

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКА ІНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГІЧНА АКАДЕМІЯ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

РІДКІСНА КНИГА У ФОНДАХ
НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ
УКРАЇНСЬКОЇ ІНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГІЧНОЇ
АКАДЕМІЇ

Науково-допоміжний
бібліографічний покажчик

Харків

2016

ББК 91
УДК 016

Рекомендовано
Науково-методичною радою
Української інженерно-
педагогічної академії
(Протокол № 8 від 01.06.2016 р.)

Укладачі :
Руденко В. В., Карпенко С. В.

Науковий редактор Н. М. Ніколаєнко

Рідкісна книга у фондах Наукової бібліотеки УІПА [Текст] : наук.-
допоміж. бібліогр. покажчик / Укр. інж.-пед. акад. ; уклад.: В. В.
Руденко, С. В. Карпенко ; наук. ред. Н. М. Ніколаєнко. – Х. : УІПА,
2016. – 101 с.

Бібліографічний покажчик «Рідкісна книга у фондах Наукової
бібліотеки УІПА» розкриває фонд рідкісних та цінних видань.

Бібліографічний покажчик адресовано науковцям, аспірантам,
викладачам. Він може бути корисним у науково-дослідній, науково-
методичній і практичній діяльності освітян та тих, хто цікавиться
історією розвитку вітчизняної та зарубіжної науки і техніки.

© УІПА, 2016

ЗМІСТ

Передмова	4
Романенко Н. А. Про фонди рідкісних видань і роботу з ними	5
Наукові видання	7
Навчальні видання	34
Довідкові видання	68
Художня література	78
Репринтні видання	84
Іменний покажчик	87

ПЕРЕДМОВА

Бібліографічний покажчик «Рідкісна книга у фондах Наукової бібліотеки УІПА» розкриває фонд рідкісних та цінних видань.

При підготовці покажчика було використано електронний каталог та фонд бібліотеки Української інженерно-педагогічної академії. Матеріали подано мовою оригіналу за ГОСТом «Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання (ГОСТ 7.1-2003, ІДТ): ДСТУ ГОСТ 7.1-2006. Слова і словосполучення скорочуються відповідно до ДСТУ 3582:2013 «Бібліографічний опис. Скорочення слів і словосполучень українською мовою». Загальні вимоги та правила», ГОСТу 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила». У покажчику представлено монографії, навчальні видання, словники, довідники, художні видання. Окремий розділ представляють репринтні видання. Матеріали розміщено за видами видань у хронологічному порядку, в межах року за абеткою авторів та назв творів.

Довідковий апарат видання містить іменний покажчик.

Бібліографічний покажчик адресовано науковцям, аспірантам, викладачам, студентам. Він може бути корисним у науково-дослідній, науково-методичній і практичній діяльності освітян та тих, хто цікавиться історією розвитку вітчизняної та зарубіжної науки і техніки.

ПРО ФОНДИ РІДКІСНИХ ВИДАНЬ І РОБОТУ З НИМИ

Відповідно до Закону України «Про бібліотеки і бібліотечну справу», Стратегії розвитку бібліотечної справи на період до 2025 року "Якісні зміни бібліотек для забезпечення сталого розвитку України" та інструкції Міністерства культури і мистецтв України «Про порядок відбору рукописних книг, рідкісних і цінних видань з бібліотечних фондів до Державного реєстру національного культурного надбання» від 12.12.2001 р. за № 1027/6218 з 2001 р. в бібліотеці УПА було розпочато роботу з відбору і відокремлення рідкісних і цінних видань із загального фонду.

Відбір рідкісних видань здійснюється з метою реалізації меморіальної функції бібліотеки шляхом організації, вивчення, зберігання, популяризації та введення у науковий обіг видань, які є об'єктом наукових досліджень та становлять національне надбання України. Наповнення фонду рідкісних видань здійснюється шляхом планомірного перегляду фондів та каталогів у відділах фондотримачах бібліотеки, при ретровведенні фондів до електронного каталогу, через у обмінні фонди інших бібліотек. Формування фонду рідкісних та цінних видань здійснюється за такими ознаками: хронологічною (до 1949 року), соціально-ціннісною (унікальність і колекційність документа), кількісною (розповсюдженість і рідкісність), документи з автографами, екслібрисами провідних вчених академії, прижиттєві видання авторів.

Станом на 01.03.2016 р. кількість рідкісних видань становить 515 назв (547 прим.). Це – видання навчального та наукового характеру: підручники, наукові дослідження, курси лекцій професорів та викладачів різних політехнічних шкіл світу. Серед них роботи з Німеччини, Великої Британії, Франції, Сполучених Штатів Америки, видані в різних містах і країнах і в авторитетних, на той час, технічних видавництвах світу. Багато підручників написано викладачами вищих технічних навчальних закладів Санкт-Петербурга, Москви, Харкова, Києва, Одеси. Більшість з них (95%) – російськомовні видання, 81 назва з яких — переклади на російську та українську мови з латині, німецької, англійської, французької, шведської, естонської, грузинської тощо. У фонді є прижиттєві праці

таких корифеїв науки, як: Л. Д. Ландау, Є. О. Патон, Г. М. Фіхтенгольц, Г. Ф. Кнорре, І. І. Артоболевський, Н. С. Ачеркан, О. П. Гуляєв, М. П. Костенко, О. П. Чекмарьов. Серед відомих авторів, перекладачів, авторів передмов – Д. І. Менделєєв, І. Г. Чижевський, Л. В. Писаржевський тощо.

Для виявлення рідкісних видань створена експертна робоча група, яка складається із зав. відділів фондотримачів, науковців, викладачів академії. Робочою групою розроблено інструктивно-методичні, технологічні та нормативні документи, які регламентують робочі процеси. Рідкісні видання виокремлюються з загального фонду бібліотеки, відображуються в окремому топокаталозі. В електронному каталозі рідкісні видання мають позначку «Редкая книга» (РК), така ж позначка робиться на картках ГАК і ГСК.

Фонди бібліотеки зберігають багато цікавих книжкових пам'яток, що яскраво відображають історію розвитку вітчизняної та зарубіжної науки і техніки. Подальша робота з фондом РК подарує нам багато цікавих відкриттів та знахідок.

Н. А. Романенко, завідувач відділом
обслуговування науковими фондами



НАУКОВІ ВИДАННЯ

1864

1. Жерарь Аналитическая химія. Качественный анализ [Текст] / Жерарь, Шансель ; пер., доп., изд. под ред. Д. Менделеева. – СПб. : Издание товарищества "Общественная Польза", 1864 (типографія товарищества "Общественная Польза". Близь Круглаго рынка, № 5). – 547 с. : рис.

Дозволено цензурою. С-Петербургъ 11 мая 1986 года.

1888

2. Записки математическаго отдѣленія Новороссійскаго Общества Естествоиспытателей [Текст]. Т. 8. – Одесса : Типографія А. Шульце, 1888. – 145 с.

1893

3. Ян, Г. Основанія термохиміи и ея значеніе для теоретической химіи [Текст] / доцент Берлинскаго ун-та Г. Ян ; пер. съ второго изд. Н. С. Дрентельна. – СПб. : Изданіе К. Л. Риккера, 1893 (Типографія Исидора Голдберга, Екатерининскій кан., № 94). – 191 с. – Пер. изд. : Die Grundsatre der Thermochemie / Hans Jahn
Дозволено цензурою. С.-Петербургъ, 25 Юля 1893 года.

1899

4. Сборникъ статей въ помощь самообразованію по математикѣ, физикѣ, химіи и астрономіи, составленныхъ кружкомъ преподавателей [Текст]. Выпускъ 1 / изданіемъ завѣдуетъ приватъ-доцентъ Императорскаго Московскаго Университета А. Н. Реформатскій. – 2-е вновь перераб. изд. – М. : [б. и.], 1899. – 248 с. : рис. + съ 4 портретами и 31 чертежомъ.

1901

5. Генне, Г. Тюрбины, ихъ расчетъ и конструкція [Текст] / Г. Генне ; со второго нем. изд. пер. П. Костюковъ ; переводъ просмотренъ проф. И. А. Евневичем. – СПб. : Изданіе И. Кондакова и В. Лисецкаго, 1901 (Типо-Литографія А. Э. Винеке, Екатерингофскій просп., № 15). – 129 с. + съ 2 листами чертежей при книгѣ и отдельнымъ атласомъ въ 11 большихъ листовъ.
Дозволено цензурою 21 Ноября 1900 г. С.-Петербургъ.

1902

6. Мухачев, П. Машины металлургическихъ производствъ [Текст]. Ч. 2. Молота и ковочные прессы / П. Мухачев. – Харьковъ : Типографія и Литографія М. Зильберберг и С-вья, 1902. – 267 с. : табл., рис. – (С атласомъ изъ 25 литоргафированныхъ таблицъ).

1904

7. Стодоля, А. Паровыя турбины и будущность тепловыхъ двигателей. Опыты и теоретическія изслѣдованія [Текст] / профессор Политехникума въ Цюрихе А. Стодоля ; перевелъ съ разрешенія авора съ сочиненія инженеръ-механикъ В. Л. Малевъ, лаборантъ при инженерной лабораторіи С.-Петербургскаго Политехническаго Института. – СПб. : Склад изданія у К. Л. Риккера. Невский просп., 14, 1904. – 253 с. : ил. – **Пер. изд. : Die Dampfturbinen und die Aussichten der Warmekraftmaschinen / A. Stodola**
Дозволено цензурою. С.-Перербургъ, 21 января 1904 г.

1915

8. Бартъ, Ф. Детали машинъ [Текст] / Ф. Бартъ ; пер. с послѣдняго изданія инж. О. Капелюша. – Рига : Изданіе "Наука и Жизнь", 1915 (Единственный представитель для всей Россіи к-во К. Г. Зихмана въ Ригѣ). – 173 с. : табл., рис. + Съ 89 чертежами. – (Русское изданіе "Бібліотеки Гешень"). – Алф. указ.: с. 172-173.

1918

9. Рынинъ, Н. А. Ортогональные проекціи. Методъ Монжа [1746-1818] [Текст] / Н. А. Рынинъ. – 2-е изд., испр. и доп. – Петроградъ : [б. и.], 1918. – 332 с. : ил., табл. – (Начертательная геометрія).

1923

10. Кирпичев, В. Л. Основания графической статики [Текст] / В. Л. Кирпичев. – 4-е изд., испр. и доп. – М. ; Петроград : Гос. Изд-во, 1923. – 351 с. : табл., рис.

1924

11. Велихов, П. А. Теория инженерных сооружений. Опыт слитного изложения основ сопротивления материалов и строительной механики [Текст]. Вып. 1. Теория внешних сил. Основы сопротивления материалов. Исследование статическ-определимого бруса и старически-определимой балки. Давление сыпучих тел и подпорные стенки / П. А. Велихов ; Научно-техн. отд. ВСНХ. – М. : Гостехиздат, 1924. – 302 с. : рис. – (Инженерно-Промышленная Б-ка ; б. Сер. 4 . № 13-12).

1924

12. Жендзян, С. Доменное производство [Текст] ; Классификация и свойства чугунов / С. В. Жендзян. Доменная печь и чугунно-делательное производство / Ф. Эйхе ; Научно-техн. отд. ВСНХ УССР ; Научно-техн. отд. ВСНХ УССР. – Х. : Гос. изд-во Украины, 1925 ; [б. м.] : Гос. Изд-во Украины, 1923 ; Екатеринбург : Уралкнига, 1924. – 248 с. : рис. ; 250 с. : табл. ; 79 с. : рис.

1926

13. Тимошенко, С. П. Курс статики сооружений [Текст]. Ч. 1 / С. П. Тимошенко ; Ленингр. ин-т инж. путей сообщения. – 2-е изд. – Л. : Кубуч, 1926. – 392 с. : табл., рис. – Тит. л. парал. рус., англ.

1927

14. Леве, Д. Безбалочные покрытия [Текст] = Pilzdecken und andere tragerlose Eisenbetonlatten / Д. Леве ; пер. с нем. С. М. Тубина, Г. В. Фридберга ; под ред. Н. А. Кашкарова. – М. : Макиз, 1927. – 216 с. : табл., чертежи. – (Б-ка строителя и архитектора).

15. Фишер, Ф. Искусственное получение жидкого топлива [Текст] : с приложением материалов по изучению пирогазификации, сжижения твердого топлива и синтеза органических соединений из простейших газов. Работы Бергиуса, А. Траверса, А. Клинга, М. Дункеля и М. Гейна, академика В. Ипатьева и Н. Клюквина, Ф. Фишера и Тропша / Ф. Фишер ; пер.: А. Ф. Добрянского, М. М. Кучерова, В. А. Унковской ; под ред. акад. В. Н. Ипатьева ; Науч.-техн. управление В. С. Н. Х. – Л. : Науч. хим.-техн. Изд-во, 1927. – 385 с. : рис., табл.

16. Швейсгут, П. Горячая штамповка. Gesenkschmiede [Текст]. Ч. 1. Методы работ и конструкция штампов / П. Швейсгут ; пер. с нем. А. А. Турчанинова. – Л. : Техника и Производство, 1927. – 96 с. : рис. – с 231 рис. в тексте.

1928

17. Жез, Л. Ковка и прокатка [Текст] : в 2 ч. Ч. 1. Ковка ; Ч. 2. Прокатка / Л. Жез ; пер. с фр.: Я. С. Гинцбург, Е. М. Пресс ; под ред. Д. М. Татарченко. – Л. : Техника и Производство, 1928. – 332 с. : рис., табл. – Тит. л. парал. на рус., фр.

18. Кей, Г. Рентгеновские лучи [Текст] = X RAYS / Г. Кей ; пер. с англ., перераб., дополн. Э. В. Шпольский. – М. ; Л. : ГИЗ, 1928. – 376 с. : ил.

19. Тимошенко, С. П. Курс сопротивления материалов [Текст] / С. П. Тимошенко. – 6-е изд. – М. ; Л. : Гос. Изд-во, 1928. – 587 с. : табл., рис. – (Пособия для высшей школы). – Тит. л. рус., англ.

1929

20. Жез, Л. Калибровка валков при прокатке железа и стали [Текст] / Л. Жез ; пер. с 2-го фр. изд. Д. М. Татарченко. – Л. : Техника и Производство, 1929. – 259 с. : табл. – Тит. л. парал. на рус., фр.

21. Люст, Г. А. Синхронные машины [Текст] / проф. Г. А. Люст. – Л. : Изд-во Ленингр. политехн. ин-та им. Калинина, 1929. – 290 с. : рис.

1930

22. Виноградов, А. П. Расход энергии при прокатке и мощность двигателей при станах [Текст] / А. П. Виноградов. – М. : Изд-во журн. "Металлург", 1930. – 78 с. : рис., табл.
Отд. оттиск журн. "Металлург" за 1929 г.

23. Мюнцингер, Ф. Расчет и эксплуатация водотрубных котлов [Текст] / Ф. Мюнцингер ; пер. с нем., под ред. проф. И. А. Ладыженского. – К. : КПИ, 1930. – 157 с. : 127 чертежей + 20 л. табл. – Тит. л. парал. рус., нем. – Библиогр.: с. 156-157.

24. Неймайер, К. Ф. Холодная и горячая штамповка. Вырезка и вытяжка [Текст] : пособие для высш. техн. учеб. заведений / К. Ф. Неймайер. – М. ; Л. : Гос. изд-во, 1930. – 461 с. : табл., рис.

25. Тафель, В. Прокатка и калибровка. Введение в процессы прокатки и в работу калибровки [Текст] / В. Тафель ; пер. с нем. инж.-металурга А. В. Ракова ; под ред. проф. А. П. Виноградова. – М. : Гостехиздат, 1930. – 182 с. : рис., табл. – С 186 рис. в тексте и 14 отд. табл.

1931

26. Зимин, А. И. Винтовой фрикционный пресс. Расчет, метод проектирования и паспортизация [Текст] / А. И. Зимин. – М. ; Л. : Гос. науч.-техн. изд-во, 1931. – 146 с. : рис., табл.

27. Остертаг, П. Компрессоры и воздуходувки. Теория, расчет и конструкция [Текст]. Т. 1. Турбокомпрессоры и воздуходувки / П. Остертаг ; пер. с нем., под ред. П. М. Мухачева, пер. с нем., под ред. В. М. Майзеля. – 2-е изд. – М. ; Л. : Гос. науч.-техн. изд-во, 1931. – 208 с. : табл., рис. + 1 с. черт. – Тит. л. парал. рус., нем.

1932

28. Баумгартэ, Э. Л. Современные конструкции аппаратуры для газоплавильной сварки ацетилено-кислородным пламенем [Текст] : труды третьего Всесоюз. автогенного съезда. Вып. 4 / Э. Баумгартэ ; Всесоюз. гос. автогенный трест (ВАТ). – М. : ГОСМАШМЕТИЗДАТ, 1932. – 63 с. : рис. + 1 л. портр. – Тит. л. парал. рус., нем.

29. Бельский, Б. Э. Прокатка толстых листов [Текст] / Б. Э. Бельский. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во по машиностр., металлообработке и черной металлургии, 1932. – 144 с. : табл., рис. + 1 л. табл.

30. Гинзбург, И. Г. Изготовление проволоки и проволочных изделий [Текст] / И. Г. Гинзбург. – Х. ; Днепропетровск : Вид-во "Сталь", 1932. – 295 с. : рис., табл. – В тексте 198 черт. и 90 табл.

31. Игнатов, А. А. Паровые молота фирмы "Чамберсбург" [Текст] / А. А. Игнатов. – Л. : Ленгорлит, 1932. – 148 с. : рис., табл. + 3 л. фото, 1 л. черт.

32. Лиллико, Дж. В. Приемы ручнойковки [Текст] / Дж. В. Лиллико ; пер. с англ.: Д. М. Горфинкель, В. Т. Тимофеев. – Л. ; М. : Гос. науч.-техн. изд-во по машиностр., металлообработке и черной металлургии, 1932. – 210 с. : рис.

33. Наумов, В. С. Машиноведение [Текст]. Ч. 1. Топливо. Основы термодинамики. Паровые котлы / В. С. Наумов. – 4-е изд. – М. ; Л. : Гос. науч.-техн. изд-во, 1932. – 390 с. : табл., рис.

34. Образцов, А. В. Прокатное дело [Текст]. Ч. 1 / А. В. Образцов ; под ред. инж. Я. С. Галлая. – Л. ; М. : Гос. науч.-техн. Изд-во по машиностр., металлообаб. и черной металлургии, 1932. – 136 с. : табл., рис.

35. Прокофьев, И. П. Теория сооружений [Текст]. Т. 1. Статически определимые системы. Вып. 2. Деформации систем и подпорные стенки / И. П. Прокофьев. – Л. ; М. : Госстройиздат, 1932. – 238 с. : табл., рис.

36. Смуров, А. А. Электротехника высокого напряжения и передача энергии [Текст]. Т. 1. Электрическое поле и передача энергии / А. А. Смуров. – 3-е изд. – М. ; Л. : Гос. науч.-техн. изд-во, 1932. – 768 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 754-763.

37. Фукс, О. Молота [Текст] / О. Фукс ; обраб. и доп. пер. с нем. проф. С. В. Порецкого. – Л. ; М. : Гос. науч.-техн. изд-во по машиностр., металлообаб. и черной металлургии, 1932. – 220 с. : рис., табл. + 1 л. черт.

1933

38. Вернер, О. Чувствительные гальванометры постоянного и переменного тока [Текст] / О. Вернер ; пер. с нем.: М. А. Андреевского, К. П. Широкова ; под ред. М. М. Михайлова ; Ленингр. электромеханический ин-т. – Л. : Кубуч, 1933. – 212 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 201-208 (181 назв.).

39. Гольдберг, А. Д. Современные прокатные станы в СССР и их механизация [Текст] / А. Д. Гольдберг. – М. ; Л. ; Свердловск : Гос. науч.-техн. изд-во лит. по черной и цветной металлургии, 1933. – 176 с. : рис., табл. + 3 л. черт. – Библиогр.: с. 176 (14 назв.).

40. Грум-Гржимайло, В. Е. Прокатка и калибровка [Текст] / В. Е. Грум-Гржимайло. – Л. : [б. и.], 1933. – 127 с. : рис., табл. – (Посмертное изд.).

41. Обнорский, Н. Н. Холодная штамповка. Основные сведения для установщика штампов [Текст] / Н. Н. Обнорский. – М. ; Л. : ГОСМАШМЕТИЗДАТ, 1933. – 104 с. : рис., табл. + 3 л. черт. – Библиогр.: с. 104 (22 назв.).

42. Прокатка [Текст] : сборник / под ред. В. Щировский. – М. ; Л. ; Свердловск : Гос. науч.-техн. Изд-во лит. по черной и цветной металлургии, 1933. – 160 с. : рис., табл. – (Мировая техника : сборник монографий. Металлургия).

43. Прокофьев, И. П. Теория сооружений [Текст]. Т. 2. Статически неопределимые системы / И. П. Прокофьев. – Л. ; М. : Госстройиздат, 1933. – 450 с. : табл., рис.

44. Пуппе, И. Исследование давления валков и расхода энергии при прокатке заготовки, углового железа, швеллеров и двутавровых балок [Текст] / И. Пуппе ; пер. инж. И. Г. Чижевского. – Свердловск ; М. ; Л. : Гос. науч.-техн. изд-во лит. по черной и цветной металлургии, 1933. – 132 с. : табл., рис. + 3 л. табл. – Тит. л. парал. рус., нем.

1934

45. Бетман, Г. Грузоподъемные машины [Текст] / Г. Бетман ; пер. с 8-го нем. изд. С. Г. Кочергина. – 4-е изд., стер. – М. ; Л. : ГОСМАШМЕТИЗДАТ, 1934. – 652 с. : табл., рис. + 10 л. черт.

46. Богомолов, С. А. Введение в неевклидову геометрию Римана [Текст] / С. А. Богомолов. – М. ; Л. : ОНТИ : Гос. техн.-теорет. изд-во, 1934. – 225 с. : рис.

47. Галлай, Я. С. Материалы по теории прокатки [Текст]. Ч. 2 / Я. С. Галлай ; под ред., с примеч. проф. И. М. Павлова. – М. ; Л. ; Свердловск : Гос. науч.-техн. изд-во лит. по черной и цветной металлургии, 1934. – 292 с. : рис., табл. – Библиогр. в конце глав.

48. Головин, А. Ф. Прокатка [Текст]. Ч. 2. Теория продольной прокатки / А. Ф. Головин. – Свердловск ; М. ; Л. : Гос. науч.-техн. изд-во лит. по черной и цветной металлургии, 1934. – 236 с. : рис., табл.

49. Жирицкий, Г. С. Паровые турбины [Текст] : учеб. пособие для втузов. Вып. 1. Понятие о паровой турбине и общая теория теплового процесса / Г. С. Жирицкий, И. Н. Кирсанов, А. Г. Пичугин ; под ред. Г. С. Жирицкого. – М. ; Л. : Энергоиздат, 1934. – 312 с. : табл., рис. + 5 л. черт.

50. Мак-Бэн, Дж. В. Сорбция газов и паров твердыми телами [Текст] / Дж. В. Мак-Бэн ; пер. с англ., под ред. Л. К. Лепинь. – М. ; Л. : ОНТИ ; М. ; Л. : Госхимтехиздат, 1934. – 397 с. : табл., рис. + 2 л. рис. – Тит. л. парал. рус., англ.

51. Неймайер, К. Ф. Холодная и горячая штамповка [Текст]. Т. 2. Ч. 3 / К. Ф. Неймайер. – Л. : ГОСМАШМЕТИЗДАТ, 1934. – 96 с. : рис., табл.

52. Образцов, А. В. Прокатное дело [Текст]. Ч. 3 / А. В. Образцов ; под ред. Я. С. Галлай. – М. ; Л. ; Свердловск : Гос. науч.-техн. изд-во лит. по черной и цветной металлургии, 1934. – 190 с. : рис., табл.

53. Одинг, И. А. Современные методы испытания металлов [Текст] / проф. И. А. Одинг. – 3-е изд. – Л. ; М. ; Свердловск : Металлургиздат, 1934. – 248 с. : табл., рис.

54. Павлов, И. М. Теория прокатки [Текст] / И. М. Павлов ; Ленингр. металлург. ин-т. – Л. : Кубуч, 1934. – 367 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 363-367 (153 назв.).

55. Пиотровский, Л. М. Трансформаторы [Текст] / Л. М. Пиотровский ; Ленингр. индустр. ин-т. – Л. : [б. и.], 1934. – 436 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 422-426 (130 назв.).

56. Тринкс, В. Калибровка прокатных валков [Текст]. Ч. 1 / В. Тринкс ; пер. с англ. М. Бояршинова ; под ред. А. В. Истомина. – М. ; Л. ; Свердловск : Гл. ред. лит. по черной и цвет. металлургии, 1934. – 144 с. : табл., рис.

57. Хомутинников, Н. И. Примеры проектирования металлических конструкций промышленных зданий [Текст] / Н. И. Хомутинников, К. Д. Морозов ; Ленингр. ин-т инж. железнодорожного транспорта им. К. Д. Рудзутак. – Л. : Кубуч, 1934. – 383 с. : табл., рис.

1935

58. Абрамов, Н. Н. Водоснабжение строительных площадок [Текст] / Н. Н. Абрамов. – М. ; Л. : Стройиздат, 1935. – 135 с. : табл., рис. + 1 л. черт. – Библиогр.: с. 134-135 (34 назв.).

59. Гиршович, Н. Г. Чугунное литье [Текст]. Ч. 1. Графитизация и литейные свойства / Н. Г. Гиршович ; Ленингр. индустр. ин-т. – Л. : Кубуч, 1935. – 663 с. : табл., рис.

60. Гольдберг, А. Д. Современные обжимные станы их конструкция и работа [Текст] / А. Д. Гольдберг. – М. ; Л. : ОНТИ НКТП СССР : Гл. ред. лит. по черной металлургии, 1935. – 167 с. : табл., рис. + 11 л. черт. – Библиогр.: с. 167 (21 назв.).

61. Каменский, Ю. А. Железные руды СССР для Бессемера, Мартена и Томаса [Текст] / Ю. А. Каменский, Ю. Р. Тишбейн ; под ред.: М. А. Павлов, Н. И. Свительский. – М. ; Л. ; Свердловск : Гл. ред. лит. по черной и цвет. металлургии, 1935. – 124 с. : табл., рис. + 3 л. карт. – Библиогр.: с. 121-122 (71 назв.).

62. Майер, Г. Анализ и определение строения органических веществ [Текст] / Г. Майер ; пер. с 5-го нем. изд.: С. Каневской, И. Мачинской, И. Штубер ; под ред.: В. Родионова, А. Киприянова. – К. ; Х. : Гос. науч.-техн. изд-во Украины, 1935. – 683 с. : табл., рис.

63. Неймайер, К. Ф. Холодная и горячая штамповка [Текст]. Т. 2. Ч. 4. Штамповка под молотами и прессами. Конструкция и изготовление штампов / К. Ф. Неймайер. – Л. : Гл. ред. лит. по машиностр. и металлообработ., 1935. – 743 с. : табл., рис.

64. Панасенко, Ф. Л. Прокатка сортовой и листовой автотракторной стали [Текст] / Ф. Л. Панасенко ; отв. ред. проф. Н. Ф. Леве. – Х. : Гос. науч.-техн. изд-во Украины, 1935. – 180 с. : рис., табл. + 6 л. черт.

65. Патон, Е. О. Стальные мосты [Текст]. Т. 1. Фермы балочной системы. Материал и заклепки / Е. О. Патон, Б. Н. Горбунов. – 5-е изд. – К. ; Х. : Гос. науч.-техн. изд-во Украины, 1935. – 812 с. : табл., рис.

66. Садиков, В. С. Курс биологической химии [Текст] / В. С. Садиков проф. Ленинградского Государственного Университета им. А. С. Бубнова ; под ред. акад. Н. Д. Зелинского. – Л. : Кубуч, 1935. – 700 с. : табл. – Библиогр. в конце глав, библиогр. : с. 627-628.

67. Спиноза, Б. Богословско-политический трактат [Текст] / Б. Спиноза ; пер. М. Лопаткина, под ред., вступ. ст., примеч. А. Рановича, под общ. ред., предисл. Г. С. Тымянского ; Ин-т философии Комкадемии. – М. : Гос. антирелигиозное изд-во, 1935. – 415 с. – Тит. л. парал. рус., латынь. – Библиогр.: с. 393-408.

68. Тринкс, В. Калибровка прокатных валков [Текст]. Ч. 2 / В. Тринкс ; пер. с англ. Ю. Казименко ; под ред. А. В. Истомина. – М. ; Л. ; Свердловск : Гл. ред. лит. по черной и цвет. металлургии, 1935. – 136 с. : табл., рис.

69. Блуминг, слябинг, ножницы и устройства для уборки блумов и слябов [Текст] / под ред. А. В. Истомина. – Л. ; М. : Гл. ред. лит. по черной металлургии, 1936. – 189 с. : рис., табл. + 6 л. черт. – (Материалы по стандартизации прокатного оборудования).

70. Виньерон, А. Обработка результатов физико-химических наблюдений [Текст] / А. Виньерон ; пер. с фр. проф. М. И. Усановича. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Гл. ред. хим. лит., 1936. – 160 с. : рис., табл. – Тит. л. парал. рус., франц.

71. Головин, А. Ф. Прокатка [Текст]. Ч. 3. Калибровка / А. Ф. Головин. – Свердловск ; М. : Объед. науч.-техн. изд-во, 1936. – 222 с. : рис.

72. Давиденков, Н. Н. Динамические испытания металлов [Текст] / Н. Н. Давиденков. – 2-е изд., перераб. – Л. ; М. : Гл. ред. лит. по черной металлургии, 1936. – 396 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 381-387 (361 назв.).

73. Добровольский, В. В. Теория механизмов [Текст]. Ч. 1. Плоские механизмы с низшими парами / В. В. Добровольский ; Военная воздушная акад. РККА им. Н. Е. Жуковского. – М. ; Л. : Гл. ред. авиац. лит., 1936. – 348 с. : табл., рис. + 2 л. черт. – Библиогр.: с. 342-343.

74. Йоу, Дж. Г. Фотометрический химический анализ. Колориметрия и нефелометрия [Текст]. Т. 2. Нефелометрия / Дж. Г. Йоу ; пер. Ю. И. Гендельман, с доп., под ред. проф. А. Е. Успенского и доп. доц. Ф. М. Шемякина. – М. : ОНТИ ; М. : Гл. ред. хим. лит., 1936. – 264 с. : табл., рис. – Тит. л. парал. рус., англ. – Библиогр.: с. 215-244.

75. Корицкий, А. В. Конструирование трансформаторов [Текст] / А. В. Корицкий. – М. ; Л. : Объединенное науч.-техн. изд-во, 1936. – 300 с. : ил.

76. Неймайер, К. Ф. Холодная и горячая штамповка [Текст] : доп. к кн. проф. К. Ф. Неймайера. Т. 2 / К. Ф. Неймайер ; Науч.-метод. кабинет по металлург. образованию. – М. : ГОСМАШМЕТИЗДАТ, 1936. – 71 с. : табл., рис. + 22 л. схем.

77. Павлов, И. М. Опережение при прокатке [Текст] / И. М. Павлов, Я. С. Галлай. – М. ; Л. : Гл. ред. лит. по цвет. металлургии, 1936. – 116 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 115-116 (40 назв.).

78. Прокатка и тепловая обработка стали [Текст] : [сборник тр.]. Вып. 20 / Моск. ин-т стали им. И. В. Сталина, Науч.-исслед. сектор ; отв. ред. И. Ф. Федоров. – Л. ; М. : Гл. ред. лит. по черной металлургии, 1936. – 220 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 219 (18 назв.).

79. Режимы резания шлифованием [Текст] : материалы отраслевых конференций предприятий тяжелого и среднего машиностроения, точного машиностроения и массового производства / Сектор предприятий, подчиненных Наркомму НКТП. – Разработано ГИПРОМАШ, Одобрено Техническим советом НКТП. – М. ; Л. : ОНТИ, 1936. – 104 с. : табл., рис.

1937

80. Герсеванов, Н. М. Основы динамики грунтовой массы [Текст] : труды науч.-исслед. сектора треста "Фундаментстрой" / Н. М. Герсеванов. – 3-е изд., испр. и доп. – М. ; Л. : Гл. ред. строит. лит., 1937. – 242 с. : табл., рис.

81. Егоров, М. Е. Основы проектирования механических и сборочных цехов (с вспомогательными и заготовительными цехами) [Текст] / М. Е. Егоров. – М. ; Л. : Гл. ред. машиностр. и автотракторной лит., 1937. – 340 с. : табл., рис.

82. Зарембо, К. С. Измерения газовых потоков [Текст] / К. С. Зарембо ; отв. ред. М. Л. Юхновский. – К. ; Х. : Гос. науч.-техн. изд-во Украины, 1937. – 448 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 328-329 (13 назв.).

83. Режимы резания при обработке отверстий сверлами, зенкерами, развертками, цековками и подрезными ножами [Текст] : материалы отрасл. конф. предприятий тяжелого и среднего машиностроения, точного машиностроения и массового произ-ва / Сектор предприятий, подчиненных Наркому НКТП. – М. ; Л. : Гл. ред. машиностр. и автотракторной лит., 1937. – 108 с. : рис., табл.

84. Шорлеммер, К. Возникновение и развитие органической химии [Текст] / К. Шорлеммер ; под ред., авт. вступ. ст., примеч. А. А. Максимова ; Ин-т философии АН СССР. – Пер. со 2-го англ. изд. – М. : Гл. ред. хим. лит., 1937. – 296 с. : рис., портр. + 4 л. факс.

85. Электроизмерительная техника [Текст] / под ред. В. О. Арутюнова. – М. ; Л. : Гл. ред. энергет. лит., 1937. – 350 с. : табл., рис.

1938

86. Бремикер, К. Таблицы логарифмов чисел и тригонометрических функций с шестью десятичными знаками [Текст] / К. Бремикер. – М. : Редбюро ГУГСК НКВД СССР, 1938. – 600 с. : табл.

87. Вайнер, А. Л. Заземления [Текст] / доц. Харьк. электротехнического ин-та А. Л. Вайнер. – Х. : НКТП Украины, 1938. – 287 с. : табл., рис. – Указ.: с. 277-283.

88. Малявский, С. З. Техника безопасности при холодной штамповке [Текст] / С. З. Малявский ; под ред. проф. П. И. Синева ; Всесоюз. науч.-исслед. ин-т охраны труда. – 2-е изд., перераб. – М. ; Л. : Гл. ред. машиностр. и автотракторной лит., 1938. – 136 с. : рис.

89. Парницкий, А. Б. Кузнечные манипуляторы. Конструкция, эксплуатация и расчет [Текст] / А. Б. Парницкий, П. З. Петухов ; Уральский индустриальный ин-т им. С. М. Кирова. – Свердловск ; М. : Объед. науч.-техн. изд-во, 1938. – 180 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 178 (Загл. оригинал.).

1939

90. Исследования по теории сооружений [Текст]. Сборник 3 / под ред.: А. А. Гвоздев, И. М. Рабинович, М. М. Филоненко-Бородич. – Л. ; М. : Госстройиздат, 1939. – 216 с. : табл., рис.

91. Карабин, А. И. Энергетика паровых и воздушных молотов кузницы [Текст] / А. И. Карабин. – Х. ; М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1939. – 248 с. : рис., табл. + 2 л. черт.

92. Котов, Н. К. Прокатка и отделка листовой стали. Толстые и средние листы [Текст] / Н. К. Котов. – Свердловск ; М. : Metallurgizdat, 1939. – 358 с. : рис., табл. + 3 л. черт. – Библиогр.: с. 353-355.

93. Кривицкий, В. И. Холодная штамповка листового материала [Текст] / В. И. Кривицкий, А. М. Саенко. – 2-е изд., перераб. и дополн. – М. ; Л. : Всесоюз. кооперат. объедин. изд-во, 1939. – 190 с. : рис., табл.

94. Попов, В. К. Применение электродвигателей в промышленности [Текст]. Ч. 3. Выбор типа электрического привода / В. К. Попов. – М. ; Л. : Ред. энергетич. лит., 1939. – 312 с. : рис., табл.

95. Поярков, М. Ф. Электроснабжение и электрические станции железнодорожных узлов [Текст] / М. Ф. Поярков, М. В. Рогали-Левицкий, В. П. Ластовский ; под общ. ред. проф. М. Ф. Пояркова. – М. : Трансжелдориздат, 1939. – 448 с. : рис., табл.

96. Самохоцкий, А. И. Старение черных и цветных металлов (дисперсионное твердение) [Текст] / А. И. Самохоцкий ; под ред. А. С. Балль. – М. ; Л. : Гос. изд-во оборон. Пром-сти, 1939. – 331 с. : табл., рис. – Библиогр. в конце глав.

97. Свирский, Е. А. Общий курс электрических и магнитных измерений [Текст] / Е. А. Свирский. – М. : Оборонгиз, 1939. – 424 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 413 (30 назв.).

1940

98. Белозеров, П. П. Нагрев стали перед прокаткой [Текст] : техминимум для рабочих-нагревателей прокатных цехов / П. П. Белозеров. – М. ; Л. : Гос. науч.-техн. изд-во лит. по черной и цветной металлургии, 1940. – 151 с. : рис., табл.

99. Данилевский, В. В. История гидросиловых установок России до XIX века [Текст] / В. В. Данилевский. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1940. – 208 с. : табл., рис. + 1 л. черт.

100. Копьев, С. Ф. Теплофикация. Теплопотребление, тепловые сети [Текст] / С. Ф. Копьев. – М. ; Л. : Стройиздат, 1940. – 280 с. : табл., рис.

101. Корнеев, Н. И. Технология штамповки [Текст] / Н. И. Корнеев ; Всесоюз. науч.-исслед. ин-т авиац. материалов. – М. : Гос. изд-во оборон. Пром-сти, 1940. – 154 с. : рис., табл.

102. Малышкин, К. П. Обработка рам редукторов на расточных станках. Из практики механического цеха Уралмашзавода [Текст] / К. П. Малышкин. – М. ; Л. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1940. – 168 с. : табл., рис. + 4 л. черт.

103. Материалы технической информации. Прокатное и кузнечно-прессовое оборудование [Текст] : [сборник конструкций] / Гос. союз. центр. бюро тяжелого машиностроения (ЦБТМ) ; отв. ред. М. В. Румянцев. – М. : Профиздат, 1940. – 140 с. : рис., табл.

104. Уманский, А. А. Специальный курс строительной механики [Текст]. Ч. 2. Многопролетные балки на упругих опорах. Плоские и пространственные рамы / А. А. Уманский. – Л. ; М. : Госстройиздат, 1940. – 196 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 196.

105. Физико-химические и механические свойства сталей и сплавов [Текст] : сборник тр. Вып. 17 / Моск. ин-т стали им. И. В. Сталина, Науч.-исслед. сектор ; отв. ред. В. С. Мозговой. – М. : Гос. изд-во оборон. Пром-сти, 1940. – 260 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 259-260 (42 назв.).

106. Щукин, Б. К. Телеуправление [Текст] / Б. К. Щукин. – М. : Оборонгиз, 1940. – 348 с. : ил. + 3 л. рис. – Библиогр.: с. 347.

1941

107. Горбунов-Посадов, М. И. Плиты на упругом основании. Теория и таблицы для расчета [Текст] / М. И. Горбунов-Посадов ; Народный комиссариат по строительству, Науч.-исслед. сектор Всесоюз. треста глубинных работ №5 Главспецгидростроя. – М. ; Л. : Стройиздат, 1941. – 76 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 75 (33 назв.).

108. Ландау, Л. Д. Теоретическая физика [Текст]. Т. 4. Теория поля / Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц ; под общ. ред. Л. Д. Ландау. – М. ; Л. : Гос. изд-во техн.-теор. лит., 1941. – 284 с. : рис.

109. Цуккерман, С. Т. Точные механизмы. Основания теории, расчет и конструкция [Текст]. Ч. 1 ; Ч. 2 / С. Т. Цуккерман. – М. : Гос. изд-во оборон. Пром-сти, 1941. – 304 с. : табл., рис.

1944

110. Бреннер, Р. Н. Производство и организация работ по теплоснабжению, отоплению и вентиляции [Текст] / Р. Н. Бреннер ; ред. инж. Д. Л. Поляков. – М. : Стройиздат, 1944. – 460 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 453-454 (40 назв.).

111. Иванов, И. Д. Строгально-долбежное дело [Текст] / И. Д. Иванов. – 2-е изд., испр. и доп. – М. ; Свердловск : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1944. – 183 с. : табл., рис.

112. Лоссиевский, В. Л. Автоматические регуляторы [Текст] / В. Л. Лоссиевский. – М. : Оборонгиз, 1944. – 392 с. : табл., рис. – Библиогр. в конце глав.

113. Тягунов, В. А. Рациональная калибровка листовых станов [Текст] / В. А. Тягунов. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во лит. по черной и цветной металлургии, 1944. – 196 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 194-195 (36 назв.).

1945

114. Бейн, Э. Влияние легирующих элементов на свойства стали [Текст] / Э. Бейн ; под ред. А. И. Ольшевского ; пер. с англ. Н. П. Агаповой. – М. : Металлургиздат, 1945. – 332 с. : рис., табл. – Тит. л. парал. рус., англ.

115. Лютов, С. А. Индустриальные помехи радиоприему и борьба с ними [Текст] / С. А. Лютов. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1945. – 144 с. : рис., табл.

116. Серенсен, С. В. Динамическая прочность в машиностроении [Текст] / С. В. Серенсен, И. М. Тетельбаум, Н. И. Пригоровский ; под ред. акад. АН УССР С. В. Серенсена. – 2-е изд., перераб. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1945. – 328 с. : рис., табл.

117. Химушин, Ф. Ф. Нержавеющие, кислотоупорные и жароупорные стали [Текст] / Ф. Ф. Химушин; под ред. Н. Н. Тимошенко. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во лит. по черной и цветной металлургии, 1945. – 479 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 452-479 (667 назв.).

118. Щепкин, С. И. Контрольно-измерительные и регулирующие приборы в химических производствах [Текст] / С. И. Щепкин. – М. : Госхимиздат, 1945. – 432 с. : табл., рис.

1946

119. Коршак, В. В. Тетраэтилсвинец [Текст] / В. В. Коршак, Г. С. Колесников; предисл. акад. А. Н. Несмеянова. – Л. ; М. : Гос. науч.-техн. изд-во хим. лит., 1946. – 116 с. : табл., рис. – Библиогр. в конце глав.

120. Ланда, А. Ф. Графитизация чугуна [Текст] / А. Ф. Ланда. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1946. – 72 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 71-72 (38 назв.).

121. Ложкин, А. Н. Бинарные установки. Рабочий процесс и конструкции оборудования [Текст] / А. Н. Ложкин, А. А. Канаев ; под ред. акад. М. В. Кирпичева. – М. : Машгиз, 1946. – 283 с. : рис., табл.

122. Макаренко, А. С. Избранные педагогические произведения. Статьи, лекции, выступления [Текст] / А. С. Макаренко ; под общ. ред. Е. Н. Медынский, И. Ф. Сवादковский ; сост. И. Ф. Козлов ; Акад. пед. наук РСФСР (АПН РСФСР). – М. : Учпедгиз, 1946. – 303 с. : фото + 1 л. портр.

123. Новаковский, С. В. Частотная модуляция [Текст] / С. В. Новаковский. – М. : Гос. изд-во лит. по вопросам связи и радио, 1946. – 120 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 112-120.

124. Пульманов, Н. В. Двигатели автомобилей ФОРД 2G8T-1942 г. и G8T-1943 г. Устройство и обслуживание [Текст] / Н. В. Пульманов, Д. М. Аронов, К. Н. Голованов. – М. : Машгиз, 1946. – 96 с. : рис., табл.

125. Равич, М. Б. Поверхностное горение [Текст] / М. Б. Равич ; отв. ред. проф. Б. А. Телешев ; Энергетический ин-т АН СССР. – М. ; Л. : Изд-во АН СССР, 1946. – 327 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 313-320 (373 назв.).

126. Справочник проектанта машиностроительных заводов [Текст]. Кн. 1. Проектирование цехов горячей обработки / Гос. ин-т по проектир. машиностр. З-дов ГИПРОАВТОПРОМ (б. ГИПРОСРЕДМАШ) ; сост. под рук. инж. Б. И. Айзенберг. – М. ; Л. : Машгиз, 1946. – 340 с. : табл.

127. Фридман, Я. Б. Механические свойства металлов [Текст] / Я. Б. Фридман ; НИИ авиационных материалов. – М. : Оборонгиз, 1946. – 324 с. : табл., рис. – Библиогр. в конце глав.

1947

128. Горшков, А. А. Отливки для металлургического оборудования [Текст] / А. А. Горшков. – М. ; Свердловск : Машгиз, 1947. – 284 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 276-282 (200 назв.).

129. Грановский, Р. Г. Острое дутье в топочных устройствах [Текст] : монография / Р. Г. Грановский. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1947. – 120 с. : ил. – Библиогр.: с. 119-120 (45 назв.).

130. Дас Гупта, Н. Камера Вильсона и ее применение в физике [Текст] / Н. Дас Гупта, С. Гош ; пер. с англ. Э. Л. Бурштейна; под ред. П. А. Черенкова. – М. : Изд-во иностр. лит., 1947. – 151 с. : рис., табл. – Тит. л. парал. рус., англ. – Библиогр.: с. 137-149 (241 назв.).

131. Деформируемость цветных сплавов [Текст] / Ин-т металлургии АН СССР; отв. ред. проф. д-р хим. наук С. И. Губкин. – М.-Л. : Изд-во АН СССР, 1947. – 219 с. : табл., рис. – Библиогр. в конце ст.

132. Дешкин, В. Н. Методика испытания и исследования котельных установок [Текст] / д-р техн. наук В. Н. Дешкин. – М. ; Л. : Машгиз, 1947. – 316 с. : рис. – Библиогр.: с. 306.

133. Зейтц, Ф. Физика металлов [Текст] / Ф. Зейтц ; пер. с англ.: Э. И. Адировича, М. П. Шаскольской. – М. ; Л. : Гос. изд-во техн.-теор. лит., 1947. – 364 с. : рис. – (Физико-математическая б-ка инженера).

134. Камнев, П. В. Ручная и мелкая свободнаяковка [Текст] / П. В. Камнев. – Л. : Ленингр. газ.-журн. и кн. изд-во, 1947. – 168 с. : рис., табл.

135. Кнорре, Г. Ф. Тепловые расчеты по газовому анализу [Текст] / Г. Ф. Кнорре. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. ; Л. : Энергоиздат, 1947. – 208 с. : рис.

136. Кольтгоф, И. М. Определение концентрации водородных ионов и электротитрование [Текст] / И. М. Кольтгоф, Г. А. Лайтинен ; пер. с англ.: П. К. Агасян, В. М. Пешковой ; под ред. Е. С. Пржевальского. – М. : Гос. изд-во иностр. лит., 1947. – 254 с. : табл., рис. – Тит. л. парал. рус., англ. – Библиогр. в конце глав.

137. Корницкий, С. Я. Унификация паровых котлов [Текст] / С. Я. Корницкий. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1947. – 132 с. : рис., табл.

138. Менделеев, Д. И. Сочинения [Текст]. Т. 5. Жидкости / Д. И. Менделеев ; под общ. ред. В. Г. Хлопина ; куратор тома В. Я. Курбатов. – М. ; Л. : Изд-во АН СССР, 1947. – 310 с. : табл., рис. + 1 с. портр.

139. Ньюлэнд, Ю. Химия ацетиленов [Текст] / Ю. Ньюлэнд, Р. Фогт ; пер. с англ. Л. Н. Петровой ; под ред. и с доп. чл.-кор. АН СССР проф. А. Д. Петрова. – М. : Гос. изд-во иностр. лит., 1947. – 400 с. : рис. – Тит. л. парал. рус., англ. – Библиогр. в конце глав.

140. Одинг, И. А. Допускаемые напряжения в машиностроении и циклическая прочность металлов [Текст] / И. А. Одинг. – 3-е изд., испр. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1947. – 184 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 180-184 (177 назв.).

141. Писанко, В. А. Механическая обработка прокатных валков [Текст] / В. А. Писанко. – Х. ; М. : Гос. науч.-техн. изд-во лит. по черной и цветной металлургии, 1947. – 156 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 148-149 (40 назв.).

142. Плоткин, И. Б. Операционные припуски и допуски на механическую обработку [Текст] / И. Б. Плоткин. – М. ; Л. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1947. – 155 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 151-152 (61 назв.).

143. Плоткин, И. Б. Технологические припуски и размеры [Текст] : сборник типовых расчетов и задач / И. Б. Плоткин, В. П. Пузанова ; под ред. д-ра техн. наук, проф. А. П. Соколовского. – М. ; Л. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1947. – 124 с. : табл., рис.

144. Скиллинг, Г. Г. Введение в теорию электромагнитных волн [Текст] / Г. Г. Скиллинг ; пер. с англ.: А. А. Колосов, Л. А. Меерович. – М. : Гос. изд-во лит. по вопросам связи и радио, 1947. – 198 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 193.

1948

145. Атабеков, Г. И. Современная релейная защита [Текст] / Г. И. Атабеков, А. М. Федосеев. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1948. – 260 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 255-259 (92 назв.).

146. Белинский в воспоминаниях современников [Текст] : [сборник] / ред. Ф. М. Головенченко. – М. : Гослитиздат, 1948. – 480 с. + 12 л. портр.

147. Евтянов, С. И. Переходные процессы в приемно-усилительных схемах [Текст] / С. И. Евтянов. – М. : Связьиздат, 1948. – 210 с. : рис. – Библиогр.: с. 206-207 (27 назв.).

148. Залогин, Н. Г. Очистка дымовых газов [Текст] / Н. Г. Залогин, С. М. Шухер. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1948. – 124 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 123 (16 назв.).

149. Зикеев, Т. А. Анализ энергетического топлива [Текст] / Т. А. Зикеев, А. И. Корелин. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1948. – 328 с. : табл., рис. + 1 л. табл. – Библиогр.: с. 302-306 (104 назв.).

150. Исследование процессов горения натурального топлива [Текст] / под общ. ред. Г. Ф. Кнорре. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1948. – 296 с. : табл., рис. – Библиогр. в конце ст.

151. Ковалев, А. П. Котельные агрегаты [Текст]. Ч. 1 / А. П. Ковалев ; под ред. С. Я. Корницкого. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1948. – 140 с. : табл., рис.

152. Коробов, А. П. Расчет гибкой нити постоянного и переменного сечений, несущей произвольную нагрузку [Текст] / А. П. Коробов ; Ростовский гос. ун-т им. В. М. Молотова. – Ростов-на-Дону : Ростовское обл. книгоизд-во, 1948. – 112 с. : табл., рис.

153. Льюис, У. Химия коллоидных и аморфных веществ. Теория и приложения [Текст] / У. Льюис, Л. Скуайрс, Дж. Брутон ; пер. с англ. Н. И. Никурашиной; под ред. С. А. Гликмана. – М. : Гос. изд-во иностр. лит., 1948. – 535 с. : табл., рис. – Тит. л. парал. рус., англ. – Библиогр.: с. 513-517 (172 назв.).

154. Николаевский, Ю. И. Прокатка и отделка стальных труб [Текст] / Ю. И. Николаевский. – Х. ; М. : Гос. науч.-техн. изд-во лит. по черной и цветной металлургии, 1948. – 439 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 436-438 (60 назв.).

155. Органические реакции [Текст] : сборник. № 1 / ред. амер. изд., общ. ред. Р. Адамс, ред. амер. изд.: В. Бахман, Дж. Джонсон, Г. Снайдер, Л. Физер, пер. с англ. М. А. Шлосберга, под ред. и с доп. А. Я. Берлина. – М. : Гос. изд-во иностр. лит., 1948. – 527 с. : рис., табл. – Библиогр. в конце глав.

156. Панкин, А. В. Основные вопросы наивыгоднейшего резания металлов [Текст] / А. В. Панкин. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1948. – 259 с. : табл., рис. + 1 л. черт.

157. Папалекси, Н. Д. Собрание трудов [Текст] / Н. Д. Папалекси. – М. : Изд-во АН СССР, 1948. – 428 с. : портр., рис. – Библиогр. в конце ст.

158. Рейх, Г. Дж. Теория и применения электронных приборов [Текст] / Г. Дж. Рейх ; общ. ред. с доп. Б. М. Царева ; пер. с англ. А. П. Иевлева [и др.]. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1948. – 939 с. : табл., рис.

159. Рогицкий, С. А. Расчет рам. Статически неопределимые стержневые системы [Текст] / С. А. Рогицкий. – М. ; Свердловск : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1948. – 326 с. : табл., рис.

160. Техника ультравысоких частот [Текст] / Д. Брейнерд [и др.] ; ред. Д. Брейнерд, пер. с англ., под ред. Л. Д. Гольдштейна, пер. с англ., под ред. С. А. Дробова. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1948. – 276 с. : рис. – Библиогр.: с. 274 .

161. Тягунов, Г. А. Основы расчета вакуумных систем [Текст] / Г. А. Тягунов. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1948. – 148 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 123-124 (58 назв.).

162. Эпштейн, П. С. Курс термодинамики [Текст] / П. С. Эпштейн ; пер. с англ.: Н. М. Лозинской, Н. А. Толстого. – М. ; Л. : Гостехиздат, 1948. – 419 с. : рис., табл.

1949

163. Артоболевский, С. И. Машины-автоматы. Теория и расчет [Текст] / С. И. Артоболевский. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1949. – 250 с. : табл., рис. + 2 л. черт. – Библиогр.: с. 245-248 (78 назв.).

164. Берг, Л. С. Очерки по истории русских географических открытий [Текст] / Л. С. Берг. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Изд-во АН СССР, 1949. – 466 с. : ил. – Указатель личных имен и названий народов: с. 458-465.

165. Гиршович, Н. Г. Чугунное литье [Текст] / Н. Г. Гиршович. – М. : Metallurgizdat, 1949. – 708 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 697-708.

166. Грудинский, П. Г. Техническая эксплуатация электрических станций и подстанций [Текст] / П. Г. Грудинский. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1949. – 388 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 376-388.

167. Емельяненко, П. Т. Теория кривой и пилигримовой прокатки [Текст] / П. Т. Емельяненко. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во лит. по черной и цветной металлургии, 1949. – 491 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 490-491 (37 назв.).

168. Красновский, А. А. Педагогические идеи Н. И. Пирогова [Текст] / проф. А. А. Красновский. – М. : Учпедгиз, 1949. – 196 с. + 1 л. портр. – Библиогр.: с. 183-184.

169. Кутателадзе, С. С. Очерк развития теории теплоты в работах русских ученых XVIII и XIX столетий [Текст] / С. С. Кутателадзе, Р. В. Цукерман. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1949. – 156 с. : портр., рис. – Библиогр.: с. 143-156 (223 назв.).

170. Менделеев, Д. И. Сочинения [Текст]. Т. 9 / Д. И. Менделеев; отв. ред. В. Г. Хлопин; ред. кол. С. И. Вольфкович [и др.]. – М. ; Л. : Изд-во АН СССР, 1949. – 313 с. + 1 с. портр.

171. Менделеев, Д. И. Сочинения [Текст]. Т. 15 / Д. И. Менделеев; пред. ред. кол. В. Г. Хлопин; ред. кол. С. И. Вольфкович [и др.]. – М. ; Л. : Изд-во АН СССР, 1949. – 646 с. : табл., рис. + 1 с. портр.

172. Менделеев, Д. И. Сочинения [Текст]. Т. 12. Работы в области металлургии / Д. И. Менделеев ; пред. ред. кол. В. Г. Хлопин ; ред. кол. С. И. Вольфкович [и др.]; ред. тома И. П. Бардин. – М. ; Л. : Изд-во АН СССР, 1949. – 1094 с. : табл., рис., портр. + 1 л. карт. + 8 л. прил.

173. Михайловский, И. Б. Архитектурные формы античности [Текст] / И. Б. Михайловский. – 4-е изд. – М. : Изд-во АН СССР, 1949. – 248 с. : табл., рис.

174. Познанский, Н. Ф. В. Г. Белинский о воспитании [Текст] / проф. Н. Ф. Познанский. – М. : Учпедгиз, 1949. – 128 с. : ил.

175. Проблемы металловедения и физики металлов [Текст] : сборник / Ин-т металловедения и физики металлов. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во лит. по черной и цветной металлургии, 1949. – 356 с. : рис., табл. – Библиогр. в конце ст.

176. Ульянов, С. А. Короткие замыкания в электрических системах [Текст] / С. А. Ульянов. – 3-е изд., заново перераб. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1949. – 320 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 317-319.

177. Шемякин, М. М. Химия антибиотических веществ [Текст] / М. М. Шемякин, А. С. Хохлов ; Ин-т биологической и медицинской химии АМН СССР. – М. ; Л. : Госхимтехиздат, 1949. – 454 с. : табл., рис.

178. Эйгенсон, Л. С. Моделирование [Текст] / Л. С. Эйгенсон. – М. : Промстройиздат, 1949. – 240 с. : рис. – Библиогр.: с. 236-238 (67 назв.).

179. Ястржембский, А. С. Техническая термодинамика [Текст]. Ч. 2 / А. С. Ястржембский. – [б. м.] : ВВИА им. проф. Н. Е. Жуковского, 1949. – 294 с. + 2 л. диагр.

НАВЧАЛЬНІ ВИДАННЯ

1886

180. Евневичемъ, И. А. Курсъ прикладной механики [Текст] : лекціи читанныя въ Институтѣ Гражданскихъ Инженеровъ / И. А. Евневичемъ. – СПб. : Типографія А. Ф. Пероттъ и Ко., 1886 (Лештуковъ пер., д. №11). – 468 с. : табл.

181. Курсъ прикладной механики. Лекціи читанныя въ Институтѣ Гражданскихъ Инженеровъ И. А. Евневичемъ [Текст]. – СПб. : [б. и.], 1886 (Типографія А. Ф. Пероттъ и Ко. Лештуковъ пер., д. № 11). – 468 с. + съ атласомъ изъ 10 таблицъ.

1901

182. Антиповъ, И. А. Металлургія мѣди. Т. 7. Ч. 1 [Текст] / Горн. Инж., преподав. С.-Петербур. Технологич. Ин-та Императора Николая I И. А. Антиповъ. – СПб. : Типографія Акц. Общ. Брокгаузъ-Ефронъ, 1901 (Прачешн. пер., №6). – 88 с. : рис. – (Б-ка пром. знаній подъ ред. Д. Менделѣева).

183. Свенторжецкій, Л. Электротехника. Основные законы, техническія измѣренія, аккумуляторы, динамо-машины и электродвигатели постояннаго тока [Текст] : текстъ "Учебника Электротехники" и "Электродвигателей постояннаго тока" / Л. Свенторжецкій. – 2-е изд. доп. и перераб. – СПб. : Изданіе К. Л. Риккера, 1901 (Невскій пр. № 14). – 450 с. : табл.

1902

184. Асторовъ, А. И. Водяныя турбины [Текст] : лекціи, читанныя на 3 курсѢ мех. отд. училища въ 1901-1902 акад. году / адъюнктъ-профессоръ Императорскаго Московскаго Техническаго училища А. И. Асторовъ. – Изданіе студентовъ училища. – М. : Типо-Литографія "Русскаго Т-ва печатн. и издат. дѢла", 1902 (Чистые пруды, Мыльниковъ пер., с. д.). – 302 с. : табл., рис. + 11 съ рисунками на отдѣльныхъ листахъ.

185. Демпъ, Г. Ф. Паровые котлы [Текст] : лекціи, читанныя въ технологическомъ институтѢ императора Николая I / Г. Ф. Демпъ. – СПб. : Типо-Литографія Шредера, 1902. – 883 с. + Съ 965 чертежами въ текстѢ и 605 фигурами на LVI таблицахъ альбома.

1909

186. Черепашинский, М. ЖелѢзные балочные мосты [Текст] : часть практическая / проф. М. Черепашинскаго. – СПб. : Изданіе К. Л. Риккера, 1909 (Невскій пр. № 14). – 168 с. : рис., табл. – Алф. указ.: с. 165-168.

1913

187. Гуммель, Л. Сопротивленіе матеріаловъ [Текст] : краткій, общедоступный курсъ для самообученія. Т. 8 / Л. Гуммель ; пер. с нем. С. Ю. Калецкій. – 2-е изд. – СПб. : Изданіе Г. В. Гольстена, 1913. – 48 с. : табл., рис. – (Школа современнаго механика).

1915

188. Плотниковъ, В. А. Курсъ термодинамики [Текст] : лекціи, читанныя на Химич. Отдѣл. Кіевскаго Политехн. института / В. А. Плотниковъ. – Кіевъ : Изданіе книгопродавца В. А. Просяниченко, 1915. – 176 с. : табл., рис. – Указ.: с. 172.

1919

189. Голлеманъ, А. Руководство по неорганической химии для студентовъ [Текст] : [учеб. пособие] / А. Голлеманъ ; пер. Л. В. Николаева ; предисл. проф. Л. В. Писаржевскаго. – 4-е испр. и знач. доп. изд. (по 14 перераб. нем. изд.). – Петроградъ ; Кіевъ : Книгоиздат. "Сотрудникъ", 1919. – 368 с. : табл., рис.

1923

190. Кирпичев, В. Сопротивление материалов [Текст]. Ч. 1. Учение о прочности построек и машин / В. Кирпичев. – Посмерт. изд. испр. и доп. – М. ; Петроград : Гос. изд-во, 1923. – 400 с. : табл., рис.

191. Кирпичев, В. Сопротивление материалов [Текст] : нормальные рук. для высш. шк. Ч. 2. Учение о прочности построек и машин / В. Кирпичев ; под ред. проф. С. Тимошенко. – 4-е изд., перепечат. со 2-го испр. и доп. – М. ; Петроград : Гос. изд-во, 1923. – 504 с. : табл., рис.

192. Рюсберг, Ф. Введение в аналитическую химию [Текст]. Ч. 1. Теория и систематический ход анализа / Ф. Рюсберг ; пер. Е. Рабиновича ; под ред. проф. А. Маковецкого. – Берлин : Изд-во И. П. Ладыжникова, 1923. – 112 с. : ил. – (Б-ка современного знания ; №4).

193. Черданцев, И. А. Теория переменных токов [Текст] : руководство для высш. Электро-техн. учебн. заведений / И. А. Черданцев. – М. ; Петроград : Гос. изд-во, 1923. – 354 с. + с 114 чертеж. в тексте. – (Нормальные руководства для высшей школы).

1926

194. Изгарышев, Н. А. Гальванопластика и гальваностегия [Текст] : для школ 2 ступени / Н. А. Изгарышев ; под общ. ред. П. П. Лебедева. – М. ; Л. : Гос. изд-во, 1926. – 79 с. : табл., рис. – (Рабочая школьная б-ка. Серия по химии ; № 1).

195. Лоренц, Г. Элементы высшей математики. Основания аналитической геометрии, дифференциального и интегрального исчислений и их приложений к естествознанию [Текст] : учеб. пособие для высш. учеб. заведений. Т. 2 / Г. Лоренц, В. Шереметевский ; изд., вновь просм. и доп. О. В. Шереметевской ; под ред. В. А. Костицына. – М. ; Л. : Главлит, 1926. – 528 с. : рис., табл. – (Пособия для высшей школы).

196. Шорыгин, П. П. Химия углеводов и ее применения в промышленности [Текст] / П. П. Шорыгин. – М. ; Л. : Промиздат, 1926. – 230 с. : рис. + 1 л. Табл.

1927

197. Вейкерт, Ф. Расчет сечений электрических проводов [Текст] / Ф. Вейкерт ; пер. с нем. И. А. Гейпана ; под ред. проф. Я. Н. Шпильрейна. – М. : Гостехиздат, 1927. – 72 с. : табл. + с 18 рис. в тексте. – (Рабочая б-ка ; а. Серия 2. № II-37).

198. Гретц, Л. Электричество и его применения [Текст] : пропедевтическое руководство для сред. и высших техн. школ. Ч. 2. Приложения электричества / проф. Мюнхенского ун-та Л. Гретц ; пер. с 22 нем. изд., под ред. В. К. Лебединского. – М. ; Л. : Гос. изд-во, 1927. – 436 с. : рис. – Тит. л. парал. рус., нем.

199. Клингенберг, Г. Построение районных электростанций [Текст]. [Вып.] II и III / проф. Г. Клингенберг ; пер. с 3-го нем. изд. : доц.-инж. М. Ф. Пояркова ; инж. С. А. Аваева, под ред. и с доп. проф. Б. И. Угримова. – М. : Макиз, 1927. – 328 с. : рис., фот., табл. – Пер. изд. : Bau grosser Elektrizitatswerke / G. Klingenberg .

200. Кордиш, Л. Й. Електротехніка. Основи теоретичні [Текст] : підручник індустріал.-техн.вузів / Л. Й. Кордиш. – К. : Держ. Вид-во України, 1927. – 344 с.

201. Левинсон, Л. Е. Прикладная механика [Текст] : руководство для школ металлообрабатывающей промышленности : для профшкол и ФЗУ. Ч. 1 / Л. Е. Левинсон. – М. ; Л. : Гос. изд-во, 1927. – 232 с. : табл., рис. + 2 л. прил. – (Учебные пособия для школ ФЗУ и профшкол).

202. Скобельцын, В. В. Электричество и электромагнетизм [Текст] : курс лекций, читанных на ф-тах : Инженерно-Строительном, Кораблестроительном, Механическом и Индустриального Земледелия Ленинградского Политехнического Института им М. И. Калинина. Вып. 1 / В. В. Скобельцын ; Ленингр. политехн. ин-т им. М. И. Калинина. Касса взаимопомощи студентов. – Л. : Изд-во Кубуч, 1927. – 192 с. : рис.

203. Шенфер, К. И. Динамомашинны постоянного тока [Текст] : рук-во для высших техн. учеб. заведений. Ч. 1 / К. И. Шенфер. – 2-е изд., испр. и доп. – М. ; Л. : Гос. изд-во, 1927. – 188 с. : ил. – (Учебные руководства для высшей школы).

204. Шенфер, К. И. Динамомашинны постоянного тока [Текст] : рук-во для высш. техн. учеб. заведений и пособие для техникумов. Ч. 2 / К. И. Шенфер. – М. ; Л. : Гос. изд-во, 1927. – 262 с. : ил. + 4 л. чертежей. – (Учебные руководства для высшей школы).

1928

205. Круг, К. А. Бесколлекторные асинхронные двигатели [Текст] / К. А. Круг. – 2-е изд., доп. и перераб. – Л. : Кубуч, 1928. – 368 с. : табл., рис. + 10 л. табл. – Библиогр.: с. 365-367.

206. Курбатов, С. И. Электрические машины постоянного тока [Текст] : руководство для высш. техн. учеб. заведений / проф. С. И. Курбатов. – М. ; Л. : Гос. изд-во, 1928. – 732 с. : табл., рис.

207. Ягодин, В. Г. Цементное производство [Текст] : практ. руководство / инж. путей сообщения В. Г. Ягодин ; Рус. техн. Общ-во. – М. ; Л. : Гос. изд-во, 1928. – 112 с. : рис. + С 47 рисунками. – (За рабочим станком. Русское техническое общество). – Библиогр.: с. 110 (14 назв.).

1929

208. Жез, Л. Калибровка валков [Текст] : атлас : [набор чертежей] / Л. Жез. – Л. : Техника и Производство, 1929. – : вкл. 83 л. черт.

209. Сміт, О. Лабораторні вправи до курсу загальної хемії [Текст] : посібник для вузів. Вип. 1 / О. Сміт ; перероб. проф. Джемс Кендал, с англ. переклав, проредагував Стефан Зенкевич. – Х. : Держ. вид-во України, 1929. – 84 с. : табл., рис. – Тит. л. парал. на укр., англ.

210. Шлезингер, Г. Руководство для испытания станков по металлу [Текст] / Г. Шлезингер ; пер. с нем. М. Векслера. – М. : Гостехиздат, 1929. – 48 с. : табл., рис. + с 32 рис. в тексте. – (Инженерно-Промышленная Б-ка ; б. Серия 4. № V-35). – Тит. л. парал. рус., нем.

1930

211. Левинсон, Л. Е. Прикладная механика [Текст] : учеб. пособие для профтехн. школ и школ ФЗУ / Л. Е. Левинсон. – 2-е изд. – М. ; Л. : Гос. изд-во, 1930. – 376 с. : табл., рис.

212. Пио-Ульский, Г. Н. Техническая термодинамика [Текст] : учеб. пособие для индустриальных техникумов / Г. Н. Пио-Ульский. – М. ; Л. : Гос. изд-во, 1930. – 292 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 262.

213. Ришарм, Э. Прокатные станы сортовые и проволочные [Текст] : учеб. пособие для вузов и техникумов / Э. Ришарм ; пер. с фр., под общ. ред. В. Щировского. – М. ; Л. : Гос. изд-во, 1930. – 280 с. : рис., табл. – (Краткие руководства по специальным отраслям техники ; № 15).

214. Смирнов, В. И. Курс высшей математики для техников и физиков [Текст]. Т. 1. Дифференциальное и интегральное исчисление. Бесконечные ряды. Аналитическая геометрия. Начала векториального анализа / В. И. Смирнов. – 4-е изд., просмотр. и доп. – М. ; Л. : Гос. изд-во, 1930. – 467 с. : рис.

215. Флегонтов, А. А. Контроллерное управление крановых электродвигателей [Текст] / инж. А. А. Флегонтов. – Л. : Гостехиздат, 1930. – 206 с. : рис., табл. – (Б-ка техника).

216. Читтенден, Ч. Схемы обмоток статоров и роторов трехфазного тока с пояснениями и расчетами [Текст] / Ч. Читтенден ; пер. с англ. Н. Г. Селезнева ; под ред. и в обраб. проф. В. А. Александрова. – 2-е изд. – М. : Гостехиздат, 1930. – 180 с. : табл., рис. – (Рабочая б-ка).

1931

217. Грачев, К. Ф. Ковочное производство [Текст] : учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений / К. Ф. Грачев. – М. ; Л. : Гос. науч.-техн. Изд-во, 1931. – 332 с.

218. Левинсон, Л. Е. Техническая механика [Текст] : руководство для индустр. техникумов. Ч. 3. Статика. Сопротивление материалов / профессор Индустриально-педагогического института им. К. Либкнехта Л. Е. Левинсон. – 2-е изд. – М. ; Л. : Гос. науч.-техн. Изд-во, 1931 (Первая типография ОГИЗА РСФСР "Образцовая" Москва, Валовая, 28). – 530 с. : чертежи, табл. – (Пособия и руководства для индустриальных техникумов).

219. Тредвелл, Ф. Курс аналитической химии [Текст] : учеб. пособие для вузов. Т. 2. Количественный анализ. Кн. 1. Весовой анализ / Ф. Тредвелл ; пер. с нем., под ред. А. С. Комаровский. – Изд. 6-е стереотип. – М. ; Л. : Гос. науч.-техн. изд-во, 1931. – 417 с. : рис., табл.

1932

220. Дин, И. М. Штампы под молота. Устройство, изготовление и эксплуатация [Текст] : для рабочих сред. квалификации / И. М. Дин. – Л. ; М. : Гос. науч.-техн. изд-во по машиностр., металлообработ. и черной металлургии, 1932. – 103 с. : рис. – (Б-ка рабочего-машиностроителя). Оригин. загл.

221. Москалев, И. А. Высшая математика. Аналитическая геометрия [Текст] / И. А. Москалев. – М. ; Л. : Гос. техн.-теорет. изд-во, 1932. – 136 с. : рис. – (Учебные пособия для вузов).

222. Порецкий, С. В. Курс кузнечного дела [Текст]. Т. 1. Теорияковки / С. В. Порецкий. – М. ; Л. : Гл. ред. лит. по машиностр. и металлообработ. и черной металлургии, 1932. – 207 с. : рис., табл.

223. Ремус, И. Котельная разметка [Текст] / разметчики Ленингр. металлургического завода И. Ремус, И. Рянгель. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1932. – 67 с. : рис.

1933

224. Гинцбург, Я. С. Прокатка специальных сортов стали [Текст] : [учеб. пособие] / Я. С. Гинцбург. – Л. ; М. ; Свердловск : Гос. науч.-техн. изд-во лит. по черной и цветной металлургии, 1933. – 310 с. : рис., табл.

225. Гребер, Г. Основы учения о теплообмене [Текст] / Г. Гребер, С. Эрк ; пер. с нем.: В. А. Константинова, Я. А. Троцкого ; под ред. проф., д-ра А. С. Предводителява. – М. ; Л. : НКТП СССР, 1933. – 327 с. : табл., рис. – Тит. л. парал. рус., нем.

226. Жуковский, Н. Е. Теория регулирования хода машин [Текст] : учеб. пособие / проф. Н. Е. Жуковский ; под ред.: проф. А. П. Котельникова, проф. Л. П. Смирнова. – М. ; Л. : НКТП СССР ; М. ; Л. : ГОСМАШИМЕТИЗДАТ, 1933. – 88 с. : табл., рис.

227. Истомина, П. С. Прокатка цветных металлов [Текст] : учебник металлургических вузов. Ч. 3. Теория прокатки. Расчеты оборудования прокатных цехов. Калибровка прокатных валков / П. С. Истомина, С. И. Берман, И. Л. Перлин ; под ред. П. С. Истомина. – М. ; Л. ; Свердловск : Гос. науч.-техн. изд-во лит. по черной и цветной металлургии, 1933. – 488 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 484-485 (12 назв.).

228. Кнорре, Г. Ф. Курс топочных процессов [Текст] : учебник для энергет. вузов. Ч. 1. Общие представления и характеристики процесса сжигания топлива / Г. Ф. Кнорре ; подбор и обраб. материалов: Д. Н. Ляховский, В. В. Померанцев. – М. ; Л. : Энергоиздат, 1933. – 140 с. : табл., рис.

229. Кройт, Г. Р. Коллоиды [Текст] / Г. Р. Кройт ; пер. с англ. О. С. Молчановой ; под ред. В. Н. Крестинской. – Л. : Госхимтехиздат, 1933. – 200 с. : рис., табл. – Библиогр. в конце глав. – **Пер. изд. : Colloids / H. R. Kruyt. – New York, 1930.**

230. Наумов, В. С. Машиноведение [Текст] : учебник. Ч. 1. Топливо. Основы термодинамики. Паровые котлы / В. С. Наумов. – 5-е изд. – М. ; Л. : Энергоиздат, 1933. – 390 с. : табл., рис.

231. Наумов, В. С. Машиноведение [Текст] : учебник. Ч. 2. Паровые машины, паровые турбины и двигатели внутреннего сгорания / В. С. Наумов. – 5-е изд. – М. ; Л. : Энергоиздат, 1933. – 412 с. : табл., рис.

232. Пуппе, И. Прокатное дело [Текст] : учеб. пособие для металлург. вузов / И. Пуппе, Г. Штаубер ; пер. с нем.: И. Г. Чижевского, В. Г. Щировского. – М. ; Л. ; Свердловск : Металлургиздат, 1933. – 143 с. : рис., табл. – Библиогр. в конце глав.

233. Рихтер, Р. Обмотки якорей машин постоянного и переменного токов [Текст] : учеб. пособие для электротехн. вузов / Р. Рихтер ; пер. с нем. И. М. Постников ; пер. В. Л. Васильев ; ред. М. П. Костенко. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1933. – 264 с. : ил.

234. Хомутильников, Н. И. Металлические конструкции промышленных зданий [Текст] : учеб. пособие для строит. ВТУзов / Н. И. Хомутильников, К. Д. Морозов; под общ. ред. проф. Н. И. Хомутильникова. – Л. : НКТП СССР ; М. : Госстройиздат, 1933. – 536 с. : ил. – Библиогр.: с. 531.

1934

235. Бродский, А. И. Физическая химия [Текст] : учебник для хим. вузов. Т. 1. Свойства материи и химическая кинетика / А. И. Бродский. – 3-е изд, знач. перераб. и доп. – М. ; Л. : Госхимтехиздат, 1934. – 464 с. : табл., рис.

236. Геннике, Г. Пособие для конструирования и расчетов пароприемников и аппаратов [Текст] : [учеб. пособие] / Г. Геннике ; пер. с нем., раб. и доп. И. Ф. Бабицкого, пер. с нем. В. И. Коллегорского, под ред., предисл. Н. И. Гельперина. – Л. : ГОСМАШМЕТИЗДАТ, 1934. – 516 с. : табл., рис.

237. Голеевские, А. А. Котельные установки [Текст] : пособие для инж. и студ. вузов. Ч. 1. Теория, тепловой расчет, выбор и проектирование топок и котельных установок / А. А. Голеевские. – Свердловск ; М. : Уралогиз, 1934. – 461 с. : табл., рис. + 1 л. черт. – Тит. л. парал. рус., нем. – Библиогр.: с. 423-424 (25 назв.).

238. Гольдштейн, Я. Р. Производство кальцинированной соды [Текст] : учеб. пособие / Я. Р. Гольдштейн. – М. ; Л. : Госхимтехиздат, 1934. – 607 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 605-607.

239. Гузенков, П. Г. Расчет и конструкции прокатных станов [Текст] : учебник для металлург. и машиностроит. вузов / П. Г. Гузенков. – М. ; Л. ; Свердловск : Гос. науч.-техн. изд-во лит. по черной и цветной металлургии, 1934. – 294 с. : табл., рис. – Библиогр. в конце разд.

240. Квасников, А. В. Задачи и упражнения по технической термодинамике [Текст] : учебник на 1933-1934 год / А. В. Квасников. – М. ; Л. : Энергоиздат, 1934. – 344 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 344.

241. Классен, А. Электроанализ. Количественный анализ посредством электролиза [Текст] : учеб. пособие для Университетов / А. Классен ; пер. Н. С. Романовского ; под ред. доц. Н. И. Блок ; с седьмого нем. изд., перераб.: А. Классеном, Г. Данеелем. – М. ; Л. : Госхимтехиздат, 1934. – 356 с. : табл., рис. – Тит. л. парал. рус., нем.

242. Кнорре, Г. Ф. Курс паровых котлов [Текст]. Ч. 1. Общие характеристики котельных агрегатов и основы рабочего процесса / Г. Ф. Кнорре, И. Д. Семенов-Девятков. – М. ; Л. : НКТП СССР ; М. ; Л. : Энергоиздат, 1934. – 236 с. : табл., рис.

243. Ледерман, М. Г. Горячая штамповка в автотракторном производстве. Пособие по техминимуму для штамповщика [Текст] : учеб. пособие для кружков техминимума по машиностр. Пром-сти / М. Г. Ледерман, Н. В. Гусев. – 2-е изд. – М. ; Л. : ГОСМАШМЕТИЗДАТ, 1934. – 120 с. : рис., табл.

244. Хюккель, В. Теоретические основы органической химии [Текст] : учеб. пособие для университетов. Т. 2 / В. Хюккель ; пер. Г. А. Котляра ; под ред. Ю. С. Залькинда. – Л. : Госхимтехиздат, 1934. – 354 с. : табл., рис.

245. Четверухин, Н. Ф. Введение в высшую геометрию [Текст] : учебник для высш. пед. учеб. заведений / Н. Ф. Четверухин. – М. : Гос. учеб.-пед. изд-во, 1934. – 183 с. : табл., рис.

1935

246. Бочвар, А. А. Металловедение. Краткий курс [Текст] : учебник для вузов / А. А. Бочвар. – М. ; Л. : Гл. ред. лит. по цвет. металлургии, 1935. – 288 с. : рис., табл.

247. Гельдерман, Л. С. Калибровка прокатных валков [Текст] : учеб. пособие для металлургических техникумов / Л. С. Гельдерман ; под ред. Я. С. Гинцбурга. – Л. ; М. : Гл. ред. лит. по черной металлургии, 1935. – 216 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 216 (7 назв.).

248. Грачев, К. Ф. Ковочное производство [Текст] : учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений / К. Ф. Грачев. – 3-е изд., испр. и доп. – М. : Гл. ред. лит. по машиностр. и металлообработ., 1935. – 397 с. : рис., табл.

249. Ермаков, Ю. Е. Основы монтажа промышленной вентиляции [Текст] : руководство для монтеров и бригадиров-жестянщиков / Ю. Е. Ермаков. – М. ; Л. : Глав. ред. строит. лит., 1935. – 116 с. : табл., рис.

250. Минкевич, Н. А. Курс термической обработки стали и чугуна [Текст] : учебник для металлург. вузов / Н. А. Минкевич. – М. ; Л. : НКТП СССР, 1935. – 656 с. : ил. + 8 с. Приложения к главе 5 "Влияние на качество стали вредных элементов и газов".

251. Порецкий, С. В. Курс кузнечного дела [Текст]. Т. 2. Машины кузнечного производства. Введение. Молота / С. В. Порецкий. – М. ; Л. : Гл. ред. лит. по машиностр. и металлообработ., 1935. – 352 с. : рис., табл.

252. Рудой, М. Л. Свободная ковка [Текст] : учебник для кружков техникума кузнецов свободнойковки / М. Л. Рудой. – М. ; Л. : Гл. ред. лит. по машиностр. и металлообраб., 1935. – 179 с. : рис., табл.

253. Смуров, А. А. Электротехника высокого напряжения и передача энергии [Текст] : учебник для энергет. вузов. Т. 2. Электрические измерения, изоляционные материалы, кабели и трансформаторы / А. А. Смуров. – М. ; Л. : Гл. ред. энергет. лит. ; М. ; Л. : Объединенное науч.-техн. изд-во, 1935. – 536 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 516-526.

254. Тредвелл, Ф. Курс аналитической химии [Текст] : учеб. пособие для химических вузов. Т. 2. Количественный анализ. Ч. 2-3. Объемный и газовый анализ / Ф. Тредвелл, В. Голл ; пер., с седьмого англ. изд. под ред., и с доп. проф. А. С. Комаровского. – 7-е изд. – М. : НКТП СССР ; М. : Гл. ред. хим. лит., 1935. – 326 с. : табл., рис. – Тит. л. парал. рус., англ.

255. Щеголев, М. М. Топливо, топки и котельные установки [Текст] : учеб. пособие для строительных вузов. Ч. 2 / М. М. Щеголев. – М. ; Л. : НКТП СССР, 1935. – 216 с. : табл., рис.

1936

256. Апаров, Б. П. Машины переменного тока [Текст] : учеб. руководство для энерг. вузов. Т. 1. Асинхронные машины. Теория / Б. П. Апаров. – М. ; Л. : Объединенное науч.-техн. изд-во, 1936. – 360 с. : ил.

257. Бродский, А. И. Физическая химия [Текст] : учеб. пособие для вузов. Т. 2. Химическая термодинамика и статика электрохимия и фотохимия / А. И. Бродский. – 3-е изд., знач. доп. и перераб. – М. : Гл. ред. хим. лит., 1936. – 545 с. : табл., рис.

258. Буткевич, Ю. В. Аппаратура распределительных устройств высокого напряжения [Текст] : учеб. пособие для энергет. вузов / Ю. В. Буткевич, А. М. Мелькумов. – М. ; Л. : Гл. ред. энергет. лит., 1936. – 288 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 281-285 (46 назв.).

259. Ермаков, В. В. Гидравлический привод [Текст] : учеб. пособие для машиностр. вузов / В. В. Ермаков. – М. ; Л. : Гл. ред. лит. по машиностр. и металлообработ., 1936. – 240 с. : табл., рис. + 1 л. черт. – Библиогр.: с. 239 (28 назв.).

260. Курс прокатки в сжатом виде [Текст] : учеб. пособие для металлург. и машиностр. вузов / А. П. Чекмарев [и др.] ; под ред. проф. А. П. Чекмарева. – К. ; Х. : Гос. науч.-техн. изд-во Украины, 1936. – 372 с. : рис., табл.

261. Павлов, А. П. Основы проектирования деревянных конструкций [Текст] : [учеб. пособие]. Ч. 1 / А. П. Павлов. – М. ; Л. : Гл. ред. строит. лит., 1936. – 320 с. : рис., табл. – Библиогр. в конце глав.

262. Тананаев, Н. А. Весовой анализ [Текст] / Н. А. Тананаев ; ОНТИ НКТП. – 4-е изд., доп. и испр. – К. ; Х. : Гос. науч.-техн. изд-во Украины, 1936. – 298 с. : рис., табл.

1937

263. Бельский, Б. Э. Прокатка листовой стали [Текст] : учебник для курсов социалистического труда / Б. Э. Бельский. – М. ; Л. : Гл. ред. лит. по черной металлургии, 1937. – 316 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 315.

264. Бельский, Б. Э. Прокатка сортового металла [Текст] : учебник для курсов мастеров / Б. Э. Бельский. – М. ; Л. : Гл. ред. лит. по черной металлургии, 1937. – 331 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 331.

265. Иванов, И. Д. Строгальные и долбежные станки. Устройство, расчет наивыгоднейшего режима работы и паспортизация [Текст] / И. Д. Иванов. – М. ; Л. : НКТП, 1937. – 392 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 389 (14 назв.).

266. Карпов, Ф. Ф. Электрический расчет распределительных сетей и линий передач [Текст] : учебник для энергетических техникумов / Ф. Ф. Карпов. – М. ; Л. : НКТП СССР, 1937. – 310 с. : табл., рис.

267. Касаткин, А. С. Лабораторные работы по основам электротехники [Текст] : учеб. пособие для энергет. вузов / А. С. Касаткин ; Моск. энерг. ин-т им. В. М. Молотова. – М. ; Л. : Гл. ред. энергет. лит., 1937. – 392 с. : табл., рис.

268. Мец, Норбер. Горячая прокатка и калибровка валков основанная на исследованиях течения металла в испытуемых полосах [Текст] : учеб. пособие для техникумов / Н. Мец ; пер. с фр., под ред.: А. А. Соколова, И. Г. Кульбачного, под общ. ред. Ф. И. Малышева. – М. ; Л. : Гл. ред. лит. по черной металлургии, 1937. – 332 с. : табл., рис.

269. Новоспаский, А. Ф. Конструкции доменных печей и устройство цехов [Текст] : учебник для металлург. вузов. Ч. 1. Конструкции доменных печей / А. Ф. Новоспаский. – М. ; Л. : Гл. ред. лит. по черной и цвет. металлургии, 1937. – 231 с. : табл., рис. + 5 л. черт. – Библиогр.: с. 229-230 (95 назв.).

270. Орлов, П. И. Смазка легких двигателей [Текст] / П. И. Орлов ; под ред. проф. Н. Р. Бриллинга. – М. ; Л. : Гл. ред. машиностр. и автотракторной лит., 1937. – 462 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 432-455.

271. Прокатное дело [Текст] : учеб. пособие для металлург. вузов. Т. 2 / под ред.: И. Пуппе, Г. Штаубера ; пер. с нем. Н. Д. Кронгауза [и др.] ; т. 2 под ред. М. И. Бояршинова. – Л. ; М. : Гл. ред. лит. по черной металлургии, 1937. – 544 с. : рис., табл. – Тит. л. парал. на рус., нем. – Библиогр.: с. 531-540.

1938

272. Акимов, П. П. Паровые турбины [Текст] : учебник для энергет. техникумов / П. П. Акимов, С. А. Кантор, И. И. Кириллов. – 2-е изд., перераб. – М. ; Л. : Энергоиздат, 1938. – 324 с. : табл., рис. + 2 л. черт.

273. Ачеркан, Н. С. Расчет и конструирование металлорежущих станков [Текст] : учеб. пособие для машиностр. вузов. Т. 1 / Н. С. Ачеркан. – М. ; Л. : Гл. ред. лит. по машиностр. и металлообработ., 1938. – 796 с. : рис., табл.

274. Линчевский, В. П. Топливо и его сжигание [Текст] : учебник для металлург. вузов / В. П. Линчевский. – М. ; Л. : НКТП СССР, 1938. – 224 с. : рис., табл.

275. Литвин, А. М. Техническая термодинамика [Текст] : учебник для вузов / А. М. Литвин, Ж. Л. Танер-Таненбаум ; под ред. Я. М. Рубинштейна. – М. ; Л. : ОНТИ, 1938. – 468 с. : табл., рис. + 4 л. диагр. – Библиогр.: с. 468.

276. Новоспаский, А. Ф. Конструкции доменных печей и устройство цехов [Текст] : учеб. пособие для металлург. вузов. Ч. 2. Подача сырых материалов к печам и нагрев воздуха / А. Ф. Новоспаский. – М. ; Л. : Гл. ред. лит. по черной и цвет. металлургии, 1938. – 196 с. : табл., рис. + 2 л. черт. – Библиогр.: с. 195-196 (82 назв.).

277. Степанов, А. Аналитическая химия. Качественный анализ [Текст] : краткий учебник для студ.-медиков и врачей / проф. А. Степанов, проф. И. Смирнов. – 10-е изд. с изменен. и доп. . – М. ; Л. : Гос. мед. изд-во (МЕДГИЗ), 1938. – 135 с.

278. Филиппычев, С. Ф. Химия и технология азокрасителей [Текст]. Ч. 1. Химия diaзосоединений и азокрасителей / С. Ф. Филиппычев. – М. : НКТП СССР ; М. : Гл. ред. хим. лит., 1938. – 340 с. : табл.

279. Целиков, А. И. Расчет и конструирование прокатных машин-орудий [Текст] : учеб. пособие для втузов / А. И. Целиков. – М. ; Л. : Гл. ред. лит. по черной металлургии, 1938. – 344 с. : рис., табл. – Библиогр. в конце глав.

280. Шорыгин, П. П. Химия углеводов [Текст] / П. П. Шорыгин. – 3-е изд., измен. и доп. – М. : НКТП СССР ; М. : Гл. ред. хим. лит., 1938. – 332 с. : табл., рис. + 1 л. табл.

281. Электрическая часть станций и подстанций [Текст] : учебник для энергет. втузов / А. Васильев [и др.] ; под ред. д-ра техн. наук А. А. Глазунова. – М. ; Л. : НКТП СССР, 1938. – 428 с. : табл., рис. + 1 л. рис.

282. Юхвец, И. А. Холодное волочение черных металлов [Текст] : учеб. пособие для техникумов / И. А. Юхвец, Т. М. Алексенко-Сербин ; под ред. Н. П. Безклубенко. – М. ; Л. : Гл. ред. лит. по черной и цвет. металлургии, 1938. – 344 с. : табл., рис. + 3 л. черт. – Библиогр.: с. 333-340.

1939

283. Алексеев, А. Е. Турбогенераторы [Текст] : учеб. пособие для энерг. и электротехн. вузов / А. Е. Алексеев, М. П. Костенко. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1939. – 348 с. + 2 л. черт. – Библиогр.: с. 342-348.

284. Есьман, И. Г. Насосы [Текст] : учебник для техн. вузов / И. Г. Есьман. – 2-е изд., доп. и испр. – М. ; Л. : ГОНТИ ред. энергетической лит., 1939. – 244 с. : рис., табл.

285. Кетов, Х. Ф. Теория механизмов и машин. Структура, классификация, кинематика и динамика механизмов [Текст] : учебник для машиностр. вузов / Х. Ф. Кетов, Н. И. Колчин ; под ред. проф. Х. Ф. Кетова. – М. ; Л. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1939. – 608 с. : табл., рис.

286. Литвин, А. М. Теоретические основы теплотехники. Техническая термодинамика и теория теплопередачи [Текст] : учебник для теплотехн. спец. энергет. техникумов / А. М. Литвин ; под ред. Я. М. Рубинштейна. – М. ; Л. : ГОНТИ ред. энергетической лит., 1939. – 320 с. : табл., рис.

287. Млодзеевский, А. Б. Курс теоретической физики [Текст] : учеб. пособие для пед. вузов и ун-тов. Т. 1. Термодинамика / А. Б. Млодзеевский. – М. : Учпедгиз, 1939. – 160 с. : рис.

288. Раковский, А. В. Курс физической химии [Текст] : учебник для химических вузов / А. В. Раковский. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во хим. лит., 1939. – 544 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 526-527.

1940

289. Артоболевский, И. И. Теория механизмов и машин [Текст] : учебник для мех.-мат. факультетов ун-тов / И. И. Артоболевский. – М. ; Л. : Гос. изд-во техн.-теор. лит., 1940. – 762 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 733-748 (451 назв.).

290. Бочвар, А. А. Металловедение. Краткий курс [Текст] : учебник для вузов / А. А. Бочвар. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во лит. по черной и цветной металлургии, 1940. – 372 с. : табл., рис.

291. Бушков, В. А. Железобетонные конструкции [Текст] : учеб. пособие для строит. вузов. Ч. 1. Основные сведения о железобетоне, физико-механические свойства железобетона и входящих в него материалов, методы и данные для расчета и проектирования / В. А. Бушков ; Всесоюз. пром. акад. им. И. В. Сталина. – Л. ; М. : Стройиздат, 1940. – 158 с. : табл., рис.

292. Гордон, И. Л. Водоприготовление в теплоэнергетическом хозяйстве [Текст] : учеб. пособие для вузов / И. Л. Гордон. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1940. – 251 с. : табл., рис. + 3 л. черт. – Библиогр.: с. 250-251 (21 назв.).

293. Григорьев, П. Н. Основы химии силикатов [Текст] : учебник для техникумов / П. Н. Григорьев. – 2-е изд. – М. ; Л. : Гос. изд-во легкой пром-сти, 1940. – 160 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 157 (30 назв.).

294. Кирпичев, М. В. Теплопередача [Текст] : учебник для энергет. вузов / М. В. Кирпичев, М. А. Михеев, Л. С. Эйгенсон. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1940. – 292 с. : табл., рис.

295. Косточкин, В. Н. Воздуходувные машины и станции [Текст] : учебник для металлург. вузов / В. Н. Косточкин, А. И. Ляховский. – М. ; Х. : Металлургиздат, 1940. – 332 с. : табл., рис. + 8 л. черт.

296. Красовский, Н. П. Аналитическая химия. Количественный анализ [Текст] : учебник для фарм. ин-тов / Н. П. Красовский. – М. ; Л. : Медгиз, 1940. – 272 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 264.

297. Михельсон, В. А. Физика [Текст] : учебник для студ. высш. техн. учеб. заведений. Т. 2. Электричество. Оптика / В. А. Михельсон ; под общ. ред. Н. Д. Папалекси. – 10-е изд., перераб. – М. ; Л. : Гос. изд-во техн.-теор. лит., 1940. – 656 с. : табл., рис.

298. Песков, Н. П. Курс коллоидной химии [Текст] : учеб. пособие для хим. вузов / Н. П. Песков. – М. ; Л. : Госхимиздат, 1940. – 276 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 267.

299. Пресс, С. А. Электрическое оборудование металлорежущих станков [Текст] : учебник для машиностр. вузов / С. А. Пресс. – М. ; Л. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1940. – 452 с. : табл., рис.

300. Пунский, Я. М. Основы технического нормирования в машиностроении [Текст] : учеб. пособие для машиностроит. вузов и техникумов / Я. М. Пунский. – М. ; Л. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1940. – 284 с. : табл., рис.

301. Рабинович, И. М. Курс строительной механики стержневых систем [Текст] : учебник для строит. вузов. Ч. 2. Статически-неопределимые системы / И. М. Рабинович. – М. ; Л. : Гос. изд-во строит. лит., 1940. – 392 с. : табл., рис., портр. + 3 с. фот.

302. Руденко, Н. Ф. Подъемно-транспортные машины. Общий курс [Текст] : учебник для машиностр. вузов / Н. Ф. Руденко. – М. ; Л. : Машгиз, 1940. – 536 с. : табл., рис. + 4 л. техн. черт.

303. Хренов, К. К. Технология дуговой электросварки [Текст] : учебник для машиностроит. вузов / д-р техн. наук проф. К. К. Хренов, канд. техн. наук доц. В. И. Ярхо. – М. ; Л. : Машгиз НКТМ, 1940. – 408 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 396-400.

304. Шорыгин, П. П. Курс органической химии [Текст] : учеб. пособие для хим.-технол. вузов / П. П. Шорыгин. – М. ; Л. : Госхимиздат, 1940. – 563 с. : ил. + 1 л. портр.

305. Щеголев, М. М. Топливо, топки и котельные установки [Текст] : учебник для строительных вузов / М. М. Щеголев. – 3-е изд., испр. и доп. – М. ; Л. : Стройиздат, 1940. – 390 с. : рис., табл.

1941

306. Биллитер, Ж. Основы гальванотехники [Текст] / Ж. Биллитер ; пер.: К. С. Пономаревой, В. И. Тихомирова ; под ред. проф. д-ра П. С. Титова. – 2-е доп. изд. – Л. ; М. : Metallurgizdat, 1941. – 314 с. : рис., табл.

307. Гетман, Ф. Основы физической химии [Текст] : учеб. пособие для хим.-технол. вузов / Ф. Гетман, Ф. Даниельс ; пер. с англ. Б. Веселовского [и др.] ; под ред. проф. А. Капустинского. – М. ; Л. : Goskhimizdat, 1941. – 628 с. : рис., табл.

308. Григорьев, И. А. Контрольно-измерительный инструмент и приборы в машиностроении [Текст] / И. А. Григорьев. – М. : Oborongiz, 1941. – 232 с. : рис.

309. Лейкин, А. Е. Технология металлов [Текст] : учебник для курсов мастеров / А. Е. Лейкин. – Л. ; М. : Metallurgizdat, 1941. – 560 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 553.

310. Новоспаский, А. Ф. Конструкции доменных печей и устройство цехов [Текст] : учеб. пособие для вузов. Ч. 3. Вспомогательное оборудование и общее устройство цеха / А. Ф. Новоспаский. – М. ; Л. : Гл. ред. лит. по черной и цвет. металлургии, 1941. – 120 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 118-120 (99 назв.).

311. Общий курс технологии металлов [Текст] : учебник для машиностр. вузов. Кн. 1. Горячая обработка металлов / П. П. Шишков [и др.] ; под ред. проф. Г. А. Осецимского. – М. : Mashgiz, 1941. – 564 с. : рис., табл.

312. Федоров, Б. Ф. Общий курс светотехники [Текст] : учебник для энергет. и электротехн. вузов / Б. Ф. Федоров. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. ; Л. : Gosenergoizdat, 1941. – 208 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 203 (9 назв.).

313. Хаймович, Я. М. Технология металлов [Текст] : учебник для втузов. Ч. 2. Обработка металлов резанием и станки / Я. М. Хаймович ; под ред. Л. Е. Левинсон. – М. : Гос. изд-во "Сов. наука", 1941. – 560 с. : табл., рис.

1942

314. Щиренко, Н. С. Механическое оборудование доменных и сталеплавильных цехов [Текст] : учебник для металлург. вузов / Н. С. Щиренко. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во лит. по черной и цветной металлургии, 1942. – 568 с. : табл., рис. + 6 л. черт. – Библиогр.: с. 559-568.

1943

315. Касаткин, А. С. Общая электротехника [Текст] : учебник для студ. неэлектротехн. спец. / А. С. Касаткин, М. А. Перекалин. – 2-е изд., перераб. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1943. – 560 с. : табл., рис.

316. Курс деревянных конструкций [Текст] : учебник для строит. высш. учеб. заведений и факультетов. Ч. 2 / Г. Г. Карлсен [и др.] ; под общ. ред. проф., д-ра техн. наук Г. Г. Карлсена. – М. ; Л. : Гос. изд-во строит. лит., 1943. – 634 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 624-630 (258 назв.).

317. Равич, М. Б. Технология жиров [Текст] : учебник для техникумов НКПП СССР / М. Б. Равич ; под ред. И. М. Товбина. – 3-е изд., перераб и доп. – М. : Пищепромиздат, 1943. – 452 с. : табл., рис.

1944

318. Гениев, Н. Н. Водоснабжение [Текст] : учебник для строит. втузов / Н. Н. Гениев, Н. Н. Абрамов. – М. ; Л. : Стройиздат, 1944. – 564 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 558 (18 назв.).

319. Гидравлика [Текст] : учебник для вузов гидротехн. и гидромелиоративных спец. / И. И. Агроскин [и др.]; под ред. проф., д-ра техн. наук И. И. Агроскина. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1944. – 332 с. : ил.

320. Гидросиловые установки. Описательный курс [Текст] : учебник для энергетических втузов / под ред. проф. д-ра техн. наук Т. Л. Золотарева. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1944. – 262 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 256-258 (38 назв.).

321. Иванов, А. А. Электровакуумная технология [Текст] : учебник для электротехн. спец. втузов / А. А. Иванов. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1944. – 463 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 456-458.

322. Канализация промышленных предприятий и населенных мест [Текст] : учеб. пособие для строит. вузов. Ч. 1. Канализационная сеть / П. С. Белов [и др.] ; под ред. проф. П. С. Белова. – М. ; Л. : Стройиздат, 1944. – 376 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 349-351.

323. Кован, В. М. Технология машиностроения [Текст] : учебник для машиностр. втузов / В. М. Кован. – М. ; Свердловск : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1944. – 512 с. : табл., рис. + 3 л. черт.

324. Костров, М. Ф. Основы техники релейной защиты [Текст] : учебник для электротехнических специальностей втузов / М. Ф. Костров, И. И. Соловьев, А. М. Федосеев ; под общ. ред. А. М. Федосеева. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1944. – 436 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 426-428.

325. Литвин, А. М. Теоретические основы теплотехники. Техническая термодинамика и теория теплопередачи [Текст] : учебник для нетеплотехн. спец. втузов и теплотехн. спец. техникумов / А. М. Литвин ; под ред. Я. М. Рубинштейна. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1944. – 367 с. : рис., табл.

326. Одинг, И. А. Современные методы испытания металлов [Текст] : учеб. пособие для втузов / И. А. Одинг. – 4-е изд. – М. : Metallurgizdat, 1944. – 300 с. : рис., табл. + 1 л. ил.

327. Семенченко, И. И. Режущий инструмент. Конструирование и производство [Текст] : учеб. пособие для машиностр. втузов. Т. 4 / И. И. Семенченко. – М. ; Свердловск : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1944. – 440 с. : рис., табл. + 1 л. ил. – Библиогр.: с. 436 (26 назв.).

1945

328. Беляев, Н. М. Сопротивление материалов [Текст] : учебник для студ. высш. техн. учеб. заведений / Н. М. Беляев. – 4-е изд., испр. и перераб. – М. ; Л. : Гостехиздат, 1945. – 751 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 746.

329. Бочвар, А. А. Металловедение [Текст] : учебник для втузов / А. А. Бочвар. – 4-е изд., перераб. и дополн. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во лит. по черной и цветной металлургии, 1945. – 404 с. : рис., табл.

330. Воробьев, А. А. Техника высоких напряжений [Текст] : учебник для электротехн. Ин-тов / А. А. Воробьев. – М. ; Л. : Энергоиздат, 1945. – 520 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 514 (21 назв.).

331. Добровольский, В. А. Детали машин. Теория, конструкция и расчеты [Текст] : учеб. пособие для машиностр. спец. / В. А. Добровольский. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. ; Свердловск : Машгиз, 1945. – 816 с. : ил. – Библиогр. в конце глав.

332. Кощеев, И. А. Теория связи по проводам [Текст] : учебник для техникумов связи / И. А. Кощеев ; под ред. д-ра техн. наук, проф. П. К. Акульшина. – М. : Гос. изд-во лит. по вопросам связи и радио, 1945. – 272 с. : табл., рис.

333. Латышенков, А. М. Гидравлика [Текст] : учебник для инж.-строит. вузов по спец. водоснабжения и канализации / А. М. Латышенков, В. Г. Лобачев ; под ред. В. Н. Кузнецова. – М. ; Л. : Гос. изд-во строит. лит., 1945. – 304 с. : табл., рис. + 1 л. табл.

334. Маслов, Е. Н. Зуборезное дело [Текст] / Е. Н. Маслов. – М. ; Свердловск : Машгиз, 1945. – 371 с. : рис., табл. + 1 л. схем.

335. Неймайер, К. Ф. Ковка, штамповка и оборудование кузнечных цехов [Текст] : учебник для металлургических техникумов / К. Ф. Неймайер. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во лит. по черной и цветной металлургии, 1945. – 403 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 400 (19 назв.).

336. Некрасов, А. И. Курс теоретической механики [Текст]. Т. 1. Статика и кинематика / А. И. Некрасов. – 3-е изд., полн. перераб. – М. ; Л. : Гос. изд-во техн.-теор. лит., 1945. – 356 с. : рис.

337. Некрасов, Б. В. Курс общей химии [Текст] : учебник для хим. спец. высш. учеб. заведений. Т. 1 / Б. В. Некрасов. – 7-е изд., перераб. – Л. ; М. : Гос. науч.-техн. изд-во хим. лит., 1945. – 440 с. : табл., рис.

338. Огороков, Н. В. Электроплавильные печи черной металлургии [Текст] : учебник для металлург. втузов / Н. В. Огороков. – М. : Металлургиздат, 1945. – 440 с. : ил. – Библиогр.: с. 439-440 (55 назв.).

339. Попов, В. К. Основы электропривода [Текст] : учебник для энергетических втузов и электротехнических спец. / В. К. Попов. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1945. – 672 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 659-668 (247 назв.).

340. Привезенцев, В. А. Производство силовых кабелей и обмоточных проводов [Текст] : учебник для электротехнических техникумов / В. А. Привезенцев, Б. М. Тареев. – 4-е изд., перераб. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1945. – 384 с. : табл., рис. + 2 л. черт. – Библиогр.: с. 378-379 (45 назв.).

341. Шашкин, А. С. Производство зубчатых цепей [Текст] / А. С. Шашкин. – М. : Машгиз, 1945. – 40 с.

342. Щукин, Б. К. Основы техники телеуправления [Текст] : учебник для энергет. вузов / Б. К. Щукин. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1945. – 404 с. : табл., рис. + 3 л. черт. – Библиогр.: с. 400 (8 назв.).

1946

343. Ананьин, С. Г. Технология металлов [Текст] : учебник для машиностр. вузов. Ч. 2. Станки и обработка металлов резанием / С. Г. Ананьин. – М. : Машгиз, 1946. – 380 с. : табл., рис.

344. Егоров, М. Е. Технология механической обработки металлов [Текст] : учеб. пособие для машиностр. вузов и техникумов / М. Е. Егоров, В. И. Дементьев. – 3-е изд., доп. – М. ; Свердловск : Машгиз, 1946. – 472 с. : рис., табл.

345. Котельные установки [Текст] : учеб. пособие для вузов : в 2 т. Т. 2. Котельные агрегаты. Вспомогательные устройства и эксплуатация котельных установок / К. Ф. Роддатис [и др.] ; под общ. ред. Э. И. Ромма. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1946. – 708 с. : табл., рис.

346. Круг, К. А. Основы электротехники [Текст] : учебник для энерг. вузов и электротехн. Фак-тов. : в 2 т. Т. 1. Физические основы электротехники / К. А. Круг. – 6-е изд., соверш. перераб. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1946. – 472 с. : рис., табл.

347. Круг, К. А. Основы электротехники [Текст] : учебник для энерг. вузов и электротехн. Фак-тов : в 2 т. Т. 2. Теория переменных токов / К. А. Круг. – 6-е изд., соверш. перераб. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1946. – 634 с. : табл., рис.

348. Пресс, С. А. Электрическое оборудование металлорежущих станков [Текст] : учебник для вузов / С. А. Пресс. – 2-е изд., испр. и перераб. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1946. – 452 с. : табл., рис.

349. Слепак, А. В. Металлорежущие станки [Текст] : учебник для техникумов / А. В. Слепак ; под ред. д-ра техн. наук Н. С. Ачеркана. – М. : Машгиз, 1946. – 548 с. : табл., рис.

350. Тимошенко, С. П. Сопротивление материалов [Текст] : учебник для вузов. Т. 2. Более сложные вопросы теории и задачи / С. П. Тимошенко ; пер. Н. А. Шошина со второго американ. изд. – 2-е изд. – М. ; Л. : Гостехиздат, 1946. – 456 с. : табл., рис. – Предм. указ.: с. 448-456.

351. Яхин, А. Б. Проектирование технологических процессов механической обработки [Текст] : учеб. пособие для авиационных ин-тов / А. Б. Яхин. – М. : Оборонгиз, 1946. – 268 с. : табл., рис.

1947

352. Августиник, А. И. Физическая химия силикатов [Текст] : учебник для вузов / А. И. Августиник. – Л. ; М. : Гос. науч.-техн. изд-во хим. лит., 1947. – 324 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 313 (21 назв.).

353. Баптиданов, Л. Н. Электрооборудование электрических станций и подстанций [Текст] : учебник для энерг. техникумов : в 2 т. Т. 1. Основное электрооборудование, схемы и конструкции распределительных устройств / Л. Н. Баптиданов, В. И. Тарасов. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1947. – 400 с. : табл., рис.

354. Болховитинов, Н. Ф. Металловедение и термическая обработка [Текст] : учебник для машиностр. вузов / Н. Ф. Болховитинов. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1947. – 340 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 335.

355. Галлай, Я. С. Холодная прокатка листов. Подручный вальцовщика [Текст] : учебник для школ фабрично-заводского обучения / Я. С. Галлай, Д. Я. Гуревич. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во лит. по черной и цветной металлургии, 1947. – 152 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 149 (5 назв.).

356. Глинка, Н. Л. Задачи и упражнения по общей химии [Текст] : учеб. пособие для высш. учеб. заведений / Н. Л. Глинка. – Л. ; М. : Гос. науч.-техн. изд-во хим. лит., 1947. – 224 с. : табл., рис.

357. Линчевский, В. П. Топливо и его сжигание [Текст] : учебник для металлургических ин-тов / В. П. Линчевский ; под ред.: акад. Н. П. Чижевского, проф. М. К. Гродзовского. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Металлургиздат, 1947. – 376 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 375-376 (68 назв.).

358. Литвин, А. М. Техническая термодинамика [Текст] : учебник для теплотехн. спец. энергет. вузов / А. М. Литвин. – 2-е изд. перераб. и доп. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1947. – 388 с. : рис., табл.

359. Петров, Г. Н. Электрические машины [Текст] : учебник для энергет. электротехн. вузов и ф-тов. Ч. 2. Коллекторные машины постоянного и переменного тока / Г. Н. Петров. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1947. – 332 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 328-329.

360. Подзол, И. В. Расчет допускаемых напряжений для черных металлов в машиностроении. Действительный запас прочности [Текст] : учеб. пособие для вузов / И. В. Подзол. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Оборонгиз, 1947. – 486 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 471-478 (204 назв.).

361. Резников, Н. И. Учение о резании металлов [Текст] : учебник для машиностр. спец. вузов / Н. И. Резников. – М. : Машгиз, 1947. – 588 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 579-582.

362. Соколовский, А. П. Курс технологии машиностроения [Текст] : учебник для вузов. Ч. 1. Общие вопросы технологии механической обработки / А. П. Соколовский. – М. ; Л. : Машгиз, 1947. – 434 с. : табл., рис.

363. Спышнов, П. А. Санитарная техника [Текст] : учеб. пособие для архитектур. и инж.-строит. высш. техн. учеб. заведений / П. А. Спышнов. – М. : Изд-во акад. архитектуры СССР, 1947. – 320 с. : табл., рис. + 1 л. рис. – Библиогр.: с. 315-316.

364. Френкель, Н. З. Гидравлика [Текст] : учебник для механических вузов и фак-тов / Н. З. Френкель. – М. ; Л. : Энергоиздат, 1947. – 460 с. : рис., табл.

1948

365. Андреев, С. А. Каменные конструкции [Текст] : учеб. пособие для строит. вузов / С. А. Андреев. – М. ; Л. : Изд-во Мин-ва коммунал. Хоз-ва РСФСР, 1948. – 216 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 211-213 (105 назв.).

366. Баптиданов, Л. Н. Электрооборудование электрических станций и подстанций [Текст] : учебник для энерг. техникумов : в 2 т. Т. 2. Релейная защита и вторичная коммутация. Собственные нужды и заземление / Л. Н. Баптиданов, В. И. Тарасов. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1948. – 296 с. : табл., рис.

367. Бродский, А. И. Физическая химия [Текст] : учебник для хим. спец. высш. учеб. заведений. Т. 2. Растворы, электрохимия, химическая кинетика, фотохимия / А. И. Бродский. – 6-е изд., перераб. и доп. – Л. ; М. : Гос. науч.-техн. изд-во хим. лит., 1948. – 998 с. : табл., рис.

368. Бутт, Ю. М. Общий курс технологии силикатов [Текст] : учебник для хим.-технол. ин-тов и ф-тов. Ч. 1 ; Ч. 2 / Ю. М. Бутт, М. А. Матвеев ; под ред. чл. АН УССР П. П. Будникова . – М. : Гос. изд-во лит. по строит. материалам, 1948. – 352 с. : табл., рис. + 1 л. черт. – Библиогр.: с. 346-347.

369. Голован, А. Т. Электропривод. Теоретические основы [Текст] : учеб. пособие для студ. электротехн. спец. / А. Т. Голован. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1948. – 419 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 416-419 (89 назв.).

370. Гуляев, А. П. Металловедение [Текст] : [учеб. пособие] / А. П. Гуляев. – М. : Гос. изд-во оборон. пром-сти, 1948. – 556 с. : табл., рис. – Библиогр. в конце глав.

371. Жданов, П. С. Устойчивость электрических систем [Текст] : учебник для энергет. и электротехн. вузов / П. С. Жданов. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1948. – 400 с. : табл., рис.

372. Иванов, Н. И. Сборник задач по сопротивлению материалов [Текст] : учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений / Н. И. Иванов. – 10-е изд., перераб. и доп. – М. ; Л. : Гос. изд-во техн.-теор. лит., 1948. – 280 с. : табл., рис.

373. Карпов, В. П. Основы технической термодинамики [Текст] : учеб. пособие для втузов / В. П. Карпов. – М. : Машгиз, 1948. – 316 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 313 (50 назв.).

374. Кифер, Л. Г. Грузоподъемные машины [Текст] : учеб. пособие для втузов. Т. 1 / Л. Г. Кифер, И. И. Абрамович. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1948. – 468 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 465.

375. Курс физики [Текст] : учеб. пособие для вузов и физ.-мат. фак. ун-тов. Т. 1. Механика. Акустика. Теплота и молекулярная физика / сост.: проф. Н. Н. Андреев, проф. С. Н. Ржевкин, проф. Г. С. Горелик ; под ред. акад. Н. Д. Папалекси. – М. ; Л. : Гос. изд-во техн.-теор. лит., 1948. – 600 с. : рис., табл.

376. Лаговский, А. А. Тепловые электрические станции. Тепловая часть [Текст] : учеб. пособие для теплотехн. спец. энергет. техникумов / А. А. Лаговский, В. Б. Пакшвер. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1948. – 247 с. : табл., рис. + 1 л. черт.

377. Лебедев, П. Д. Фабрично-заводская теплотехника [Текст] : учеб. пособие для энергет. вузов и фак-тов / П. Д. Лебедев, А. А. Щукин ; под ред. В. В. Лукницкого. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1948. – 372 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 370.

378. Левенсон, Л. Б. Теория механизмов и машин. Кинематика и динамика механизмов [Текст] : учебник для немашиностр. вузов / Л. Б. Левенсон. – М. : Машгиз, 1948. – 405 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 402 (28 назв.).

379. Никифоров, С. Н. Сопротивление материалов [Текст] : учебник для архитектур. вузов. Ч. 2. Курс строительной механики / С. Н. Никифоров, Б. Н. Жемочкин, Д. П. Пащевский, В. Ф. Точиский ; под общ. ред. проф. Б. Н. Жемочкина. – М. : Гос. архитектурное изд-во, 1948. – 201 с. : табл., рис.

380. Общая теплотехника [Текст] : учеб. пособие для вузов / В. П. Блюдов [и др.] ; под ред.: С. Я. Корницкого, Я. М. Рубинштейна. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1948. – 583 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 578.

381. Соколов, Е. Я. Тепловые сети [Текст] : учебник для энергетических вузов / Е. Я. Соколов. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1948. – 384 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 380-382 (72 назв.).

382. Трапезин, И. И. Прочность металлов при переменной нагрузке [Текст] : [учеб. пособие] / И. И. Трапезин ; под ред. С. В. Серенсена. – М. : Гос. изд-во техн.-теор. лит., 1948. – 107 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 106-107 (31 назв.).

383. Френкель, Я. И. Введение в теорию металлов [Текст] : курс лекций / Я. И. Френкель. – М. ; Л. : Гос. изд-во техн.-теор. лит., 1948. – 291 с. : рис.

384. Хальфан, Ю. А. Описание конструкций автомобилей иностранных марок [Текст] : [пособие для работников автотранспорта] / Ю. А. Хальфан ; Автомобильно-техн. комитет, Автомобильное упр. вооружен. сил союза ССР. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1948. – 242 с. : рис., табл.

385. Шахов, Г. А. Металлургия. Общий курс [Текст] : учебник для втузов / Г. А. Шахов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Metallurgizdat, 1948. – 648 с. : ил. – Библиогр.: с. 647-648 (41 назв.).

1949

386. Ачеркан, Н. С. Расчет и конструирование металлорежущих станков [Текст] : учеб. пособие для машиностроит. втузов / Н. С. Ачеркан. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1949. – 819 с. : ил. – Библиогр. в конце глав.

387. Балакшин, Б. С. Технология станкостроения [Текст] : учеб. пособие для втузов / Б. С. Балакшин. – 2-е изд. перераб. – М. : Mashgiz, 1949. – 544 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 537-538 (28 назв.).

388. Власов, В. Ф. Электроракумные приборы [Текст] : учебник для вузов / В. Ф. Власов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Гос. изд-во лит. по вопросам связи и радио, 1949. – 520 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 513 (30 назв.).

389. Гагарин, Е. И. Тепловые двигатели [Текст] : учебник для автотранспорт. техникумов / Е. И. Гагарин, С. В. Руднев. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1949. – 514 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 500 (18 назв.).

390. Герш, С. Я. Глубокое охлаждение [Текст] : учеб. пособие для вузов. Ч. 2. Конструкции машин и аппаратов, тепловые расчеты и описание промышленных установок глубокого охлаждения / С. Я. Герш. – 2-е изд., доп. и перераб. – М. : Гос. изд-во "Сов. наука", 1949. – 436 с. : рис., табл.

391. Гюнтер, Н. М. Сборник задач по высшей математике [Текст] : учеб. пособие для вузов. Т. 2 / Н. М. Гюнтер, Р. О. Кузьмин. – 12-е изд., испр. – М. ; Л. : Гос. изд-во техн.-теор. лит., 1949. – 224 с.

392. Дудеров, Г. Н. Общий курс технологии силикатов [Текст] : учебник для студ. вузов по спец. "Технология силикатов". Ч. 3 ; Ч. 4 / Г. Н. Дудеров, М. А. Матвеев, Г. Г. Сентюрин ; под ред. чл. АН УССР П. П. Будникова. – М. : Гос. изд-во лит. по строит. материалам, 1949. – 480 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 473-475 (73 назв.).

393. Егоров, К. А. Механизация транспорта основных цехов машиностроительных заводов [Текст] / канд. техн. наук доцент К. А. Егоров ; ред. д-р техн. наук, проф. В. А. Дмитриев. – М. ; Л. : Машгиз, 1949. – 180 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 174.

394. Измаильский, В. А. Упражнения по курсу органической химии [Текст] : учеб. пособие для хим. спец. / В. А. Измаильский, А. М. Симонов, Е. А. Смирнов ; под общ. ред. засл. деятеля науки проф. В. А. Измаильского. – Л. ; М. : Гос. науч.-техн. изд-во хим. лит., 1949. – 492 с. : табл., рис.

395. Калантаров, П. Л. Руководство к лаборатории теоретической электротехники [Текст] : учеб. пособие для высш. учеб. заведений. Ч. 1. Руководство к лаборатории переменных токов / П. Л. Калантаров, Л. Р. Нейман. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1949. – 188 с. : табл., рис.

396. Костенко, М. П. Электрические машины. Специальная часть [Текст] : учеб. пособие для энерг. и электротехн. вузов и фактов / М. П. Костенко. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1949. – 712 с. : ил.

397. Лейбфрейд, Ю. М. Монтаж строительных конструкций [Текст] : учебник для инж.-строит. вузов / Ю. М. Лейбфрейд, В. И. Швиденко. – М. ; Л. : Изд-во Мин-ва коммунал. хоз-ва РСФСР, 1949. – 312 с. : ил. – Библиогр.: с. 307 (12 назв.).

398. Маргулова, Т. Х. Тепловой расчет котлоагрегата [Текст] : учеб. пособие для энергет. вузов / Т. Х. Маргулова. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1949. – 144 с. : табл., рис. + 2 л. табл.

399. Михеев, М. А. Основы теплопередачи [Текст] : учебник для вузов / М. А. Михеев. – 2-е изд. перераб. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1949. – 396 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 389-393 (107 назв.).

400. Модель, З. И. Радиопередающие устройства [Текст] : учеб. пособие для техникумов / З. И. Модель, И. Х. Невяжский. – М. : Гос. изд-во лит. по вопросам связи и радио, 1949. – 484 с. : рис.

401. Пиотровский, Л. М. Испытание электрических машин [Текст] : учеб. пособие для энергетических и электротехнических вузов. Ч. 1. Общая часть и испытание машин постоянного тока / Л. М. Пиотровский, Е. А. Паль. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1949. – 380 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 379-380.

402. Пиотровский, Л. М. Электрические машины [Текст] : учебник для энергет. и электротехн. вузов и факультетов / Л. М. Пиотровский ; ред. Е. А. Паль. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1949. – 528 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 522.

403. Рубинин, М. В. Руководство к практическим занятиям по сопротивлению материалов [Текст] : учеб. пособие для вузов. Ч. 1 / М. В. Рубинин. – М. : Машгиз, 1949. – 288 с. : табл., рис.

404. Спиваковский, А. О. Подъемно-транспортные машины. Общий курс [Текст] : учеб. пособие для машиностр. вузов / А. О. Спиваковский, Н. Ф. Руденко. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1949. – 916 с. : табл., рис. + 16 л. черт.

405. Техническая механика и детали машин [Текст] : учебник для автотранспортных техникумов / И. В. Каценеленбоген [и др.]. – М. : Машгиз, 1949. – 675 с. : табл., рис.

406. Фихтенгольц, Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления [Текст] : учеб. пособие для студ. математических отд. университетов и аспирантов. Т. 3 / Г. М. Фихтенгольц. – М. ; Л. : Гос. изд-во техн.-теор. лит., 1949. – 783 с. : ил.

407. Хржановский, С. Н. Проектирование кузнечных цехов [Текст] : учеб. пособие для машиностр. вузов / С. Н. Хржановский. – М. : Машгиз, 1949. – 400 с. : табл., рис. + 6 л. рис. – Библиогр.: с. 394-396 (97 назв.).

1952

408. Филоненко, Г. К. Сушильные установки [Текст] : учеб. пособие для энергетических вузов и фак-тов / Г. К. Филоненко, П. Д. Лебедев. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1952. – 264 с. : табл., рис. + 1 л. ил. – Библиогр.: с. 261 (18 назв.).

ДОВІДКОВІ ВИДАННЯ

1898

409. Мевіусь, А. Ф. Технический французско-русский словарь [Текст] / А. Ф. Мевіусь. – Харьковъ : Паровая Типографія и Литографія Зильбербергъ, 1898. – 1041 с.

1907

410. Иллюстрированный технический словарь [Текст] : на шести языкахъ : нем., англ., фр., рус., итал., и исп. Т. 2. Электротехника / обработ.: К. Дейнгатт, А. Шломан. – СПб. : Издание К. Л. Риккера, 1907. – 2100 с. : ил. – Текст нем., англ., фр., рус., итал., исп. (С 3730 рис. и многочисл. формулами).

411. Нѣмецко-русскій техническій словарь, содержащій техническія віраженія [Текст]. [Т. 1] / сост. А. И. Коренблитъ. – 2-е изд., значительно доп. и измѣненное. – М. : Типо-Литографія "Русскаго Т-ва печатн. и издат. дѣла", 1907. – 1008 с.

412. Нѣмецко-русскій техническій словарь, содержащій техническія віраженія [Текст]. [Т. 2] / сост. инж.-технологъ А. И. Коренблитъ. – 2-е изд., значительно доп. и измѣненное. – М. : Типо-Литографія "Русскаго Т-ва печатн. и издат. дѣла", 1907. – 808 с.

1908

413. Иллюстрированный технический словарь [Текст] : на шести языкахъ : нем., англ., фр., рус., итал., и исп. Т. 3. Паровые котлы, машины и турбины / под ред. инж. В. Ю. Вагнера ; при участии изд-ва Р. Ольденбурга ; оброб. инж. А. Шломаномъ. – СПб. : Культура, 1908. – 1322 с. : рис. – Текст нем., англ., фр., рус., итал., исп. (С 3500 прибл. рис. и многочисл. формулами).

1909

414. Иллюстрированный технический словарь [Текст] : на шести языкахъ : нем., англ., фр., рус., итал., и исп. Т. 9. Станки для обработки металлов и дерева / обработ. А. Шломана ; под ред. В. Вагнера ; при участ. изд-ва Р. Ольденбурга. – Берлин : Издание Бюро иностр. науки и техники, 1909. – 706 с. : ил. – Текст нем., англ., фр., рус., итал., исп. (С 2400 прибл. рис. и многочисл. формулами).

415. Иллюстрированный технический словарь [Текст] : на шести языкахъ : нем., англ., фр., рус., итал., и исп. Т. 6. Подвижной составъ и тяга / обработ. А. Шломаномъ ; под ред. А. В. Босгарта ; при участ. изд-ва Р. Ольденбурга. – СПб. : Издание Книготорговаго Т-ва "Культура", 1909. – 796 с. : ил. – Текст нем., англ., фр., рус., итал., исп. (С 2147 рисунками и многочисл. формулами).

1910

416. Иллюстрированный технический словарь [Текст] : на шести языкахъ : нем., англ., фр., рус., итал., и исп. Т. 10. Автомобили, моторные лодки, аэростаты, аэропланы / обработ. по метод. Дейнгарта-Шломана инж. А. Шломаномъ. – СПб. : Издание К. Л. Риккера, 1910. – 996 с. : рис. – Текст нем., англ., фр., рус., итал., исп.
(С 1800 приibl. рис. и многочисл. формулами).

1915

417. Illustrierte technische wörterbücher [Текст] : mit 2075 Abbildungen und Formeln : иллюстрированный технический словарь на 6-ти яз.: нем., англ., франц., рус., итал., исп. Т. 12. Гидротехника. Пневматика ; Холодильная техника / под ред. А. Шломана. – München : Copyright by R. Oldenbourg, 1915. – 1959 с. – Тит. л. на нем.; текст на : нем., англ., франц., рус., итал., исп.

1926

418. Полный немецко-русский технический словарь [Текст] / сост.: А. Шломан, Б. И. Шифрин. – Х. : Космос, 1926. – 742 с.

1934

419. Англо-русский технический словарь. 100000 слов и выражений из основных областей науки и техники [Текст] / ред. А. Е. Чернухин. – М. ; Л. : Гос. техн.-теорет. изд-во, 1934. – 1216 с.

420. Немецко-русский технический словарь [Текст]. Т. 2. Flugelwendevorrichtung-Pras / сост.: А. И. Коренблит, П. Н. Солтанова. – 5-е изд. – Л. : ОНТИ : Госхимиздат, 1934. – 1603 с.

421. Немецко-русский технический словарь [Текст]. Т. 1. A-Flugelwelle / сост.: А. И. Коренблит, П. Н. Солтанова. – 5-е изд. – Л. : ОНТИ : Госхимиздат, 1934. – 802 с.

422. Немецко-русский технический словарь [Текст]. Т. 3. Praschen-Zypresenmoos / сост.: А. И. Коренблит, П. Н. Солтанова. – 5-е изд. – Л. : ОНТИ : Госхимиздат, 1934. – 2444 с.

423. Справочник инженера-проектировщика промсооружений [Текст]. Т. 2. Расчетно-теоретический: Математика, механика, сопротивление материалов, теория упругости, строительная механика / Промстройпроект ; гл. ред. тома И. М. Рабинович ; ред. тома: Н. Л. Перельштейн, П. М. Френкель, И. М. Казанцев. – М. ; Л. : Госстройиздат, 1934. – 709 с. : рис., табл.

1935

424. Городецкий, И. Е. Справочник по гладким калибрам [Текст] / И. Е. Городецкий, А. К. Кутай ; под ред. проф. М. А. Саверина. – М. : Стандартгиз, 1935. – 316 с. : рис., табл.

425. Толковый словарь русского языка [Текст]. Т. 1. А–Кюрины / Гос. ин-т "Советская энциклопедия" ; сост. Г. О. Винокур [и др.]; под ред. проф. Д. Н. Ушаков. – М. : ОГИЗ, 1935. – 784 с.

1936

426. Справочник проектировщика промышленных сооружений [Текст]. Т. 1. Архитектура промышленных зданий. Ч. 2. Фабрики и заводы (технические данные, примеры решений и условия строительного проектирования) / Промстройпроект ; гл. ред. тома доц. А. С. Фисенко ; ред. тома: Б. Н. Варгазин, Л. А. Серк, Ф. И. Таврин. – М. ; Л. : Гл. ред. строит. лит., 1936. – 876 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 850-857.

1937

427. Кречетников, С. И. Англо-русский словарь по общему машиностроению [Текст] / С. И. Кречетников ; под ред. проф. Н. С. Ачеркана. – М. : Гл. ред. техн. энцикл. и слов., 1937. – 576 с. – (Серия карманных словарей). – Тит. л. парал. рус., англ.

1938

428. Толковый словарь русского языка [Текст]. Т. 2. Л-Ояловеть / гл. ред. Б. М. Волин, проф. Д. Н. Ушаков; сост. проф. В. В. Виноградов [и др.]; под ред. проф. Д. Н. Ушакова. – М. : Гос. изд-во иностр. и нац. словарей, 1938. – 1089 с.

1939

429. Толковый словарь русского языка [Текст]. Т. 3. П-Ряшка / гл. ред. Б. М. Волин, проф. Д. Н. Ушаков; сост. проф. В. В. Виноградов [и др.]; под ред. проф. Д. Н. Ушакова. – М. : Гос. изд-во иностр. и нац. словарей, 1939. – 712 с.

1940

430. Полищук, Э. З. Справочник по котлонадзору [Текст] / Э. З. Полищук. – М. ; Л. : Пищепромиздат, 1940. – 176 с. : табл., рис. + 1 л. рис. – Библиогр.: с. 174 (24 назв.).

431. Толковый словарь русского языка [Текст]. Т. 4. С-Ящурный / гл. ред. проф. Б. М. Волин, проф. Д. Н. Ушаков; сост. проф. В. В. Виноградов [и др.]; под ред. проф., чл.-корр. АН СССР Д. Н. Ушакова. – М. : Гос. изд-во иностр. и нац. словарей, 1940. – 750 с.

1942

432. Немецко-русский словарь. Около 50000 слов [Текст] / сост. бригадой под общим рук. гл. ред. В. В. Рудаш. – М. : Гос. изд-во иностр. и нац. сл., 1942. – 519 с. – Тит. л. парал. нем., рус.

1943

433. Мюллер, В. К. Англо-русский словарь. Около 60000 слов и выражений с приложением списка сокращений и списка географических названий с указанием произношения [Текст] / В. К. Мюллер ; сост. В. К. Мюллер. – М. : Гос. изд-во иностр. и нац. словарей, 1943. – 776 с.

1945

434. Брэй, А. Русско-английский научно-технический словарь [Текст] / сост., ред. А. Брэй. – New York : International universities press, 1945. – 551 с. – Тит. л., обл., текст на рус., англ.

1946

435. Англо-русский политехнический словарь [Текст] / под ред. проф., д-р техн. наук Л. Д. Белькинда. – М. : Гостехиздат, 1946. – 500 с. – Тит. л. парал. рус., англ.

436. Машиностроение [Текст] : энциклопед. справочник. Разд. 5. Проектирование машиностроительных заводов и организация производства. Т. 14 / Б. И. Айзенберг [и др.] ; пред. сов., гл. ред. акад. Е. А. Чудаков ; отв. ред. канд. техн. наук Л. Я. Шухгальтер. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1946. – 552 с. : табл., рис. – Библиогр. в конце глав.

437. Справочник проектанта машиностроительных заводов [Текст]. Кн. 3. Проектирование разных производственных и вспомогательных цехов / Гос. ин-т по проектир. машиностр. з-дов гидроавтопром ; сост. Б. И. Айзенберг ; пред. ред. совет И. Б. Шейнман ; ред. совет: М. Я. Иоаннесянц, Б. И. Айзенберг. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1946. – 308 с. : табл., рис. + 4 л. черт.

438. Справочник проектанта машиностроительных заводов [Текст]. Кн. 2. Проектирование цехов холодной обработки металла / Гос. ин-т по проектир. машиностр. з-дов ГИПРОАВТОПРОМ (б. ГИПРОСРЕДМАШ) ; сост. под рук. инж. Б. И. Айзенберг. – М. : Машгиз, 1946. – 608 с. : табл.

1947

439. Машиностроение [Текст] : энциклопед. справочник. Раздел 1. Инженерные расчеты в машиностроении. Т. 1. Кн. 1 / В. П. Андреев [и др.] ; пред. сов., гл. ред. акад. Е. А. Чудаков ; отв. ред. проф., д-р техн. наук М. А. Саверин. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1947. – 548 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 548 (13 назв.).

440. Машиностроение [Текст] : энциклопед. справочник. Разд. 1. Инженерные расчеты в машиностроении. Т. 1. Кн. 2 / Д. В. Бычков [и др.] ; пред. сов., гл. ред. акад. Е. А. Чудаков ; отв. ред. проф. д-р техн. наук М. А. Саверин. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1947. – 456 с. : табл., рис. – Библиогр. в конце глав.

441. Машиностроение [Текст] : энциклопед. справочник. Разд. 2. Материалы машиностроения. Т. 3 / П. Ф. Агапов [и др.] ; пред. сов., гл. ред. акад. Е. А. Чудаков ; отв. ред. чл.-кор. АН СССР И. А. Одинг. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1947. – 712 с. : табл., рис. – Библиогр. в конце глав.

442. Машиностроение [Текст] : энциклопед. справочник. Разд. 2. Материалы машиностроения. Т. 4 / Я. Д. Аврасин [и др.] ; пред. сов., гл. ред. акад. Е. А. Чудаков ; отв. ред. чл.-кор. АН СССР И. А. Одинг. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1947. – 428 с. : табл., рис. – Библиогр. в конце глав.

443. Машиностроение [Текст] : энциклопед. справочник. Разд. 3. Технология производства машин. Т. 5 / Б. С. Балакшин [и др.] ; пред. сов., гл. ред. акад. Е. А. Чудаков ; отв. ред. д-р техн. наук, проф. В. М. Кован. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1947. – 544 с. : табл., рис. – Библиогр. в конце глав.

444. Машиностроение [Текст] : энциклопед. справочник. Разд. 3. Технология производства машин. Т. 6 / П. Н. Аксенов [и др.] ; пред. сов., гл. ред. акад. Е. А. Чудаков ; отв. ред. д-р техн. наук, проф. В. М. Кован. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1947. – 548 с. : табл., рис. – Библиогр. в конце глав.

445. Немецко-русский словарь [Текст] : ок. 60000 сл. / ред.: В. В. Рудаш, А. А. Лепинг. – 3-е изд., испр. и доп. – М. : ОГИЗ ; М. : ГИЗ иностр. и нац. словарей, 1947. – 607 с. : табл.

1948

446. Машиностроение [Текст] : энциклопед. справочник. Разд. 1. Инженерные расчеты в машиностроении. Т. 1. Кн. 2 / Д. В. Бычков [и др.] ; пред. сов., гл. ред. акад. Е. А. Чудаков ; отв. ред. проф. д-р техн. наук М. А. Саверин. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1948. – 457 с. : табл., рис. – Библиогр. в конце глав.

447. Машиностроение [Текст] : энциклопед. справочник. Разд. 1. Инженерные расчеты в машиностроении. Т. 2 / И. И. Артоболевский [и др.] ; пред. сов., гл. ред. академ. Е. А. Чудаков ; отв. ред. проф. д-р техн. наук М. А. Саверин. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1948. – 892 с. : табл., рис. – Библиогр. в конце глав.

448. Машиностроение [Текст] : энциклопед. справочник. Разд. 2. Материалы машиностроения. Т. 3 / П. Ф. Агапов [и др.] ; пред. сов., гл. ред. академ. Е. А. Чудаков ; отв. ред. чл.-кор. АН СССР И. А. Одинг. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1948. – 712 с. : табл., рис. – Библиогр.: с. 712 (62 назв.).

449. Машиностроение [Текст] : энциклопед. справочник. Разд. 3. Технология производства машин. Т. 6 / П. Н. Аксенов [и др.] ; пред. сов., гл. ред. академ. Е. А. Чудаков ; отв. ред. д-р техн. наук, проф. В. М. Кован. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1948. – 548 с. : табл., рис. – Библиогр. в конце глав.

450. Машиностроение [Текст] : энциклопед. справочник. Разд. 4. Конструирование машин. Т. 10 / А. М. Авенариус [и др.] ; пред. сов., гл. ред. академ. Е. А. Чудаков ; отв. ред. проф., д-р техн. наук Л. К. Мартенс. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1948. – 403 с. : табл., рис. – Библиогр. в конце глав.

451. Машиностроение [Текст] : энциклопед. справочник. Разд. 4. Конструирование машин. Т. 11 / А. Д. Абрамович [и др.] ; пред. сов., гл. ред. академ. Е. А. Чудаков ; отв. ред. проф., д-р техн. наук Л. К. Мартенс. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1948. – 456 с. : табл., рис. – Библиогр. в конце глав.

452. Русско-немецкий словарь. Около 50 000 слов [Текст] / под ред.: А. Б. Лоховиц, А. А. Лепинг. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Гос. изд-во иностр. и нац. словарей, 1948. – 931 с.

453. Англо-русский словарь по металлообработке и деталям машин [Текст] / сост. С. Кречетников ; под ред. проф. Н. С. Ачеркан. – М. ; Л. : Гостехтеоретиздат, 1949. – 632 с.

454. Комаров, А. М. Справочник для теплотехников электростанций [Текст] / А. М. Комаров, В. В. Лукницкий. – 2-е изд., перераб. – М. ; Л. : Госэнергоиздат, 1949. – 359 с. : табл., рис.

455. Краткий технический справочник [Текст]. Ч. 1 / под общ. ред. В. А. Зиновьева ; сост. С. А. Балезин [и др.]. – М. ; Л. : Гос. изд-во техн.-теор. лит., 1949. – 532 с. : табл.

456. Машиностроение [Текст] : энциклопед. справочник. Разд. 3. Технология производства машин. Т. 7 / Я. Д. Аврасин [и др.] ; пред. сов., гл. ред. акад. Е. А. Чудаков ; отв. ред. д-р техн. наук, проф. В. М. Кован. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1949. – 708 с. : табл., рис. – Библиогр. в конце глав.

457. Машиностроение [Текст] : энциклопед. справочник. Разд. 4. Конструирование машин. Т. 8 / Н. П. Аксенов [и др.] ; пред. сов., гл. ред. акад. Е. А. Чудаков ; отв. ред. проф., д-р техн. наук М. А. Саверин. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1949. – 1071 с. : табл., рис. – Библиогр. в конце глав.

458. Машиностроение [Текст] : энциклопед. справочник. Разд. 4. Конструирование машин. Т. 12 / В. И. Александров [и др.] ; пред. сов., гл. ред. акад. Е. А. Чудаков ; отв. ред. проф., д-р техн. наук Л. К. Мартенс. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1949. – 716 с. : табл., рис. – Библиогр. в конце глав.

459. Машиностроение [Текст] : энциклопед. справочник. Разд. 4. Конструирование машин. Т. 13 / А. М. Бабичков [и др.] ; пред. сов., гл. ред. акад. Е. А. Чудаков ; отв. ред. проф., д-р техн. наук Л. К. Мартенс. – М. : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1949. – 732 с. : табл., рис. – Библиогр. в конце глав.

460. Металлорежущие инструменты. Справочник технолога [Текст] / М. Д. Пекарский [и др.]. – М. ; Свердловск : Гос. науч.-техн. изд-во машиностр. лит., 1949. – 324 с. : рис., табл. – Библиогр.: с. 317-321 (91 назв.).

461. Словарь органических соединений. Строение, физические и химические свойства важнейших органических соединений и их производных [Текст]. Т. 1. ABIETIC ACID-DYPRNONE / ред. англ. изд.: И. Хейльброн, Г. М. Бэнбери ; предисл. акад. В. М. Родионова. – М. : Изд-во иностр. лит., 1949. – 1072 с. – Тит. л. и текст парал. рус., нем.

462. Словарь органических соединений. Строение, физические и химические свойства важнейших органических соединений и их производных [Текст]. Т. 2. ECCAINE-MYRTILLIN CHLORIDE / ред. англ. изд.: И. Хейльброн, Г. М. Бэнбери ; предисл. акад. В. М. Родионова. – М. : Изд-во иностр. лит., 1949. – 892 с. – Тит. л. и текст парал. рус., нем.

463. Словарь органических соединений. Строение, физические и химические свойства важнейших органических соединений и их производных [Текст]. Т. 3. NAPHTHACARBAZOLE-ZYGADENINE / ред. англ. изд.: И. Хейльброн, Г. М. Бэнбери ; предисл. акад. В. М. Родионова. – М. : Изд-во иностр. лит., 1949. – 978 с. – Тит. л. и текст парал. рус., нем.

ХУДОЖНЯ ЛИТЕРАТУРА

1884

464. Даль, В. И. Сочинения [Текст]. Т. 8. Повести и рассказы / В. И. Даль. – Посмертное полное изд. – СПб. ; М. : Издание т-ва М. О. Вольфъ, 1884. – 476 с.

1891

465. Висковатый, П. А. Михаилъ Юрьевичъ Лермонтовъ [Текст] : жизнь и творчество / П. А. Висковатый. – Факс. изд. В. О. Рихтера. – М. : Типо-литографія В. О. Рахтеръ, 1891. – 454 с.

1892

466. Кольцов, А. В. Полное собраніе. Стихотворенія [Текст] / А. В. Кольцов ; под ред. А. И. Введенскаго. – СПб. : Изданіе А. Ф. Маркса, 1892. – 160 с. : портр.

1893

467. Сочиненія императрицы Екатерины II. Произведенія литературныя [Текст] / под ред. Арс. И. Введенскаго. – СПб. : Изданіе А. Ф. Маркса, 1893. – 448 с. : с портр. авт., гравир. И. Д. Дейнингеромъ, и очерком ея лит. дѣятельности.

1896

468. Григорович, Д. В. Переселенцы. Романъ изъ народнаго быта [Текст]. Т. 6 / Д. В. Григорович. – СПб. : Изданіе А. Ф. Маркса, 1896. – 456 с. : рис.

1901

469. Данилевский, Г. П. Сочиненія [Текст] : в 24 т. Т. 21 / Г. П. Данилевский. – 8-е изд., посмертное. – СПб. : Изданіе А. Ф. Маркса, 1901. – 138 с. : портр. (Прил. къ журналу "Нива" на 1901 г.).

1902

470. Немировичь-Данченко, В. И. Великая рѣка. Картины изъ жизни и природы на Волгѣ [Текст] / В. И. Немировичь-Данченко. – СПб. : Изданіе П. П. Сойкина, [1902]. – 158 с.

1911

471. Лагерлёфъ, С. Иерусалимъ [Текст] : повѣсть въ двухъ книгахъ / С. Лагерлёфъ ; пер. съ швед. Л. А. Мурахиной-Аксеновой. – М. : Типографія Т-ва И. Д. Сытина, 1911. – 344 с.

472. Лагерлёфъ, С. Королевы Кунгахеллы и другія легенды [Текст] : собраніе сочиненій. Кн. 11 / С. Лагерлёфъ. – М. : Типографія Т-ва И. Д. Сытина, 1911. – 127 с. : рис.

1933

473. Гонкур де, Э. Актриса [Текст] : роман / Э. Гонкур де ; авт. примеч. А. Эфрос. – М. : Academia, 1933. – 308 с. : ил.

1934

474. Гаршин, В. М. Полное собраніе сочиненій [Текст] : в 3 т. Т. 3. Письма / В. М. Гаршин ; ред., вступ. ст., примеч. Ю. Г. Оксман. – М. ; Л. : АСADEMIА, 1934. – 599 с. : портр. + 14 л. фот. – (Русская литература). – Библиогр.: с. 534-539 (66 назв.).

475. Рылеев, К. Полное собраніе стихотвореній [Текст] / К. Рылеев ; ред. Ю. Г. Оксман ; сост. В. Гофман. – Л. : Изд-во писателей в Ленинграде, 1934. – 576 с. + 1 л. портр. – (Б-ка поэта).

1935

476. Лукиан. Собрание сочинений [Текст] : в 2 т. Т. 2. Лукиан (125-180 н. э.) / Лукиан ; под общ. ред.: Д. А. Горбова, В. О. Нилендера, П. Ф. Преображенского ; пер. под ред. с коммент. Б. Л. Богаевского. – М. ; Л. : АСАДЕМІА, 1935. – 792 с. – (Античная литература).

477. Стерн, Л. Сентиментальное путешествие. Мемуары. Избранные письма [Текст] / Л. Стерн ; пер. Н. Вольпин, ред., вступ. ст., коммент. С. Р. Бабуха. – М. : Гос. изд-во худож. лит., 1935. – 247 с. : портр., рис. – Тит. л. рус., англ.

1938

478. Гаршин, В. М. Сочинения [Текст] / В. М. Гаршин ; ред., вступ. ст., примеч. Г. Л. Бялого. – Л. : Гос. изд-во "Худож. лит.", 1938. – 440 с. : портр. + 4 л. фот.

1939

479. Западно-европейская драматургия. Маленькие пьесы [Текст] / сост. М. Е. Кунин. – Л. ; М. : Искусство, 1939. – 162 с.

1946

480. Первенцев, А. Огненная земля [Текст] : роман / А. Первенцев. – М. : Воениздат, 1946. – 370 с.

481. Федоров-Давыдов, А. Сильвестр Федосиевич Щедрин. 1791-1830 [Текст] / А. Федоров-Давыдов. – М. ; Л. : Искусство, 1946. – 32 с. : ил.

1947

482. Лапин, Б. М. Избранное [Текст] / Б. М. Лапин. – М. : Сов. писатель, 1947. – 284 с. : портр.

483. Армянские новеллы [Текст]. Кн. 2 / сост., пер. с арм. Я. С. Хачатрянц. – М. : Сов. писатель, 1948. – 280 с.

484. Багрицкий, Э. Г. Избранное [Текст] / Э. Г. Багрицкий. – М. : Сов. писатель, 1948. – 219 с. : портр. – (Б-ка избранных произведений советской лит.).

485. Бестужев-Марлинский, А. А. Собрание стихотворений [Текст] / А. А. Бестужев-Марлинский ; подгот. текста Г. В. Прохорова, авт. вступ. ст., ред., примеч. Н. И. Мордовченко. – М. : Сов. писатель, 1948. – 216 с. : рис., портр. + 2 л. фот. – (Б-ка поэта : основана Максимом Горьким).

486. Гейне, Г. Лирика и сатира [Текст] / Г. Гейне ; пер. под ред. А. Дейча ; обл. худ. Е. Н. Голяховского. – М. : ОГИЗ : Гос. изд-во худож. лит., 1948. – 216 с.

487. Гейне, Г. Полное собрание сочинений [Текст] : в 12 т. Т. 2. Новые стихотворения. Современные стихотворения. Атта Троль. Германия / Г. Гейне ; под ред., коммент. Н. Я. Берковского, вступ. ст., коммент. А. Дейча, ред. В. Левик. – М. ; Л. : ОГИЗ : Гос. изд-во худож. лит., 1948. – 430 с. : рис. – (Немецкая лит.).

488. Мопассан, Г. де Полное собрание сочинений [Текст]. Т. 8. Монт - Ориоль. Избранник г-жи Гюссон / Г. де Мопассан ; под общ. ред.: Ю. Данилина, П. Лебедева-Полянского. – М. : ОГИЗ : Гос. изд-во худож. лит., 1948. – 372 с. : портр. – Тит. л. рус., фр.

489. Навои Избранные произведения [Текст] / Навои ; под общ. ред., вступ. ст., коммент. А. Дейча, под общ. ред. Л. Пеньковского, вступ. ст., коммент. Айбека. – М. : Сов. писатель, 1948. – 443 с. + 8 л. фот. – (Б-ка поэта).

490. Орбелиани, С.-С. О мудрости вымысла [Текст] / С.-С. Орбелиани ; под ред. Е. Г. Лундберга ; пер. с груз. Е. Гогоберидзе. – М. : ОГИЗ : Гос. изд-во худож. лит., 1948. – 240 с.

491. Фаллада, Г. Каждый умирает в одиночку [Текст] : антифашист. роман / Г. Фаллада ; пер. с нем.: Н. Касаткиной, В. Станевич, И. Татариновой ; предисл. Т. Мотылевой ; ред. Р. Гальперина. – М. : Гос. изд-во иностр. лит., 1948. – 536 с. – Тит. л. рус., нем.

492. Эстонские новеллы [Текст] / сост. Н. Кооль. – М. : Сов. писатель, 1948. – 312 с.

1949

493. Гончаров, И. А. Фрегат "Паллада" [Текст] : очерки путешествия / И. А. Гончаров. – М. : Гос. изд-во геогр. лит., 1949. – 712 с. : ил.

494. Ефремов, И. А. На краю Ойкумены [Текст] / И. А. Ефремов. – М. : Мол. гвардия, 1949. – 296 с. : ил. + 4 л. рис.

495. Корнійчук, О. Макар Діброва [Текст] : п'еса : на 3 дії / О. Корнійчук. – К. : Мистецтво, 1949. – 72 с.

496. Листовский, А. П. Калёные тропы [Текст] : роман / А. П. Листовский. – М. : Мол. гвардия, 1949. – 376 с. : ил.

497. Павленко, П. Избранное [Текст] / П. Павленко. – М. : Гослитиздат, 1949. – 656 с. + 1 л. порт.

498. Прутков, К. П. Полное собрание сочинений [Текст] / К. П. Прутков. – М. : Сов. писатель, 1949. – 408 с. : портр. + 6 л. рис. – (Б-ка поэта. Большая сер. : основана Максимом Горьким в 1931 году).

РЕПРИНТНИ ВИДАНИЯ

1916

499. ГумилевЪ, Н. С. КолчанЪ [Текст] : стихи / Н. С. ГумилевЪ. – Репр. воспроизведение изд. – ПетроградЪ : Гиперборей, 1916. – 104 с. – (Б-ка репринтных изданий).

1928

500. Бурцев, В. Л. В погоне за провокаторами [Текст] / В. Л. Бурцев. – Репр. воспроизведение изд. 1928 г. – М. : Современник, 1989. – 272 с. – ISBN 5-270-01074-7.

1988

501. Бухарин, Н. И. Этюды [Текст] / Н. И. Бухарин. – Репр. воспроизведение изд. – М. : Книга, 1988. – 359 с. + 4 л. портр. – (Книжные редкости). – ISBN 5-212-00225-7.

502. Цветаева, М. И. Вечерний альбом. Стихи [Текст] / М. И. Цветаева ; послесл. к репр. изданию А. А. Саакянца. – Репр. воспроизведение изд. 1910 года. – М. : Книга, 1988. – 232 с. – (Б-ка репринтных изданий "Книжные редкости"). – ISBN 5-212-00306-7.

1989

503. Деятели Союза Советских Социалистических Республик и Октябрьской Революции [Текст] : автобиографии и биографии. – Репр. воспроизведение изд. – М. : Книга, 1989. – 304 стлб. – (Б-ка репринтных изданий "Книжные редкости"). – ISBN 5-212-00285-0.

1990

504. Бердяев, Н. А. Истоки и смысл русского коммунизма. Репринтное воспроизведение [Текст] / Н. А. Бердяев ; ред. кол. Э. Ф. Володин [и др.] ; Науч. совет по проблемам культуры АН СССР. – М. : Наука, 1990. – 223 с. + фото л. – ISBN 5-02-008161-2.

505. Веселовский, А. Женщины и старинные теории любви [Текст] / А. Веселовский. – Репр. воспроизведение изд. – М. : Интербук, 1990. – 96 с.

506. Винниченко, В. К. Відродження нації [Текст]. Ч. 1 / В. К. Винниченко ; відпов. за вип. Н. П. Ганник. – Репринт. вид. 1920 р. – К. : Політвидав України, 1990. – 348 с. – (Б-ка репринтних видань).

507. Винниченко, В. К. Відродження нації [Текст]. Ч. 2. Історія української революції (марець 1917 р. - грудень 1919 р.) / В. К. Винниченко ; відпов. за вип. Н. П. Ганник. – Репринт. вид. 1920 р. – К. : Політвидав України, 1990. – 328 с. – (Б-ка репринтних видань). ISBN 5-319-00834-1.

508. Массон, Ф. Наполеон и женщины [Текст] / Ф. Массон ; пер. с фр. И. Г. Гольденберга. – Репр. воспроизведение изд. 1912 года. – К. : [Україна], 1990. – 350 с. – (Б-ка репринтних изданий). – ISBN 5-319-00944-5.

509. Назарук, О. Роксоляна. Жінка халіфа й падишаха (Сулеймана Великого) завойовника і законодавця [Текст] : історична повість з 16 століття / О. Назарук. – Репринтне видання 1930 року. – К. : Політвидав України, 1990. – 302 с. – (Б-ка репринтних видань). – ISBN 5-319-00852-X.

510. Революция на Украине. По мемуарам белых [Текст] / сост. С. А. Алексеев ; ред. Н. Н. Попов. – Репринт. изд. 1930г. – К. : Политиздат Украины, 1990. – 435 с. – (Б-ка репринтних изданий). – ISBN 5-319-00815-5.

511. Ренан, Э. Жизнь Иисуса [Текст] : репринт. воспроизведение изд. 1906 года / Э. Ренан ; пер. с фр. А. Варшавский, В. А. Харитонов. – К. : Украина, 1990. – 432 с. – (Б-ка репринтных изданий). – ISBN 5-319-00781-7.

512. Ходасевич, В. Ф. Тяжелая лира [Текст] : четвертая книга стихов 1920-1922 / В. Ф. Ходасевич. – Репр. воспроизведение изд. 1922 года. – М. : Книга, 1990. – 64 с. – (Б-ка репринтных изданий "Книжные редкости"). – ISBN 5-212-00255-9.

1991

513. Огієнко, І. І. (Митрополит Іларіон). Українська культура. Коротка історія культурного життя українського народу [Текст] : курс, читаний в Українському народнім університеті : 3 мал. і портр. укр. культурних діячів / І. І. Огієнко. – Репр. відтворення вид. 1918 р., Вид-во Книгарні Є. Череповського (Київ, Фуєдукліїва, № 4). – К. : Рад. Україна, 1991. – 272 с. : ил.

514. Севастопольское Братское кладбище [Текст] / подгот. текста, вступ. ст. А. А. Алексеева, худ. А. В. Кузьмичев. – Репр. воспроизведение изд. 1902 г. – Севастополь : [б. и.], 1991. – 32 с. : ил.

515. Северянин, И. Ананасы в шампанском [Текст] / И. Северянин ; послесл. к репр. воспроизвед. В. Широкова. – Репр. воспроизведение изд. 1915 года. – М. : Книга, 1991. – 144 с. – (Б-ка репринтных изданий "Книжные редкости"). – ISBN 5-212-00464-0.

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК

- Jahn, Hans** 3 (стр. 8)
Klingenberg G. 199 (стр. 37)
Kruyt, H. R. 229 (стр. 42)
Stodola, A. 7 (стр. 9)
- Абрамов, Н. Н.** 58 (стр. 17)
318 (стр. 55)
Абрамович, А. Д. 446 (стр. 75)
Абрамович, И. И. 374 (стр. 63)
Аваев, С. А. 199 (стр. 37)
Августиник, А. И. 352 (стр. 60)
Авенариус, А. М. 449 (стр. 76)
Аврасин, Я. Д. 444 (стр. 75)
456 (стр. 77)
Агапов, П. Ф. 442 (стр. 75), 447 (стр. 76)
Агапова, Н. П. 114 (стр. 25)
442 (стр. 75), 447 (стр. 76)
Агасян, П. К. 136 (стр. 28)
Агеев, Н. В. 442 (стр. 75), 447 (стр. 76)
Агроскин, И. И. 319 (стр. 56)
Адамс, Р. 155 (стр. 31)
Адирович, Э. И. 133 (стр. 28)
Айбек 489 (стр. 82)
Айзенберг, Б. И. 126 (стр. 27)
436 (стр. 74), 437 (стр. 74), 438 (стр. 74)
Акимов, П. П. 272 (стр. 49)
Аксенов, Н. П. 457 (стр. 77)
Аксенов, П. Н. 440 (стр. 74)
450 (стр. 76), 457 (стр. 77)
Акульшин, П. К. 332 (стр. 57)
- Александров, В. А. 216 (стр. 40)
Александров, В. И. 458 (стр. 77)
Алексеев, А. А. 514 (стр. 86)
Алексеев, А. Е. 283 (стр. 50)
Алексеев, С. А. 510 (стр. 85)
Алексенко-Сербин, Т. М. 282 (стр. 50)
Ананьин, С. Г. 343 (стр. 59)
Андреев, В. П. 439 (стр. 74)
Андреев, Н. Н. 375 (стр. 64)
Андреев, С. А. 365 (стр. 62)
Андреевский, М. А. 38 (стр. 14)
Антиповъ, И. А. 182 (стр. 34)
Антошин, Е. В. 436 (стр. 74)
Апаров, Б. П. 256 (стр. 46)
Аристов, В. М. 440 (стр. 74)
450 (стр. 76)
Аронов, Д. М. 124 (стр. 26)
Аронович, В. А. 444 (стр. 75)
Артоболевский, И. И. 289 (стр. 51), 448 (стр. 76)
Артоболевский, С. И. 163 (стр. 32)
Арутюнов, В. О. 85 (стр. 21)
Ассонов, А. Д. 456 (стр. 77)
Астахов, К. В. 439 (стр. 74)
Асторовъ, А. И. 184 (стр. 35)
Атабеков, Г. И. 145 (стр. 29)
Ачеркан, Н. С. 273 (стр. 49)
349 (стр. 60), 386 (стр. 65), 427 (стр. 72), 453 (стр. 77)

Бабицкий, И. Ф. 236 (стр. 43)
Бабичков, А. М. 459 (стр. 77)
Бабкин, Н. И. 444 (стр. 75)
Бабуха, С. Р. 477 (стр. 81)
Бабчиницер, М. И. 456 (стр. 77)
Багрицкий, Э. Г. 484 (стр. 82)
Бадилькес, И. С. 458 (стр. 77)
Балакшин, Б. С. 387 (стр. 65)
443 (стр. 75)
Балезин, С. А. 455 (стр. 77)
Балль, А. С. 96 (стр. 23)
Бальшин, М. Ю. 440 (стр. 74)
450 (стр. 76)
Баптиданов, Л. Н. 353 (стр. 60),
366 (стр. 62)
Бардин, И. П. 170 (стр. 33)
Баркан, Д. Д. 436 (стр. 74)
Бартъ, Ф. 8 (стр. 9)
Баумгартэ, Э. Л. 28 (стр. 13)
Бахвалов, С. В. 439 (стр. 74)
Бахман, В. 155 (стр. 31)
Безклубенко, Н. П. 282 (стр. 50)
Безменов, Е. А. 443 (стр. 75)
Бейн, Эдгар 114 (стр. 25)
Белов, П. С. 322 (стр. 56)
Белозеров, П. П. 98 (стр. 23)
Белькинд, Л. Д. 435 (стр. 73)
Бельский, Б. Э. 29 (стр. 13),
263 (стр. 47), 264 (стр. 47)
Беляев, Н. М. 328 (стр. 57)
Берг, Л. С. 164 (стр. 32)
Бердяев, Н. А. 504 (стр. 85)
Березовский, С. И. 446 (стр. 75)

Берковский, Н. Я. 487 (стр. 82)
Берлин, А. Я. 155 (стр. 31)
Берман, С. И. 227 (стр. 42)
Бестужев-Марлинский, А. А. 485 (стр. 82)
Бетман, Г. 46 (стр. 15)
Бидерман, В. Л. 448 (стр. 76)
Биллитер, Ж. 306 (стр. 54)
Близнянский, А. С. 459 (стр. 77)
Блок, Н. И. 241 (стр. 44)
Блюдов, В. П. 380 (стр. 64),
449 (стр. 76)
Богаевский, Б. Л. 476 (стр. 81)
Богомоллов, С. А. 47 (стр. 16)
Болховитинов, Н. Ф. 354 (стр. 61)
Большаков, В. В. 316 (стр. 55)
Босгарт, А. В. 414 (стр. 69)
Бочвар, А. А. 246 (стр. 45), 290 (стр. 51), 329 (стр. 57)
Бояршинов, М. 56 (стр. 17),
Бояршинов, М. И. 271 (стр. 49)
Браткова, О. Н. 443 (стр. 75)
Брейнерд, Д. 160 (стр. 31)
Бремикер, К. 86 (стр. 21)
Бреннер, Р. Н. 110 (стр. 24)
Брилинг, Н. Р. 449 (стр. 76),
Бриллинг, Н. Р. 270 (стр. 48)
Бринберг, И. Л. 457 (стр. 77)
Бродский, А. И. 235 (стр. 43)
257 (стр. 46), 367 (стр. 62)
Бронштейн, И. Н. 455 (стр. 77)
Бруевич, Н. Г. 448 (стр. 76)
Брутон, Дж. 153 (стр. 30)
Брэй, А. 434 (стр. 73)

- Будников, П. П. 368 (стр. 63)
392 (стр. 66)
- Булаевский, Н. Ф. 455 (стр. 77)
- Бурцев, В. Л. 500 (стр. 84)
- Бурцев, К. И. 260 (стр. 47)
- Бурштейн, Э. Л. 130 (стр. 27)
- Буткевич, Ю. В. 258 (стр. 47)
- Бутт, Ю. М. 368 (стр. 63)
- Бухарин, Н. И. 501 (стр. 84)
- Бушков, В. А. 291 (стр. 52)
- Бычков, Д. В. 441 (стр. 75), 451 (стр. 76)
- Бэнбери, Г. М. 461 (стр. 78)
462 (стр. 78), 463 (стр. 78)
- Бялый, Г. Л. 478 (стр. 81)
- Вагнер, В.** 415 (стр. 70)
- Вагнер, В. Ю. 413 (стр. 69)
- Вайнер, А. Л. 87 (стр. 21)
- Варгазин, Б. Н. 426 (стр. 72)
- Варшавский, А. 511 (стр. 86)
- Василенко, И. Ф. 458 (стр. 77)
- Васильев, А. 281 (стр. 50)
- Васильев, В. Л. 233 (стр. 43)
- Введенский, А. И. 466 (стр. 79), 467 (стр. 79)
- Вейкерт, Ф. 197 (стр. 37),
- Векслер, М. 210 (стр. 39),
- Велихов, П. А. 11 (стр. 10),
- Вержбицкий, Н. Ф. 446 (стр. 75)
- Вернер, О. 38 (стр. 14)
- Веселовский, А. 505 (стр. 85)
- Веселовский, Б. 307 (стр. 54)
- Винниченко, В. К. 506 (стр. 85), 507 (стр. 85)
- Виноградов, А. П. 22 (стр. 12),
25 (стр. 12)
- Виноградов, В. В. 428 (стр. 72), 429 (стр. 72), 431 (стр. 73)
- Винокур, Г. О. 425 (стр. 71),
428 (стр. 72), 429 (стр. 72), 431 (стр. 73)
- Виньерон, А. 70 (стр. 19)
- Висковатый, П. А. 465 (стр. 79)
- Власов, В. Ф. 388 (стр. 65)
- Волин, Б. М. 428 (стр. 72), 429 (стр. 72), 431 (стр. 73)
- Володин, Э. Ф. 504 (стр. 85)
- Вольпин, Н. 477 (стр. 81)
- Вольфович, С. И. 170 (стр. 33) 171(стр. 33), 172 (стр. 33)
- Воробьев, А. А. 330 (стр. 57)
- Вудруф, Л. 160 (стр. 31)
- Вырубов, Д. Н. 380 (стр. 64)
- Гавриленко, В. А.** 459 (стр. 77)
- Гагарин, Е. И. 389 (стр. 66)
- Галлай, Я. С. 34 (стр. 14), 45 (стр. 15), 52 (стр. 16), 77 (стр. 20), 355 (стр. 61)
- Гальперина, Р. 491 (стр. 83)
- Ганник, Н. П. 506 (стр. 85), 507 (стр. 85)
- Гаршин, В. М. 474 (стр. 80),
478 (стр. 81)
- Гвоздев, А. А. 90 (стр. 22)
- Гейне, Г. 486 (стр. 82), 487 (стр. 82)
- Гейпан, И. А. 197 (стр. 37)
- Гельдерман, Л. С. 247 (стр. 45)
- Гельперин, Н. И. 236 (стр. 43)

- Гендельман, Ю. И. 74 (стр. 19)
Гениев, Н. Н. 318 (стр. 55)
Генне, Г. 5 (стр. 8)
Геннике, Г. 236 (стр. 43)
Герсеванов, Н. М. 80 (стр. 20)
Герш, С. Я. 390 (стр. 66)
Гетман, Ф. 307 (стр. 54)
Гинзбург, И. Г. 30 (стр. 13)
Гинцбург, Я. С. 17 (стр. 11),
224 (стр. 41), 247 (стр. 45)
Гиршович, Н. Г. 59 (стр. 17),
165 (стр. 32)
Глазунов, А. А. 281 (стр. 50)
Гликман, С. А. 153 (стр. 30)
Глинка, Н. Л. 356 (стр. 61)
Гогоберидзе, Е. 490 (стр. 83)
Голеевские, А. А. 237 (стр. 43)
Голл, В. 254 (стр. 46),
Голлеманъ, А. 189 (стр. 36)
Голован, А. Т. 369 (стр. 63)
Голованов, К. Н. 124 (стр. 26)
Головенченко, Ф. М. 146 (стр.
29)
Головин, А. Ф. 48 (стр. 16), 71
(стр. 19)
Гольдберг, А. Д. 39 (стр. 14),
60 (стр. 17), 271 (стр. 49)
Гольденберг, И. Г. 508 (стр.
85)
Гольдштейн, Л. Д. 160 (стр. 31)
Гольдштейн, Я. Р. 238 (стр. 44)
Голяховский, Е. Н. 486 (стр.
82)
Гонкур де, Э. 473 (стр. 80)
Гончаров, И. А. 493 (стр. 83)
Горбов, Д. А. 476 (стр. 81)
Горбунов, Б. Н. 65 (стр. 18)
Горбунов-Посадов, М. И. 107
(стр. 24)
Гордон, И. Л. 292 (стр. 52)
Горелик, Г. С. 375 (стр. 64)
Городецкий, И. Е. 424 (стр. 71)
Горфинкель, Д. М. 32 (стр. 13)
Горшков, А. А. 128 (стр. 27)
Гофман, В. 475 (стр. 80)
Гош, С. 130 (стр. 27)
Грановский, Р. Г. 129 (стр. 27)
Грачев, К. Ф. 217 (стр. 40), 248
(стр. 45)
Гребенщиков, И. В. 170 (стр.
33), 171 (стр. 33), 172 (стр. 33),
Гребер, Г. 225 (стр. 41)
Гретц, Л. 198 (стр. 37)
Григорович, Д. В. 468 (стр. 79)
Григорьев, И. А. 308 (стр. 54)
Григорьев, П. Н. 293 (стр. 52)
Гродзовский, М. К. 357 (стр.
61)
Грудинский, П. Г. 166 (стр. 32)
Грум-Гржимайло, В. Е. 40
(стр. 15)
Губкин, С. И. 131 (стр. 27)
Гузенков, П. Г. 239 (стр. 44)
Гуляев, А. П. 370 (стр. 63)
ГумилевЪ, Н. С. 499 (стр. 84)
Гумин, И. Я. 281 (стр. 50)
Гуммель, Л. 187 (стр. 35)
Гуревич, Д. Я. 355 (стр. 61)
Гусев, Н. В. 243 (стр. 44)
Гюнтер, Н. М. 391 (стр. 66)
Давиденков, Н. Н. 72 (стр. 19)
Даль, В. И. 464 (стр. 78)
Данеел, Г. 241 (стр. 44)

Даниельс, Ф. 307 (стр. 54)
Данилевский, В. В. 99 (стр. 23)
Данилевский, Г. П. 469 (стр. 79)

Данилин, Ю. 488 (стр. 82)
Дас Гупта, Н. 130 (стр. 27)
Дейнгарт, К. 410 (стр. 69)
Дейч, А. 486 (стр. 82) 487 (стр. 82), 489 (стр. 82)

Дементьев, В. И. 344 (стр. 59)

Демидов, Л. Г. 322 (стр. 56)

Деппъ, Г. Ф. 185 (стр. 35)

Дешкин, В. Н. 132 (стр. 28)

Джонсон, Дж. 155 (стр. 31)

Диментберг, Ф. М. 441 (стр. 75), 451 (стр. 76)

Дин, И. М. 220 (стр. 41)

Дмитриев, В. А. 393 (стр. 66)

Дмитриев, Г. Т. 319 (стр. 56)

Добровольский, В. А. 331 (стр. 57)

Добровольский, В. В. 73 (стр. 19)

Добрянский, А. Ф. 15 (стр. 11)

Дрентельн, Н. С. 3 (стр. 8)

Дробов, С. А. 160 (стр. 31)

Дудеров, Г. Н. 392 (стр. 66)

Евневич, И. А. 5 (стр. 8)

Евневичемь, И. А. 180 (стр. 34)

Евтянов, С. И. 147 (стр. 30)

Егоров, К. А. 393 (стр. 66)

Егоров, М. Е. 81 (стр. 20),

Егоров, М. Е. 344 (стр. 59),

Емельяненко, П. Т. 167 (стр. 32), 260 (стр. 47)

Ермаков, В. В. 259 (стр. 47)

Ермаков, Ю. Е. 249 (стр. 45)

Есьман, И. Г. 284 (стр. 51)

Ефремов, И. А. 494 (стр. 83)

Жданов, П. С. 371 (стр. 63)

Жез, Л. 17 (стр. 11), 20 (стр. 12), 208 (стр. 39)

Жемочкин, Б. Н. 379 (стр. 64)

Жендзян, С. 12 (стр. 10),

Жендзян С. В. 12 (стр. 10)

Жерарь 1 (стр. 7)

Жирицкий, Г. С. 49 (стр. 16)

Жуковский, Н. Е. 226 (стр. 42)

Залогин, Н. Г. 148 (стр. 30)

Залышкин, М. Д. 281 (стр. 50)

Залькинд, Ю. С. 244 (стр. 44)

Зарембо, К. С. 82 (стр. 21)

Зейтц, Ф. 133 (стр. 28)

Зелинский, Н. Д. 66 (стр. 18)

Зенкевич, С. 209 (стр. 39)

Зикеев, Т. А. 149 (стр. 30)

Зимин, А. И. 26 (стр. 13)

Зиновьев, В. А. 455 (стр. 77)

Золотарев, Т. Л. 320 (стр. 56)

и др. 170 (стр. 33), 171 (стр. 33), 172 (стр. 33), 322 (стр. 56), 380 (стр. 64), 436 (стр. 74), 439 (стр. 74), 440 (стр. 74), 441 (стр. 75), 442 (стр. 75), 443 (стр. 75), 444 (стр. 75), 446 (стр. 75), 447 (стр. 76), 448 (стр. 76), 449 (стр. 76), 450 (стр. 76), 451 (стр. 76), 455 (стр. 77), 456 (стр. 77), 457 (стр. 77), 458 (стр. 77), 459 (стр. 77)

- Иванов, А. А.** 321 (стр. 56)
 Иванов, А. И. 319 (стр. 56)
 Иванов, И. Д. 111 (стр. 25), 265 (стр. 48)
 Иванов, Н. И. 372 (стр. 63)
 Игнатов, А. А. 31 (стр. 13)
 Иевлев, А. П. 158 (стр. 31),
 Изгарышев, Н. А. 194 (стр. 36)
 Измаильский, В. А. 394 (стр. 66)
 Иоаннесянц, М. Я. 437 (стр. 74)
 Ипатьев, В. Н. 15 (стр. 11)
 Истомина, А. В. 56 (стр. 17), 68 (стр. 18), 69 (стр. 19)
 Истомина, П. С. 227 (стр. 42)
 Йоу, Джон Г. 74 (стр. 19)
- Каган, М. Е.** 316 (стр. 55)
 Казанцев, И. М. 423 (стр. 71)
 Казименко, Ю. 68 (стр. 18)
 Калантаров, П. Л. 395 (стр. 66)
 Калецкий, С. Ю. 187 (стр. 35)
 Каменский, Ю. А. 61 (стр. 17)
 Камнев, П. В. 134 (стр. 28)
 Канаев, А. А. 121 (стр. 26)
 Каневская, С. 62 (стр. 18)
 Кантор, С. А. 272 (стр. 49)
 Капелюш, О. 8 (стр. 9)
 Капустинский, А. 307 (стр. 54)
 Карабин, А. И. 91 (стр. 22)
 Карлсен, Г. Г. 316 (стр. 55)
 Карпов, В. П. 373 (стр. 63)
 Карпов, Ф. Ф. 266 (стр. 48)
 Касаткин, А. С. 267 (стр. 48)
 315 (стр. 55)
 Касаткина, Н. 491 (стр. 83)
- Каценеленбоген, И. В. 405 (стр. 68)
 Кашкаров, Н. А. 14 (стр. 11)
 Квасников, А. В. 240 (стр. 44)
 Кей, Г. 18 (стр. 11)
 Кендал, Д. 209 (стр. 39)
 Кетов, Х. Ф. 285 (стр. 51)
 Кинебруннер 410 (стр. 69)
 Киприянов, А. 62 (стр. 18)
 Кириллов, И. И. 272 (стр. 49)
 Кирпичев, В. 190 (стр. 36), 191 (стр. 36)
 Кирпичев, В. Л. 10 (стр. 10)
 Кирпичев, М. В. 121 (стр. 26), 294 (стр. 52)
 Кирсанов, И. Н. 49 (стр. 16)
 Кифер, Л. Г. 374 (стр. 63)
 Классен, А. 241 (стр. 44)
 Кёлер, Г. 160 (стр. 31)
 Климов, В. И. 460 (стр. 78)
 Клингенберг, Г. 199 (стр. 37)
 Кнорре, Г. Ф. 135 (стр. 28), 150 (стр. 30), 228 (стр. 42), 242 (стр. 44)
 Ковалев, А. П. 151 (стр. 30)
 Кован, В. М. 323 (стр. 56), 440 (стр. 74), 443 (стр. 75), 450 (стр. 76), 456 (стр. 77),
 Козлов, И. Ф. 122 (стр. 26),
 Колесников, Г. С. 119 (стр. 26),
 Коллегорский, В. И. 236 (стр. 43)
 Коломийцев, А. А. 441 (стр. 75), 451 (стр. 76)
 Колосов, А. А. 144 (стр. 29)
 Колчин, Н. И. 285 (стр. 51)
 Кольга, В. В. 311 (стр. 54)

- Кольтгоф, И. М. 136 (стр. 28)
Кольцов, А. В. 466 (стр. 79)
Комаров, А. М. 454 (стр. 77)
Комаровский, А. С. 219 (стр. 41), 254 (стр. 46)
Константинов, В. А. 225 (стр. 41)
Кооль, Н. 492 (стр. 83)
Копьев, С. Ф. 100 (стр. 23)
Кордиш, Л. Й. 200 (стр. 37)
Корелин, А. И. 149 (стр. 30)
Коренблит, А. И. 420 (стр. 71), 421 (стр. 71), 422 (стр. 71)
Коренблитель, А. И. 411 (стр. 69), 412 (стр. 69)
Корицкий, А. В. 75 (стр. 19)
Корнеев, Н. И. 101 (стр. 23)
Корницкий, С. Я. 137 (стр. 28) 151 (стр. 30), 380 (стр. 64)
Корнийчук, О. 495 (стр. 83)
Коробов, А. П. 152 (стр. 30)
Королев, Н. Е. 504 (стр. 85)
Коршак, В. В. 119 (стр. 26)
Костенко, М. П. 233 (стр. 43) 283 (стр. 50), 396 (стр. 67)
Костицын, В. А. 195 (стр. 37)
Косточкин, В. Н. 295 (стр. 52)
Костров, М. Ф. 324 (стр. 56)
Костюковъ, П. 5 (стр. 8)
Котельников, А. П. 226 (стр. 42)
Котляр, Г. А. 244 (стр. 44)
Котов, Н. К. 92 (стр. 22)
Кочергин, С. Г. 46 (стр. 15)
Кошечев, И. А. 332 (стр. 57)
Красновский, А. А. 168 (стр. 32)
Красовский, Н. П. 296 (стр. 52)
Крестинская, В. Н. 229 (стр. 42)
Кречетников, С. 453 (стр. 77),
Кречетников, С. И. 427 (стр. 72)
Кривицкий, В. И. 93 (стр. 22)
Кройт, Г. Р. 229 (стр. 42)
Кронгауз, Н. Д. 271 (стр. 49)
Круг, К. А. 205 (стр. 38), 346 (стр. 59), 347 (стр. 60)
Кувшинский, Н. Н. 281 (стр. 50)
Кузнецов, В. Н. 333 (стр. 58)
Кузьмин, Р. О. 391 (стр. 66)
Кузьмичев, А. В. 514 (стр. 86)
Кульбачный, И. Г. 268 (стр. 48)
Кунин, М. Е. 479 (стр. 81)
Курбатов, В. Я. 138 (стр. 28)
Курбатов, С. И. 206 (стр. 38)
Кутай, А. К. 424 (стр. 71)
Кутателадзе, С. С. 169 (стр. 32)
Кучеров, М. М. 15 (стр. 11)
Лагерлёфъ, С. 471 (стр. 80), 472 (стр. 80)
Лаговский, А. А. 376 (стр. 64)
Ладыженский, И. А. 23 (стр. 12)
Лайтинен, Г. А. 136 (стр. 28)
Ланда, А. Ф. 120 (стр. 26)
Ландау, Л. Д. 108 (стр. 24)
Лапин, Б. М. 482 (стр. 81)
Ларин, Б. А. 425 (стр. 71), 428 (стр. 72), 429 (стр. 72), 431 (стр. 73)
Ластовский, В. П. 95 (стр. 22),

- Латышенков, А. М. 333 (стр. 58)
Лебедев, П. Д. 377 (стр. 64), 408 (стр. 68)
Лебедев, П. П. 194 (стр. 36)
Лебедев-Полянский, П. 488 (стр. 82)
Лебединский, В. К. 198 (стр. 37)
Леве, Д. 14 (стр. 11)
Леве, Н. Ф. 64 (стр. 18)
Левенсон, Л. Б. 378 (стр. 64)
Левик, В. 487 (стр. 82)
Левинсон, Л. Е. 201 (стр. 38) 211 (стр. 39), 218 (стр. 40), 313 (стр. 55)
Ледерман, М. Г. 243 (стр. 44)
Лейбфрейд, Ю. М. 397 (стр. 67)
Лейкин, А. Е. 309 (стр. 54),
Лепинг, А. А. 445 (стр. 75), 452 (стр. 76),
Лепинь, Л. К. 50 (стр. 16),
Лесаж А. Р. 479 (стр. 81),
Лиллико, Дж. В. 32 (стр. 13),
Линчевский, В. П. 274 (стр. 49), 357 (стр. 61),
Листовский, А. П. 496 (стр. 83)
Литвин, А. М. 275 (стр. 49), 286 (стр. 51), 325 (стр. 56), 358 (стр. 61)
Лифшиц, Е. М. 108 (стр. 24)
Лобанов, С. В. 158 (стр. 31)
Лобачев, В. Г. 333 (стр. 58)
Ложкин, А. Н. 121 (стр. 26)
Лозинская, Н. М. 162 (стр. 31)
Лопаткин, М. 67 (стр. 18)
Лоренц, Г. 195 (стр. 37)
Лоссиевский, В. Л. 112 (стр. 25)
Лоховиц, А. Б. 452 (стр. 76)
Лукиан 476 (стр. 81)
Лукиных, А. А. 322 (стр. 56)
Лукницкий, В. В. 377 (стр. 64) 454 (стр. 77)
Лундберг, Е. Г. 490 (стр. 83)
Льюис, У. 153 (стр. 30)
Люст, Г. А. 21 (стр. 12)
Лютов, С. А. 115 (стр. 25)
Ляховский, А. И. 295 (стр. 52)
Ляховский, Д. Н. 228 (стр. 42)
Майер, Г. 62 (стр. 18)
Майзель, В. М. 27 (стр. 13)
Мак-Бэн, Дж. В. 50 (стр. 16)
Макаренко, А. С. 122 (стр. 26)
Маковецкий, А. 192 (стр. 36)
Максимов, А. А. 84 (стр. 21)
Малевъ, В. Л. 7 (стр. 9)
Малышев, Ф. И. 268 (стр. 48)
Малышкин, К. П. 102 (стр. 23)
Малявский, С. З. 88 (стр. 21)
Манн Г. 479 (стр. 81)
Маргулова, Т. Х. 398 (стр. 67)
Мартенс, Л. К. 446 (стр. 75) 449 (стр. 76), 458 (стр. 77), 459 (стр. 77)
Маслов, Е. Н. 334 (стр. 58)
Массон, Ф. 508 (стр. 85)
Матвеев, М. А. 368 (стр. 63) 392 (стр. 66)
Мачинская, И. 62 (стр. 18)
Мевіусь, А. Ф. 409 (стр. 68)

- Медынский, Е. Н. 122 (стр. 26)
Меерович, Л. А. 144 (стр. 29)
Мелькумов, А. М. 258 (стр. 47)
Менделеев, Д. 1 (стр. 7)
Менделеев, Д. И. 138 (стр. 28)
170 (стр. 33), 171 (стр. 33), 172
(стр. 33)
Мериме П. 479 (стр. 81)
Метлина, М. В. 281 (стр. 50)
Мец, Н. 268 (стр. 48)
Минкевич, Н. А. 250 (стр. 45)
Митрофанова, Э. А. 271 (стр.
49)
Михайлов, М. М. 38 (стр. 14)
Михайловский, И. Б. 173 (стр.
33)
Михеев, М. А. 294 (стр. 52),
399 (стр. 67)
Михельсон, В. А. 297 (стр. 52)
Млодзеевский, А. Б. 287 (стр.
51)
Модель, З. И. 400 (стр. 67)
Мозговой, В. С. 105 (стр. 24)
Молчанова, О. С. 229 (стр. 42)
Мольер Ж. Б. 479 (стр. 81)
Мопассан, Г. де 488 (стр. 82)
Мордовченко, Н. И. 485 (стр.
82)
Морозов, К. Д. 57 (стр. 17), 234
(стр. 43)
Москалев, И. А. 221 (стр. 41)
Мотылева, Т. 491 (стр. 83)
Мурахина-Аксенова, Л. А. 471
(стр. 80)
Мухачев, П. 6 (стр. 9)
Мухачев, П. М. 27 (стр. 13)
Мюллер, В. К. 433 (стр. 73)
- Мюнцингер, Ф. 23 (стр. 12)
- Навои** 489 (стр. 82)
Назарук, О. 509 (стр. 85)
Наумов, В. П. 504 (стр. 85)
Наумов, В. С. 33 (стр. 14), 230
(стр. 42), 231 (стр. 42)
Невяжский, И. Х. 400 (стр. 67)
Неймайер, К. Ф. 24 (стр. 12),
51 (стр. 16), 63 (стр. 18), 76 (стр.
20), 335 (стр. 58)
Нейман, Л. Р. 395 (стр. 66)
Некрасов, А. И. 336 (стр. 58)
Некрасов, Б. В. 337 (стр. 58)
Немировичь-Данченко, В. И.
470 (стр. 80)
Немчинов, В. С. 170 (стр. 33)
171 (стр. 33), 172 (стр. 33)
Несмеянов, А. Н. 119 (стр. 26)
Никифоров, С. Н. 379 (стр. 64)
Николаев, Л. В. 189 (стр. 36)
Николаевский, Ю. И. 154 (стр.
30)
Никурашина, Н. И. 153 (стр.
30)
Нилендер, В. О. 476 (стр. 81)
Новаковский, С. В. 123 (стр.
26)
Новоспасский, А. Ф. 269 (стр.
48), 276 (стр. 49), 310 (стр. 54),
311 (стр. 54)
Ньюлэнд, Ю. 139 (стр. 28)
- Обнорский, Н. Н.** 41 (стр. 15)
Образцов, А. В. 34 (стр. 14), 52
(стр. 16)
Огієнко, І. І. 513 (стр. 86)

- Одинг, И. А. 53 (стр. 16), 140 (стр. 29), 326 (стр. 57), 442 (стр. 75), 444 (стр. 75), 447 (стр. 76)
- Ожегов, С. И. 425 (стр. 71), 428 (стр. 72), 429 (стр. 72), 431 (стр. 73)
- Окороков, Н. В. 338 (стр. 58)
- Оксаман, Ю. Г. 475 (стр. 80)
- Оксман, Ю. Г. 474 (стр. 80)
- Ольденбург, Р. 413 (стр. 69), 414 (стр. 69), 415 (стр. 70)
- Ольшевский, А. И. 114 (стр. 25)
- Орбелиани, С.-С. 490 (стр. 83)
- Орлов, П. И. 270 (стр. 48)
- Осецимский, Г. А. 311 (стр. 54)
- Остертаг, П. 27 (стр. 13)
- Павленко, П.** 497 (стр. 83)
- Павлов, А. П. 261 (стр. 47)
- Павлов, И. М. 45 (стр. 15), 54 (стр. 16), 77 (стр. 20)
- Павлов, М. А. 61 (стр. 17)
- Пакшвер, В. Б. 376 (стр. 64)
- Паль, Е. А. 401 (стр. 67), 402 (стр. 67)
- Панасенко, Ф. Л. 64 (стр. 18)
- Панкин, А. В. 156 (стр. 31)
- Папалекси, Н. Д. 297 (стр. 52), 375 (стр. 64)
- Папалекси, Н. Д. 157 (стр. 31)
- Парницкий, А. Б. 89 (стр. 22)
- Патон, Е. О. 65 (стр. 18)
- Пащевский, Д. П. 379 (стр. 64)
- Пекарский, М. Д. 460 (стр. 78)
- Пеньковский, Л. 489 (стр. 82)
- Первенцев, А. 480 (стр. 81)
- Передельский, К. В. 311 (стр. 54)
- Перекалин, М. А. 315 (стр. 55)
- Перельштейн, Н. Л. 423 (стр. 71),
- Перлин, И. Л. 227 (стр. 42),
- Песков, Н. П. 298 (стр. 53),
- Петров, А. Д. 139 (стр. 28),
- Петров, Г. Н. 359 (стр. 61),
- Петрова, Л. Н. 139 (стр. 28),
- Петухов, П. З. 89 (стр. 22),
- Пешкова, В. М. 136 (стр. 28),
- Пикалов, Ф. И. 319 (стр. 56),
- Пио-Ульский, Г. Н. 212 (стр. 39)
- Пиотровский, Л. М. 55 (стр. 17), 401 (стр. 67), 402 (стр. 67)
- Писанко, В. А. 141 (стр. 29)
- Писаржевский, Л. В. 189 (стр. 36)
- Пискарев, В. М. 271 (стр. 49)
- Пичугин, А. Г. 49 (стр. 16)
- Плоткин, И. Б. 142 (стр. 29), 143 (стр. 29)
- Плотниковъ, В. А. 188 (стр. 35)
- Подзолов, И. В. 360 (стр. 61)
- Познанский, Н. Ф. 174 (стр. 33)
- Полищук, Э. З. 430 (стр. 72)
- Поляков, Д. Л. 110 (стр. 24)
- Померанец, Э. С. 460 (стр. 78)
- Померанцев, В. В. 228 (стр. 42)
- Пономарева, К. С. 306 (стр. 54)
- Поплавко, М. В. 311 (стр. 54)
- Попов, А. А. 405 (стр. 68)
- Попов, В. К. 94 (стр. 22), 339 (стр. 58)

- Попов, Н. Н. 510 (стр. 85)
Порецкий, С. В. 37 (стр. 14),
222 (стр. 41), 251 (стр. 45)
Постников, И. М. 233 (стр. 43)
Поярков, М. Ф. 95 (стр. 22),
199 (стр. 37)
Предводителей, А. С. 225 (стр.
41)
Преображенский, П. Ф. 476
(стр. 81)
Пресс, Е. М. 17 (стр. 11)
Пресс, С. А. 299 (стр. 53), 348
(стр. 60)
Пржевальский, Е. С. 136 (стр.
28)
Привезенцев, 340 (стр. 59)
Пригоровский, Н. И. 116 (стр.
25)
Прокофьев, И. П. 35 (стр. 14)
43 (стр. 15)
Прохорова, Г. В. 485 (стр. 82)
Прутков, К. П. 498 (стр. 83)
Пузанова, В. П. 143 (стр. 29)
Пульманов, Н. В. 124 (стр. 26)
Пунский, Я. М. 300 (стр. 53)
Пуппе, И. 44 (стр. 15), 232
(стр. 43), 271 (стр. 49)
- Рабинович, Е.** 192 (стр. 36)
Рабинович, И. М. 90 (стр. 22)
301 (стр. 53), 423 (стр. 71)
Равич, М. Б. 125 (стр. 27), 317
(стр. 55)
Райх, Г. 160 (стр. 31)
Раков, А. В. 25 (стр. 12)
Раковский, А. В. 288 (стр. 51)
Ранович, А. 67 (стр. 18)
- Резников, Н. И. 361 (стр. 62)
Рейх, Г. Дж. 158 (стр. 31)
Ремус, И. 223 (стр. 41)
Ренан, Э. 511 (стр. 86)
Реформатский, А. Н. 4 (стр. 8)
Ржевкин, С. Н. 375 (стр. 64)
Рихтер, Р. 233 (стр. 43)
Ришарм, Э. 213 (стр. 40)
Рогали-Левицкий, М. В. 95
(стр. 22)
Роицкий, С. А. 159 (стр. 31)
Роддатис, К. Ф. 345 (стр. 59)
Родин, П. Р. 460 (стр. 78)
Родионов, В. 62 (стр. 18)
Родионов, В. М. 461 (стр. 78)
462 (стр. 78), 463 (стр. 78)
Романовский, Н. С. 241 (стр.
44)
Ромм, Э. И. 345 (стр. 59)
Рубинин, М. В. 403 (стр. 67)
Рубинштейн, Я. М. 275 (стр.
49), 286 (стр. 51), 325 (стр. 56),
380 (стр. 64)
Рудаш, В. В. 432 (стр. 73), 445
(стр. 75)
Руденко, Н. Ф. 302 (стр. 53),
404 (стр. 68)
Руднев, С. В. 389 (стр. 66)
Рудой, М. Л. 252 (стр. 46)
Румянцев, М. В. 103 (стр. 23)
Рылеев, К. 475 (стр. 80)
Рынинъ, Н. А. 9 (стр. 9)
Рюсберг, Ф. 192 (стр. 36)
Рянгель, И. 223 (стр. 41)
- Саакянц, А. А.** 502 (стр. 84)

- Саверин, М. А. 424 (стр. 71)
 439 (стр. 74), 441 (стр. 75), 448
 (стр. 76), 451 (стр. 76), 457 (стр.
 77)
 Садиков, В. С. 66 (стр. 18)
 Саенко, А. М. 93 (стр. 22)
 Салтанова, П. Н. 420 (стр. 71)
 421 (стр. 71)
 Самарин, А. Ф. 260 (стр. 47)
 Самохоцкий, А. И. 96 (стр. 23)
 Свадковский, И. Ф. 122 (стр.
 26)
 Свенторжецкій, Л. 183 (стр.
 34)
 Свенцицкий, Г. В. 316 (стр. 55)
 Свирский, Е. А. 97 (стр. 23)
 Свитальский, Н. И. 61 (стр. 17)
 Северянин, И. 515 (стр. 86)
 Селезнев, Н. Г. 216 (стр. 40)
 Семененко, Н. А. 345 (стр. 59)
 Семенов-Девятков, И. Д. 242
 (стр. 44)
 Семенченко, И. И. 327 (стр. 57)
 Сентюрин, Г. Г. 392 (стр. 66)
 Сервантес М. 479 (стр. 81)
 Серенсен, С. В. 116 (стр. 25),
 382 (стр. 65)
 Серк, Л. А. 426 (стр. 72)
 Симонов, А. М. 394 (стр. 66)
 Синг 479 (стр. 81)
 Синев, П. И. 88 (стр. 21)
 Скиллинг, Г. Г. 144 (стр. 29)
 Скобельцын, В. В. 202 (стр. 38)
 Скриб 479 (стр. 81)
 Скуайрс, Л. 153 (стр. 30)
 Слепак, А. В. 349 (стр. 60)
 Смирнов, В. И. 214 (стр. 40)
 Смирнов, Е. А. 394 (стр. 66)
 Смирнов, И. 277 (стр. 50)
 Смирнов, Л. П. 226 (стр. 42)
 Сміт, О. 209 (стр. 39)
 Смуров, А. А. 36 (стр. 14), 253
 (стр. 46)
 Снайдер, Г. 155 (стр. 31)
 Соколов, А. А. 158 (стр. 31),
 268 (стр. 48)
 Соколов, Е. Я. 381 (стр. 64)
 Соколовский, А. П. 143 (стр.
 29), 362 (стр. 62)
 Соловьев, И. И. 324 (стр. 56)
 Солтанова, П. Н. 422 (стр. 71)
 Спиваковский, А. О. 404 (стр.
 68)
 Спиноза, Б. 67 (стр. 18)
 Спышнов, П. А. 363 (стр. 62)
 Станевич, В. 491 (стр. 83)
 Степанов, А. 277 (стр. 50)
 Стерн, Л. 477 (стр. 81)
 Стодоля, А. 7 (стр. 9),
 Столбин, Г. Б. 405 (стр. 68)
 Сукачев, А. П. 87 (стр. 21)
Таврин, Ф. И. 426 (стр. 72)
 Тананаев, Н. А. 262 (стр. 47)
 Танер-Таненбаум, Ж. Л. 275
 (стр. 49)
 Тарасов, В. И. 353 (стр. 60),
 366 (стр. 62)
 Тареев, Б. М. 340 (стр. 59)
 Татарина, И. 491 (стр. 83)
 Татарченко, Д. М. 17 (стр. 11),
 20 (стр. 12)
 Тафель, В. 25 (стр. 12)
 Телешев, Б. А. 125 (стр. 27)

- Тетельбаум, И. М. 116 (стр. 25)
Тимофеев, В. Т. 32 (стр. 13)
Тимошенко, Н. Н. 117 (стр. 25)
Тимошенко, С. 191 (стр. 36),
Тимошенко, С. П. 13 (стр. 10),
19 (стр. 11), 350 (стр. 60)
Титов, П. С. 306 (стр. 54)
Тихомиров, В. И. 306 (стр. 54)
Тишбейн, Ю. Р. 61 (стр. 17)
Товбин, И. М. 317 (стр. 55)
Толстой, Н. А. 162 (стр. 31)
Томашевский, Б. В. 425 (стр.
71), 428 (стр. 72), 429 (стр. 72),
431 (стр. 73)
Точиский, В. Ф. 379 (стр. 64)
Трапезин, И. И. 382 (стр. 65)
Тредвелл, Ф. 219 (стр. 41), 254
(стр. 46)
Тринкс, В. 56 (стр. 17), 68 (стр.
18)
Троцкий, Я. А. 225 (стр. 41)
Тубин, С. М. 14 (стр. 11)
Турчанинов, А. А. 16 (стр. 11)
Тымянский, Г. С. 67 (стр. 18)
Тягунов, В. А. 113 (стр. 25)
Тягунов, Г. А. 161 (стр. 31)
- Угримов, Б. И.** 199 (стр. 37)
Ульянов, С. А. 176 (стр. 33)
Уманский, А. А. 104 (стр. 24)
Унковская, В. А. 15 (стр. 11)
Усанович, М. И. 70 (стр. 19)
Усенко, Т. Т. 345 (стр. 59),
Успенский, А. Е. 74 (стр. 19),
Ушаков, Д. Н. 425 (стр. 71),
428 (стр. 72), 429 (стр. 72), 431
(стр. 73)
- Фаллада, Г.** 491 (стр. 83)
Федоров, Б. Ф. 312 (стр. 54)
Федоров, И. Ф. 78 (стр. 20)
Федоров-Давыдов, А. 481 (стр.
81)
Федосеев, А. М. 145 (стр. 29),
324 (стр. 56)
Фейгельман, А. М. 271 (стр.
49)
Физер, Л. 155 (стр. 31),
Филиппов, Ю. И. 504 (стр. 85)
Филиппычев, С. Ф. 278 (стр.
50)
Филоненко, Г. К. 408 (стр. 68)
Филоненко-Бородич, М. М. 90
(стр. 22)
Фисенко, А. С. 426 (стр. 72)
Фихтенгольц, Г. М. 406 (стр. 68)
Фишер, Ф. 15 (стр. 11)
Флегонтов, А. А. 215 (стр. 40)
Фогт, Р. 139 (стр. 28) Франс А.
479 (стр. 81)
Френкель, Н. З. 364 (стр. 62)
Френкель, П. М. 423 (стр. 71)
Френкель, Я. И. 383 (стр. 65)
Фрид, К. Я. 271 (стр. 49)
Фридберг, Г. В. 14 (стр. 11)
Фридман, Я. Б. 127 (стр. 27)
Фукс, О. 37 (стр. 14)
- Хаймович, Я. М.** 313 (стр. 55)
Хальфан, Ю. А. 384 (стр. 65)
Харитонов, В. А. 511 (стр. 86)
Хачатрянц, Я. С. 483 (стр. 82)
Хейльброн, И. 461 (стр. 78),
462 (стр. 78), 463 (стр. 78)

- Химушин, Ф. Ф. 117 (стр. 25)
Хлопин, В. Г. 138 (стр. 28), 170 (стр. 33), 171 (стр. 33), 172 (стр. 33)
Ходасевич, В. Ф. 512 (стр. 86)
Хомутинников, Н. И. 57 (стр. 17), 234 (стр. 43)
Хохлов, А. С. 177 (стр. 33)
Хренов, К. К. 303 (стр. 53)
Хржановский, С. Н. 407 (стр. 68)
Хюккель, В. 244 (стр. 44)
- Царев, Б. М.** 158 (стр. 31)
Цветаева, М. И. 502 (стр. 84)
Целиков, А. И. 279 (стр. 50)
Цукерман, Р. В. 169 (стр. 32)
Цуккерман, С. Т. 109 (стр. 24)
Цыганков, В. Н. 345 (стр. 59)
- Чекмарев, А. П.** 260 (стр. 47)
Ченцова, Л. 307 (стр. 54)
Черданцев, И. А. 193 (стр. 36)
Черенков, П. А. 130 (стр. 27)
Черепашинский, М. 186 (стр. 35)
Чернухин, А. Е. 419 (стр. 70)
Четверухин, Н. Ф. 245 (стр. 45)
Чижевский, И. Г. 44 (стр. 15), 232 (стр. 43)
Чижевский, Н. П. 357 (стр. 61)
Читтенден, Ч. 216 (стр. 40)
Чудаков, Е. А. 436 (стр. 74), 439 (стр. 74), 440 (стр. 74), 441 (стр. 75), 442 (стр. 75), 443 (стр. 75), 444 (стр. 75), 446 (стр. 75), 447 (стр. 76), 448 (стр. 76), 449 (стр. 76), 450 (стр. 76), 451 (стр. 76), 456 (стр. 77), 457 (стр. 77), 458 (стр. 77), 459 (стр. 77)
- Шамовский, Л.** 307 (стр. 54)
Шансель 1 (стр. 7)
Шаскольская, М. П. 133 (стр. 28)
Шахов, Г. А. 385 (стр. 65)
Шашкин, А. С. 341 (стр. 59)
Шварцман, Л. 307 (стр. 54)
Швейсгут, П. 16 (стр. 11)
Швиденко, В. И. 397 (стр. 67)
Шейнман, И. Б. 437 (стр. 74)
Шемякин, М. М. 177 (стр. 33)
Шемякин, Ф. М. 74 (стр. 19)
Шенфер, К. И. 203 (стр. 38) 204 (стр. 38)
Шереметевская, О. В. 195 (стр. 37)
Шереметевский, В. 195 (стр. 37)
Широков, В. 515 (стр. 86)
Широков, К. П. 38 (стр. 14)
Шифрин, Б. И. 418 (стр. 70)
Шишков, П. П. 311 (стр. 54)
Шлезингер, Г. 210 (стр. 39)
Шлеймович, М. А. 460 (стр. 78)
Шломан, А. 413 (стр. 69), 416 (стр. 70)
Шломан, А. 417 (стр. 70), 418 (стр. 70)
Шломан, А. 410 (стр. 69), 414 (стр. 69), 415 (стр. 70)
Шлосберг, М. А. 155 (стр. 31)
Шорлеммер, К. 84 (стр. 21)

Шорыгин, П. П. 196 (стр. 37),
280 (стр. 50)
Шорыгин, П. П. 304 (стр. 53)
Шоу Б. 479 (стр. 81)
Шошин, Н. А. 350 (стр. 60)
Шпильрейн, Я. Н. 197 (стр. 37)
Шпольский, Э. В. 18 (стр. 11)
Штаубер, Г. 232 (стр. 43), 271
(стр. 49)
Штубер, И. 62 (стр. 18)
Шухгальтер, Л. Я. 436 (стр. 74)
Шухер, С. М. 148 (стр. 30)

Щеголев, М. М. 255 (стр. 46),
305 (стр. 53)
Щепкин, С. И. 118 (стр. 26)
Щиренко, Н. С. 314 (стр. 55)
Щировский, В. 42 (стр. 15),
213 (стр. 40)
Щировский, В. Г. 232 (стр. 43)
Щукин, А. А. 377 (стр. 64)
Щукин, Б. К. 106 (стр. 24), 342
(стр. 59)

Эйгенсон, Л. С. 178 (стр. 34),
294 (стр. 52)
Эйхе Ф. 12 (стр. 10)
Эпштейн, П. С. 162 (стр. 31)
Эрк, С. 225 (стр. 41)
Эфрос, А. 473 (стр. 80)

Юхвец, И. А. 282 (стр. 50)
Юхновский, М. Л. 82 (стр. 21)

Ягодин, В. Г. 207 (стр. 39)
Яковлев, Н. А. 405 (стр. 68)
Ян, Г. 3 (стр. 8)

Ярхо, В. И. 303 (стр. 53)
Ястржембский, А. С. 179 (стр.
34)
Яхин, А. Б. 351 (стр. 60)

Науково-інформаційне
видання

РІДКІСНА КНИГА У ФОНДАХ НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ УПА

Науково-допоміжний
бібліографічний покажчик

Укладачі: Вікторія Валентинівна Руденко
Світлана Володимирівна Карпенко

Науковий редактор
Наталія Миколаївна Ніколаєнко

Підписано до друку Формат умов. друк. арк.
Тираж прим. Ціна
Українська інженерно-педагогічна академія
м. Харків, вул. Університетська, 16