. 89
 Краевич К.Д. 45
 Красовский П.И. 92, 151
 Крауз А.А. 10
 Крит Г.И. 113
 Крылов И.А. 187
- Кубиков И.В. 188
 Кузьмин Р.О. 10, 13
 Куйбышев В.В. 2
 Куломзин А.Н. 29
 Куницкий С.К. 152
 Куртис Ф.В. 73
 Кустодиев Б.М. 185
 Кюнер К.Э. 121
- Ламздорф В.Н.** 21
 Лахтин Н.К. 116, 153
 Лебедев В.И. 33
 Лебедев П.И. 12
 Лебедев-Полянский П.И. 22, 188
 Лебединцев Ф.Г. 29
 Лейберг П.Б. 46
 Леман А.А. 105
 Леман В. 61
 Ленин (Ульянов) В.И. 26
 Лео А.Н. 191
 Леру Е. 90
 Липшиц Л.Л. 164
 Лисицкий Л.М. 189
 Лойцянский Л.Г. 9, 10, 13
 Лоренц Г. 34
 Лорис-Меликов М.Т. 29
 Лукницкий Н.Н. 122
 Луначарский А.В. 195
 Лурье А.И. 10, 12
 Лучицкий В.И. 6
 Любимов Н.А. 29
- Макаревич Н.П.** 73
 Маков Л.С. 29
 Малиев А.С. 12
 Манасеин Н.А. 29
 Манасеина М.М. 29
 Мансуров Б.П. 29
 Мансуров Н.П. 29
 Мария, игуменья 29
 Марков С.Д. 105
 Маркс К.Г. 16
 Мартенс Л.К. 3, 4
 Мартенс Ф.Ф. 29
 Маслов Г. 9
 Масютин В.Н. 182
 Мачинский В.Д. 123
 Маяковский В.В. 189
 Менгден В.М. 29
 Мещерский В.П. 29
 Мещерский И.В. 14, 15, 47
 Мещерский Н.П. 29
 Миклухо-Маклай Н.Н. 29
 Миткевич Э.К. 92
 Митрохин Д.И. 41
 Михайлов М.М. 11
 Молотов В.М. 26
 Мостовский А. 48
 Муравьева И. 195
 Муромцев С.А. 5
 Мушкетов Д.И. 6
- Муштуков В.Е. 19
- Набоков Д.Н.** 29
 Найденов Н.А. 29
 Наливкин Д.В. 6
 Незнанов П.А. 9, 10
 Непеин И.Г. 20, 21, 27–29
 Нессельштраус Г.З. 106
 Николаев Л.В. 54
 Николаев П.Н. 29
 Николаи А.П. 29
 Николаи Е. 12, 15
 Николай II 28, 30
 Нитусов Е.В. 59
 Нобль Г. 107
 Новикова О.А. 29
 Новосельский Н.А. 29
 Ньютон И.С. 8
- Оболенский Д.А.** 29
 Обухова Е.В. 29
 Олденбургская Е.М. – 192
 Ольденбургский А.П. 29
 Оом Ф.А. 29
 Оппенгейм К.А. 93–95, 154
 Оржевский П.В. 29
 Ост Г. 56
 Остен-Сакен Ф.Р. 29
 Островский М.Н. 29
 Очкин В.И. 64
- Павел (Лебедев), экзарх Грузии** 29
 Павлов Б.П. 125
 Павлов М.А. 98, 107, 108
 Павловский К.П. 155
 Падлер Г. 126
 Пазухин А.Д. 29
 Палеолог М. 27
 Палимпсестов И.У. 29
 Папкович П.Ф. 10, 12, 13
 Пасвик М.А. 7
 Пастернак Л.О. 5
 Патон Е.О. 127, 128, 156–161
 Пашков В.А. 29
 Передерий Г.П. 129–133, 162, 163
 Перетц Е.А. 20
 Петерсон Н.П. 29
 Петровский П.И. 147
 Петровский С.А. 29
 Пильняк Б. 185
 Писаржевский Л.В. 54
 Плева-фон В.К. 29
 Плеханов Г.В. 17
 Победоносцев К.П. 29
 Подольский И.С. 134
 Поздунин В. 15
 Покровский М.Н. 2, 28, 29
 Половцев А.А. 29
 Полонский Я.П. 29
 Поляков С.С. 29

Попов В.Ф. 96
Постников Ф.Г. 29
Предтеченский А.А. 65
Преображенский И.А. 6, 14
Пресняков А.Е. 20
Пресс С.А. 62
Прудников 29
Пушкин А.С. 191-193

Рабинович И.М. 135
Радек К.Б. 2
Радцига А.А. 69, 70
Раевский М.Ф. 29
Раковский Х.Г. 127
Рассказов В. 29
Рачинский С.А. 29
Рейнберг Л.В. 117
Рейндль И. 80
Риккер К.Л. 58
Ритшель Г. 136, 164
Рихтер О.Б. 29
Ролан Е. 137
Романович М.Е. 165
Романович Ф.Л. 29
Ростовцев М.И. 31
Ротштейн Ф.А. 21
Рутковский Т.Л. 137
Рынин Н.А. 35, 166, 167
Рязанов Д.Б. 16, 17

Сабашников М. 41
Савич О. 185
Сасабшников С. 41
Сабуров П.А. 29
Саткевич А.А. 10
Северянин И. 194
Семенов Н.Н. 10
Сергеев А.А. 20
Сергей Александрович, вел. кн. 29
Серк Л.А. 138
Сидоров А.И. 8, 109
Симинский К.К. 158
Сиротинский Л.И. 63
Скворцов-Степанов И.И. 26
Скобельцын Д.В. 9
Скрыпцын Л. 29
Слесарев А.П. 6
Случевский К.К. 29
Соколин И.Я. 74
Соколов А. М. 29
Соколов М.А. 82
Соколов Ф.Ф. 45
Соловьев В.С. 29

Соловьев П.М. 64
Солодовникова Л.Л. 7
Сольский Д.М. 29
Спицин В.И. 66
Станкевич И.В. 49
Стаценко В.П. 169
Степанов М.П. 29
Стернин Г.Ю. 179
Стечкин Б.С. 91
Стояновский Н.И. 29
Стрелецкий Н.С. 170–172
Стримбан С.П. 146
Строганов П.С. 29
Строганов С.Г. 29
Сурис С.М. 126
Сухаревский М. 57
Суходольский П.А. 29

Танеев С.А. 29
Тер-Маркарянц Е.А. 11
Тецнер Ф. 65
Тимирязев К.А. 5
Тимонов В.Е. 173
Тимошенко С.П. 139, 174, 175
Тиходеев П.М. 11
Тихомиров Л.А. 29
Толстой Д.А. 29
Толстой Л.Н. 29, 195
Толчин А.И. 158
Томашевский Б.В. 191
Торубаев И. 15
Трахтнберг Г.Г. – 73
Тубин С.М. 113
Тхоржевский А.И. 11
Тэйлор Ф.У. 176

Уклонский А.С. 7
Ульянинский Г.В. 140
Урусов С.Н. 29
Ушаков Н. 137

Фаворский В.А. 41, 192
Федотьев П.П. 9, 10
Феокистов Е.М. 29
Феррари М.С. 29
Ферсман А.Е. 7
Филиппов Т.И. 29
Флоров С.Ф. 10, 109
Фомин И.А. 158
Фрид С.Е. 126
Фролов А.М. 10

Халатаев К.И. 183
Хвольсон О.Д. 45, 50-52

Хвостов Н.А. 29
Хижинский Л.С. 177
Хитрово М.А. 29
Хлопин В.Г. 7
Хлопин Г.В. 58
Хованский, кн. 29
Холмогоров И.В. 29
Холмогоров И.М. 74

Цион И.Ф. 29
Цявловский М.А. 195

Чайко М.Г. 141
Чайковский П.И. 29
Чеботарев А.С. 111
Чекасин В.П. 144–176
Черданцев И.А. 66
Чечулин Н.Н. 117
Чичерин Б.Н. 29
Чуйкин Н.М. 71
Чуковский К.И. 40

Шалин Л. 15
Шателен М.А. 85
Шереметев С.Д. 29
Шереметевский В. 34
Шестаков И.А. 29
Шестов В. 77
Шишко Л.П. 141, 142
Шишкин В.П. 9
Шмидт О.Ю. 2
Шнейдер Л. 67
Шпанов Н.Н. 91
Шульц В.В. 9
Шюле В. 53
Щеглов Д.Ф. 29
Щеголев П.Е. 193
Щировский В. 97

Эвальд В.В. 143
Эйхенбаум Б.М. 183
Эйхенвальд А.А. 68
Энгельгард Р. 29
Энгельс Ф. 16

Юзефович М.В. 29
Юрьевская Е.М., кн. 27

Ягн Ю.И. 9, 39.

Указатель издательств и типографий

- Академии наук СССР. Ленинград 6, 7, 141
Аквилон. Петербург 184
Акционерное общество «Накануне». Берлин–Москва 194
Б. И. [Без издательства]. Петербург 33, 129
Брокгауз-Ефрон. Ленинград 43
Военная типография. Петербург 14, 15
Военно-Редакционного Совета У.В.О. Харьков 45
Геликонъ. Берлин 182
Государственная Академия художественных наук. Москва 178
Государственная типография. Петербург 30
Государственная типография им. Ивана Федорова. Ленинград 69
Государственное издательство.
Знание-сила. Берлин 50, 51 189
Знание–сила. Москва 25
Ленинград 131, 132
Ленинград–Москва 133
Москва 46, 102, 137, 144, 146, 188
Москва–Ленинград 8, 16, 17, 20, 21, 23, 16, 32, 34, 47, 52, 62, 63, 66, 68, 70, 81, 88, 91, 118,
117, 123, 130, 134, 136, 138, 143, 181, 183, 187, 189, 190, 195,
Москва–Петроград 28, 29, 120, 155, 162, 174
Типография им. Н. Бухарина. Москва–Ленинград 103
Типография "Печатный двор". Ленинград 38
Типография "Печатный двор". Москва–Ленинград 99
Типо-Литография "Красный печатник". Москва–Ленинград 37
Государственное издательство Украины.
Одесское отделение. Секция Точного Знания. Одесса 42
Харьков 76, 98
Государственное научно-техническое издательство: Ленхимсектор. Ленинград 56
Государственное сельскохозяйственное издательство "Новая деревня". Москва–Ленинград 111
Государственное техническое издательство.
Москва 18, 49, 57, 59, 105, 107, 109, 116, 125, 126, 145, 153, 172
Петербург 163
Типо-литография "Красный печатник". Москва 72
Двигатель. Москва 168
Девятая государственная типография. Петербург 31
Издательство И.П. Ладъжникова. Берлин 180
Издательство журнала "Металлург". Ленинград 104
Искусство. Москва 179
К.П.И (Киевского политехнического института). Киев 127, 160
Книга. Москва 180, 182, 185
Книжный кооператив студентов С.Т.И (Сибирского технологического института). Томск 44, 140
Комитет популяризации художественных изданий Академии истории материальной культуры.
Ленинград 179, 189
Коммисариат народного просвещения: Литературно-издательский отдел. Петербург 22, 186
Красный пролетарий. Москва 5
Кубуч. Ленинград 40, 55, 85, 90, 96, 108, 110, 114, 115, 122, 139,
Культура: Гострест "Киев-печать". Киев 75
Лениздат. Ленинград 19
Ленинградское общество библиофилов. Ленинград 177
ЛПИ [Ленинградский политехнический институт] им. М. И. Калинина. Ленинград 9-13, 39
М. и С. Сабашниковых. Петербург 41
Московское академическое издательство "МАКИЗ". Москва 60, 65, 67, 113, 142
Московское акционерное издательское общество. Москва–Ленинград 147
Московское высшее техническое училище. Москва 89, 135
Народный комиссариат путей сообщения. Москва 124
Научное химико-техническое издательство. Научно-технический отдел В.С.Н.Х. Ленинград 61
Научно-технический Совет цветных металлов НТУ-ВСНХ: Госпромцветмет. Москва 101
Научно-техническое управление В.С.Н.Х. Москва 36
НКПС. Редакционно-Издательский отдел. Петербург 112

НКПС. Транспечать. Москва 92-95, 119, 121, 151, 154, 176
НКПС. Центрального управления железнодорожного транспорта. Киев 156
Община Св. Евгении. Петербург 192
Одесполиграф. Одесса 84
Одесский политехнический институт. Одесса 53
Одесское отделение научно-технического управления (ОНТУ) ВСНХ УССР. Одесса 150
ОРГА-Металл. Москва 80
Петрополис. Петербург 185
Прибой. Ленинград 18
Промиздат. Москва–Ленинград 100
Профиздат. Москва 27
Редакция и экспедиция "Русского Библиографического института Гранат". Москва 5
Русское общество друзей книги. Москва 192
Светоч. Одесса 83
Сев.-Зап. Промбюро В.С.Н.Х. Петербург 169
Северный печатник. Вологда 86
Северо-Западное областное Промбюро В.С.Н.Х. Ленинград 74, 106
Северо-Западное Промбюро В.С.Н.Х. Ленинград 82, 87
Слово. Берлин 27
Советская энциклопедия. Москва 2-5
Сотрудник. Петроград– Киев 54
Союзтеатр: Томо. Москва 194
Студенческая библиотека ИИПС [Институт инженеров путей сообщения]. Петербург 175
Техника и производство. Ленинград 73, 97
Технического управления Народного Комиссариата путей сообщения. Киев 161
Типография МВТУ. Москва 170
Типо-Литография Юго-Западных железных дорог им. Ленина. Киев 128
Товарищество Гликсман. Берлин 1
Транспечать. Петербург 35
Украинское научное издательство (УНИЗДАТ). Киев 164
Художественная литература. Москва 191
Художник РСФСР.
 Ленинград 189, 192
 Москва 193
ЦК ВСРМ. Москва 71
Шарикоподшипник. Москва 77–79
Экономическая жизнь. Москва–Ленинград 64

Дореволюционные издательства и типографии

(книги, вошедшие в комплекты – многотомных изданий и коллекцию В.П. Чекакина)

Главная контора Товарищества "Бр. А. и И. Гранатъ и К". Москва 5
Издательство К. Л. Риккера. Петербург 58
Типография Акционерного общества типографий "Дело". Санкт-Петербург 148
Типография А. Э. Коллинс (бывш. Ю. Н. Эрлих). Санкт-Петербург 171
Типография Товарищества И. Н. Кушнерев и К.. Киев 158, 159
Типография братьев В. и И. Линник. Петербург 149
Типография Евгения Тиле приемники. Санкт-Петербург 165
Товарищество типо-литографии "Владимир Чичерин". Москва 157, 159
Типография Ю. Н. Эрлих. Санкт-Петербург 152, 166, 167, 173

Хронологический указатель

Год издания	Номер записи в каталоге
Б.Г.	144
1900	152
1903	157, 165, 167
1908	158, 166, 173
1910	159
1912	148
1913	171
1915	149
1917	30, 192
1918	14, 22, 31, 58, 186
1919	33, 54
1920	46, 129
1921	15, 25, 146, 161
1922	42, 45, 102, 107, 169, 175, 182, 185, 191
1923	1, 28, 29, 35, 41, 50, 51, 57, 112, 120, 155, 162, 163, 169, 172, 174, 180, 184, 189, 193, 194
1924	27, 38, 49, 61, 93, 128, 153-156, 188
1925	9, 25, 43, 76, 82, 87, 90, 94, 108, 127, 131, 133, 141, 151, 153, 160, 168, 170, 176
1926	6, 21, 34, 37, 48, 53, 55, 63, 64, 72, 74, 77, 95, 98, 99, 106, 110, 116, 126, 139, 178, 190
1927	8, 10, 20, 24, 56, 65-68, 70, 71, 80, 81, 83, 88, 100, 101, 104, 117, 118, 122-124, 126, 142, 147, 189
1928	7, 11, 12, 39, 60, 73, 75, 78, 79, 84, 86, 89, 96, 97, 109, 113, 119, 125, 132, 134-136, 138, 143, 164, 179, 183, 195
1929	13, 18, 32, 36, 40, 44, 47, 52, 59, 62, 69, 85, 91, 92, 103, 105, 111, 114, 115, 121, 130, 137, 140, 145, 150, 177, 187, 192
1930	181

Многотомные издания

1926-1947	2
1927-1934	3
1927-1929	4
1910-1948	5
1928-1929	16
1923-1927	17
1917-1918	19
1925-1932	26