Из библиотеки С.И. Вавилова …

Алфавитный список русских книг

|  |  |
| --- | --- |
| Шифр хранения | Библиографическое описание |
|  | А |
| I - 37912 | Абельсон И.Б. Две прогрессии. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1938. 163 с. с черт. в тексте. Научно-популярн. серия «Академия наук – Стахановцам».  |
| I - 36762 | Аббот Чарльз. Солнце. Пер. с 2-го амер. изд. Н.Я. Бугославской. Под ред. и с доп. Е.Я. Перепелкина. С прилож. ук. л-ры о солнце на русск. языке С.А. Шорыгина. М.-Л., Объедин. научно-техн. изд-во НКТП СССР, 1936. 462 с.  |
| I - 36775 | Абрамов И.В. Пути технического прогресса в советском машиностроении. М., Изд. научно-техн. машиностр. л-ры, 1948. 204 с. с рис. в тексте. с автогр. |
| I - 37913 | Агеев Н.В. Рентгенография металлов и сплавов.Л., Изд-во “Кубуч”, 1932. 192 с. с рис. в тексте. |
| I - 36878 | Адам, Н.К. Физика и химия поверхностей. Пер. с 3-го англ. изд. Д.М. Толстого, под. ред. А.С.Ахматова.М.-Л., Гос. изд. техн.-теорет. л-ры, 1947. 552 с.  |
| I - 37343 | Адамс, Л. и др. Внутреннее строение земли. Пер. с англ. Е.А. Мациевской. Под ред. Б.Н. Достовалова и др. Предисл. Е.Ф. Саваренского и П.Н. Кропоткина. М., Изд-во иностр. л-ры, 1949. 417 с. Перед загл. авторы: Л. Адамс, К. Ван Орстранд, Г. Вашингтон, Р. Дели, Б. Гутенберг, В. Ламберт и др. |
|  |  |
| I - 37609 | Академические Известия на 1781 год … Отличнейшие произведения в письменах во всей Европе и другие примечания достойные происшествия. Часть 8.При СПбургск. Импер. Академии наук, б.о.г.544-942 с. с прил. 2 табл. |
| I - 37771 | Академия наук Палаты Санктпетербургской императорской Академии наук, библиотеки и кунсткамеры… Спб., 1737. 26 с. |
| I - 37905 | Академия наук ХУII Партсъезду. 2. Экспедиционная деятельность. Отчет Совета по изучению производительных сил. Л., Изд-во Акад. наук, 1934. 64 с. с 2 картами.  |
| I - 37039 | Акулов, Н.С. Ферромагнетизм. М.-Л., Гос. Изд-во технико-теоретич. л-ры, 1939. 188 с. с рис. в тексте. |
| I - 37199 | Александров, А.П. и др. Физика диэлектриков. Под ред. А.Ф. Вальтера. Л.-М., Гос. техтеорет. изд-во, 1932. 560 с. с рис. Перед загл. авторы: А.П. Александров, А.Ф. Вальтер, Б.М. Вул, С.С. Гутин, И.М. Гольдман, Л.Н. Закгейм, Л.Д. Инге, Е.В. Кувшинский. с автогр.  |
| I - 37904 | Александров В.Л. Техническая гидродинамика. М., ОНТИ, Гос. авио и автотракт. изд-во, 1932. 216 с. с черт. |
| I - 36801 | Александров Г.Ф. История западноевропейской философии. Изд. 2-е, дополн. / Допущ. уч. для ун-та/ М.-Л., Изд. АН СССР, 1964. 513 с. с автогр.  |
| I - 37906 | Александров, П.С. Н.И. Лобачевский. Великий русский математик. Читано для учащихся сред. школ 12 ноября 1945 года. М., “Мол. гвардия”, 1946. 24 с. с илл. Без тит. л. |
| I - 38084 | Александров, П.С. и Колмогоров, А.Н. Николай Иванович Лобачевский. 1793-1943. [К 150-летию со дня рождения.] М.-Л., Гос. изд-во тех. теорет. л-ры, 1943. 100 с. с рис. в тексте и 1 л. портр.  / Авторы указаны на об. тит. л./ |
| I - 37911 | Альберти Е. Катодный осциллограф. Пер. с нем. под ред. С.Н. Ржевкина. М.-Л., Гос. техн. теорет. изд-во, 1933. 200 с. с рис. в тексте. с автогр. |
| I – 36822I - 36840 | Альперт Я.Л. Распространение радиоволн в ионосфере. М.-Л., Техтеоретиздат, 1947. 276 с. с рис., Библиограф. и указат. с автогр. |
| I - 37903 | Альтберг В. Актиноэлектрические явления по новейшим исследованиям. Пробн. лекция прочит. на засед. физ.-мат. фак. имп. Новоросс. Ун-та, Одесса, тип. Акц. О-ва Печ. Дела, 1910. 23 с. Отд. Отт. из ж. “Вестн. Опытн. Физики и Элемент. Математ”. |
| I - 37073 | Амбарцумиан, В.А. и др. Курс астрофизики и звездной астрономии. Ч.2, Под ред. Б.П. Герасимовича. Л., ОНТИ, Гл. ред. общетехнической лит-ры, 1936. 579 с. с рис. Перед загл. авторы: В.А. Амбарцумиан, И.А. Балановский, А.А. Белопольский, Б.П. Герасимович, Н.А. Козырев, С.К. Костинский, Е.Я. Перепелкин, В.Г. Фесенков, Г.А. Шайн. |
| I - 37320 | Андреев, К.А. и др. Жизнь и научная деятельность Василия Григорьевича Имшенецкого.М., Универс. типогр., 1896. 111 с., 1 л. портр. Авторы: К.А. Андреев, П.А. Некрасов, Н.Е. Жуковский. |
| I - 37563 | Андреев, К.А. Основной курс аналитической геометрии. 5-е изд. с прилож. примеров, задач и вопросов для повторения. М., Тип. Моск. Ун-та, 1909. 610 с. |
| I - 37579 | Андреевский, И.С. Генезис науки, ее принципы и методы. Ч.1. М., тип. Кушнерев, 1890. 199 с. |
| I - 37787 | Апухтин, А. Очерк истории Константиновского межевого института с 1779 по 1879 год. Сост. А. Апухтин. Спб., Балашева, 1879. 350 с. |
| I - 36772 | Араго Франсуа. Гром и молния. Ученая записка. Пер. М.С. Хотинского. Спб., Изд. торг. дома С. Струговщикова, Г. Похитонова, Н. Водова, 1859. 424 с. |
| I - 37909 |  Александр Ерминингельдович Арбузов.Сост.: Н.М. Нестерова. Вступит. статья Г.Х. Камая. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1949. 45 с. с портр. Академия наук СССР. Материалы к библиографии ученых СССР. Серия химических наук. Вып. 12. |
| I - 37902 | Арденне М. Техника измерения усилителей. Пер. с нем. Х.И. Лев. Под ред. Н.Н. Циклинского. Л.-М., ОНТИ, Гос. энергет. изд-во, 1933. 235 с. с рис. и черт. в тексте. |
| I - 36883 | Арденне, Манфред Физические основы применения радиоактивных и стабильных изотопов в качестве индикаторов. Пер. с нем. И.Я. Барита. Под ред. И.М. Франка. М., Изд. иностр. л-ры, 1948. 104 с. |
| I - 37907 | Аристов Г.А. Строение солнечной системы. М.-Л., Изд-во Акад. наук, 1950. 180 с. с рис. в тексте. Академия наук СССР. Научно-популярная серия. |
| I - 37707 | Аристотель. Категории. С приложением – “Введения Порфирия к “Категориям” Аристотеля”. Пер. А.В. Кубицкого. Ред., вступ. ст. и примеч. Г.Ф. Александрова. М., Гос. соц - эконом. изд-во, 1939. ХХХУI, 83 с., 1 отд. л. портр. |
| I - 36651 | Аристотель. Метафизика. Пер. и прим. А.В. Кубицкого. М.-Л., Соцэкгиз, 1934. 347 с. с прим. |
| I - 37023I - 37098 | Аристотель. Физика. Пер. В.П. Карпова. М., Соцэкгиз, 1936. 189 с. с портр. |
| I - 37739 | Аркель, Ван. Химическая связь с электростатической точки зрения. Пер. под ред. проф. С.А. Щукарева. [ Учеб. пособие для ун-та]. Л., Госхимтехиздат, 1934. 248 с. с черт. |
| I - 37058 | Арнюльф, А. Измерение радиусов кривизны сферических поверхностей, применяемых в оптике. С предисл. Ш. Фабри. Пер. с франц. В.А. Зеленкова. Под ред. К.К. Баумгарта. Л.-М., ОНТИ, Гл. ред. л-ры по машиностр. и металлообраб., 1936. 148 с. |
| I - 37292 | Аррениус, Сванте. Образование миров. Разреш. автором пер. с нем. под ред. К.Д. Покровского. Одесса, “Матезис”, 1908. 199 с. с 60 рис. |
| I - 37651 | Аррениус, Сванте. Теории химии. По лекциям, читанным в Калифорнийском Университете в Беркли, Сванте Аррениусом. Пер. с разр. автора с нем. изд. Д.Д. Гарднера. СПБ., Изд. Риккер, 1907. 176 с. с 22 рис. в тексте. |
| I - 37910 | Артоболевский, И.И. Русский изобретатель и конструктор Кулибин. Читано для учащихся ремесл. и ж.-д. училищ и школ ФЗО 29 ноября 1945 г. М., “Мол. гвардия”, 1946. 24 с. с илл. /Ломоносовские чтения/. Без тит. л. |
| I - 36987 | Архив Академии наук СССР. Т. II Обозрение архивных материалов. Под ред. Г.А. Князева и Л.Б. Модзалевского. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1946.- / Академия наук СССР. Труды Архива/. Архив Академии наук СССР. Т. II. 1946. 390 с. с рис.   |
| I – 37858 (в.1) I – 37857 (в.2)I – 37854 (в.3)I – 37855 (в.3)I – 37859 (в.4)I – 37856 (в.5)I – 36986 (в.6)I – 37853 (в.6)I – 36985 (в.7)I – 37031 (в.8)I – 3074 (в.9) | Архив истории науки и техники. Вып. 1-9. М.-Л.,  Изд-во АН СССР, 1935-  9 т. (Акад. наук СССР. Труды Ин-та науки и  техники. Сер. I). Вып.1. 1933. 231 с. с рис. и карт. Вып.2. 1934. 350 с. с рис. Вып.3. 1934. 349 с. Вып.4. 1934. 479 с. с рис. и карт. Вып.5. 1935. 625 с. с рис. Вып.6. 1935. 432 с. с рис. Вып.7. 1935. 534 с. с рис. Вып.8. 1936. 482 с. с рис. Вып.9. 1936. 426 с. с рис. |
| I - 37852 | Архив Физических наук, издав. Физич. ин-том.  Моск. науч. ин-та. Под ред. П.П. Лазарева. Т.1, вып.1 и 2. М., 1918. 1У, 159 с. Ст. С.И. Вавилова. Тепловое выцветание красок. с. 22-38.    |
| I - 37908 | Асратян Э.А. Учение академика И.П. Павлова о высшей нервной деятельности. Стенограмма публ. лекции прочит. в Центр. лектории О-ва в Москве. М., 1949. 31 с. с портр. / Всесоюзн. О-во по распростр. политич. и научн. знаний/.  |
| I - 37869 | Астахов, Я.С. Фототелеграфия. М., Гос. изд-во л-ры по вопр. связи и радио, 1941. 176 с. |
| I – 37080I - 37534 | Астон, Ф.В. Изотопы. Пер. с англ. В.А. Стожарова. Под ред. А.П. Афанасьева. М.-Пгр, Гос. Изд-во, 1923. 169 с. с портр. автора, 4 вкладн. табл. и 21 рис. в тексте. |
| I – 37029I - 37733 | Ауэрбах, Феликс. Пространство и время. Материя и энергия. Элементарное введение в теорию относительности. Пер. с нем. с допол. С.И. Вавилова. М., Госиздат, [1922]. 156 с.  /Научно-популярная серия/. |
|  |  Б |
| I - 36864 | Бабат, Г.И. Индукционный нагрев металлов и его промышленное применение. М.-Л., Госэнергоиздат, 1946. 431 с. с илл., I л. табл. с автогр. |
| I - 36758 | Байда Л.И. и др. Электрические измерения. Общий курс. Под ред. А.В. Фремке. Л.-М., Госэнергоиздат, 1950. 472 с. с рис. в тексте. Перед загл. авторы: Л.И. Байда, Н.С. Добротворский, Д.Л. Оршанский, С.Н. Пчелинская, Н.Н. Разумовский, Е.А. Свирский, А.В. Фремке. |
| I – 37920I – 37921 |  Александр Александрович Байков.Сост. А.П. Епифанова и Н.В. Смирнова. Вступит. статья Г.А. Кащенко. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1945. 48 с. с портр. Академия наук СССР. Материалы к библиографии ученых СССР. Серия Технических наук. Металлургия. Вып.1. |
| I - 37944 | Бак И.С. Экономические воззрения М.В. Ломоносова. Под общ. ред. И.Д. Удальцова. М., Гос. изд-во полит. л-ры, 1946. 51 с. /Академия наук СССР. Ин-т экономики/. |
| I - 37210 | Баранов, С.С. и др. Атлас спектров пропускания прозрачных окрашенных пленок. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1948. 148 с. Перед загл. авторы: С.С. Баранов, С.В. Хлудов и Э.В. Шпольский. |
| I - 37943 | Баранов С.С. Поляроидные полярископы в исследовании напряжений. М.-Л., Гос. изд-во технико-теоретич. л-ры, 1946. 132 с. |
| I - 37924 | Баумгартнер Людвиг. Теория групп. Пер. с нем. В.И. Контовт. Под ред. С.А. Чунихина. М.-Л., ОНТИ, Гос. Тех. Теорет. Изд-во, 1934. 120 с.  |
| I - 37486 | Бачинский А.И. и Ильяшенко С.М. Физика. [Учебн. для ремесл. и ж.-дор. училищ]. Изд. 3-е перераб. М.-Л., Гос. изд-во тех.- теорет. л-ры, 1947. 396 с. с рис. |
| I - 37027 | Бачинский, А. И. и Модестов, А.Я. Физика для инженерно-экономических втузов. Ч. 1. М.-Л., Гос. техтеоретиздат, 1932. 296 с. с рис. с автогр.  |
| I - 37692 | Бедель Фред. и Крэхор Алб. Переменные токи. Аналитический и графический метод их изучения. Пер. Б. Гущина и Б. Величко. Под ред. Н.А. Булгакова. СПБ., изд. Суворина, 1911. УI, 251 с. |
| I - 37353 | Безбородов, М.А. Дмитрий Иванович Виноградов создатель русского фарфора. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР. 1950. 511 с. с рис. в тексте и 6 л. вклеек. /Академия наук СССР. Комиссия по истории Академии наук СССР/. |
| I - 37442 | Безбородов, М.А. М.В. Ломоносов и его работа по химии и технологии силикатов. К двухсотлетию первой научной химической лаборатории в России. 1748-1948. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1948. 283 с., 9 вклеек. Библиогр.: 278-282 с. /Академия наук СССР. Научно-попул. сер./  с автогр. |
| I - 37144 | Безикович, Я.С. Приближенные вычисления. Изд. 6-е. [Уч. пособие для втузов]. Л.-М., Гос. изд-во тех. теорет. л-ры, 1949. 463 с. |
| I - 37550 | Бекетов Н.Н. Исследования над явлениями вытеснения одних элементов другими. Харьков, Заленский и Любарский, 1865. 81 с., 1л. табл. |
| I - 37681 | Бекетов Н.Н. Речи химика. Общедоступные лекции, статьи, речи и доклады – из области химии и физики. 1862-1903. СПБ., “Знание”, 1908. 176 с. |
| I - 37607 | Белокуров С.А. и Зерцалов А.Н. О немецких школах в Москве в первой четверти ХУIII в. /1701-1715 гг./ Документы Московских архивов, собранные С.А. Белокуровым и А.Н. Зерцаловым. С предисл. С.А. Белокурова. М., Изд. Импер. О-ва Истории и Древн. Российских при Моск. Ун-те, 1907. ХLI, 244 с.  |
| I - 37153 | Белькинд, Л.Д. Павел Николаевич Яблочков. Жизнь и труды. М.-Л., Гос. Энергетич. Изд-во, 1950. 379 с. с рис. в тексте и 1 л. портр. с автогр. |
| I - 36831 | Белькинд, Л.Д. Электроосветительные приборы ближнего действия /электрические светильники/. Учеб. пособие для электротехн. ин-тов. 2-е перераб. изд. М.-Л., Госэнергоиздат, 1945. 263 с. с черт. |
| I - 37925 | Белянкин Д.С. Кристаллооптика. Изд. 2-е дополн. и исправ. Л., Изд-во “Кубуч”, 1931. 101 с. с черт. в тексте. |
| I - 36716 |  Эдвард Бенеш, д-р философии, президент Чехословацкой республики – почетный доктор Прав. Торжественный акт присуждения диплома в Карловом Университете. Прага, [Орбис], 1945. 56, УIII c иллюстр. |
| I - 37025 | Бенфорд, Ф. Теория прожектора. Пер. с англ. под ред. А.И. Грибанова, Г.Н. Григорьева и А.А. Соболева. Предисл. В.И. Абакумова. М.-Л., ОНТИ, Гл. ред. энергет. л-ры, 1935. 284 с. с рис. в тексте.  |
| I - 37945 | Берг А.И. и Радовский М.И. Александр Степанович Попов. /К 50-летию изобретения радио./ М.-Л., Гос. энергетич. изд-во, 1945. 59 с., 1 л. портр. с автогр. |
| I - 37942 | Берг А.И. и Радовский М.И. Изобретатель радио – А.С. Попов. М.-Л., Гос. энергетич. изд-во, 1948. 116 с., 1 л. портр. с автогр. |
| I - 37810 | Бергсон, Анри. Восприятие изменчивости. Лекции, читанные в Оксфордском университете 26 и 27 мая 1911 г. Пер. с франц. В.А. Флеровой. Спб., Изд. М.И. Семенова, 1913. 44 с. |
| I - 36658 | Бергсон, Анри. Длительность и одновременность. /По поводу теории Эйнштейна./Пер. с франц. А.А. Франковского. Спб., “Академия”, 1923. 154 с. |
| I - 37577 | Бергсон, Анри. Материя и память. Исследование об отношении тела к духу. Пер. с франц. А. Баулер. Спб., Изд. Д.Е. Жуковского, 1911. 268 с. |
| I - 37216 | Березкин, В.А., Гершун, А.А., Янишевский, Ю.Д.  Прозрачность и цвет моря. Л., Изд-во Военно-морск. Акад. ВМФ им. т. Ворошилова, 1940. 124 с.  с автогр. |
| I - 37939 | Берек М. Основы практической оптики. Пер. с нем., под ред. С.И. Вавилова. М.-Л., Гос. тех. теорет. изд-во, 1933. 136 с. с черт. в тексте. |
| I - 37583 | Беркли Джордж. Трактат о началах человеческого значения, в котором исследуются главные причины заблуждения и трудности наук, а также основания скептицизма, атеизма и безверия. Пер. Е.Ф. Дебольской. Под ред. Н.Г. Дебольского. СПБ., Поповой, 1905. 183 с. /Образоват. б-ка. Сер.6, № 9/  |
| I - 37874 | Беркман А.С. Основы лампового радиоприема. [Уч. пособие для техн. и втузов связи]. М., Гос. изд-во по техн. связи, 1934. 378 с. |
| I - 37931 | Берков П.Н. Ломоносов и наша современность. Л., Изд-во Ленингр. Ун-та, 1945. 59 с. с автогр. |
| I - 37515 | Беркова К.Н. П. Гольбах.М., Изд-во “Красная Новь”, 1923. 65 с. |
| I - 37022 | Берлинер, А. Курс физики, в элементарном изложении. Механика, теплота. Пер. с нем., под ред. и с предисл. П.Н. Беликова и Г.С. Ландсберга. Изд-е 2-е. М.-Л., Гостехтеоретиздат, 1932. 451 с. 1 ч. |
| I - 37938 | Берман Г.Н. Счёт и число. М.-Л., Гос. Изд-во технико-теорет. лит-ры, 1947. 40 с. с рис. в тексте. /Научно-популярная библиотека./ |
| I - 36888 | Бермант, А.Ф. Курс математического анализа для втузов. Ч.1. Изд. 3-е. М.-Л., Гос. изд. тех. теорет. л-ры, 1946. Ч.1 331 с.  |
| I - 37315 |  Бернулли.Семейство математиков Бернулли. Без обозн. места и время изд-я. 62 с. |
| I - 37499 | Бернштейн С.Н. Теория вероятностей. Изд. 4-е дополн. [Уч. пособие для ун-тов.] М.-Л., Гос. изд-во технико-теорет. л-ры, 1946. 556 с. |
| I - 36818 | Берри, Артур Краткая история астрономии. Пер. с англ. С.Г. Займовского. Изд. 2-е, под ред. и с доп. Р.В. Куницкого. [Уч. пособие для Ун-тов.] М.-Л., Техтеоретиздат, 1946. 363 с. с рис. |
| I - 37332 | Бете, Г.А. Физика ядра. Пер. с англ. М.-Л., Гос. изд-во техтеорет. л-ры, 1948.Ч.2. Теоретическая ядерная динамика, 1948. 332 с. с черт. |
| I - 37712 | Бете Г. и Зоммерфельд А. Электронная теория металлов. Пер. с нем. К.К. Федченко. Под ред. М.А. Ельяшевича. Л.-М., Гл. ред. техн. теорет. л-ры, 1938. 316 с.  |
| I - 37034 | Биберган, Д.А. и Попов, М.Д. Газогенераторные автомобили. /Конспект./ Л., Ленингр. газ. - журн. и книжное изд-во, 1942. 110 с.  с автогр. |
| I – 37850I - 37769 | Билярский. Материалы для биографии Ломоносова. Спб., Имп. Акад. наук, 1865. 820 с. |
| I - 37826 | Бинэ, Альфред. Вопрос о цветном слухе. Пер. с франц., М., Изд. И.Н. Кушнера и Ко, 1894. 80 с. |
| I – 37757 (ч.1)I – 37758 (ч.2) | Биографический словарь профессоров и  преподавателей Императорского  Московского университета за истекшее столетие со дня учреждения января 12-го 1755 года по день столетнего юбилея января  12-го 1855 года, составленный трудами профессоров и преподавателей. Ч. 1-2. М.,  Изд. Ун-та, 1855. Ч.1 485 с. Ч.2 673 с.  |
| I – 37269 (ч.2) | Биографический словарь профессоров и преподавателей Императорского Юрьевского, бывшего Дерптского университета за Сто лет его существования. /1802-1902/. Под ред. Г.В. Левицкого. Т. 1-2. Юрьев, 1903. Т.2. 1903. 656 с.  |
| I - 37928 | Бирюков Д.А. Жизнь и деятельность великого русского ученого академика И.П. Павлова. /К 100-летию со дня рождения./ М., Изд-во “Правда”, 1949. 31 с. /Всесоюз. о-во по распростр. политич. и научн. знаний./  |
| I - 37914 | Биске Ф.Ю. Кривизна спектральных линий плоской решетки. Л., Отд. отт. из ж. Русск. Физ.-Хим. Об-ва. Физический отд. Вып. 2. 1911. 8 с.  |
| I - 37936 | Блахер К. Теплотехника в лаборатории и производстве. Авторизиров. Пер. с нем. И.Я. Соколина. Под ред. В.С. Наумова. М.-Л., Гос. изд-во, 1930. 335 с. |
| I – 37040 (т.1)I - 37474 (т.2, в.1) | Блох, М.А. Биографический справочник. Выдающиеся химики и ученые ХIХ и ХХ столетий, работавшие в смежных с химией областях науки.  Т. л., Науч. хим. тех. изд-во. Научно-техн. упр. ВСНХ, 1929 –  Т.1. 1929. 512 с. с рис. Т.2. вып.1. 1931. 513-831 с. с рис. |
| I - 37918 | Блох Ф. Молекулярная теория магнетизма. Пер. с нем. под ред. Розенкевича, Л.В. Харьков, Киев, ОНТИ Научно-техн. изд-во Украины, 1934. 109 с.  |
| I - 36721 | Блохин М.А. Физика рентгеновских лучей. М., Техтеоретиздат, 1953. 455 с. |
| I - 37930 | Блохинцев Д.И. и Драбкина С.И. Теория относительности А. Эйнштейна. М.-Л., Гос. изд. тех. теорет. л-ры, 1940. 105 с., 1 л. портр.  |
| I - 36786 | Блэквуд О. и др. Очерки по физике атома. Пер. с англ. Е.Л. Фейнберга. Изд. 2-е. М.-Л., Гостехтеоретиздат, 1941. 352 с. с рис. в тексте. Перед заглавием авторы: О. Блэквуд, Э. Хэтчинсон, Т. Осгуд, А. Рюэрк, В. Сент-Петер, Д. Скотт, А. Уорсинг. |
| I – 37933I - 37940 | Блю О. и Штарк Н. Адсорбция. Пер. А.Д. Обручевой. Под ред. А.Н. Фрумкина. Л., Госхимтехизд-во, 1933. 166 с. с рис. |
| I - 37867 | Бобылев Д. О начале Гамильтона или Остроградского и о начале наименьшего действия Лангранжа. Читано в засед. Физ.-Матем. Отд. 5 сентября 1889. В кн.: Записки Имп. Акад. наук, т.61, кн.2. Спб., 1890. с. 1-95. |
| I - 37780 | Бобынин В.В. Математика древних египтян. /По папирусу Ринда./ М., Изд. ж. “Математический листок.” 1882. 198 с., 2 л. табл. |
| I - 37275 | Богданов, А. Цветность пера птиц. Биологический очерк Анатолия Богданова. М., Степанова изд., 1858. 128 с. |
| I – 37258I – 37705I - 37716 | Богданов, И.Ф. Химические процессы при высоких давлениях. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1935. 200 с. с рис. /Академия наук СССР. Сер. Научно-популярная./ |
| I - 37916 | Боголюбов, Н.Н. Проблемы динамической теории с статистической физике. М.-Л., Гос. изд-во техн.-теорет. лит-ры, 1946. 149 с. Библиогр. с. 149. |
| I - 36699 | Богомолов С.А. Актуальная бесконечность. /Зенон Элейский, Ис. Ньютон, Г. Кантор/. М.-Л., ОНТИ, 1934. 78 с. |
| I - 37917 | Богомолов С.А. Вывод правильных систем по методу Федорова. Часть 1. Общее учение о симметрии и основные свойства правильных систем. Л., Изд-во “Кубуч”, 1932. 100 с. с черт. в тексте. /Математическая кристаллография./ |
| I - 36970 | Богомолов, С.А. Вывод правильных систем по методу Федорова. Ч. 2. Л.-М.-Новосибирск, Гос. н-т. горно-геолого-нефтяное изд., 1934. 191 с. с табл. /Математическая кристаллография./ |
| I - 37919 | Богуславский С.А. Пути электронов в электромагнитных полях.М., 1929. 151 с. с портр. автора.  Ассоц. Н.-Иссл. Ин-тов при Физ.-Мат. фак. 1-го Гос. Московск. Ун-та.Труды Ин-та физики. Вып. 11   |
| I - 37507 | Боднарский М.С. Очерки по истории русского землеведения. М., Изд-во Акад. наук СССР, 1947. 290 с., 9 л. карт. Академия наук СССР. Научно-попул. серия. |
| I - 37286 | Бойс, Ч. Мыльные пузыри. [Лекции о волосности и капиллярных явлениях, читанные перед молодой аудиторией.] Пер. с англ. В.М. Познера. Под ред. А.П. Афанасьева. Пгр., “Научн. книгоизд-во”, 1919. 192 с. с 80 рис. и цветн. табл. |
| I - 36672 | Бокий, Г.В. Кристаллооптический анализ. Ч.1. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1944 - т. /Акад. наук СССР. Ин-т общей и неорганич. химии/. Ч. 1 156 с. |
| I – 37082I - 37456 | Бокиник, Я.И. Оптическая сенсибилизация фотографических слоев. М.-Л., “Искусство”, 1937. 191 с. с рис. в тексте. |
| I – 37101 (т.1)I – 37102 (т.2)I – 37103 (т.3)I – 37104 (т.4)I – 37105 (т.5)I – 37106 (т.6)I – 37107 (т.7) | Большая советская энциклопедия. Глав. ред. С.И.  Вавилов, Б.А. Введенский. 2-е изд. Т.1-7.  М., “Большая сов. энциклопедия”, 1949-т.1. А-Актуализм. 1949. 633 с. с илл.т.2. Акты-Ариетта. 1950. 656 с. с илл.т.3. Аризона-Аяччо. 1950. 632 с. с илл.т.4. Б-Березко. 1950. 651 с. с илл.т.5. Березна-Ботокуды. 1950. 651 с. с илл.т.6. Ботошани-Вариолит. 1951. 643 с. с илл.т.7. Вариолоид-Вибратор. 1951. 643 с. с илл. |
| I - 37537 | Бонгеффер К.Ф. и Гартек П. Основы фотохимии. Пер. с нем. под ред. Э.В. Шпольского. М., Гл. ред. хим. л-ры, 1935. 267 с. |
| I - 37645 | Бонола Роберто. Неевклидова геометрия. Критико-историческое исследование ее развития, дополн. заметк. А.В. Васильева- “Об отношении Н.И. Лобачевского к теории параллельных линий до 1826 г.” и прилож. автора. Пер. с итальянск. А.Р. Кулишер. СПБ., тип. т-ва “Общественная польза”, 1910. 213 с. с 80 черт. |
| I - 37932 | Бонштедт Э.М. Руководство по измерению и вычислению кристалов по методу Гольдшмидта. Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1934. 125 с., 1 л. портр. /Академия наук СССР. Сер. Научно-справочная./ |
| I - 37523 | Борель Э. Пространство и время. Пер. с франц. М.А. Лопшиц. Под ред. Н.Н. Андреева. М., Гос. изд-во, 1924. 177 с. /Современные проблемы естествознания. Вып.21./ |
| I - 37929 | Борн М. Химическая связь и квантовая механика. Пер. с нем. Е.М. Лифшица. Под ред. Л.В. Розенкевича. Харьков, техн. теоретичне видавництво, 1932. 64 с. |
| I - 37827 | Боцяновский Вл. К истории просвещения в Древней Руси ХУII века. Книги в Устюге Великом. Спб., тип. Балашев, 1892. 18 с. |
| I - 37772 | Бочагов А.Д. Книжная палата Академии наук. /1728-1740./ Спб., Изд. ред. жур. “Библиограф”. /Н.М. Лисовского/, 1893. 24 с. |
| I - 37927 | Браун Ф. Мои работы по безпроволочной телеграфии и по электрооптике. Речь, произнесенная при получ. Преми Нобеля в Стокгольме 11 декабря 1909 г. Пер. с рукописи Л.И. Мандельштама и Н.Д. Папалекси. Одесса, Изд-во “Матезис”, 1910. ХХIУ, 92 с. с портр. автора. |
| I - 37247 | Бредихин, Ф.А. О хвостах комет. С приложением биографического очерка и списка трудов Ф.А. Бредихина. Под общ. ред. К.Д. Покровского. М.-Л., Гостехтеоретич. изд-во, 1934. 280 с. с рис., 2 л. вклеек. |
| I – 36876I - 36673 | Бреславец Л.П. Растание и лучи Рентгена. М.-Л., АН СССР, 1946. 194 с. /Научно-популярн. серия./ с автогр. |
| I – 37948I – 37947I – 37047I – 37048I – 37941I – 37946 | Бриджмэн, П.В. Анализ размерностей. Пер. со 2-го англ. издания. Под ред. С.И. Вавилова. Л.-М., Гос. тех. теоретич. изд-во, 1934. 120 с. |
| I - 37238 | Бриджмэн, П. Физика высоких давлений. Пер. с англ. М.П. Воларовича. М.-Л., ОНТИ, 1935. 402 с. с черт. |
| I - 37384 | Бриллиант, В.А. Фотосинтез как процесс жизнедеятельности растения. Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1949. 159 с. Библиогр.: 141- 159 с. |
| I - 37935 | Бродский, А.И. Физическая химия. Т.1. Свойства материи и химическая кинетика. Харьков, Днепропетровск, ОНТВУ, Видав. “Кокс и химия”, 1932. 282 с. с рис. в тексте. |
| I - 37403 | Бродский, А.И. Физическая химия. Т.2. Химическая термодинамика и статистика, Электрохимия и фотохимия. Харьков, Днепропетровск, Видав. “Кокс и химия”, 1933. 379 с. |
| I – 37393 (т.1)I – 36877 (т.2) | Бродский, А.И. Физическая химия. Изд. 6-е перераб. и допол. [Уч. пособие для хим. ВУЗов.] М.-Л., Госхимиздат, 1948. т.1. Свойства материи, химическая термодинамика. 1948. 488 с. с черт. т.2. Растворы, электрохимия, химическая кинетика, фотохимия. 1948. 998 с.  с автогр. |
| I - 37922 | Бродский, С.М. Тепловое излучение и защита от него на производстве. М.-Л., Гос. соц. эконом. изд-во, 1931. 48 с. с рис. Попул. б-ка Гос. науч. ин-та охраны труда НКТ, НКЗ, ВСНХ СССР. Вып.13.  |
| I - 37257 | Бронштейн, М.П. Атомы, электроны, ядра. Л.-М., ОНТИ, 1935. 363 с. с илл. |
| I - 37934 | Бронштейн, М. Солнечное вещество. Л., Изд-во детской л-ры, 1936. 115 с. /Обложка и рисунки Н. Лапшина./   |
| I - 37937 | Броунов П.И. Атмосферная оптика. Световые явления неба в связи с предсказанием погоды. М., Гос. тех. изд-во, 1924. 220 с. /Научно-техн. отдел В.С.Н.Х.Б. серия 5. Инженерно-промышл. б-ка. 1. ХIII-17./ |
| I - 37923 | Бруггенкате П. Переменные звезды. Пер. с нем. Б.В. Окунева. М.-Л., ОНТИ, Гос. тех. теорет. изд-во, 1933. |
| I - 37506 | Бруевич Н.Г. Точность механизмов. М.-Л., Гос. изд-во тех. теорет. л-ры, 1946. 332 с. Приложение: 10 л. график. с автогр. |
| I – 37634I - 37684 | Бруно, Джордано. Изгнание торжествующего зверя. Пер. и примеч. Алексея Золотарева. Спб., “Огни”, 1914. 224 с., 1 л. портр. |
| I - 37725 | Бруно, Джордано. О причине начале и едином. Пер. с итальян. и пред. М.А. Дынника. М., Гос. соц. эконом. изд-во, 1934. 230 с., 1 л. портр. |
| I - 37749 | Брэгг Уильям Г. Мир звука. Пер. с англ. И.С. Градштейна. Под ред. Э.В. Шпольского. М.-Л., Гос. изд-во, 1927. 131 с. с рис. /”Природа и культура”, кн. 27./  |
| I - 37524 | Брэгг У.Г. и Брэгг У.Л. Рентгеновские лучи и строение кристаллов. Пер. с 5-го перераб. и дополн. англ. изд. Ю.В. Вульфа и Э.В. Шпольского. М.-Л., Гос. изд-во, 1929. 268 с. с черт. в тексте./Современные проблемы естествознания, кн. 40./ с автогр. |
| I - 37840 | Брюсов Валерий. Летопись исторических судеб армянского народа. /От УI в. до Р. Хр. по наше время./ М., Изд. Моск. Армянск. Комит., 1918. 124 с.  |
| I - 37481 | Брюхе, Е. и Шерцер, С. Геометрическая электронная оптика. Пер. с дополн. Б.А. Остроумова. Л., Газетно-журн. и книжн. изд-во, 1943. 496 с. |
| I - 37157 | Бугер, Пьер. Оптический трактат о градации света. Пер. Н.А. Толстого и П.П. Феофилова. Ред. статьи и коммент. А.А. Гершуна. Л., Изд-во АН СССР, 1950. 478 с., 5 л. вклеек. с автогр. |
| I - 37552 | Будилович, Антон. Ломоносов как писатель. Сборник материалов для рассмотрения авторской деятельности Ломоносова. СПБ., Тип. Импер. Академии наук, 1871. 314, 2, 10, с. /Сб. Отдел. русского языка и словесн. Импер. Акад. наук. т.8, №1./ |
| I – 37044 (ч.1)I – 37043 (ч.2) | Бузескул, В.П.  Открытия ХIХ и начала ХХ века в области истории древнего мира. Спб., “АCADEMIA”, 1924-1028. ч.1. Восток. 1928. 223 с. ч.2. Греческий мир. 1924. 181 с. |
| I - 37322 | Буняковский, В.Я. Лексикон чистой и прикладной математики, составленный В.Я. Буняковским. Том.1. A-D СПБ., Типогр. Имп. Академии наук, 1839. 462 с., 8 л. таблиц. |
| I - 37135 | Бурмистров, Ф.Л. Делительное дело. Аппаратура и технологические процессы изготовления микрометренных шкал и сеток механическим, механико-химическим и механико-фотографическим путем. М.-Л., Гос. научно-техн. изд-во машиностроит. л-ры, 1948. 322 с. с рис. в тексте.  с автогр. |
| I – 37017I - 37520 | Бурмистров, Ф.Л. Точная фотография. Технологические процессы изготовления микрометренных шкал и измерительных сеток фотографическим путем. М.-Л., Гос. изд-во Оборонной промышл., 1939. 344 с. с рис.  с автогр. |
| I - 37726 | Бурсиан В.Р. и Соколов П.Т. Лекции по термодинамике. Л., Изд-во “Кубуч”, 1934. 352 с. |
| I - 37926 | Бурсиан В.Р. Электромагнитная теория света. Л., Изд-во “Кубуч”, 1926. 148 с. |
| I - 37764 | Бутлеров, А.М. Введение к полному изучению органической химии. Посмертное изд. дополн. учениками покойного по нем. перев. просмотр. самим автором в 1868 году. Спб., тип. Демаков, 1887. ХУI, 720 с. с 1 портр. автора. |
| I - 36964 | Бутлеров, А.М. Избранные работы по органической химии. Ред. статьи и примеч. акад. Б.А. Казанского, А.Д. Петрова и Г.В. Быкова. М., Изд-во АН СССР, 1951. 688 с. с рис. и портр. /Академия наук СССР. Сер. “Классики науки”/ |
| I - 37522 | Бутлеров, А.М. 1828-1928. Сборник статей. Л., Изд-во Акад. наук  СССР.,1929. 215 с., 1 л. портр. /Академия наук СССР. Очерки по истории знаний./ |
| I - 37614 | Бутру, Э. О случайности законов природы. Пер. с франц. под ред. П.П. Соколова. М., Изд. Д.А. Бонч-Бруевича, 1900. 239 с. /”В защиту идеалов разума”, избранная биб-ка соврем. Западных мыслителей. УI/. |
| I - 36891 | Бухгольц, Н.Н. Основной курс теоретической механики. Изд. 3-е. М.-Л., Гос. Изд-во технико-теорет. л-ры, 1945. ч.2. Динамика системы частиц. 247 с. |
| I - 36960 | Бэкон, Френсис. О принципах и началах. Пер. с латинского А.Н. Гутермана. М., Соцэкгиз, 1937. 81 с. с портр. |
| I - 37137 | Бэр, К.М. Автобиография. Ред. акад. Е.Н. Павловского. Пер. и коммент. Проф. Б.Е.Райкова. Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1950. 544 с. /Акад. наук СССР. Научно-попул. серия. Мемуары/. |
| I - 37519 | Бэр Р. Теория разрывных функций. Пер. с франц. и ред. А.Я. Хинчина. М.-Л., Гос. техн.-теорет. изд-во, 1932. 134 с. |
| I - 37035 | Бюшгенс, С.С. Аналитическая геометрия. Изд. 3-е, перераб. ч.2. М.-Л., ОНТИ, Ред. техн.-теорет. л-ры, 1939. 296 с. |
| I - 37799 | Бялобржеский Ч.Ф. Ионизация жидких и твердых диэлектриков. Киев, Тип. Импер. Ун-та Св. Владимира, 1911. УI, 126 с. |
|  | В |
| I - 37605 | В воспоминание 12 января 1855 года. Учено-литературные статьи профессоров и преподавателей императорского Московского Университета, изданные по случаю его столетнего юбилея. М., Универс. тип., 1855.Разд. Пагин. |
| I – 37162I - 37971 | Вавилов, С.И. Глаз и солнце. О свете и зрении. М.-Л., Гос. изд-во, 1927. 79 с. с рис. |
| I – 37951I – 37952I – 37953I - 37979 | Вавилов, С.И. Глаз и солнце. О свете, солнце и зрении. Изд. 2-е дополн. М.-Л., Гос. техн.-теорет. изд-во, 1932. 64 с. с рис. в тексте. |
| I – 37980I – 37972I – 37956I – 37957I – 37958I - 37959 | Вавилов, С.И. Глаз и солнце. О свете, солнце и зрении. Изд. 3-е испр. и дополн. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1938. 96 с. с рис. в тексте. /Академия наук СССР. Научно-попул. серия “Академия наук стахановцам”./ |
| I - 37973 | Вавилов, С.И. Наука Сталинской эпохи. М., Изд-во Акад. наук СССР, 1950. 102 с. /Акад. наук СССР. Науч.-попул. сер./ |
| I - 37969 | Вавилов, С.И. Советская наука на новом этапе. М., Изд-во Акад. наук СССР, 1946. 103 с.  |
| I - 37489 | Вавилов, С.И. Физика Лукреция. Доклад на соединенном заседании физико-математич. отд. истории и философии Акад. наук СССР в феврале 196 г. по случаю 200-летия со времени смерти Лукреция. УФН, 1946, т.29, вып.1-2, с.161-178 |
| I - 37465 | Вагнер, К.В. Научные основы радиоприема. Сб. статей. Пер. с нем. под ред. П.Н. Беликова. М.-Л., Гос. техн. теорет. изд-во, 1933. 331 с. с черт. |
| I - 36874 | Вайнштейн, Э.Е. Рентгеновские спектры атомов в молекулах химических соединений и в сплавах. М.-Л., Изд. АН СССР, 1950. 207 с. |
| I - 37970 | Валентинер Зигфрид. Методы электрических измерений и электрические измерительные приборы. Пер. с нем. А.М. Халфина. М.-Л., Гос. техн. теорет. изд-во, 1932. 144 с. с рис. в тексте. |
| I – 36861I - 37364 | Вальдмайер, М. Результаты и проблемы исследования солнца. Пер. с нем. Н.Е. Егоровой. М., Изд. иностр. л-ры, 1950. 240 с. с рис. |
| I - 37964 | Вальтер А.К. Атака атомного ядра. Харьков, Гос. научно-техн. изд-во Украины, 1933. 92 с. с 91 рис. в тексте. |
| I - 36674 | Валюс Н.А. Растровая оптика. М.-Л., Техтеоретиздат, 1949. 470 с. |
| I - 37954 | Вандервельд Э. Идеализм в марксизме. Пер. с франц. под ред. и с предисл. Ю. Гарденина. Одесса, изд. Вл. Распопов, 1905. 35 с. |
| I - 37317 | Вант Гофф, И.Г. Восемь лекций по физической химии, читанные по приглашению Университета Чикаго. С разреш. автора пер. Е. Браудо. Под ред., с предисл. и прим. П. Вальдена. Рига, Изд-во книж. маг. Г. Леффлера, 1903. 87 с. с 9 рис. в тексте. |
| I - 37667 | Вант-Гофф И.Г. Зависимости между физическими и химическими свойствами и составом. /Из лекции по теоретической и физической химии./ Пер. с нем. И. Жукова. Под ред. В.А. Кистяковского. СПБ., кн. маг. Риккер, 1903. 153 с. |
| I - 37294 | Вант-Гофф И.Г. О теории растворов. Пер. с нем. Д.К. Добросердова. Рига, Изд. книж. маг. Г. Леффлера, 1903.  34 с. |
| I - 37680 | Вант-Гофф И.Г. Расположение атомов в пространстве. Авторизиров. Пер. с 3-го перераб. нем. изд. Б. Беркенгейма. Под ред. Н.Д. Зелинского. М., Т-во “Печатня С.П. Яковлева”, 1911. УI, 203 с. с портр. автора. /Межфакультетская изд. комиссия студентов Московского Ун-та./ |
| I - 37666 | Вант-Гофф И.Г. Химическое равновесие в системах газов и разведенных растворов. Пер. с нем. под ред. А.Н. Щукарева. Печатается с разрешения автора. М., тип. О. Сомова, 1902. 114 с.  |
| I - 36715 | Варга Е. Изменения в экономике капитализма, в итоге второй мировой войны. М., Госполитиздат, 1946. 320 с. с автогр. |
| I - 37488 | Варгин В.В. Производство цветного стекла. Под ред. И.В. Гребенщикова, М.-Л., Гос. изд-во Легкой пром-ти, 1940. 284 с. с черт. с автогр. |
| I - 37949 | Васильев А. Роль профессора Вейерштрасса в современном развитии математики. Казань, тип. Имп. Казанск. Ун-та, 1885. 18 с. |
| I - 37809 | Васильев А.В. Целое число. Исторический очерк. Пгд., Научн. книгоизд-во, 1919. 272 с. с 24 портр. и рис. в тексте и отд. табл. /Математическая библиотека./ |
| I - 37965 | Васильев В.К. Фотографирование на светочувствительных материалах. Под ред. Я. Катушева. М.-Л., Гос. изд-во Легкой пром-ти, 1932. 80 с. с рис. в тексте и 1 цв. табл. |
| I - 37636 | Введенский А.И. Логика, как часть теории познания. 3-е, вновь перераб. изд. Петрогр., тип. Стасюлевич, 1917. 430 с. |
| I - 37045 | Введенский А.И. Логика, как часть теории познания. Спб., Гос. изд-во, 1922. 440 с. |
| I - 37598 | Введенский А. Опыт построения теории материи на принципах критической философии. ч.1. Элементарный очерк критической философии, исторический обзор важнейших учений о материи, учение о силах. СПБ., тип. Безобразов и Ко, 1888. 340 с.  |
| I - 37454 | Введенский, Б.А. Основы теории распространения радиоволн. Распространение в однородной атмосфере. М.-Л., Гос. техн. теорет. изд-во, 1934. 227 с. |
| I - 37190 | Введенский, Б.А. и Аренберг, А.Г. Распространение ультракоротких радиоволн. М., Гос. изд-во л-ры по вопросам связи и радио, 1938. 284 с. с рис. в тексте. с автогр. |
| I - 37976 | Введенский Б.А. и Ландсберг Г.С. Современное учение о магнетизме. М.-Л., Гос. изд-во, 1929. 348 с. /Современные проблемы естествознания. Кн.42./ с автогр. |
| I - 37968 | Введенский Б.А. Физические явления в катодных лампах. Изд. 3-е, вновь перераб. и дополн. М.-Л., Гос. научно-техн. изд-во, 1931. 240 с. с рис. |
| I - 37963 |  Борис Алексеевич Введенский.Сост. А.П. Епифанова, вступ. статья А.Г. Аренберга. М.-Л., изд-во Академи наук СССР, 1950. 28 с. с портр. Академия наук СССР. Материалы к библиографии ученых. Сер. Физики, вып. 4.  |
| I – 37224 (т.2, кн.1)I – 37578 (т.2,кн.2-3) | Вебер, Г. и др. Энциклопедия элементарной математики. Руководство для препод. и изучающих элементарную математику. В 3-х томах. Пер. с нем. под ред. и с примеч. В. Кагана. Одесса, Матезис, 1909-1910. Составители: Г. Вебер, И. Вельштейн и В. Якобсталь. т.2. Энциклопедия элементарной геометрии. Кн.1. Основания геометрии. Сост.: И. Вельштейн. 1909. 362 с. с черт. т.2., кн.2 и 3. Тригонометрия, аналитическая геометрия, стереометрия. Сост.: Г. Вебер, и В. Якобсталь. 1910. 321 с. |
| I - 37960 | Веденеева Н. Иммерсионный метод измерения показателей преломления под микроскопом. М.-Л., Геолразведиздат, 1933. 78 с. с рис. |
| I - 37288 | Вейнберг, Б.П. Вероятнейшее значение скорости распространения возмущений в эфире на основании исследований, сделанных до настоящего времени.ч.1. Определение наивероятнейшего значения скорости света из астрономических наблюдений.Одесса, 1903. 716 с. с черт. |
| I - 37300 | Вейнберг, Б.П. Снег, иней, град, лед и ледники. Одесса, “Матезис”, 1909. 127 с. с 138 рис. и 2 фототип. табл. |
| I - 36994 | Вейсман, А.Д. Греческо-русский словарь, составленный А.Д. Вейсманом. Изд. 4-е. Спб., издание автора, 1894. 1370 с.  |
| I - 37476 | Векслер В., Грошев Л. и Добротин Н. Экспериментальные методы ядерной физики.М.-Л., Изд-во АН СССР, 1940. 323 с. Академия наук СССР. Научно-попул. серия. |
| I - 37331 | Векшинский, С.А. Новый метод металлографического исследования сплавов. Этюды металлографии конденсированных систем. М.-Л., Гос. изд-во техтеорет. л-ры, 1944. 252 с. с рис. в тексте. с автогр. |
| I - 36880 | Вентцель, Г. Введение в квантовую теорию волновых полей. Пер. А.С. Компанейца. М.-Л., Гос. изд. техн. теорет. л-ры, 1947. 292 с. |
| I - 37246 | Вернадский, В.И. Очерки геохимии. 4-е/2-е русское/ изд. М.-Л.-Грозный, Новосибирск, ОНТИ, Горно-геолого-нефтяное изд-во, 1934. 380 с. с автогр. |
| I - 37600 | Веселовский, К.С. Несколько материалов для истории Академии наук в биографических очерках ее деятелей былого времени. Читано в засед. Историко-фил. отд. 9 дек. 1892 г. и 21 апреля 1893 г. Прил. к 73-му т. Зап. Импер. Акад. наук № 2. СПБ., тип. Акад. наук, 1893. 80 с.  |
| I - 37950 | Веселовский К.С. Петр Великий как учредитель Академии наук. Речь, читанная в торжественном заседании Импер. Акад. наук, 1872. 13 с. |
| I – 37599 (№ 505-516)I – 37581(№ 517-528)I – 37851(№ 529-540) | Вестник Опытной физики и элементарной  математики, издаваем. В.А. Гернетом под ред. В.Ф. Кагана. Одесса, тип. Акц. Южно-Русск. о-ва печатного дела, 1910-1911. Сорок третий семестр, №№ 505-516. 1910. 312 с. Сорок четвертый семестр, №№ 517-528. 1910. 319 с. Сорок пятый семестр, №№ 529-540.1911. 320 с.  |
| I - 37397 | Виарда, Г. Интегральные уравнения. Пер. с нем. Д.А. Райкова и А.Н. Тулайкова. Под ред. А.О. Гельфонда. М.-Л., Гос. техтеорет. изд-во, 1933. 192 с. |
| I – 37268 (в.3)I – 37713 (в.4) | Вилейтнер, Г. Хрестоматия по истории математики. Сост. по первоисточникам. Вып. 3 и 4. М.-Л., Гос. техтеорет. изд-во,1932. Вып.3. Аналитическая и синтетическая геометрия. Пер. П.С. Юшкевича. 1932. 73 с. с черт.  Вып.4. Исчисление бесконечно-малых. Пер. А.П. Юшкевича. 1932. 131 с.   |
| I - 37359 | Вильсон, Дж. Камера Вильсона. Пер. с англ. Ю.Л. Кокурина и Л.Т. Барадзей. Под ред. П.А. Черенкова. М., Изд-во иностр. л-ры, 1954. 151 с. с черт. Библиогр.: 147-149 с. |
| I - 37336 | Виноградов, А.П. Геохимия редких и рассеяных химических элементов в почвах. М., Изд-во Акад. наук СССР, 1950. 278 с. /Академия наук СССР. Ин-т Геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского./ |
| I - 36889 | Виноградов, Н.В. Карты и атласы. Под ред. М.С. Боднарского и М.П. Мурашова. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1941. 191 с. с рис. в тексте и картами. |
| I - 37205 | Винчелл, А.Н. Оптика и микроскопия искусственных минералов. Пер. Д.С. Белянкина, С.С. Козакевича и Н.А. Торопова. Под ред. Д.С. Белянкина. Л., Госхимтехиздат, 1933. 216 с. |
| I - 37967 | Владимиров В.Н. Франклин. М., Журн.-газет. Объединение, 1934. 224 с. с илл. “Жизнь замечательных людей”. Серия биографий. вып. 7-8. |
| I - 37637 | Владиславлев М. Философия Плотина основателя Новоплатоновской школы. СПБГ, 1868. 331 с. |
| I - 36903 | Власов, А.А. Теория многих частиц. М.-Л., Гос. изд-во тех.-теорет. л-ры, 1950. 348 с. |
| I - 37703 | Власов В.З. Общая теория оболочек и ее приложения в технике. М.-Л., Гос. изд-во тех.-теорет. л-ры, 1949. 784 с. с черт. с автогр.  |
| I – 37011 | Власов, В.Ф. Электровакуумные приборы. [Уч. пособие для втузов Связи]. М., Связьиздат, 1943. 419 с. с рис. в тексте. |
| I - 37784 | Властов Г. Теогония Гезиода и Прометей. /Служит продолжением и дополнением к русскому переводу с примеч. Гезиода изд. в 1885 году./ Спб., тип. Глазунов, 1897. ХIХ, 579. |
| I – 37978 (в.2)I – 37977 (в.3) | Внуков В. Физика и война. Вып. 2-3. М., Гос. уч. педагог. изд-во, 1931. Вып.2. Теплота. Звук. Свет. 1931. 102 с. с рис. Вып.3. Электричество. 1931. 85 с. |
| I - 36887 | Внуков, В.П. Физика и оборона страны. 4-е перераб. издание. М, Оборонгиз, 1940. 315 с. |
| I - 37966 | Вознесенский С.А. Физико-химические процессы очистки воды. М.-Л., ОНТИ. Гос. научно-техн. изд-во строит. индустр. и судостроения. 1934. 124 с. с рис. |
| I - 36710 | Волков Н.А. Краткие основы съемки через микроскоп. Л., Всес. Ин-т Экспер. Медицины, 1935. 177 с. |
| I - 37492 | Волосов, Д.С. Методы расчета сложных фотографических систем. Л.-М., Гос. изд-во тех.-теорет. лит-ры, 1948. 396 с. с черт. Библиогр.: с.395-396. с автогр. |
| I – 36866 (т.1)I – 36832 (т.2) | Волькенштейн, М.В. и др. Колебания молекул. Т.1- М.-Л., Гос. изд-во техн.-теорет. лит-ры, 1949. Перед загл. авт.: М.В. Волькенштейн, М.А. Ельяшевич и Б.И. Степанов. Т.1. Геометрия и механика. Колебания молекул. 600 с. с черт., 3 л. табл. Т.2. Электрооптика. Колебания молекул. 440 с. с автогр.  |
| I - 36829 | Волькенштейн, М.В. Строение молекул. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1947. 272 с. с черт. /Акад. наук СССР. Науч.-попул. серия-монография/.  |
| I - 37974 | Вольфкович С.М. Пути современной химии. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1950. 56 с. с рис. Академия наук СССР. Научно-попул. серия. |
| I - 36897 | Вонсовский С.В. и Шур Я.С. Ферромагнетизм. М.-Л., Гос. изд. тех. теорет. л-ры, 1948. 816 с. с рис. с автогр. |
| I – 37367 (т.1) | Вопросы геологии Сибири. Сборник посвященный памяти академика М.А. Усова. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1945. Т.1. 1945. 383 с., 46 вклеек. |
| I - 37122 | Вопросы Истории Отечественной Науки. Общее Собрание Академии наук СССР  посвященное Истории Отечественной Науки 5-11 января 1949 г. Изд-во АН СССР,  1949. 911 с. с рис. и 4 портр. /Академия наук СССР./ |
| I - 37423 | Воронцов-Вельяминов, Б.А. Вселенная. М.-Л., Гос. изд-во тех. теорет. л-ры, 1947. 488 с. с рис. с автогр. |
| I - 36991 | Воронцов-Вельяминов, Б.А. Газовые туманности и новые звезды. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1948. 588 с. /Академия наук СССР. Отд. физико-математических наук./ |
| I - 36770 | Воронцов-Вельяминов, Б.А. Курс практической астрофизики. Учебн. Для ун-тов. М.-Л., Техтеоретиздат, 1940. 648 с. с рис. в тексте. |
| I - 37962 | Воскресенский П.И. Техника лабораторных работ. М.-Л., Гос. химико-техн. изд-во, 1932. 144 с. с рис. |
| I - 37502 | Вострокнутов, Н.Г. Техника измерений электрических и магнитных величин. М., Металлургиздат, 1949. 260 с. с илл. /Ком-т по делам мер и измерительных приборов при Совете министров СССР/. |
| I - 36805 | Всесоюзная конференция по трению и износу в машинах. Доклады, выступления и резолюции. М.-Л., Изд. АН СССР, 1940. 412 с. с рис. и черт. |
| I - 37975 | Всехсвятский С.К. Что такое кометы. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1936. 112 с. с илл. Научно-популярная серия – “Академия наук – стахановцам”. |
| I - 37200 | Второе начало термодинамики. Сади Карно- В. Томсон-Кельвин, Р. Клаузиус-Л.  Больцман, М. Смолуховский. Под ред. и с пред. А.К. Тимирязева. М.-Л., Гос.  техн.-теорет. изд-во, 1934.  311 с., 5 л. портр.  |
| I - 37961 | Вульф Г.В. Основы кристаллографии. Изд. испр. и дополн. М.-Л., Гос. изд-во, 1926. 96 с., 1 л. портр. /Пособия для Высшей школы./ |
| I - 37955 |  Андрей Януарьевич Вышинский.Сост. В.Е. Кузятина. М., Изд-во Всесоюзн. книжной палаты, 1941. 30 с. с портр. Сектор Сети специальных б-к Акад. наук СССР и Всесоюзная книжная палата. Материалы к библиографии трудов ученых СССР. Серия Права, вып.1. |
|  | Г |
| I - 37624 | Гааз, Артур. Введение в теоретическую физику. Пер. с 6-го нем. изд. Тумермана. Т.1. М.-Л., Гос. техн. теорет. изд-во, 1933. 352 с. |
| I - 37262 | Гааз, Артур. Волны материи и квантовая механика. Пер. с 2-го нем. изд. П.С. Тартаковского. Предисл. Б.М. Гессена. М.-Л., Гос. изд-во, 1930. 192 с. /Новейшие течения научной мысли, в. 25-26./ |
| I - 37188 | Гааз, Артур. Основания квантовой химии. Пер. с нем. П.В. Ромма, под ред. проф. Я.И. Френкеля. М.-Л., Гос. изд-во, 1930. 80 с. /Новейшие течения научной мысли. 33/. |
| I - 37588 | Гайм Р. Гегель и его время. Лекции о первоначальном возникновении, развитии, сущности и достоинстве Гегелевой философии. Пер. с нем. П.Л. Соляникова. СПБ., тип. Иосафата Огризко, 1861. 388 с. Примечания к соч. Гайма: Гегель и его время. 20 с. |
| I - 36984 | Галанин, Д.Д. Леонтий Филиппович Магницкий и его арифметика.Вып.II. Арифметика-политика, или гражданская.Вып.III. Арифметика-логистика. С прилож. нагл. пособ. ХУIII века “Арифметика-феорика, или зрительная”. Сост. Василием Киприяновым. М., 1914. 207 с. с рис. и табл. |
| I - 36780 | Галилей Галилео Линчео. Беседы и математические доказательства касающиеся двух новых отраслей науки относящихся к механике и местному движению. С приложением о центрах тяжести различных тел. Пер. С.Н. Долгова. Ред. предисл. и прим. А.Н. Долгова. М.-Л., Гос. техтеоретиздат, 1934. 695 с. |
| I - 37156 | Галилей Галилео. Диалог о двух главнейших системах мира Птоломеевой и Коперниковой. Пер. А.И. Долгова. М.-Л., Гос. изд-во тех. теорет. лит-ры, 1948. 377 с., 1 л. портр. |
| I - 36961 | Галилей, Галилео. Сборник, посвященный 300-летней годовщине со дня смерти Галилео Галилея.  Под ред. акад. А.М. Деборина. М.-Л.,  Изд. АН СССР, 1943. 190 с. |
| I - 37271 | Галкин, А. Академия в Москве в ХУII столетии. М., Типо-литогр. т-ва И.Н. Кушнерева, 1913. 97 с. с библиогр. |
| I - 37658 | Галлерея замечательных людей России в  портретах и биографиях. СПБ., тип.  “Петербургск. газ.”, 1886. разд. пагин. |
| I - 36790 | Гамалея Н.Ф. Воспоминания. Т.1. Л., Изд. АН СССР, 1947. 227 с. с 2 портр. /Научно-популярн. серия. Мемуары./ |
| I - 37991 | Гамбурцев Г.А. Сейсмические методы разведки. Ч.1. Теория сейсмической аппаратуры. М.-Л., ОНТИ. Гл. ред. геолого-развед. и геодезич. л-ры, 1937. 222 с. с черт. в тексте. с автогр. |
| I - 37808 | Ганч М.А. Краткое руководство по стереохимии. С дополн. ст. М.А. Вернера. Пер. З.В. Кикиной, под ред. и с пред. М.И. Коновалова. М., тип. Сытин, 1903. ХХIУ, 246 с. /Биб-ка для самообразования. В.22./ |
| I - 37056 | Гарди, Г. Интегрирование элементарных функций. Пер. с англ. Д.А. Райкова. М.-Л., ОНТИ, Гл. ред. общетехнич. л-ры и номографий, 1935. 83 с. |
| I – 37398I - 37990 | Гатчек, Э. Вязкость жидкостей. Пер. с англ. М.П. Воларовича и Д.М. Толстого. Изд. 2-е перераб. и допол. М.-Л., ОНТИ, Гл. ред. общетехн. л-ры, 1932. 312 с. с черт. /Современная физика. кн.2./ с автогр. |
| I - 37289 | Гегель, Г.В. Феноменология духа. Пер. под ред. Э.Л. Радлова. Спб., 1913. ХХХУ, 376 с. /Труды С.-Петербургского философского общества. Вып.УIII./ |
| I - 37143 | Гейдон, А. Спектроскопия и теория горения. Пер. с англ. В.В. Воеводского. Под ред. В.Н. Кондратьева. М., Изд-во иностр. л-ры,1950. 308 с. с рис. в тексте. |
| I - 37989 | Гейзенберг В., Шредингер Э. и Дирак П.А.М. Современная квантовая механика. Три Нобелевских доклада. Л.-М., Гос. тех. теорет. изд-во, 1934. 75 с. На об. тит. л.: Пер. с рукописи Д. Иваненко. |
| I - 37429 | Гейзенберг, В. Теория атомного ядра. Пер. с нем. Б.В. Медведева. М., Изд-во иностр. л-ры, 1953. 155 с. |
| I - 37985 | Гейзенберг, В. Физика атомного ядра. Пер. с нем. М.Н. Суздальцевой. Под ред. проф. К.В. Астахова. М.-Л., Гостехиздат, 1947. 171 с. с илл. |
| I - 37798 | Геккель, Э. Мировые загадки. Общедоступные очерки монистической философии. С послесловием “Исповедание чистого разума”. Пер. с нем. Ф. Капелюша. Биолог. часть книги редакт. А. Генкелем. Лейпциг-С.-Петербург, “Мысль”, 1906. ХХ, 227 с. Приложение: Портр. и автогр. автора и статья А. Ланга “Э. Геккель, как человек и ученый”.   |
| I - 37018 | Гельман, Г. Квантовая химия. М.-Л., ОНТИ НКТП, 1937. 546 с., 1 л. илл. /Физика в монографиях. Под ред. акад. С.И. Вавилова, проф. И.Е. Тамма и проф. Э.В. Шпольского. Кн.1/. |
| I - 37781 | Гельмгольц, Г. Учение о слуховых ощущениях как физиологическая основа для теории музыки. Пер. с 3-го нем. изд. и две дополн. статьи Геру, с франц. перевода 1874 года. СПБ., Тип. т-ва “Общественная Польза”, 1875. ХУ, 594 с. с политип. в тексте. |
| I - 37981 | Герасимович Б.П. Физика солнца. Изд. 2-е перераб. и дополн. Харьков, Гос. научно-техн. изд-во Украины, 1935. 187 с. с илл. |
| I - 36935 | Герлих, П. Фотоэлементы, их изготовление и свойства. Пер. с рук. П.П. Феофилова. Под ред. проф. В.П. Жузе. М.-Л., Гос. изд. технико-теорет. л-ры, 1948. 256 с. с рис. |
| I - 37126 | Герловин, И.М. Природа света и некоторых физических явлений. Горький, Горьковское обл. изд-во ОГИЗ, 1945. 189 с. |
| I - 37988 | Герни Р.В. Введение в квантовую механику. Пер. с англ. В.В. Солодовникова. Под ред. Л.Э. Гуревича. Л.-М., ОНТИ, Гл. ред. общетехнич. л-ры, 1935. 188 с. |
| I - 36740 | Герцен А.И. Избранные философские сочинения. Со статьей В.И. Ленина “Памяти Герцена”. М., Соцэкгиз, 1940. 422 с. /Ин-т философии АН СССР/. |
| I - 37467 | Герцфельд, К.Ф. Кинетическая теория материи. Пер. с нем. В. Кудрявцевой, П. Тартаковского и М. Усанович.М.-Л., ОНТИ НКТП, 1935. 499 с. Тит. л. также на нем. яз. |
| I - 36763 | Гершель Джон. Философия естествознания. Об общем характере, пользе и принципах исследования природы. Пер. с англ. Спб., Изд. “Русской книжной торговли”, 1868. 355 с. |
| I – 37142I - 37323 | Гершун, А.А. Принципы и приемы световой маскировки. Под ред. акад. С.И. Вавилова. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1943. 159 с. с рис. /Академия наук СССР. Научно-популярн. сария./ |
| I - 37278 | Герье, Владимир. Лейбниц и его век. Спб., 1868. 590 с., У, 4 с. |
| I - 37589 | Герье, Владимир. Отношения Лейбница к России и Петру Великому по неизданным бумагам Лейбница в Ганноверской библиотеке. СПБ., тип. Головин, 1871. 207, III с. |
| I - 37324 | Гильберт, Д. Основания геометрии. Пер. с 7-го нем. изд. И.С. Градштейна. Под ред. и с вступ. ст. П.К. Рашевского. М.-Л., Гос. изд-во техн. л-ры, 1948. 491 с. с черт. /Классики естествознания. Математика. Механика. Физика. Астрономия./ |
| I – 36842I - 37338 | Гинзбург, В.Л. Сверхпроводимость. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1946. 204 с. /Акад. наук СССР. Науч.-попул. серия/. Библиогр.: с.176-202. с автогр. |
| I - 37573 | Гирн, Густав Адольф. Анализ Вселенной в ее элементах. Пер. с франц. М., Изд. Моск. психол. о-ва. Вып. 6, 1897. ХХХI, 517 с., 1 л. вклеек. |
| I - 37121 | Глаголев, Н.А. Курс номографии. Учебник для ун-тов и пед. ин-тов. М.-Л., Гос. изд-во техн.-теорет. л-ры, 1943. 151 с. с черт. |
| I - 37992 | Глаголев С.П. Кварцевое стекло. Его свойства, производство и применение. Под ред. Н.Н. Яроцкого. М.-Л., ОНТИ. Гос. химико-техн. изд-во, 1934. 215 с. с рис. |
| I - 37995 | Глаголева-Аркадьева А.А. Новый источник коротких электромагнитных волн ультрагерцевой частоты. Из работ магнетометрического отдела гос. эксперим. электротехнич. ин-та. М., 1924. 20 с. /СССР. Научно-техн. отд. ВСНХ, №45. Тр. Гос. эксперим. электро-технич. ин-та, вып.2./  с автогр.  |
| I - 37012 | Глазанов, В.Н. и Иванов, Е.А. Силовые трансформаторы высокого напряжения. Л., Изд-во АН СССР, 1934. 197 с. с рис. |
| I - 37984 | Глазенап С.П. Карманные таблицы логарифмов, чисел и тригонометрические функции с четырьмя десятичными знаками. Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1933. 112 с. |
| I - 37241 | Глесстон, С. Успехи физической химии. Пер. с англ. Г.В. Лосева и Е.А. Никитиной. Под ред. А.В. Раковского. М.-Л., ОНТИ, Госхимтехиздат, 1934. 340 с. с черт. |
| I - 37526 | Глокер Р. Рентгеновские лучи и испытание материалов. Пер. с нем. С.И. Френкель. Под ред. Н.Я. Селякова и Я.И. Френкель. Л.-М., Гос. тех. теорет. изд-во, 1932. 396 с. с черт. в тексте. |
| I - 37480 | Голдовский, Е.М. Светотехника киносъемки. М., Госкиноиздат, 1944. 236 с. с рис. с автогр. |
| I - 36958 | Голдовский, Е.М. Советская кинотехника. М.-Л., Изд. АН СССР, 1950. 199 с. Академия наук СССР. Серия “Итоги и проблемы современной науки”. |
| I - 37888 | Голицын Н.В. Научно-образовательные сношения России с Западом в начале ХУII века. М., Университ. тип., 1898. 34,2 с. |
| I - 37590 | Голланд Иоанн Исаак. Собрание разных достоверных химических книг, а именно: Иоанна Исаака Голланда, рука философов, о Сатурне, о растениях, минералах, кабала, и о камне философическом, с приобщением небольшого сочинения от неизвестного автора о заблуждениях алхимистов, с вырезанными на меди фигурами. СПБ., Имп. Акад. наук, 1787. 662 с. |
| I - 37612 | Голлеман А.Ф. Учебник органической химии. Пер. с 5-го нем. изд. А.В. Генерозова. Изд. 2-е измен. и дополн. М., тип. Рихтер, 1908. 443 с. с 85 рис. в тексте. |
| I - 36765 | Головин Г.И. А.С. Попов-изобретатель радио. Жизнь и деятельность. К пятидесятилетию изобретения радио. Под ред. И.Г. Кляцкина. М., Связьиздат, 1945. 240 с. |
| I - 36900 | Голубев, В.В. Сергей Александрович Чаплыгин. М, Изд-во Бюро новой техники, 1947. 121 с. с илл. и портр. /М-во Авиац. пром-ти СССР. Центр. аэро-гидродинамич. ин-т им. проф. Н.Е. Жуковского/.  |
| I - 36806 | Гольдберг Л. и Аллер Л. Атомы, звезды и туманности. Пер. с англ. Б.А. Воронцова-Вельяминова. М.-Л., Госизд. техн.-теорет. л-ры, 1948. 283 с. с рис. |
| I - 37982 | Гольдгаммер Д.А. Время. Пространство. Эфир. Спб., тип. Киршбаум, 1912. 25 с. Отд. отт. из Ж. Р. Ф.-Х. О. Физич. отд. т.43 вып.5. 1912 года. |
| I - 37617 | Гольдгаммер Д.А. Современные взгляды на намагничение света. /Доложено на ХI съезде русских естествоиспытателей и врачей в С.-Петербурге 24 декабря 1901 г./ СПБ., тип. Демаков, 1902. 52 с. |
| I - 37620 | Гольдман А.Г. По поводу исследования Ч.Т. Бялобржеского “Ионизация жидких углеводородов”. Киев, тип. Импер. Универс. Св. Владимира, 1912. 6 с. |
| I - 36742 | Горелик, Г.С. Колебания и волны. Введение в акустику, радиофизику и оптику. М.-Л., Гос. изд-во техн.-теорет. лит-ры, 1950. 551 с. с черт. с автогр. |
| I - 36774 | Гороховский Ю.Н. Методы фотографической сенситометрии. Рук. к практ. занятиям. М., Госкиноиздат, 1948. 128 с. с рис. в тексте. с автогр. |
| I - 36655 | Горт, В. Дифференциальные уравнения. Пер. с нем. под ред. проф. Р.О. Кузьмина. М.-Л., Гос. тех.-теорет. изд-во, 1933. 480 с. |
| I - 37115 | Горьковские чтения. 1947-1948. Под ред. А.М. Еголина, Б.В. Михайловского и С.М. Петрова. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1949. 524 с. /Академия наук СССР. Ин-т Мировой литературы им. А.М. Горького./ |
| I - 37616 | Грдина Я.И. К вопросу о массе электрона. Екатеринослав, тип. Коган, 1912. 46 с.Екатеринославское Высшее Горное училище. |
| I - 37894 | Грдина Я.И. Меры движения.Екатеринослав, тип. Губерн. Земства, 1907. 58 с. |
| I - 37993 | Греков Б.Д. Борьба Руси за создание своего государства. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1945. 78 с. /Академия наук СССР. Научно-попул. серия./ |
| I - 37986 |  Андрей Александрович Григорьев.Сост. Е.Я. Михайлова. Вступ. ст. Г.Д. Рихтер.М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1947. 35 с. с портр. /Акад. наук СССР. Материалы к биобиблиографии ученых СССР. Серия географических наук, вып.1./ |
| I – 37996 (ч.2) | Гримзель, Э. Курс физики. Для студентов, преподавателей и для самообразования. Пер. с 5-го нем. изд. под ред. А. Бачинского. Ч.1-2. М., Гостехиздат, 1924-1925. Ч.1. Физические измерения, механика, физика молекулярных сил. 1924. 440 с. с илл. Ч.2. Учение о теплоте. Учение о погоде. 1925. 276 с. с илл. |
| I – 37069 (ч.2) | Гримзель, Э. Курс физики. Для студентов, преподавателей и для самообразования. Пер. под ред. А. Бачинского. Изд. 2-е испр. и знач. допол. по 6 нем. изданию. Ч.2. М.-Л., Гос. изд-во, 1928. Ч.2. Учение о теплоте. Учение о погоде. 1928. 327 с. с рис. |
| I - 36723 | Гримзель, Э. Курс физики. Для студентов, преподавателей и для самообразования. Пер. с 5-го нем. изд. под ред. А. Бачинского. Ч.1-2. М., Гостехиздат, 1930. Ч.3. Учение о волнах. Акустика. Оптика. Изд. 2-е. 606 с. |
| I - 37997 | Гримзель, Э. Курс физики для студентов, преподавателей и для самообразования. Т.1- М.-Л., Гос. научно-техн. изд-во. Октябрь, 1931. Т.1. Вып.1. Физическая механика. Пер. под ред. А Бачинского с 7-го изд. перераб. Р. Томашеком. Изд. 4-е. 1931. 411 с. с рис. |
| I - 37145 | Гринберг, А.П. Методы ускорения заряженных частиц. М.-Л., Гос. изд-во тех.-теорет. л-ры, 1950. 384 с. с рис. I- ХУI с прил. табл.  с автогр. |
| I - 37298 | Грот, Н.Я. Джордано Бруно и пантеизм. Философский очерк. Одесса, типогр. “Одесск. вестн.”,1885. 86 с.  |
| I - 36965 | Грот, Н.Я. Очерк философии Платона. М., “Посредник”, 1896. 189 с. |
| I - 37316 | Грот, Я.К. Очерк Академической деятельности Ломоносова читанный академиком Я.К. Гротом в торжественном собрании Императорской Академии наук 6-го апреля 1865 года. СПБ., в типогр. Академии наук, 1865. 58 с. |
| I - 37654 | Грузинцев А.П. Математическая оптика. Харьков, тип. Зильберберг, 1911. ХIII, 373 с. |
| I - 37801 | Гуляев А.Д. Этическое учение в “Мыслях” Паскаля. Казань, тип. Импер. Ун-та, 1906. 275, УI с. |
| I - 37406 | Гумилевский, Лев. Железная дорога. М., Гос. Транс. Железнодор. Изд-во, 1946. 459 с. с илл.  с автогр. |
| I - 37987 | Гумилевский, Лев. Николай Егорович Жуковский. М., Изд-во ЦК ВЛКСМ “Молодая гвардия”, 1943. 35 с. /Великие люди русского народа./ |
| I - 37453 | Гурвиц, Адольф. Теория аналитических и эллиптических функций. Пер. с 3-го нем. изд. Ю.В. Икорникова. Под ред. Н.Е. Кочина. [Уч. пособие для ВУЗов на 1933-34 уч. г.] Л.-М., Гос. тех.-теорет. изд-во, 1933. 344 с. |
| I - 37868 | Гурвич А.Г. Митогенетическое излучение. М., Гос. медицин. изд-во, 1932. 271 с. |
| I - 37531 | Гурвич А.Г. и Гурвич Л.Д. Митогенетическое излучение. 2-е издание исправл. и дополн. Л., Изд-во Всесоюзн. Ин-та Эксперим. Медицины, 1934. 355 с. с рис. |
| I - 37484 | Гурвич А. и Л. Митогенетическое излучение. Физико-химические основы и приложения в биологии и медицине. М., “Медгиз”, 1945. 284 с. |
| I - 36843 | Гурвич А.Г. Теория биологического поля. М., “Советская Наука”, 1944. 156 с. |
| I - 37994 | Гурев Г.А. Атеизм Чарльза Дарвина. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1941. 115 с. с портр. Дарвина. /Академия наук СССР./ |
| I - 37483 | Гуревич, М.М. Цвет и его измерение. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1950. 268 с. и 8 вклеек. Академия наук СССР. Серия “Итоги и проблемы современной науки”. с автогр. |
| I - 37124 | Гурфинкель, Б.Б. Приемно-усилительные электронные лампы.М.-Л., Гос. энергетич. изд-во, 1949. 175 с. |
| I - 36741 | Гутенмахер Л.И. Электрическое моделирование. /Электроинтегратор./ Отв. ред. акад. А.Н. Крылов. М.-Л., АН СССР, 1943. 127 с. /Энергет. Ин-т им. ак. Г.М. Кржижановского./ |
| I - 37508 | Гухман А.А. Об основаниях термодинамики. Алма-Ата, Изд-во Акад. наук Казахск. ССР, 1947. 106 с. Академия наук Казахской ССР. Институт Энергетики. |
| I - 37983 | Гюбль, Артур. Ортохроматическая фотография и светофильтры. Пер. с нем. Н.А. Улович. Под ред. В.К. Улович. Л., Теакинопечать, 1930. 187 с. и прилож. |
| I - 38113 | Гюккель, Вальтер. Катализ при помощи коллоидных металлов. Пер. с нем. под ред. М.И. Некрича. Харьков, Киев, Изд-во “Кокс и химия”, 1933. 64 с. |
|  | Д |
| I - 36868 | Давиденков, Н.Н. Некоторые проблемы механики материалов. Л., Ленингр. газетно-журн. и книж. изд., 1943. 151 с. с автогр. |
| I - 37565 | Давидов А. Теория капиллярных явлений. Часть 1.М., Универс. тип., 1854. 291 с., прил. 2 табл.  |
| I - 37382 | Давиташвили, Л.Ш. В.О. Ковалевский. 1842-1883. М.-Л.,Изд-во Акад. наук СССР, 1946. 419 с. с портр., 1 л. портр., 1л. табл./Акад. наук СССР. Науч.-попул. серия. Биографии/. Библиогр.: с.409-419 |
| I - 38001 | Дагер. Ньепс. Тальбот. Популярный очерк об изобретателях фотографии. Сто лет фотографии. 1839-1939.М., Гос. изд-во кинематограф. лит-ры, 1938. 63 с. |
| I – 36817I - 37340 | Дальтон, Джон. Сборник избранных работ по атомистике. 1802-1810. Пер. с англ. А.Л. Либермана. Ред. и прим. Б.М. Кедрова. Л., Госхимиздат, 1940. 243 с., 1 л. портр. Приложение: Б.М. Кедров. “Джон Дальтон – отец современной химии”. с автогр. |
| I - 38007 | Дамур Эмилио. Стекло. Пер. с франц. под ред. И.С. Шур. Киев, Укргизместпром, 1935. 148 с. |
| I - 36781 | Данилевский В.В. И.И. Ползунов. Труды и жизнь первого русского теплотехника. М.-Л., Изд. АН СССР, 1940. 446 с. с рис. |
| I - 36849 | Данилевский В.В. Российска техника. Киев, Львов, Держ. Видавництво техн. литер. Украини, 1948. 560 с. с автогр. |
| I - 37419 | Данилевский В.В. Русская техника. Л., Газ. журн. и книж. изд-во, 1947. 483 с. с илл. с автогр. |
| I – 37999I - 38000 | Данилов В.И. Рассеяние рентгеновских лучей в жидкостях.Л.-М., Гл. ред. общетехнической л-ры, 1935. 139 с. /Проблемы новейшей физики. Вып.32./ |
| I - 38003 | Данков П.Д. Строение и свойства поверхности твердого тела. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1940. 156 с. с рис. в тексте. /Научно-популярная серия - “Академия наук – стахановцам”. Под общ. ред. В.Л. Комарова./ |
| I - 36837 | Дарроу, Карл. Введение в волновую механику Шредингера.М., Госиздат, Главнаука, 1930.Оттиск из УФН, 1929, т.9, вып.4. 80 с. |
| I - 38006 | Дацюк, Б.Д. Юрий Крижанич. Очерк политических и исторических взглядов. М., Гос. изд-во политич. л-ры, 1946. 110 с. |
| I - 36666 | Двадцатипятилетие музея Прикладных знаний в  Москве. /30-е нояб. 1872 - 30-е нояб. 1897 г./ М., 1898. 80 с.  |
| I - 36921 | Движение твердого тела вокруг неподвижной точки. Сборник, посвященный памяти С.В.  Ковалевской. М.-Л., Изд. АН СССР,  1940. 186 с. с портр. и рис. |
| I - 37998 | Дебай П. Полярные молекулы. Пер. с нем. Н.К. Щодро.М.-Л., Гос. научно-техн. изд-во, сентябрь, 1931. 247 с. с черт. в тексте. |
| I - 37602 | Дейссен Пауль. Веданта и Платон в свете Кантовой философии. Пер. М. Сизова. М., “Мусагет”, 1911. 42 с. |
| I - 37051 | Декарт, Ренэ. Геометрия. С приложением избранных работ П. Ферма и переписки Декарта. Пер., примеч. и статья А.П. Юшкевича. М.-Л, ГОНТИ, Ред. тех.-теорет. л-ры, 1938. 296 с. с портр. и рис. |
| I – 37500I - 36834 | Декарт, Ренэ. Избранные произведения. Пер. с франц. и латинск., ред. и вступит. статья В.В. Соколова. М., Изд-во политич. л-ры, 1950. 710 с. и 1 л. портр. Академия наук СССР. Ин-т философии. К трехсотлетию со дня смерти. /1650-1950./ |
| I - 37026 | Декарт, Ренэ. Космогония. Баку, Изд. Азербайдж. Гос. научно-иссл. ин-та, 1930. 152 с. |
| I - 36761 | Декарт, Ренэ. Космогония. Два трактата. Пер., предисл. и вст. статья С.Ф. Васильева. М.-Л., ГТТИ, 1934. 326 с. |
| I – 36955I – 37267I - 37516 | Декарт, Ренэ. Правила для руководства ума. Пер. с латинск. В.И. Пикова. Ред. и вступ. статья И.К. Луппола.М.-Л., Соцэкгиз, 1936. 175 с., 1л. портр. |
| I - 37848 | Дело о С.-Петербургском Университете в 1821 году. М., 1866. 104 с. /На корешке: Академия и Университет./ |
| I - 36656 | Делоне Б., Падуров Н., Александров А. Математические основы структурного анализа кристаллов и определение основного параллелепипеда повторяемости при помощи рентгеновских лучей. М.-Л., Гос. тех.-теорет. изд., 1934. 328 с. |
| I - 36696 | Демокрит в его фрагментах и свидетельствах древности. Под ред. и с коммент. Г.К.  Баммеля. М., Соцэкгиз, 1935. 382 с. |
| I - 36881 | Ден-Гартог, Дж. П. Теория колебаний. Пер. со 2-го америк. изд. А.Н. Обморшева. М.-Л., Госизд. тех. теорет. л-ры, 1942. 464 с. |
| I - 36745 | Десять лет Советской науки. Сборник статей под общ. ред. Ф.Н. Петрова. М.-Л., Госиздат, 1927. 480 с. |
| I - 38008 | Дидебулидзе, А.И. Тонирование копий на бумагах с проявлением. Тифлис, Изд-во “Техника да Шрома”, 1935. 48 с. с автогр. |
| I - 37089 | Динамомашина в ее историческом развитии.  Документы и материалы. Сост. Д.В. Ефремов и М.И. Радовский. Под ред. В.Ф. Миткевича.  Л., Изд-во АН СССР, 1934. 560 c.  /Академия наук СССР. Тр. Ин-та истории науки и техники. Сер.3. Вып.1./ |
| I - 37440 | Добрецов, Л.Н. Электронная и ионная эмиссия. М.-Л., Гос. изд-во тех.-теорет. л-ры, 1950. 275 с. Библиогр.:270-275 с. Сер. Современные проблемы физики. |
| I - 36826 | Документы по истории изобретения фотографии.  Переписка Ж.Н. Ниепса, Ж.М. Дагерра и  других лиц. Ред. и вводн. статья Т.П. Кравца. М.-Л., Изд. АН СССР, 1949. 509 с. /Труды Архива АН СССР. Вып.7./ |
| I - 38004 | Дорфман Я.Г. Беседы о магнетизме. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1950. 80 с. с рис. в тексте. /Академия наук СССР. Науч.-попул. серия./ |
| I - 36682 | Дорфман Я.Г. Лавуазье. М.-Л., 1948. 434 с. с автогр. |
| I - 38002 |  Михаил Михайлович Дубинин. Сост. М.С. Воинов. Вступ. статья К.В. Чмутова.М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1950. 32 с. с портр. Академия наук СССР. Материалы к библиографии ученых СССР. Серия Химических наук. Вып.14. |
| I - 37168 | Дульский, Петр. Книга и ее художественная внешность. /В связи с Казанским книгопечатанием./ Казань,Издание библиогр. кружка “Друзей книги”, 1921. 58 с. с илл. |
| I - 38009 | Думанский А.В. Дисперсность и коллоидное состояние вещества. Харьков, Киев, ОНТВУ, “Кокс и химия”, 1932. 208 с. |
| I - 37468 | Дынник, М.А. Диалектика Гераклита Эфесского. М., РАНИОН, 1929. 205 с. Библиогр.: 202-205 с. Российская Ассоциация науч.-исслед. ин-тов общественных наук, Ин-т Философии. |
| I - 37178 | Дэви, Гемфри. О некоторых действиях электричества. Пер. биограф. оч. и примеч. А.Н. Фрумкина.М.-Л., Гос. тех.-теорет. изд-во, 1933. 160 с. / Серия “Классики науки”./ |
| I - 36901 | Дэшман, С. Научные основы вакуумной техники. Пер. с англ. А.М. Григорьева и А.Б. Дравина. Под ред. Б.П. Беринга. М., Изд. иностр. л-ры, 1950. 695 с. с рис. в тексте. |
| I - 37174 | Дэшман, Саул. Техника высокого вакуума. С англ. перевел и дополн. М. Богословский. Л.-М., Госэнергоиздат, 1933. 219 с. с рис. |
| I – 37297I - 37576 | Дюгамель. Методы умозрительных наук. Пер. П.А. Хлебникова. СПБ., Издание Н.Л. Тиблена, 1867. 110 с. |
| I - 38005 | Дюшен Б.В. Радиотелеграфия. Ее основы, успехи и роль в современной жизни. Изд. 3-е пересм. и дополн. Берлин, “Знание”, 1925. 190 с. с 133 рис. |
|  | Е |
| I - 36904 | Евтянов, С.И. Переходные процессы в приемно-усилительных схемах. М., Связьиздат, 1948. 210 с. |
| I - 37673 | Егоров Д. Интегрирование дифференциальных уравнений. Изд. 2-е. Под ред. Егорова. М., тип. Рихтер, 1911. 239 с. |
| I - 37793 | Егоров Д.Ф. Конспект лекций по вариационному исчислению, читанных в И.М.У. в 1912. М., изд. А.М. Бычков, 1912. 60 с. |
| I - 38011 | Елисеев А.А. М.В. Ломоносов. Л., Гос. учебно-педаг. изд-во Наркомпроса РСФСР, 1941. 134 с. с илл. с автогр. |
| I - 37482 | Ельяшевич М.А. Спектры атомов редких земель. Л., Издание Ленингр. Гос. Ун-та, 1940. 152 с. с автогр. |
| I - 38010 | Енютин В.В. и Попов А.С. Простой коротковолновый диапазонный приемник. М.-Л., Гос. энергетич. изд-во, 1948. 24 с. /Массовая радио биб-ка, под общ. ред. А.И. Берга, вып.7./ |
| I - 37752 | Еркслебен. Начальные основания химии. Пер. с нем. Н. Соколов. Спб., 1788. 418 с. |
|  | Ж |
| I - 38013 | Жане П. Задачи и упражнения по общему курсу электричества. Пер. Ф.К. Курепина, с предисл. Я.Н. Шпильрейна. М.-Л., Гос. научно-техн. изд-во, 1931. 259 с. с черт. в тексте. |
| I – 36828I - 37494 | Жиров Н.Ф. Люминофоры. /Светящиеся твердые составы/. Под ред. С.И. Вавилова и Б.Я. Свешникова. М., Оборонгиз, 1940. 478 с. с автогр. |
| I - 38012 | Жузе, В.П. Тяжелый водород. Л.-М., ОНТИ, 1935. 140 с. /Проблемы новейшей физики. Вып. 29/. |
| I - 37797 | Жуковский, Н.Е. Механика точки. М., издал В.В. Родзевич, 1909.Ч.1. Кинематика. 184 с.Ч.2. Статика. 190 с.Ч.3. Динамика. 155 с.Ч.4. Теория притяжения. 112 с.В одном переплете. |
| I - 37225 | Жуковский, Н.Е. Сочинения. Т. 1. [Юбилейное издание.] /1870-1910/ М., Типогр. Моск. Ун-та, 1912. т.1. 1912, 408 с. |
| I - 36722 | Жуковский, Н.Е. Сочинения. Т.II, вып.3. М., Техиздат, 1930. 148 с. /Тр. Ц. Аэро-Гидрол. Ин-та, вып.41./ |
| I - 36686 | Жуковский, Н.Е. Теоретические основы воздухоплавания. Изд. 2-е /Первое посмертное/. Под ред. В.П. Ветчинкина и Н.Г. Ченцова. С 354 фиг. в тексте. М., ОНТИ, 1925. 306 с.  |
|  | З |
| I - 38020 | За поворот на фронте естествознания.  Дискуссия на заседаниях Президиума  Комакадемий 23/ХII 1930 г.- 6/I 1931 г.  М.-Л., Гос. Соц. Экономич. Изд-во, 1931. 88 с. /Коммунистическая Академия. Ассоциация Институтов Естествознания./  |
| I - 38019 | Забабурин Н.Я. Кинопроекционная оптика. Рук-во для киномех.-передв. Изд. 2-е. М.-Л., Гос. изд-во Легкой пром-ти, 1932. 56 с. с рис. |
| I - 37265 | Забаринский, П. Ампер. М., Журн.-газет. объедин., 1935. 176 с. /Сер. Жизнь замечат. людей. Вып.1/121/  |
| I - 37007 | Забаринский, П.П. Первые “огневые” машины в Кронштадском порту. /К истории введения паровых двигателей в России/ М.-Л., Изд. АН СССР, 1936. 207 с. с рис. /Академия наук СССР. Тр. Ин-та истории науки и техники. Серия II. Вып.7./  |
| I - 37789 | Загоскин, Н.П. Из времен Магницкого. Страничка из истории Казанского университета 20-х годов.Казань, тип. Печенкина и Ко, 1894. 25 с. |
| I - 37203 | Залкинд, С.Я. и Франк, Г.М. Митогенетические лучи и деление клеток.М.-Л., Гос. изд-во, 1930. 190 с. /Сер. Новейшие течения научной мысли. В.30-31./ |
| I - 38022 | Залкинд, С.Я. Митогенетические лучи. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1935. 136 с. /Академия наук СССР. Серия Научно-популярная./ Библиогр.: 128-135 с. |
| I - 37627 | Заметка о применении в радиотелеграфии специальных ламп, называемых трубками с  разреженным газом. Пер. с франц. на  Царскосельск. Радиостанции. Печатано по  распоряж. Электротехн. Отд. Гл. военно-техн.  упр., 1917. 53 с. |
| I - 38015 | Зарафянц, М.Т. Что такое энтропия. Харьков-Киев, Гос. науч.-техн. изд-во Украины, 1935. 84 с. с черт., 4 портр. |
| I - 38021 | Заутер Э. Гетерогенный катализ. Результаты новейших химико-физических исследований. Пер. с нем. А. Лихтера. Под ред. М.И. Некрича. Харьков, ОНТВУ, Видавн. “Кокс и химия”, 1932. 84 с. |
| I - 37457 | Захарьевский, А.Н. Военные оптические дальномеры. Принципы устройства и схематическое описание элементов конструкции. Л., Издание Артиллер. Акад. РККА, 1933. 233 с. |
| I - 38018 | Захарьевский, А.Н. Новейшие типы военных оптических дальномеров. Л.-М., ОНТИ. Гл. ред. общетехнич. л-ры, 1935. 48,8 с. /Военно-научный Комитет ЦС Осоавиахима СССР./ |
| I – 36899 (т.1)I – 37415 (т.2) | Здобнов, Н.В. История русской библиографии. От древнего периода до начала ХХ века. Том.1. ХI – первая половина ХIХ века. Под ред. Н.Л. Рубинштейна. М., Всесоюзная Книжная Палата, 1944. 208 с. с автогр. Том.2. Вторая половина ХIХ века. Под ред. Н.Л. Рубинштейна. 1947. 237 с. |
| I – 36858 (т.1)I – 37368 (т.2) | Зелинский, Н.Д. Избранные труды. Т.1-2 М.-Л., Изд-во АН СССР, 1941. Т.1. 1941. 664 с. Т.2. 1941. 678 с., 8 л. вклеек. |
| I - 37337 | Зельдович, Я.В. Теория ударных волн и введение в газодинамику. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1946. 186 с. /Акад. наук СССР. Ин-т химической физики/. Библиогр.: 181- 185. |
| I - 38014 | Зернов В.Д. Конспект лекций по физике. Ч.1. Механический отдел физики. Молекулярная физика. Тепловые явления. 3-е изд. испр. и дополн. М., Гос. техн. изд-во, 1931. 108 с. с 133 рис. в тексте. |
| I - 38016 | Зигель Ф.Ю. сост. Инструкция для наблюдений переменных звезд. Составил Ф.Ю. Зигель. Под ред. Б.В. Кукаркина. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1948. 16 с. /Всесоюзн. Астрономо-геодезическое об-во при Акад. наук СССР./ |
| I - 37706 | Зигмонди Р. Коллоидная химия. Пер. с 5-го дополн. и заново перераб. нем. изд. под ред. ис предисл. И.А. Кухаренко. Изд. 2-е. Харьков, Киев, Изд-во НКСнаба УССР, 1933.Общая часть.Специальная часть. 452 с.  |
| I - 36863 | Зоммерфельд А. Механика. Пер. с нем. И.Е. Тамм, под ред. Д.В. Сивухина. М., Изд. иностр. л-ры, 1947. 391 с. |
|  | И |
| I - 36681 | Иваненко Д. и Соколов А. Классическая теория поля. /Новые проблемы/М.-Л., Гостехтеоретиздат, 1949. 432 с. с автогр. |
| I - 37181 | Иванов, А.П. Электрические лампы и их изготовление. Пгр-д, Научн. хим. техн. изд-во, 1923. 333 с. |
| I - 36675 | Иванов Б.Т. Растровая стереоскопия в кино. М., Госкиноиздат, 1945. 172 с. |
| I - 37770 | Иванов П. Опыт биографий генерал-прокуроров и министров юстиции. Спб., тип. Правительств. Сената, 1863. 180 с. и 17 портр. на отд. л. /Приложение к Ж. Министерства Юстиции./ |
| I – 38024 | Ивон Густав. Методы контроля оптических поверхностей.Пер. с франц. под ред. Л.Д. Исакова. М.-Л., Гос. изд-во Оборон. пром-ти, 1939. 132 с.  Библ.: 128-132 с. |
| I - 38039 | Игнатовский, В.С. К теории фотографических объективов. Докл. На 5-м /Фотографическом отд. И.Р.Т.О. 5 декабря 1903 г./ 11 с. Отд. отт. |
| I - 37177 | Игнатовский, В.С. Элементарные основы теории оптических приборов. Л.-М., Тех. теорет. изд-во, 1933. 184 с. |
| I - 38028 | Идельсон, Н.И. Николай Коперник. М., Изд-во Академии наук СССР, 1943. 31 с. с портр. с автогр. |
| I - 37198 | Идельсон, Н. Способ наименьших квадратов. Изд. 2-е просм. и дополн. Л., “Кубуч”, 1932. 200 с. |
| I - 37412 | Идельсон, Н.И. Способ наименьших квадратов и теория математической обработки наблюдений. М., Геодезиздат, 1947. 359 с.  с автогр.  |
| I - 36857 | Извеков Н.П. Свет на сцене. Л.-М., “Искусство”, 1940. 428 с. с рис. |
| I - 37866 | Известия Московского литературно-  художественного кружка. Сентябрь 1916 год. Вып. 14-15. М.,1916. 94 с. с илл. |
| I – 37878 (в.4. кн.1)I – 37879 (в.5. кн.2) | Известия Николаевской Морской Академии.  Вып. 4, 5. Пгд., тип. Стасюлевич, 1915- 1916. в.4. Ньютон Ис. Математические начала натуральной философии. Пер. с латинск. А.Н. Крылова. Кн.1, 1915, 276 с. в.5. Ньютон Ис. Математические начала натуральной философии. Кн.2, 1916, 344с. с табл. |
| I - 38025 | Изгарышев Н.А. Электрохимия и ее техническое применение.Изд. 2-е. Л., Научн. хим.-техн. изд-во ВСЕХИМПРОМ ВСНХ СССР, 1930. 466 с. с черт. в тексте. |
| I - 37401 | Издания гражданской печати времени  императрицы Елисаветы Петровны 1741- 1761. Часть 1. 1741-1755. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1935. 303 с. с илл. |
| I - 37633 | Императорская Публичная Библиотека за Сто лет. /1814-1914/. СПБ., тип. Киршбаум, 1914. 481, ХХУI с. 29 л. вклеек. |
| I - 36708 | Имшенецкий В.Г. Интегрирование дифференциальных уравнений с частными производными 1-го и 2-го порядков. Под ред. К.А. Андреева. М., Изд. Моск. Математ. О-ва, 1916. 412 с. |
| I - 37371 | Иорданский, А. и др. Цветная фотография на трехслойных светочувствительных материалах. Под ред. К.В. Чибисова. М., Госкиноиздат, 1949. 99 с. и 11 цвет. Вклеек. Перед загл. авторы: А. Иорданский, К. Мертц, Н. Овечкис, В. Чельцов. |
| I – 38026 (ч.1) | Иоффе, А.Ф. Курс физики. Ч.1. Уч. пособие для ВУЗов. М.-Л., Гос. изд-во, 1927. Ч.1. Основные понятия из области механики. Свойства тепловой энергии. Электричество и магнетизм. 1927.  270 с.  /Пособие для Высшей школы./ |
| I – 38027 (ч.2) | Иоффе, А.Ф. Курс физики. Ч.2. Колебания и волны. Звук. Свет. Сост. Д.А. Рожанский. Под ред. А.Ф. Иоффе. Гос. Научно-техн. изд-во, 1931. 248 с. |
| I - 37691 | Иоффе, А.Ф. Лекции по молекулярной физике. Пгд., Изд. Сабашниковых, 1919. 215 с. с рис. |
| I - 36862 | Иоффе, А.Ф. Основные представления современной физики. Л.-М., Гос. изд-во техн.-теорет. лит-ры, 1949. 368 с. с илл. |
| I - 37532 | Иоффе А.Ф. и Семенов Н.Н. Курс физики. Т.4, часть 1. Молекулярная физика. /Газы и жидкости/. Изд. 2-е испр. Л.-М., Гос. тех. теорет. изд-во, 1933. 278 с. |
| I - 37250 | Исследования в области прикладной физико- химии поверхностных явлений.  Исследования по теории флотации,  поверхностные явления в обработке  металлов и сплавов. Физико-химия бурения и дробления /измельчения/. Под науч.  руководством и ред. проф. П.А. Ребиндера,  Н.А. Калиновская, М.Е. Липец и др.  М.-Л., ОНТИ, 1936. 300 с. с черт. /Основные труды  ЦГИНЦВЕТМЕТ за пятилетие /1930-1934 гг. Т.I/. с автогр. Перед загл.: Центр. науч.-исслед. Ин-т цветных металлов. ЦГИНЦВЕТМЕТ. На переплете: Ребиндер П., Калиновская Н., Липец М., Лубман Н. и др. Исследования в области поверхностных явлений. |
| I – 36785I - 36906 | Исследование радиоактивных излучений  кристалл-дифракционным методом. Сб.  статей. Пер. Р.Л. Баринского. Под ред. И.Б.  Боровского. М., Изд. иностр. л-ры,  1949. 280 с. с рис. в тексте. с автогр. |
| I – 36948 (в.1)I – 36947 (в.2)I – 36717 (в.3) | Историко-математические исследования. Вып. 1-3. Под ред. Г.Ф. Рыбкина и А.П.  Юшкевича. М.-Л., Техтеоретиздат,  1948-1950. В.1. 384 с. В.2. 507 с. В.3. 508 с. с автогр. |
| I - 37413 | Исторический архив. Т.3. М.-Л., Изд-во Академии наук СССР. 1940. 389 с. /Академия наук СССР. Ин-т Истории./ |
| I - 36743 | Исторический материализм. Под общ. ред. Ф.В. Константинова. М., Госполитиздат, 1950. 693 с.  /Ин-т Философии АН СССР/. с автогр. |
| I - 37473 | История Древней Греции. Часть 2. История древнего мира. Под ред. С.И. Ковалева. Т.3. М., Гос. соц. экон. Изд-во, 1937. 314 с. с рис. |
| I - 37417 | История Естествознания. Литература, опубликованная в СССР. /1917-1947/. Библиография составлена О.А.  Старосельской-Никитиной, О.В.  Красноуховой и Ю.Д. Кацнельсон. Отв. ред.  Д.Д. Иванов и Н.А. Фигуровский. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1949. 519 с. /Академия наук СССР. Ин-т Истории Естествознания. Фундамент. б-ка обществ. Наук./  |
| I - 36753 | История техники. Т.1, часть 1. Богаевский Б.Л. Техника  первобытно-коммунистического общества. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1936. 635 с. с табл. /Труды Ин-та истории науки и техники. Серия IУ, вып.1./ |
| I - 36933 | История техники. Библиографический указатель. 1946-1947. С предисл. Ак. Б.Н. Юрьева. Под ред. В.В. Данилевского. М.-Л., Изд. АН СССР, 1950. 127 с. Академия наук. Отд. техн. наук. Комиссия по истории техники. Всесоюзн. о-во по распростр. полит. и науч. знаний. Центр. Политехнич. Б-ка. На об. тит. л.: Сост.-библ. Д.С. Николаев, Д.М. Войтинская, М.А. Раевская, О.С. Чубарьян. |
| I – 36744 (т.1)I – 36660 (т.3) | История философии. Под ред. Г.Ф. Александрова, Б.Э.  Быховского, М.Б. Митина, П.Ф. Юдина. 7 т. Т.1. Философия античного и феодального общества. М., Политиздат, 1940. 491 с. Т.3. Философия первой половины ХIХ века. М., Госполитиздат, 1943. 594 с. |
| I - 36684 | Йоу, Джон Г. Фотометрический химический анализ. /Колориметрия и нефелометрия/ т.1. Колориметрия. Пер. с доп. А.Е. Успенского и Ф.М. Шемякина. Под ред. А.Е. Успенского. М., ОНТИ, 1935. 732 с. |
|  | К |
| I - 37683 | Каблуков, Ив. Основные начала физической химии. Вып.1. Основные законы термодинамики. Газовое состояние тел. О соотношении между жидким и газообразным состоянием тел. Общие свойства жидкости. Растворы. Соотношения между физическими свойствами тел и их составом. Изд. 2-е, испр. и дополн. с прилож. задач по физ. химии. М., Т-во “Печатня С.П. Яковлева”, 1912. IУ, III, 320, IУ с. |
| I - 36992 | Кавальери, Бонавентура. Геометрия, изложенная новым способом при помощи неделимых непрерывного с приложением “ОПЫТА IУ” о применении неделимых к алгебраическим степеням. Т.1.Основы учения о неделимых. Пер. с вступ. ст. С.Я. Лурье. М.-Л., Техтеоретиздат, 1940. 413 с. Серия “Классики науки”.  |
| I - 38057 | Каган, В.Ф. Великий русский ученый Н.И. Лобачевский и его место в мировой науке. М.-Л., Гос изд-во техн.-теорет. л-ры, 1948. 84 с., 1 л. черт., 1 л. портр. Библиогр.: с.82-84. |
| I - 36827 | Каган В.Ф. Лобачевский. М.-Л., Изд. АН СССР, 1944./Научно-попул. серия. Биографии./ 347 с. с рис. и 8 вклеек. |
| I - 36792 | Каган В.Ф. Лобачевский. Изд. 2-е, дополн. М.-Л., Изд. АН СССР, 1948. 506 с. с рис. /Научно-популяр. серия. АН СССР. Биографии./ |
| I - 36788 | Каган В.Ф. Основания геометрии. Учение об основаниях геометрии в ходе его исторического развития.Ч.1. Геометрия Лобачевского и ее предистория. При ред. участии Я.С. Дубнова. М.-Л., Госизд. техтеорет. л-ры, 1949. 492 с. с черт.  с автогр. |
| I - 36923 | Каган, В.Ф. Основы теории поверхностей в тензорном изложении.  Ч.1. Аппарат исследования. Общие основания теории и внутренняя геометрия поверхности. При ред. участии Г.Б. Гуревича. М.-Л, Гос. изд. техтеоретич. л-ры, 1947. 512 с.  с автогр. |
| I - 38037 | Кагаров Е. Основные идеи античной науки в их историческом развитии. Харьков, тип. “Адольф Дарре”, 1916. 52 с. |
| I - 37848 | Как трудно защищать дело, которое само себя не  защищает. М., 1866. 29 с. /На корешке: Академия и Университет/ |
| I - 38035 | Калашников Алексей. Диффракция Гуи-Зоммерфельда. Спб., тип. Киршбаум, 1912. 8 с. с табл. Отд. отт. из Ж. Р. Ф.-Х. О. Физич. отд., том 43, вып. 3, 1912 г. |
| I - 37390 | Калинин, В.И. Генерирование дециметровых и сантиметровых волн. /Микрорадиоволн/. Физические основы. М., Гос. изд-во л-ры по вопросам связи и радио, 1948. 278 с. с черт. с автогр. |
| I - 37702 | Калитин Н.Н. Лучи солнца. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1947. 110 с. с рис. /Академия наук СССР. Научно-попул. серия./ |
| I - 38041 | Калитин Н.Н. Основы физики атмосферы в применении к медицине. Л., Гос. изд-во медицинск. л-ры,1935. 192 с. с автогр. |
| I - 37554 | Кант Иммануил. Пролегомены ко всякой будущей метафизике, могущей возникнуть в смысле науки. Пер. В.С. Соловьева. М., тип. Кушнерев, 1905. 195 с. |
| I - 36944 | Капустинский, А.Ф. Термодинамика химических реакций и ее применение в неорганической технологии. М.-Л., Гл. ред. л-ры по цветн. металл., 1935. 303 с. |
| I - 38061 | Капцов Н.А. Павел Николаевич Яблочков. 1894-1944. М.-Л., Гос. изд-во тех. теорет. л-ры, 1944. 64 с. с портр. |
| I - 38043 | Каратеодори К. Конформное отображение. Пер. с англ. М. Келдыш. М.-Л., ОНТИ. Гос. тех. теорет. изд-во, 1934. 129 с. /Современная математика. Кн.5./ |
| I - 38038 | Карножицкий А.Н. Об оптической аномалии берилла. Спб., тип. Якобсон, 1890. 14 с. с табл. |
| I - 37357 | Карпинский, А.П. Александр Петрович Карпинский. Библиографический указатель трудов. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1947. 176 с. с портр. /Академия наук СССР. Библиотека./ |
| I - 36972 | Карпинский, А.П. Очерки геологического прошлого Европейской России. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1947. 205 с. с портр. и прилож. карты. /Академия наук СССР. Научно-популярная серия/. |
| I - 37678 | Карпов Вл. Очерк общей теории микроскопа в ее историческом развитии. / Гельмгольц, Аббе, Лорд Рэлей. Новейшие критики теории Аббе./М., тип. Мамонтов, 1907. 80 с. с 14 черт. в тексте. |
| I - 36833 | Карслоу Г.С. Теория теплопроводности. Пер. с англ. А.А. Померанцева и Е.Г. Швидковского. Под ред. А.С. Предводителева. М.-Л., Техтеоретиздат, 1947. 288 с. с черт. |
| I - 36927 | Картан, Э. Теория спиноров. Пер. с франц. под ред. проф. П.А. Широкова. М., Гос. изд-во иностр. лит-ры, 1947. 224 с. Тит. л. также на франц. яз., изд. 1938 г. |
| I - 37310 | Каталог Библиотеки Отделения Химии Русского физико-химического общества при  Императорском С.-Петербургском  Университете. Список книг и брошюр,  поступивших со времени основания  Химического о-ва по 6 декабря 1891 года. СПБ., тип. В. Демакова, 1892. 84 с. |
| I - 37159 | Катушев, Я.М. и Шеберстов, В.И. Основы теории фотографических процессов.М.-Л., Гос. изд-во Легкой пром., 1944. 396 с. с автогр. |
| I - 37152 | Кафенгауз, Б.Б. И.Т. Посошков. Жизнь и деятельность. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1950. 189 с. с рис. /Академия наук СССР. Серия “Итоги и проблемы современной науки./ |
| I - 37433 | Кафенгауз, Б.Б. Северная война и Ништадтский мир. /1700-1721/. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1944. 80 с. /Академия наук СССР. Научно-попул. сер./ |
| I - 38062 | Кафтанов, С. Советская интеллигенция в Великой Отечественной войне. М., Госполитиздат,1945. 124 с. |
| I - 37087 | Качалов, Н.Н. и Воано, В.Г. Основы производства оптического стекла.Л., ОНТИ, Химтеорет. изд-во, 1936. 194 с. с рис. в тексте. с автогр. |
| I – 37735 (т.2) | Кашин Н.В. Курс физики. Т. 2. Электромагнитный процесс. Электрический заряд. М.-Л., Гос. тех. теорет. изд-во, 1933. 381 с. с автогр. |
| I - 37021 | Кашин, Н.В. Курс физики для педвузов. Т.1. М.-Л., Гос. изд-во, 1930. 444 с. с автогр. |
| I - 37149 | Кашин, Н.В. Лекции по физике. Курс III семестра. Оптика. Излучение и поглощение энергии. Атом. Ядро атома. М., 1940. 426 с. с рис. в тексте. с автогр. |
| I - 38033 | Кашин Н.В. Физика. Курс начальный, построенный на основе лабораторных занятий. Кн.1. 4-е изд. М.-Л., Моск. акцион. Издательск. о-во, 1927. 248 с. с рис. |
| I - 36657 | Кедров, Б.М. О количественных и качественных изменениях в природе. М., Госполитиздат, 1946. 287 с. /Ин-т философии АН СССР/.   с автогр. |
| I - 38045 | Кедров Б.М. О путях развития естествознания. /Некоторые вопросы истории и философии естествознания в связи с работой И.В. Сталина “Анархизм или социализм./ М.-Л., Изд-во Ак. Педагогич. наук РСФСР, 1948. 164 с. с автогр. |
| I - 37420 | Кедров, Б.М. Энгельс и естествознание. М., Гос. изд-во полит. л-ры, 1947. 480 с., 1 л. портр. /Академия наук СССР. Ин-т философии./ с автогр. |
| I - 38052 | Кекчеев К.Х. Ночное зрение. /Как лучше видеть в темноте./ М., Гос. изд-во “Советская наука”, 1942. 72 с. /Ин-т психологии Моск. Ордена Ленина Гос. Ун-та им. М.В. Ломоносова./  с автогр. |
| I - 38054 | Келлер Б.А. Преобразователи растений. К.А. Тимирязев, И.В. Мичурин, Т.Д. Лысенко. М., Гос. изд-во полит. л-ры, 1944. 68 с. с автогр. |
| I - 36702 | Кеплер Иоганн. Новая стереометрия винных бочек, преимущественно австрийских, как имеющих самую выгодную форму и исключительно удобное употребление для них кубической линейки с присоединением дополнения к Архимедовой стереометрии. Математика императора Цезаря Матвея 1 и его верных чинов Верхней Австрии с цезарской привилегией на ХУ лет. Пер. и пред. Г.Н. Свешникова. Вст. Статья М.Я. Выгодского. М.-Л., Техтеоретиздат, 1935. 359 с. |
| I - 37729 | Кин Б.А. Физические свойства почвы. Пер. с англ. В.П. Жузе и И.Ю. Нелидова. Под ред. А.Ф. Иоффе.Л.-М., Гос. техн. теорет. изд-во, 1933. 263 с. Библиогр.: 251-263 с. |
| I - 38029 | Кинетика химических реакций. Труды УII  Физико-химической конференции. Под ред.  В.Н. Кондратьева и Э.В. Шпольского.  М.-Л., Гос. Научно-техн. изд-во, 1931. 377-639 с. Отд. отт. из Ж. Физ. Химии, 1931 г. т.2, в.4-5. |
| I - 37618 | Кириллов Е. Интерференционный рефрактометр Жамена и его применение к изучению аномальной дисперсии. Одесса, тип. “Техник”, 1913. 49 с., прил.1 табл. |
| I - 37015 | Кирпичев, В.Л. Беседы о механике. Основные вопросы механики системы. Изд-е 2-е, посмертное.М.-Л., Гос. техтеорет. изд-во, 1933. 270 с. с портр. |
| I - 38036 | Кирпичев М.В. и Лавров Г.П. Виктор Львович Кирпичев. Отд. отт. из Тр. Ленингр. Политехн. ин-та им. М.И. Калинина, 1948 г. № 1. с. 141-149. с автогр. |
| I - 38047 | Кирпичев М.В. и Конаков П.К. Математические основы теории подобия.М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1949. 102 с. Академия наук СССР. Энергетич. ин-т им. Г.М. Кржижановского. |
| I - 38034 | Клод Ж. Жидкий воздух. Пер. И.В. Зельцер и В.О. Каплан. Под ред. Е.Н. Богоявленского. Л., Научн. химико-техн. изд-во ВСЕХИМПРОМ ВСНХ СССР, 1930. 361 с. с рис. |
| I - 37871 | Книжник-Ветров Ив. А.В. Корвин-Круковская. /Жаклар./ Друг Ф.М. Достоевского. Деятельница Парижской Коммуны. М., Изд-во Всес. О-ва Политкаторжан и СС.-Поселенцев, 1931. 116 с. с портр. |
| I - 37293 | Книжные знаки. Пгр., Изд. книжного кооператива “Петрополис”, 1918. 36 с., 23 табл.  |
| I - 36954 | Ковалевская, С.В. Воспоминания детства и автобиографические очерки. М., Изд. АН СССР, 1945. 225 с. с илл. Академия наук СССР. Научно-популярная серия. Мемуары. |
| I - 37348 | Ковалевская, С.В. Научные работы. Ред. и коммент. П.Я. Полубариновой-Кочиной. М., Изд-во Акад. наук СССР, 1948. 368 с., 2 л. портр. /Академия наук СССР. Сер. “Классики науки”./ |
| I - 38040 | Когуляция коллоидов. Сборник статей. Под ред. А.И. Рабиновича и П.С. Васильева. М., ОНТИ, Гл. ред. химическ. л-ры, 1936. 220 с. |
| I - 38058 | Кокурин С.Н. Релаксационные колебания.Ч.1. М., Гос. изд-во по технике связи, 1938. 127 с. |
| I - 37077 | Колосов, Г.В. Применение комплексных диаграмм и теории функций комплексной переменной к теории упругости. Л.-М., ОНТИ, Гл. ред. общетехнич. дисциплин, 1935. 224 с. |
| I - 38088 | Кольман Э. Великий русский мыслитель Н.И. Лобачевский. М., Гос. изд-во полит. л-ры, 1944. 99 с. |
| I - 38059 | Кольман Э. Новейшие открытия современной атомной физики в свете диалектического материализма.М., ОГИЗ, Гос. полит. изд-во, 1945. 76 с. |
| I - 36747 | Кондон Е. и Шортли Г. Теория атомных спектров. Пер. с англ. Э.И. Смородоинской, под ред. В.Б. Берестецкого.М., Изд. иностр. л-ры, 1949. 440 с. |
| I - 37049 | Кондорсэ, Ж.А. Эскиз исторической картины прогресса человеческого разума. Пер. И.А. Шапиро.М., Гос. Соцэкгиз, 1936. 265 с. с портр. |
| I - 38050 | Кондратьев, В.Н. Свободный гидроксил. М., ГОНТИ, 1939. 136 с. с черт. Библиогр.: с.130-133. |
| I - 38030 | Кондратьев, В.Н. Спектроскопическое изучение химических газовых реакций. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1944. 88 с. /Академия наук СССР. Ин-т химической физики./ |
| I - 38053 | Кондратьев, В.Н. Строение атома и молекулы. Л.-М., Гос. тех. теорет. изд-во, 1934. 283 с. |
| I - 37160 | Кондратьев, В.Н. Структура атомов и молекул. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1946. 318 с. с рис. /Академия наук СССР. Ин-т химической физики./ |
| I - 38051 | Коников В.Л. Справочник по радиолампам. Л.-М., Гл. ред. энергетич. л-ры, 1934. 116 с. |
| I - 37132 | Константинова-Шлезингер, М.А. Люминесцентный анализ. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1948. 386 с. с черт. и илл.  /Акад. наук СССР. Науч-попул. серия/.  с автогр. |
| I - 37254 | Конструкции электроизмерительных приборов. Под ред. Н.Н. Пономарева. /Уч. пособие для  электротехн. ВУЗов./ Л.-М., ОНТИ, Гл. ред. энергетич. л-ры, 1935.  617 с.  |
| I - 37876 | Конференция по молекулярному спектральному анализу. [ Ленинград, с 24 по 27 ноября 1949 г.]  Доклады … Вестник Ленингр. Ун-та, №3,  1950.  178 с. и табл. на отд. л.  с автогр.   |
| I - 36670 | Копф, Август. Основы теории относительности Эйнштейна.Пер. с нем. В.К. Фредерикса. М.-Л., ОНТИ, 1933. 175 с. |
| I – 37880I - 37881 | Корбут М.К. Казанский Государственный Университет имени В.И. Ульянова-Ленина за 125 лет 1804/05-1929/30. Казань, Изд-во Казанск. Ун-та, 1930. Т.1-2. Т.1. 1930. 209 с., 28 илл. Т.2. 1930 382 с., 35 илл. |
| I - 37596 | Кордыш, Л.И. Аномальные явления Зеемана. Киев, тип. Кушнерев, 1915. 171 с. Библиогр.: 167-169 с. |
| I - 36752 | Коренблит А.И. Химические реактивы, их приготовление, свойства, испытание и употребление. Справочная книга для химиков, технологов, студентов и фармацевтов. 2-е изд. знач. дополн. и изменен. М., 1902. 371 с. |
| I - 38060 | Корсунский, М.И. Нейтрон. Л.-М., ОНТИ, Гл. ред. общетехн. л-ры, 1935. 224 с. /Проблемы новейшей физики. Вып.30./ |
| I - 37079 | Корсунский, М.И. Физика рентгеновских лучей. М.-Л., ОНТИ, 1936. 302 с. с черт. и илл. Библиогр.: с.287-299. |
| I - 37349 | Коршак, В.В. и Рафиков, С.Р. Введение к изучению высокомолекулярных соединений. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1946. 175 с. Библиогр.: 169-173 с. /Академия наук СССР. Ин-т органической химии./ |
| I - 37895 | Косоногов И.И. Исследование электролиза при помощи ультра - микроскопа. / Предварительное сообщение./ Киев, тип. Имп. Ун-та Св. Владимира, 1909. 15 с. с прил. 1 табл. |
| I - 37350 | Косслет, В. Введение в электронную оптику. Пер. с англ. М.Н. Флеровой. Под ред. С.Ю. Лукьянова. М., Изд-во иностр. л-ры, 1950. 347 с., 4 л. табл. Библиогр.:328-344 с. |
| I - 37528 | Костенко М.П. Электрические машины. Специальная часть.Л., Госэнергоиздат, 1949. 712 с. с черт. |
| I - 38056 | Котельников А.П. и Фок В.А. Некоторые применения идей Лобачевского в механике и физике. М.-Л., Гос. изд-во тех. теорет. л-ры, 1950. 88 с. /Геометрия Лобачевского и развитие ее идей./ в.2. |
| I - 37005 | Кочин, Н.Е. Векторное исчисление и начала тензорного исчисления. Изд. 6-е. Л.-М., Изд-во технико-теорет. л-ры, 1938. 454 с. |
| I - 37719 | Кошляков Н.С. Основные дифференциальные уравнения математической физики. Изд. 3-е. Л.-М., Гос. тех. теорет. изд-во, 1932. 512 с. |
| I - 38055 | Коштоянц, Х.С. Великий русский физиолог Сеченов. Читано для учащихся сред. школ 24 декабря 1945 г. М., “Молодая гвардия”, 1946. 19 с. с илл. /Ломоносовские чтения./ Без тит. л. |
| I - 37232 | Коштоянц, Х.С. Очерки по истории физиологии в России. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1946. 494 с. с илл. /Академия наук СССР. Научно-популярная серия./ |
| I – 37218I - 37491 | Кравков, С.В. Взаимодействие органов чувств. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1948. 128 с. /Академия наук СССР. Ин-т философии. Научно-популярн. серия./ с автогр. |
| I - 37410 | Кравков, С.В. Глаз и его работа. Психофизиология зрения. Гигиена освещения. Изд. 2-е исправл. и дополн.М.-Л., Гос. изд-во биолог. и медиц. л-ры, 1936. 354 с., 170 рис. в тексте. с автогр.  |
| I - 37335 | Кравков, С.В. Глаз и его работа. Психофизиология зрения. Гигиена освещения. Изд. 3-е испр., перераб. и дополн. М.-Свердловск, “Медгиз”, 1945. 355 с., 218 рис. в тексте. с автогр. |
| I – 36871I - 37434 | Кравков, С.В. Глаз и его работа. Психофизиология зрения, гигиена освещения. 4-е перераб. и дополн. изд.М.-Л., Изд-во АН СССР, 1950. 531 с., 9 л. вклеек. Библиогр.:481-517 с. /Академия наук СССР. Сер. “Итоги и проблемы современной науки”. с автогр. |
| I - 37777 | Краевич, К. Очерк спектрального анализа со многими политипажами в тексте и хромолитографической табл. спектров. /Публ. лекций, читанные в С.-Петербургском собрании художников/. Спб., Импер. Акад. наук, 1872. 127 с. с илл. |
| I - 37123 | Крамер, Гаральд. Случайные величины и распределение вероятностей. Пер. с англ. А. Яглома. Под ред. А.Н. Колмогорова. М., Гос изд-во иностран. л-ры, 1947. 144 с. |
| I - 37187 | Крамерс, Г.А. и Гольст, Х. Строение атома и теория Бора. Общедоступное изложение с предисл. сэра Эрнеста Резерфорда. Пер. с англ. под ред. С.И. Вавилова. М.-Л., Гос. изд-во, 1947. 156 с. с илл., 1 л. портр. /Природа и культура. Кн.15/. |
| I - 37768 | Краткие разговоры о разных до наук; и до любопытства, касающихся вещах. Б.о.м.; б.о.г. 542 с. |
| I - 37561 | Краткий исторический очерк учебных заведений  ведомства Путей сообщения. СПБ., тип. М-ва Пут. сообщ., 1900. 80 с. |
| I - 38063 | Краткий философский словарь. Под ред. М. Розенталя и П. Юдина.  М., Гос. изд-во полит. л-ры, 1939. 317 с. |
| I - 37477 | Крачковский, И.Ю. Над арабскими рукописями. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1945. 118 с. и 5 вклеек. Академия наук СССР. Сер. Научно-популярн. |
| I - 37389 | Крачковский, И.Ю. Над арабскими рукописями. Листки воспоминаний о книгах и людях. 2-е дополн. изд.М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1946. 167 с., 12 вклеек. /Академия наук СССР. Научно-популярн. серия. Мемуары./ |
| I - 37140 | Крачковский, И.Ю. Очерки по истории русской арабистики.М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1950. 598 с. /Акад. наук СССР. Сер. “Итоги и проблемы совр. науки”/. Библиогр.:с. 273-79. |
| I - 37256 | Крашение и глушение стекла. М., ОНТИ, Гл. ред. химич. л-ры, 1935. 296 с. с черт. /Тр. Гос. Научно-иссл. ин-та стекла./ Сост.: И.И. Китайгородский, С.М. Куровская, А.С. Ланде и др. |
| I - 37020 | Крендалл, И.Б. Акустика. Пер. с англ. Л., Изд-во “Кубуч”,1934. 171 с. с рис. /Военная Электротехнич. Академия РККА им. Т. Буденного./  |
| I - 38046 | Кринов, Е.Л. Небесные камни /метеориты/. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1950. 80 с. с илл. /Акад. наук СССР. Науч.-попул. серия/. |
| I - 37119 | Кринов, Е.Л. Спектральная отражательная способность природных образований. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1947. 271 с. с рис. Приложение: Атлас спектральных кривых отражения природ. образов. с.189-269. /Академия наук СССР. Лаборатория аэрометодов./ |
| I - 37245 | Крониг, Р. Оптические основы теории валентности. Пер. с англ. М.В. Волькенштейна. М., ОНТИ, Гл. ред. химич. л-ры, 1937. 256 с. с черт. и 4 л. вклеек. |
| I - 38031 | Крониг, Р. Полосатые спектры и строение молекул. Пер. с англ. Л. Розенкевича. Харьков, ОНТИ, Гос. научно-техн. изд-во Украины, 1935. 128 с. |
| I - 36706 | Крутков Ю.А. Тензор функций напряжений и общие решения в статике теории упругости. М.-Л., АН СССР, 1949. 199 с. /Ин-т Механики АН СССР/. с автогр. |
| I - 37284 | Крылов, А.Н. Лекции о приближенных вычислениях.Спб., Издание Ин-та Инженеров Путей Сообщения Имп. Александра 1, 1911. 325 с. с рис. в тексте. |
| I - 36875 | Крылов, А.Н. Мои воспоминания. М., Изд-во АН СССР, 1945. 555 с. /Научно-популярн. серия./ |
| I - 38032 | Крылов, А.Н. Мысли и материалы о преподавании механики в Высших технических учебных заведениях СССР. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1943. 75 с. |
| I - 38042 | Крылов, А.Н. Ньютон и его значение в мировой науке.М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1943. 39 с. с портр. |
| I - 37065 | Крылов, А.Н. Ньютонова теория астрономической рефракции. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1935. 69 с. /Академия наук СССР. Ин-т Истории Науки и Техники/. с автогр.  |
| I - 37064 | Крылов, А.Н. О земном магнетизме. Петроград, Ред.-издат. отдел Морского Комиссариата, 1922. 184 с. с рис. /Главное Гидрографическое управление/.  |
| I – 36919 (т.2)I – 36719 (т.9)I – 36983 (т.10) | Крылов, А.Н. Собрание трудов акад. А.Н. Крылова.М.-Л., Изд-во АН СССР, 1943- т.II. Компасное дело. 179 с. с рис. т.IХ. Теория корабля. 398 с. с черт. т.Х. Вибрация судов. 402 с. с черт. |
| I – 37704I - 37744 | Крылов А.Н. и Крутков Ю.А. Общая теория гироскопов и некоторых технических их применений. Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1932. 356 с. /Академия наук СССР. Научно-техническая л-ра./ |
| I - 37697 | Алексей Николаевич Крылов.  Сост.: О.В. Динзе. М., Изд-во Всесоюзной книжной палаты, 1945. 66 с. с портр. Сектор Сети спец. биб-к Акад. наук СССР и Всесоюзная книжная палата. Материалы в биобиблиографии трудов ученых СССР. Сер. Математика, вып.1. |
| I - 37192 | Крылов, Н.М. и Боголюбов, Н.Н. Новые методы для решения некоторых математических проблем, встречаемых в технике. Харьков, Киев, БУДВИДАВ, 1933. 96 с. с автогр. |
| I – 36940I - 37490 | Крылов, Н.С. Работы по обоснованию статистической физики. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1950. 207 с. с портр. /Академия наук СССР. Отд. физико-математических наук./ |
| I - 38049 | Кублицкий А.М. и Топорец А.С. Искусственные монокристаллы. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1935. 35 с. /Академия наук СССР. Серия научно-популярная./ с автогр. |
| I - 38044 | Кудрявцев-Скайф, С. Русский флот-колыбель радио. М.-Л., Военно-морск. изд-во, 1945. 32 с. с портр. |
| I - 37009 | Кузанский, Николай. Избранные философские сочинения. /Об ученом незнании. Об уме. О неином. О бытии возможности./ М., Соцэгиз, 1937. 363 с. с 1 портр. |
| I – 37475 (т.1)I – 37385 (т.2)I – 36929 (т.4)I – 37369 (т.5) | Кузнецов, В.Д. Физика твердого тела. Изд. 2-е, заново переработ. т.1-5 Томск, “Красное знамя”, 1937-1949. т.1. Сост. при участии В.А. Жданова, Н.Ф. Кунина и Д.Д. Саратовкина. 1937. 554 с. с илл. т.2. Сост. совм. с М.А. Большаниной. 1941. 771 с. т.3. Материалы по физике резания металлов. 1944. 742 с. т.4. Материалы по физике внешнего трения, износа и внутреннего трения твердых тел. 1947. 542 с. т.5. Материалы по физике пластичности и хрупкости металлов. Сост. при участии А.И. Костылевой. 1949. 699 с.  с автогр. |
| I - 38048 | Кузнецов, И.В. Принцип соответствия в современной физике и его философское значение. М.-Л., Гос. изд-во тех.-теорет. л-ры, 1948. 116 с. /Философск. проблемы соврем. естествознания/. с автогр. |
| I - 38188 | Куликовский, П.Г. Ломоносов-астроном и астрофизик. К Ломоносовским чтениям в Московском ун-те 1947 г. М., МГУ, 1947. 45 с. с илл. /Моск. ордена Ленина Гос. ун-т им. М.В. Ломоносова/. Библиогр.: с.43-44.  |
| I - 37059 | Кульбуш, Г.П. Электрические пирометры. М.-Л., ОНТИ, Гос. энергетич. изд-во, 1932. 408 с. с рис. |
| I - 37659 | Кульчицкий Н.К. Учение о микроскопе и техника микроскопического иссследования. 4-е испр. и дополн. изд. Харьков, тип. “Мирный Труд”, 1909. УIII, 270 с. с рис. |
| I - 37400 | Куплетский, Б.М. Формация нефелиновых сиенитов СССР.М.-Л., Изд-во АН СССР, 1937. 307 с. /Академия наук СССР. Петрографич. ин-т им. Ф.Ю. Левинсон-Лессинга. Петрография СССР. Сер.II. Монографии. Вып.3./ |
| I - 37120 | Купрадзе, В.Д. Граничные задачи теории колебаний и интегральные уравнения. М.-Л., Гос. изд-во тех.-теорет. л-ры, 1950. 280 с. с автогр. |
| I – 37449 (т.1)I – 37450 (т.1)I – 36902 (т.2) | Курант, Р. и Гильберт, Д. Методы математической физики. Т.1,2М.-Л., Гос. изд-во техн.-теорет. л-ры, 1933- т.1. Пер. со 2-го нем. изд. З. Либина, Б. Лифшица и Ю. Рабиновича. 1933. 525 с. т.2. Пер. с нем. Ю. Рабиновича и З. Либина.1945. 620 с. |
| I - 37387 | Курнаков, Н.С. Введение в физико-химический анализ. Изд. 4-е, доп. Под ред. В.Я. Аносова и М.А. Клочко, при участии Н.В. Аносова, Н.В. Агеева и др.М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1940. 562 с., 5 л. илл. Библиогр. в конце статей. |
| I - 36776 | Курс астрофизики. С допол. статьями проф.  Петрогр. ун-та О.Д. Хвольсона.  т.1. Тихов Г.А. Астрофотометрия. Петрогр., “Научное книгоиздательство”, 1922. 131 с. |
| I - 36803 | Кушнир, Ю. Звуковое кино. Научно-популярный очерк. Под. ред. П.Г. Тагер. М., Госкиноиздат, 1941. 152 с. с рис. в тексте. с автогр. |
| I - 36966 | Кэджори, Флориан. История элементарной математики с указаниями на методы преподавания. Пер. с англ. И.Ю. Тимченко. Одесса, 1910. 368 с. |
| I - 37057 | Кюстер, В.Ф. Таблицы логарифмов для химиков, врачей и физиков. Составил Ф.В. Кюстер. По соврем. данным обработал А. Тиль. Пер. с 35-40 улучш. немец. издания И.П. Красникова, 4-е исправл. издание. Л., ОНТИ, Госхимтехиздат, 1934. 171 с. |
|  | Л |
| I - 37848 | Лавровский, Н.А. Эпизод из истории Харьковского университета. Издание Имп. общества истории и древностей Российских при Московском университете. М., 1873. 58 с. /На корешке: Академия и Университет/. |
| I - 37196 | Лагранж. Аналитическая механика. Пер. с франц. В.С. Гохман. Под ред. и с прим. Л.Г. Лойцянского и А.И. Лурье. т.1. М.-Л., ОНТИ, Ред. техн.-теорет. л-ры, 1938. 348 с. |
| I - 37740 |  Лагранж.Жозеф Луи Лагранж. 1736-1936. Сборник статей к 200-летию со дня  рождения. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1937. 140 с. /АН СССР. Тр. Ин-та истории науки и техн./.  |
| I - 38074 | Лазарев, Д.Н. Светящиеся краски. Под ред. Б.А. Остроумова. Л., Газ.-журн. и книжн. изд-во, 1944. 71 с. /Гос. ордена Ленина Оптический ин-т, Ленингр. отделение./ с автогр. |
| I - 36894 | Лазарев, П.П. Исследования по адаптации. М.-Л., Изд. АН СССР, 1947. 260 с. |
| I – 37063 (ч.1)I – 37061 (ч.2)I – 37062 (ч.3) | Лазарев, П.П. Основы учения о химическом действии света.Ч. 1-3. Пгр., Научное химико-технич. изд-во, 1919-1920. ч.1. Общая фотохимия. 1919. 60 с. ч.2. Частная фотохимия. 1920. 69 с. ч.3. Приложения фотохимии. 1920. 64 с. |
| I - 36940 | Лазарев, П.П. Современные проблемы биофизики. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1945. 152 с. с илл. и черт., 1 л. портр. /Акад. наук СССР. Науч.-попул. серия/. Библиогр.: краткие лит. указания, с.149-50. |
| I – 36850 (т.2) | Лазарев, П.П. Сочинения. М.-Л., Изд. АН СССР, 1950. т.2. 630 с. с рис. |
| I - 37806 | Лакур, П. и Аппель, Я. Историческая физика. Пер. с нем. под ред. “Вестника опытной физики и элементарной математики”. Одесса, Mathesis, 1907. 432 с. с илл., 4 л. карт. |
| I - 36724 | Лаланда, А. Этюды по философии наук. Пер. с франц. Спб., Изд. ред. журн. “Образование”, 1897. 186 с. |
| I - 36851 | Ламб, Г. Гидродинамика. Пер. с 6-го англ. изд. А. Гермогенова и В.А. Кудрявцева. Под ред. проф. Н.А. Слезкина. М.-Л., Гос. изд. техн.-теорет. л-ры, 1947. 928 с. с рис. |
| I – 37724 (т.3) | Ламб, Г. Теоретическая механика. Пер. с англ. В.М. Абрамова и Н.Т. Швейковского. Под ред. Г.Г. Аппельрота. М.-Л., ОНТИ, Гл. ред. общетехн. л-ры, 1936. т.3. Более сложные вопросы. 1936. 291 с. с рис. |
| I - 37668 | Лампа, Антон. Силы природы и естественные законы. Пер. с нем. Э. Лесгафта. Ч.1. СПБ., Изд-во Поповой, 1905. 239 с. |
| I - 36778 | Ланге Ф.А. История материализма и критика его значения в настоящем. Пер. с 5-го нем. изд. под ред. и с предисл. Вл. Соловьева.т.1. История материализма до Канта. Киев-Харьков, Ф.А. Иогансона, б.о.г. 415 с. |
| I – 36824 | Ландсберг Г.С. Оптика. Изд. 2-е, перераб. [Учебн. для ун-тов.] М.-Л., Техтеоретиздат, 1947. 618 с. и 13 с. именной и предм. указ. |
| I – 37760 (т.1)I – 37761 (т.2) | Лапласа, Маркиза. Изложение системы мира. Переведено М.С. Хотимским. Т.1-2. Спб., “Общественная польза”, 1861. т.1. ХII, 418 с. т.2. IУ, 412 с. |
| I - 37626 | Лапшин, И. Законы мышления и формы познания. СПБ., тип. Безобразов, 1906. ХII, 327 с. Приложение 2: О мистическом познании и “вселенском чувстве”. 93, 9 с., 5 л. вклеек. В одном переплете. |
| I - 36957 | Лауберт, Ю.К. Фотомеханические процессы. М.-Л., Госиздат, 1930. 461 с. с табл. и рис. |
| I - 36711 | Лебедев, П.Н. Избранные сочинения. Под ред. и с предисл. А.К. Тимирязева. М.-Л., Техтеоретиздат, 1949. 243 с. |
| I - 38135 | Лебедев, П.Н. По поводу статьи В.С. Щегляева “О разрядах конденсатора при помощи искры”. 5 с. Отд. отт. из Ж. Р. Ф.-Х. О. т.32, стр. 141, 1900 г. |
| I - 38067 | Леблан, М. Руководство по электрохимии. Авториз. пер. с нем. И.А. Казарновского с дополнен. автора к русскому изданию. Изд. 2-е. М.-Л., Гос. научно-техн. изд-во, 1931. 326 с. |
| I - 37408 | Левеллин, Ф.Б. Инерция электронов. С прилож. статьи Ф.Б. Левеллин и Л.С. Питерсон “Эквивалентные схемы электронных ламп”. Пер. с англ. Б.С. Агафонова. М.-Л., Гос. изд-во техтеорет. л-ры, 1946. 232 с. с черт. |
| I - 38086 | Левитин, И.Б. Маскировочное окрашивание надводных кораблей. М.-Л., Гос. изд-во военно-морское, НКВМФ СССР, 1940. 96 с. Библ.: 93-96 с. с автогр. |
| I – 37266I - 37646 | Левшин, В.Л. Светящиеся составы. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1936. 144 с. с илл. /Акад. наук СССР. Серия научно-попул./ Библиогр.: с.131-134. |
| I - 38072 | Левшин, В.Л. Холодное свечение. /Люминесценция./ Стеногр. публ. лекции, прочит. в Большой физич. аудитор. МГУ. М., Изд-во “Правда”, 1949. 39 с. с рис. /Всесоюзное о-во по распростр. полит. и науч. знаний./ |
| I - 36791 | Лейбензон, Л.С. Николай Егорович Жуковский. /К столетию со дня рождения/. М.-Л., Изд. АН СССР, 1947. 183 с. с рис. /Научно-попул. серия АН СССР/. |
| I – 37775I - 37807 | Лейтц, Эрнст. Оптико-механический институт в Ветцларе. Основ. в 1850 г.Микроскопы и принадлежности к ним. Спб., тип. ”Грамотность”, б.о.г. 120 с. с илл. |
| I - 38083 | Лекиш, М. Свет и работа. Пер. с нем. под ред. и с дополн. С.В. Кравкова. М.-Л., Гос. техн. теорет. изд-во, 1934. 212 с. с черт. в тексте. |
| I – 38075I - 38077 | Леммлейн, Г.Г. Секториальное строение кристалла. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1948. 39 с. с рис. и 3 табл. на отд. л. Библиогр.: 37-39 с. /АН СССР. Ин-т Кристаллографии./ |
| I - 36886 | Ленин, В.И. Философские тетради. Под ред. В.В. Адоратского и В.Г. Сорина. Л., Изд-во ЦК ВКПб, 1934. 475 с. |
| I - 36924 | Ленц, Э.Х. Избранные труды. Ред. и примеч. Т.П. Кравца. Статьи: К.К. Баумгарта, акад. Л.С. Берга и Т.П. Кравца. Л., Изд. АН СССР. 521 с. /Сер.“Классики науки”/. |
| I – 37885 (ч.1.в.1)I – 37886 (ч.1.в.2) | Леонтович, М.А. Введение в статистическую физику. Ч.1,2.М., 1936. /МГУ, Физ. факультет./ На правах рукописи. Стеклографировано. ч.1, вып.1. Статистическая теория термодинамически равновесных состояний.1936. IУ, 103 с.  ч.1, вып.2. Конспект лекций на физическом факультете МГУ /1936 г./ 1937. 79 с. |
| I - 37587 | Лешков, В. Древняя русская наука о народном богатстве и благосостоянии. Из книги: В воспоминание 12 января 1855 г. 34 с. |
| I - 36846 | Ливингстон, М. и др. Циклотрон. Сборник статей. Пер. под ред. П.А. Черенкова. М.-Л., Гос. изд. техн. теорет. л-ры, 1948. 295 с. с черт. Перед загл. авторы: М. Ливингстон, М. Розе, М. Намиас. |
| I - 37354 | Липатов, С.М. Высокополимерные соединения. /Лиофильные коллоиды/. Ташкент, Изд-во Акад. наук БССР, 1943. 162 с. с черт. |
| I - 38066 | Липатов, С.М. Учение о коллоидах. М., Гос. изд-во Легкой пром-ти, 1933. 230 с. с 112 табл. и 67 рис. |
| I - 36934 | Литинецкий, И.Б. М.В. Ломоносов – основоположник отечественного приборостроения. М.-Л., Гос. изд. техн. теорет. л-ры, 1952. 159 с. |
| I - 37813 | Личков, Борис. Границы познания в естественных науках.Киев, Книгоизд-во Самоненко, 1914. 257 с. |
| I - 37158 | Лобачевский, Н.И. Геометрические исследования по теории параллельных линий. Пер. коммент. вступит. ст. и примеч. В.Ф. Кагана. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1945. 175 с. с рис. в тексте.  |
| I – 36854 (т.1)I – 36893 (т.1)I – 37511 (т.2)I – 37427 (т.4) | Лобачевский, Н.И. Полное собрание сочинений. Под общ. ред. В.Ф. Кагана. Гл. ред. А.П. Котельникова, В.В. Степанова и др. Т.I - М.-Л., Гос. изд-во техн.-теорет. лит-ры, 1946 –  Т.1. Геометрические исследования по теории параллельных линий. О началах геометрии. 1946. 415 с., 2 л. портр. Т.2. Геометрия. Новые начала геометрии с полной теорией параллельных. 1949.603 с. и 7 л. вклеек. с автогр. Т.4. Сочинения по алгебре. Алгебра или вычисление конечных. Понижение степени в двучленном уравнении, когда показатель без единицы делится на 8. 1948. 471 с., 8 вклеек.  |
| I – 36756I - 37545 | Лобачевский, Н.И. Полное собрание сочинений по геометрии. Т.1. Казань, Изд. Имп. Казанск. Ун-та, 1883. 550 с. |
| I - 38068 | Николай Иванович Лобачевский. /1793-1856./ Сборник статей. М.-Л.,  Изд-во Акад. наук СССР, 1943.  82 с. с 1 портр. /Академия наук СССР./ |
| I - 37575 | Лодж, О. Современные взгляды на электричество. Пер. с англ. А. Вульф. Под ред. Н. Егорова. СПБ., Пантелеева, 1889. 230 с. |
| I - 38065 | Лодочников, В.Н. Основы микроскопических методов исследования кристаллического вещества.Л., Научн. химико-техн. изд-во, 1930. 256 с. с рис. и табл. |
| I - 37835 | Ломоносов М. Древняя Российская история от начала Российского народа до кончины Великого князя Ярослава Первого или до 1054 года, сочиненная Михайлом Ломоносовым. Спб., при Имп. Акад. наук, 1766. 140 с. |
| I - 37237 | Ломоносов М.В.  Избранные произведения. Вступительная статья и примечания А.А. Морозова. Архангельск, ОГИЗ Архангельское изд-во, 1949. 221 с., 1 л. илл. |
| I - 36915 | Ломоносов М.В. Избранные философские сочинения. Под ред. и с предисловием Г. Васецкого. М., Соцэкгиз, 1940. ХХIУ, 344 с., 1 портр. /Академия наук СССР. Институт философии./ |
| I - 37416 | Ломоносов, М. О слоях земных и другие работы по геологии. С предисл. и поясн. Г.Г. Леммлейна.М.-Л., Госгеолиздат, 1949. 211 с. с портр. с автогр. |
| I – 37233 (т.1)I – 37234 (т.1)I – 37504 (т.1) | Ломоносов, М.В. Полное собрание сочинений. Т.1 - М.-Л., Изд-во Акад. наук, 1950. т.1. Труды по физике и химии 1738-1746 гг.1950. 779 с. с илл., 1 л. факс., 1 л. портр. |
| I - 37790 | Ломоносов, М.В. Рассуждение о большей точности морского пути, читанное в публ. собрании Императорской Академии наук мая 8 дня 1759 г. Б/м и г. 52 с., 2 л. черт. Без тит. л. |
| I - 37791 | Ломоносов М. Слово о пользе химии, в публичном собрании Императорской Академии наук сентября 6 дня 1751 года говоренное Михайлом Ломоносовым. В кн.: Торжество Академии наук на вожделенный день тезоименитства… императрицы Елизаветы Петровны… публично говоренными речми празднованное сентября 6 дня 1751 года. В С.ПБурге, печатано при Имп. Академии наук. С.51-102. |
| I – 36973 (т.1)I – 36974 (т.2)I – 36975 (т.3)I – 36688 (т.4)I – 36976 (т.5)I – 36687 (т.6)I – 36977 (т.7)I – 36978 (т.8) | Ломоносов, М.В. Сочинения. Т.1- с объяснительн. примечаниями М.И. Сухомлинова. С прилож. вида надгробн. памятн. Ломоносову. Спб., Императ. Ак. наук, 1891- т.1. 1891, 503 с. т.2. 1893, 426 с. т.3. 1895, 567 с. т.4. 1898, 374 с. т.5. 1902, 261 с. т.6. Под ред. и с прим. Б.Н. Меншуткина и Г.М. Князева, 1934. 438 с. и 131 прил. т.7. Под ред. Б.Н. Меншуткина, 1934.591 с. с рис. т.8. Под ред. С.И. Вавилова, подготовил к печати и коммент. Л.Б. Модзалевский, 1948. 472 с. с портр.  |
| I - 37463 | Ломоносов, М.В. Стихотворения. Под ред. акад. А.С. Орлова, при участии А. Малеина, П. Беркова и Г.А. Гуковского. М., “Сов. писатель”, 1935. 376 с. с илл., 1 л. портр. /Б-ка поэта под ред. М. Горького/. |
| I - 37846 | Ломоносов в истории русской литературы и русского языка. б.о.м., б.о.г. 272 с. |
| I - 37816 | Ломоносов М.В. 1711-1911. Сборник статей.  Под ред. В.В. Сиповского. С.- Петербург, 1911. 187 с., 1 л. портр. |
| I – 36779I - 37498 | Ломоносов. Сборник статей и материалов. Под ред. А.И.  Андреева и Л.Б. Модзалевского.  М.-Л., Изд. АН СССР, 1940. 409 с., 18 илл. на отдельн. листах. |
| I - 37603 |  Ломоносов. Академия наук. Московский Университет. Спб., 1912. 178 с. /Выставка “Ломоносов и Елизаветинское время”. Отд. УII./ Отд. отт. |
| I - 37759 | “Ломоносов и Елизаветинское время”. Выставка. Путеводитель по состоящей под  Высочайшим его Императорского  Величества Государя Императора покровительством. Спб., 1912. Разд. паг. с илл. |
| I - 37848 | Ломоносов и Петербургская Академия наук. Материалы к столетней памяти его 1765- 1865, апреля 4-го дня. Сообщил В.И.  Ламанский. М., 1865. 156 с. /На корешке: Академия и Университет/ |
| I - 37642 | Ломоносов и Петербургская Академия наук.  Материалы к столетней памяти его 1765- 1865 года, апреля 4-го дня. Сообщил В.И.  Ламанский. Спб., 1902. 192 с. |
| I - 37815 | Ломоносовский день в Императорском  Николаевском университете. /По поводу 200- летнего юбилея со дня рождения М.В.  Ломоносова/. 1711 ХI/8 1911 г.  Саратов, Союз печатн. дела, 1911. 60 с. Без тит. л. |
| I - 37817 | Ломоносовский сборник. Составлен под  редакцией секретаря Комитета Н.А.  Голубцова. Архангельск, 1911. 156 с., 7 л. илл. /Архангельский Губернский Статистический Комитет/ |
| I - 37611 | Лоренц, Г.А. Курс физики. Разреш. Авт. Пер. с нем. под ред. Н.П. Кастерина. Т.2. Одесса, “Матезис”, 1910. 466 с. с 257 рис. |
| I - 38073 | Лорентц, Г.А. Теории и модели эфира. Пер. с англ. под ред. А.К. Тимирязева и З.А. Цейтлина, с предисл. А.К. Тимирязева. М.-Л., ОНТИ, Гл. ред. общетехн. л-ры и номографии, 1936. 68 с. с черт. |
| I - 37036 | Лорентц, Г.А. Теория электромагнитного поля. Пер. с нем. К.Ф. Теодорчик. М.-Л., Гос. тех. теорет. изд-во, 1933. 172 с. |
| I - 37342 | Лорентц, Г.А. Теория электронов и ее применение к явлениям света и теплового излучения. Пер. с англ. М.В. Савостьяновой. Под ред. Т.П. Кравца. Изд. 2-е испр. и дополн. М., Гос. изд-во техтеорет. л-ры, 1953. 472 с. с портр. /”Классики естествознания”./ |
| I - 36946 | Лоури, Дж. Глицерин и гликоли. Производство, свойства, анализ. Пер. с англ. под ред. Ю.С. Залькинда и М.И. Серякова. Л., Госхимтехиздат, 1933. 396 с. |
| I – 36821I - 36839 | Лузин Н.Н. Дифференциальное исчисление. [Уч. пособие для ВУЗов]. М., “Советская наука”, 1946. 451 с.  с автогр.  |
| I - 36835 | Лузин Н.Н. Теория функций действительного переменного. Общая часть. [Уч. пособие для педвузов]. М., Учпедгиз, 1940. 302 с. |
| I - 38080 | Лукирский П.И. Нейтрон. Л.-М., ОНТИ, Гл. ред. общетехн. л-ры, 1935. 91 с. с черт. /Проблемы новейшей физики. Вып.31./ |
| I - 37302 | Лукреций Кар Т. О природе вещей. Пер. с латинского А. Клеванов. М., Типогр. Т. Рис,1876. ХХII, 191 с. |
| I - 37008 | Лукреций, Кар Тит. О природе вещей. Пер. И. Рачинского. Предисл. В. Вандека и В. Тимоско. Примеч. А. Рановича и В. Сережникова. М., Гос. антирелигиозн. изд-во, 1933. 210 с. |
| I - 36652 | Лукреций, Кар Тит. О природе вещей. Пер. и коммент. Ф.А. Петровского. Вст. ст. В. Асмуса. М.-Л., “Академия”, 1936. 256 с. с илл. |
| I – 36809 (т.1)I – 37346 (т.2)I – 37344 (т.2) | Лукреций. О природе вещей. Т.1-2. Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1945-1947. /Академия наук СССР. Сер. “Классики науки”./ т.1. Ред. латинского текста и пер. Ф.А. Петровского. 1945. 451 с. т.2. Статьи. Комментарии. Фрагменты Эпикура и Эмпедокла составил Ф.А. Петровский.1947. 698 с., 18 вкл. илл. |
| I - 37217 | Лурье, И. и др. Очерки по истории техники Древнего Востока. Под ред. В.В. Струве. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1940. 352 с. с илл. Перед загл. авторы: И. Лурье, К. Ляпунова, М. Матье, Б. Пиотровский, Н. Флиттнер. |
| I - 38087 | Лурье С. Демокрит. Введение А. Татарова. М., Жур.-газ. объедин., 1937. 147 с. с рис. и картой. “Жизнь замечательных людей”, вып.13/109. |
| I - 38081 | Льюис В.Б. Методы электрического счета альфа и бета частиц. Пер. с англ. Н.Н. Воронова. Под ред. Г.Д. Латышева. М.-Л., Гос. изд-во техн. теорет. лит-ры, 1947. 164 с. с черт. в тексте. Библ.: 161-164 с. |
| I - 37186 | Льюис, Виллиам. Теория квант в физической химии. Пер. под ред. Л.Ф. Фокина. Л., ACADEMIA, 1924. 203 с. |
| I - 38070 | Льюис Г.Н. Анатомия науки. Пер. под ред. А.Ф. Иоффе. С предисл. М.Л. Ширвиндта. М.-Л., Гос. изд-во, 1929. 143 с. |
| I - 37555 | Льюис Джордж Генрих. Вопросы о жизни и духе. Пер. с англ. т.1-2.СПБ., Изд. ред. ж. “Знание”, 1875-1876. т.1. 1875. ХI, 466 с. т.2. 1876. УIII, 526 с. Оба тома в одном переплете. |
| I - 37639 | Льюис Дж. Г. История философии в жизнеописаниях. Пер. с последн. англ. изд. т.1-2. СПБ., Изд. В.Д. Вольфсона, 1885. т.1. 1885. 304 с. т.2. 1885. 367 с. Оба тома в одном переплете. |
| I - 37019 | Льюис и Рендалл. Химическая термодинамика. Пер. с англ. А.Н. Лукницкого, под ред. и с допол. П.А. Ребиндера, с допол. введенными О. Редлихом.Л., Химтеоретиздат, 1936. ХУI, 532 с. |
| I - 38085 | Лэнгдон-Девис Джон. Внутри атома. Пер. с англ. М.-Л., ОНТИ. Гл. ред. научно-попул. и юношеск. л-ры, 1936. 205 с. и 5 л. табл. |
| I - 37805 | Любавский, М.К. Московский университет в 1812 году.М., Изд. Имп. о-ва истории и древностей Российск. при Моск. ун-те, 1913. 68 с. |
| I - 37747 | Любименко В.Н. и Бриллиант В.А. Окраска растений. Растительные пигменты.Л., Гос. изд-во, 1924. 280 с. /Современные проблемы естествознания. Кн.23./ |
| I - 37765 | Любимов, Н. Жизнь и труды Ломоносова. Ч.1-М., Катков и К-о, 1872. 191 с. /Лицей цесаревича Николая/. |
| I - 37838 | Любимов, [Н.А.]. Записка о недостатках нынешнего состояния наших университетов. Представленная в высочайше учрежденную комиссию по пересмотру университетского устава членом оной профессор. Любимовым. Спб., тип. Балашев, 1876. 147 с. |
| I – 37543 (ч.1)I – 37595 (ч.3, отд.1) | Любимов, Н.А. История физики. Опыт изучения логики открытий и их история. Ч.1. и Ч.3. Отд.1.СПБ., тип. Балашев, 1892- ч.1. Период греческой науки. 1892. 264 с. ч.2. Физика в ХУII веке. Отд.1. Эпоха опыта и механической философии. 1896. 694, У с. |
| I - 37303 | Любимов, Н. Начальная физика в объеме гимназического преподавания. М., В университ. типогр., 1873. 990 с. с 730-ю политипажами в тексте, задачами, репетиториумом и вопросами для упражнений. |
| I – 37395 (т.2) | Люди русской науки. Очерки о выдающихся деятелях естествознания и техники. С предисл. и вступ. ст. С.И. Вавилова. Т.2. М.-Л., Гос. изд-во техн. теорет. л-ры, 1948. т.2. Медико-биологич. и с.-х. науки. Техника. Архитектура. 1948.  647-1194 с. с илл. |
| I - 38071 | Люстерник Л.А. Выпуклые тела. Изд. 2-е. М.-Л., Гос. изд-во техн. теорет. л-ры, 1941. 136 с. с черт. в тексте. |
| I - 38082 | Люстерник, Л.А. Геодезические линии. Кратчайшие линии на поверхности. Изд. 2-е перераб. М.-Л., Гос. изд-во техн. теорет. л-ры, 1940. 50 с. |
| I - 38064 | Лютцау Г.И. Руководство к практическим занятиям в физической лаборатории. Электричество. Под ред. В.Д. Зернова. М., Гос. тех. изд-во, 1930. 84 с. с автогр.  |
| I - 37223 | Ляликов, К.С. Теория фотографических процессов. Уч. пособие для ВУЗов. М., Госкиноиздат, 1947. 278 с. с рис. с автогр. |
| I – 37405 | Ляпунов, А.М. Избранные труды. Ред. В.И. Смирнова. Коммент. С.Н. Бернштейна, Л.Н. Сретенского и Н.Г. Четаева. Л., Изд-во АН СССР, 1948. 540 с. и 2 л. вкл. /Академия наук СССР. Сер. “Классики науки”./ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | М |  |
|  | I - 38109 | Мазарович, А.Н. Евгений Владимирович Милановский./1892-1940. / М., Изд-во Моск. О-ваИспытат. Природы, 1947. 56 с. с рис. /Московское О-во Испытателей Природы. / |  |
|  | I - 37195 | Майкельсон, А.А. Исследования по оптике. Пер.А.М. Золотаревой. Под ред. П.С. Тар-таковского. С прим. и дополн. И.В.Обреимова. М. –Л., Гос. Изд-во, б. о .г. 199 с.  |  |
|  | I - 38103 | Майоров, Ф.П. Ответ американским критикам Павлова.Критика американских «возражений» противучения И.П. Павлова О высшей нервной де-ятельности. М., Изд-во Акад. Медицинс.наук СССР, 1949. 66 с. Лит-ра : 63-66 с. с автогр. |  |
|  | I - 37185 | Майрс, Л.М. Оптика телевидения. Пер. с англ.М.-Л., ГОНТИ, Ред. Техн. теорет. л-ры,1939. 292 с. с автогр. |  |
|  | I - 37647 | Макаренко, Николай. Мозаичные работы Ломоносова.Пгр., 1917. 233 с. с илл., 20 илл. /Акад.наук Выставка «Ломоносов и Ели-заветинское время» /. | Ломоносов,М.В. о нем |
|  | I - 36914 | Макаров, В.К. Ломоносовские мозаики. Л.,1949. 29 с., 17 л. илл. /Гос. русскиймузей/. с автогр. | Ломоносов,М.В. о нем |
|  | I - 37138 | Макаров В.К. Художественное наследие М.В. Ломо-носова. Мозаики. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1950. 312 с., 10 л. илл. /Акад. наук СССРМузей М.В. Ломоносова. Серия: «Итоги и проблемы современной науки» /. Библиогр. с. 299-301. | Ломоносов,М.В. о нем |
|  | I - 38108 | Макаров, В.К. Художественное наследие М.В. Ломоно-сова. / Мозаика. / Автореферат к диссерт. на соиск. уч. степ. доктора искусствовед. Л., 1949. 39 с. /Ин-т живописи, скульптуры и архитектуры им. И.Е. Репина Акад. Художеств СССР. / | Ломоносов,М.В. о нем |
|  | I - 36714 | Макиавелли Никколо. Сочинения т.1. Пер. А. 1. Габричевского,А.К. Дживилегова, М.А. Петровского, М.С. Фельдштейна и С.В. Шервинского. Статья и ред. А.К. Дживилегова. Предисл. Л. Каменева. М.-Л.,«Академия», 1934. 506 с. |  |
|  | I - 37671 | Маковельский, А. Введение в философию. Ч. 1-22-е изд. Казань, изд. кн. маг. Голубева,  2 ч. Ч. 1. Понятие о философии. Проблемапознания. 1915. 79 с. |  |
|  | I - 37672 | Маковельский, А. Введение в философию. Ч. 1-22-е изд. Казань, изд. кн. маг. Голубева,  2 ч. Ч. 2. Проблема бытия. Проблема оценки. 1917. 71 с. /На правах рукописи. / |  |
|  | I - 37548 |  МаксвеллМаксуэлль Джемс Клерк. Речи и статьи. Пер. Н.Н. Маракуева.М., изд. Маракуева, 1901. 138 с. |  |
|  | I - 37496 | Максвелл Джемс Кларк. Речи и статьи. Пер. под ред.В.Ф. Миткевича. М.-Л., Гос. изд-во Технико-теорет. л-ры, 1940. 227 с. 2 л. портр. |  |
|  | I - 36751 | Максвелл Д.К. и др. Теория автоматического регулирования./Линеаризованные задачи /. Ред. и коммент.ак. А.А. Андронова и И.Н. Вознесенского.[М.], Изд. АН СССР. 1949. 430 с. с черт. Перед загл. авторы: Максвелл Д.К.,Вышнеградский И.А. и Стодола А. |  |
|  | I - 38104 | Максимов, А. Введение в современное учение о материии движении. Философские очерки по вопросамтеоретической физики. М., Гос. Соц. Эконом.Изд-во, 1941. 168 с./Академия наук СССР. Ин-т Философии. /  |  |
|  | I - 36951 | Максимов, А.А. Очерки по истории борьбы за материализм в русском естествознании. [М.], Госполитиздат, 1947. 492 с. |  |
|  | I - 37235 | Максутов, Д.Д. Астрономическая оптика. М.-Л.,Госиздат Техтеорет. л-ры, 1946. 368 с. с черт. с автогр. |  |
|  | I - 36872 | Максутов Д.Д. Изготовление и исследование астрономи-ческой оптики. Л., Гос. Изд. Технико-Теорет.Л-ры, 1948. 280 с. с рис. в тексте. |  |
|  | I - 37548 | Максуэлль Джемс Клерк. Речи и статьи. Пер. Н.Н. Маракуева.М., изд. Маракуева, 1901. 138 с. |  |
|  | I - 38141 | Малинин, Р. Самодельные омметры и авометры.М.-Л., Гос. энергетич. Изд-во, 1949. 48 с. с рис. Массовая РадиоБиблиотека, под общ. ред. А.И. Берга. |  |
|  | I - 37127 | Малов, Н.Н. Курс электротехники и радиотехники.Изд-е 2-е, перераб. и дополн. Уч. пособие дляФиз.-мат. факульт. Педвузов. М.-Л.,Гос. Изд-во Технико-теорет. Л-ры, 1948. 472 с. с рис. в тексте. |  |
|  | I - 36797 | Мандельштам Л.И. Полное собрание трудов. Под. ред.С.М. Рытова. [Л.], Изд. АН СССР. Т. 1 1948, 352 с. |  |
|  | I - 36798 | Мандельштам Л.И. Полное собрание трудов. Под. ред.С.М. Рытова. [Л.], Изд. АН СССР. Т. 2 1947. 394 с. |  |
|  | I - 36799 | Мандельштам Л.И. Полное собрание трудов. Под. ред.С.М. Рытова. [Л.], Изд. АН СССР. Т. 3 1950 421 с. |  |
|  | I - 36800 | Мандельштам Л. И. Полное собрание трудов. Под. ред.С.М. Рытова. [Л.], Изд. АН СССР. Т. 5 1949 471 с.  |  |
|  | I - 38097 |  Леонид Исаакович Мандельштам.Сост. Т.О. Вреден-Кобецкая. М., Изд-воВсесоюзн. Книжной Палаты, 1941. 24 с. /Сектор Сети Спец. Б-к Академии наук СССР и Всесоюзная Книжная Палата. Материалык библиографии трудов ученых СССР. Серияфизики, вып. 1. /  |  |
|  | I - 37117 | Мандельштам С.Л. Введение в спектральный анализ. Под ред. и с предисл. Г.С. Ландсберга. М.-Л.,Гос. изд-во техн.-теорет. лит-ры, 1946. 270 с. с. илл. Библиогр. с. 227-244. с автогр. |  |
|  | I - 37872 | Марк Г. и Вирль Р. Диффракция электронов. Пер. с. нем.Н.Ф. Тимофеевой. Под ред. и с дополн. А.А.Лебедева. Л.-М., Гос. изд-во Тех. Теорет. л-ры, 1933. 191 с. с рис. |  |
|  | I - 37252 | Марк, Г. Физика и химия целлюлозы. Пер.Н.Н. Макаровой-Землянской, Н.Н. Малютина и Л.Ф. Аксберга. Под ред. П.П. Шорыгина.Л., ОНТИ-Химтеорет, 1935. 402 с. с черт. |  |
|  | I - 37693 | Марков А. Исчисление конечных разностей.2-е изд. пересм. и дополн. Одесса,«Матезис», 1910. У1, 274 с. |  |
|  | I - 37165 | Марков, А.А. Исчисление вероятностей. Переработ.автором 4-е посмерт. изд. М., Гос. изд-во,1924. 588 с. /Спец. Пособия для высш. школы/. |  |
|  | I - 37677 |  Марковников В.В. о нем.Памяти Владимира Васильевича Марковникова.Сборник. М., 1905. |  |
|  | I - 36757 | Маркс К. и Энгельс Ф. Сочинения. Т. Т. XXII. Переписка 1854-1860. М.-Л.,Соцэкгиз, 1931. 593 с. |  |
|  | I - 38110 | Маркушевич, А.И. Ряды. Элементарный очерк. Изд. 2-е,исправл. и дополн. [М.], ОГИЗ. Гостехиздат,1947. 156 с. |  |
|  | I - 37558 | Мармери, Дж. В. Прогресс науки, его происхождениеразвитие, причины и результаты. Пер. с англ.С прил. библиогр. указ. русских переводовклассич. и научн. трудов, а также и др. книги стат. по разл. отрасл. знания. СПБ., Тип.Пороховщиков, 1896. 429 с. |  |
|  | I - 38099 | Марселен, Андре. Поверхностные растворы. Мономоле-кулярные слои и их физические свойства.Пер. с франц. с дополн. А.С. Ахматова. М.-Л., ОНТИ. Гл. ред. Общетехнич. л-ры и номогра-фии, 1936. 164 с. с. рис. в тексте и 3 цв. табл. Библ.: 160-162 с. |  |
|  | I - 38100 | Мартин, Л. Введение в прикладную оптику.Пер. с англ. А.В. Тиморевой. Под ред.С.Э. Фриша. Л.-М., Гл. ред. л-ры поМашиностр. и металлообр., 1935. 239 с. с черт. в тексте. |  |
|  | I - 38114 | Марх, А. Введение в современную атомнуюфизику. Пер. с нем. Л.А. Тумермана.М.-Л., ОНТИ. Гл. ред. Общетехнич. л-рыи номографии, 1936. 116 с. |  |
|  | I - 37469 | Математика и Естествознание в СССР. Очерки развития математических и естес- твенных наук за Двадцать лет. М.-Л., Изд-во Акад. Наук СССР. 1938. УШ+1008+8 вклеек. Академия Наук СССР. Отд. Математическихи Естественных наук. |  |
|  | I - 37259 | Математические таблицы. Под ред. А.М. Журавского. Т. 1 Табл. перераб. сотр. ред. отд. К-ры рас- четных изданий В/О Союзоргучет : И.В. Гутерман и К.Г. Ивановой. М., В/О Союзоргучет, К-ра Расч. изд., 1939. Т. Т.1. 1939. 339 с. |  |
|  | I – 37260I - 37373 | Математические таблицы. Под ред. А.М. Журавского. Т.2 Табл. перераб. сотр. ред. отд. К-ры рас- четных изданий В/О Союзоргучет : И.В. Гутерман и К.Г. Ивановой. М., В/О Союзоргучет, К-ра Расч. изд., 1940. Т. Т. 2. 1940. 232 с. |  |
|  | I – 36807I – 37365I – 37437 | Материалы для биографии Н.И. Лобачев- ского. Собрал и ред. Л.Б. Модзалевский. М.-Л., Изд. АН СССР, 1948. 827 с. с иллюстр. / Тр. Комиссии по Истории Академии наук СССР. Под. общ. ред. С.И. Вавилова. / | Лобачев-ский Н.И.о нем |
|  | I – 37769I – 37850 | Материалы для биографии Ломоносова. Собраны Билярским. Спб., тип. Импер. Акад. Наук, 1865. 820 с. | ЛоманосовМ.В. о нем |
|  | I – 37631 | Материалы для истории Академических Учреждений за 1889-1914 гг. ч. 1. Пгд., тип. Росс. Акад. наук, 1917. 631 с. /Императорская Академия наук. 1889-1914. / 2. |  |
|  | I – 36766 (т. 1)I – 37763 (т. 2)I – 37566 (т. 3)I – 37567 (т. 4)I – 37568 (т. 5)I – 37836 (т. 6)I – 36989 (т. 7)I – 37569 (т. 8)I – 36990 (т. 9)I – 37570 (т. 10) | Материалы для истории императорской Академии наук. 1-10 Т. СПБ., Тип. импер. Акад. наук., 1885- 10 т. Т. 1. / 1716-1730. / с приложением 8портретов. 1885. 732 с. Т. 2. / 1731-1735 / с приложением 4портр. 1886. II, 864 c. Т. 3. / 1736-1738/. 1886. 898 c. Т. 4 / 1739-1741. / 1887. 824 c.с прилож. 2-х портр. Т. 5. / 1742-1743. / 1889. 1067 c.с прилож. 3-х портр. Т. 6. / 1725-1743. / 1890. 635 c. Т. 7 / 1744-1745 / 1895. 818 c. Т. 8 / 1746 – 1747 /. 1895. 794 c. Т. 9. / 1748-1749 /. Январь-Май. 1897.826 с. Т. 10. /1749-Июнь-Декабрь-1750 /.1900. 776 c. |  |
|  | I – 37355 | Материалы для истории Экспедиций Академии  наук в XVIII и XIX веках. Хронологические обзоры и описание архивных материалов. Сост. В.Ф. Гнучева. Под общ. ред. В.Л. Ко- марова. Под ред Л.С. Берга, Б.Д. Грекова, Г.А. Князева и Л.Б. Модзалевского. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1940. 310 с. 8 вкл. карт. / Академия наук СССР. Труды Архива. в. 4. / |  |
|  | I – 37830 | Межов, В.И. Юбилей Петра Великого. Библиогр.указатель л-ры Петровского юбилея 1872 г.,с прибавлением книг и статей о Петре 1-м вообще, явившихся в свет с 1865 г. до 1876 г. включ. Спб., тип. Импер. Акад. наук, 1881. 64 с. |  |
|  | I – 37841 | Межов В.И. Юбилей Ломоносова, Карамзина и Крылова. Библиографический указатель книг и статей, вышедших по поводу этих юбилеев. Спб., тип.Безобразов, 1871. 1У, 67, XI c. | ЛомоносовМ.В. о нем |
|  | I – 37161 | Мезон. Монография, составленная коллективом сотрудн. Физич. Ин-та им. П.Н. Лебедева АНСССР. Под. ред. И.Е. Тамма.М.-Л., Гос. Изд-во Тех. Теорет. Л-ры,1947.272 с. с автогр. |  |
|  | I – 37215 | Меланхолин, Н.М. Определение показателей преломле-ния под микроскопом. Руководство.М., Госгеолиздат, 1941. 88 с. |  |
|  | I – 37402 | Мелентьев, П.В. Методика расчета лопастейгидротурбомашин. М.-Л., Изд-воАН СССР, 1939. 91 с. и 101 фиг. / Академия наук СССР.Отд. Техн. наук. / |  |
|  | I – 38076 | Мелехов, И.С. Ломоносов и лесная наука. Архангельск, 1947. 14 с., I л. портр. / СССР. М-во высш.образования. Архангельский лесотехническийин-т им. В.В. Куйбышева /.  с автогр. | ЛомоносовМ.В. о нем |
|  | I – 37796 | Мельгунов, С. Студенческие организации 80-90 гг.в Московском университете / по архивнымданным / . М., «Свободная Россия», 1908. 103 с. |  |
|  | I – 36667 | Мельников П. Описание празднества, бывшего в С.- Петербурге 6-9 Апреля 1865 годапо случаю столетнего юбилея Ломоно-сова. СПб., 1865. 46 с. с прилож. | ЛомоносовМ.В. о нем |
|  | I – 37325 (т. 5)I – 37501 (т. 7)I – 36962 (т. 8)I – 37207 | Менделеев, Д.И. Сочинения.Л.-М., Изд-во АН СССР, Т. 5. Жидкости. 1947. 310 с. Т. 7. Геофизика и гидродинамика. 1946.648 с. с прил. табл. Т. 8. Работы в области органической химии. 1948. 663 с. Т. 15 «Знания теоретические». Мелкиезаметки. 1949. 646 с. |  |
|  | I – 36949 | Менделеев Д.И. Избранные сочинения. под ред. А.Н.Баха, Б.Н. Выропаева, И.А. Каблукова,Н.И. Бухарина, Н.С. Курнакова, В.Е. Тищенко.Л., ОНТИ, 1934. Т. II. Периодический закон. 518 с. с портр. |  |
|  | I – 36759 | Менделеев Д.И. Избранные сочинения. под. ред. А.Н.Баха, Б.Н. Выропаева, И.А. Каблукова, Н.И. Бухарина, Н.С. Курнакова, В.Е. Тищенко.Л., ОНТИ, 1934. Т.III. Исследование водных растворовпо удельному весу. 467 с. с рис. в тексте. |  |
|  | I – 37273 | Менделеев, Д. Два Лондонских чтения. 1. Попыткаприложения к химии одного из начал естественной философии Ньютона и 2. Периодическая законность химических элементов. Спб., 1889. 59 с. / Добавление к основам химии. / |  |
|  | I – 37754 | Менделеев Д. Изоморфизм в связи с другими отно-шениями кристаллической формы к составу.Диссертация, представленная при окончании курса в Главном Педагогическом Институтестудентом Д. Менделеевым.СПБ., тип. Глазунов, 1856. |  |
|  | I – 37279 | Менделеев, Д. К познанию России. С приложениемкарты России. 6-е издание.Спб., Издание А.С. Суворина, 1907. 157 с. |  |
|  | I – 37831 | Менделеев Д. О барометрическом нивелированиии о применении для него высотометра.Спб., тип. Департ. Уделов, 1876. VIII, 184 с. с табл. рисунков. |  |
|  | I – 37299 | Менделеев, Д.И. Органическая химия. 2-е изд. испр. и доп.Спб., «Общественная польза», 1863. V, XIV, XXXI, 535 c. |  |
|  | I – 37273 | Менделеев, Д. Основы фабрично-заводской промыш-ленности. В. 1Спб., издание Д. Менделеева, 1897. –1 в.В. 1. Предисловие к 1-му вып. Введение.Глава 1. Топливо. 1897. 196 с. с рис. |  |
|  | I – 37709 | Менделеев Д.И. Основы химии.Изд. 12-е / 4-е посмертное. / М.-Л.,ОНТИ. Госхимтехиздат., 1934. Т.1. 1934. 1 отд. л. портр. И 6 илл. |  |
|  | I – 37710 | Менделеев Д.И. Основы химии.Изд. 12-е / 4-е посмертное. / М.-Л.,ОНТИ. Госхимтехиздат., 1934. Т.2. 1934. 5 отд. л. илл. и рис. в тексте. |  |
|  | I – 36685 | Менделеев Д. Основы химии. 8-е изд. вновь испр.и доп. Спб., 1906. 814 с. |  |
|  | I – 38129 |  Менделеев, Д.И. о нем.Озаровская, О.Э. Великий химик. М.-Л., 1932, 111 с. |  |
|  | I – 37674 | Менделеев, Ив. Мысли о познании. СПБ., тип.Суворин, 1909. 142 с. |  |
|  | I – 37717 | Менделеева, А.И. Менделеев в жизни. Вступ. статьяМ. Цявловского. М., Изд-во М. и С. 184 с. |  |
|  | I – 38090 | Мени Р. Короткие электрические волны.Авториз. и дополн. автором пер. с франц.О.Р. Гильберта и Ю.Б. Кобзарева. Подред. и добавл. Д.А. Рожанского. М.-Л.,Гос. изд-во, 1928. 192 с. с черт. в тексте. Библиогр.: 181-192 с. |  |
|  | I – 37083 | Меншуткин, Б.Н. Труды М.В. Ломоносова по физике ихимии. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1936, 536 с. с рис. в тексте и 5 вкл. портр.  | ЛомоносовМ.В. о нем |
|  | I – 37283 | Меншуткин, Н. Аналитическая химия. 11-е изданиес изменен. и дополн. Спб., 1913. 470 с. |  |
|  | I – 37742 | Меншуткин Б.Н. Химия и пути ее развития.М.-Л., Изд.-во Акад. наук СССР, 1937. 352 с. с илл. |  |
|  | I – 38098 | Металлофизика. Сборник статей под ред. С.Т. Конобе-евского. М.-Л., Гос. Тех. Теорет.изд-во, 1933. 240 с. с рис. в тексте и 1 табл. / Успехи физики. / |  |
|  | I – 37732 | Металлургические заводы на территории СССР с XVII века до 1917 г. Чугун. Железо. Сталь. Медь. Общ. ред. М.А. Павлова. Ред. Ю. Гессен. / Исто- рия заводов. / , Вл. А. Каменский. / Завод- ская техника. / М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР., 1937. Т. Т. 1. Абаканский-Иштеряковский. 1937.УШ, 396 с. с 2 картами и рис. в тексте. |  |
|  | I – 36754 | Метод в науках. / Тома, Пикар, Таннери, Панлеве, Басс, Жоб, Жиар, Ле-Дантек, Дельбэ, Рибо, Дюркгейм, Леви-Брюль, Моно /. пер. с 2-го франц. Изд. П.С. Юшкевича и И.К. Брусиловского. Спб., «Образо- вание» 1911. 300 с. |  |
|  | I – 36847 | Метод экспериментальной электроники. М., Изд. Иностран. Л.-ры, 1949. 427 с. |  |
|  | I – 36953 | Мечников, И.И. Страницы воспоминаний. Сборникавтобиографических статей. М.,Изд. АН СССР, 1946. 279 с. с рис. / Академия наук СССР. Научно-популярная серия. Мемуары. / |  |
|  | I – 36795 | Мещерский И.В. Работы по механике тел переменноймассы. С предисл. и вст. статей А.А. Кос-модемьянского. М.-Л., Госизд. Тех. Те-орет. Л-ры, 1949. 275 с. |  |
|  | I – 37094 | Мизес, Р. Вероятность и статистика. Пер. с нем. под ред. проф. А.Н. Хинчина. М.-Л., Гос. изд-во, 1930. 250 с. / Новейшие течения научноймысли. 27-28 / . |  |
|  | I – 38102 | Микеладзе, Ш.Е. Численные методы интегрированиядифференциальных уравнений с част-ными производными. С предисл. А.Н.Крылова. М.-Л., Изд-во Акад. наукСССР, 1936. 108 с. / Академия наук СССР. Научно-техни-ческая литература. / |  |
|  | I – 37280 | Милль Д.С., Спенсер, Г. Уорд, Л. Огюст Конт и позитивизм. Сб. статей.Пер. Н.Н. Спиридонова. М., Изданиемагаз. «Книжное дело», 1897. 331 с. 1 л. портр. |  |
|  | I – 37341 | Мильнер, Я. Бинедикт Спиноза.М., Гос. Соцэкгиз, 1940. 244 с. 1 л. портр. |  |
|  | I – 38091 | Мисловицер, Е. Определение конентрации водородныхионов в жидкостях. Пер. А.А. Баландина идр. под.ред. Б.М. Беркенгейма, 2-е изд.Л., ОНТИ. Госхимтехиздат, 1932. 426 с. с черт. в тексте. |  |
|  | I – 36784 | Миткевич В.Ф. Магнитный поток и его преобразо-вания. М.-Л., Изд. АН СССР, 1946. 354 с. с рис в тексте. |  |
|  | I – 38112 | Миткевич, В.Ф. Основные физические воззрения.Сб. докладов и статей. Изд. 2-е. М.-Л.,Изд-во Акад. наук СССР, 1936. 162 с. / Академия наук СССР. / |  |
|  | I – 37100 | Миткевич В.Ф. Электрическая энергия. Как она добыва-ется Как она передается. Как она потребля-ется. М.-Л., Изд. АН СССР, 1938. 296 с. |  |
|  | I – 37116 | Миханкова, В.А. Николай Яковлевич Марр. Очерк егожизни и научной деятельности. Изд-е3-е испр. и дополн. М.-Л., Изд-воАН СССР, 1949. 553 с. 13 вклеек портретов. /Академия наук СССР. СЕР. «Итоги и проблемы современной науки. / |  |
|  | I – 37619 | Михельсон В.А. Обзор новейших исследований потермодинамике лучистой энергии.СПБ., тип. Демаков, 1902. 53 с. |  |
|  | I – 38133 | Михельсон, В.А. Простейший вывод второго законатермодинамики из начал аналитическоймеханики. М., Издание Моск. Матем.О-ва, сост. при Имп. Моск. Ун-те, 1886. 15 с. Отд. отт. из Математич. Сб. т. 13. |  |
|  | I – 37088 | Михельсон, В.А. Собрание сочинений. Т. 1М., «Новый агроном», 1930 Т. 1. 1930. 399 с. с портр. |  |
|  | I – 36845 (т .2) | Михельсон В.А. Физика. т. Изд. 10-е, полн. перераб.под ред. Н.Д. Папалекси. Уч. пособие для Втузов. М.-Л., Гос. Изд. Техн. Теорет.Л-ры, 1940. Т. 2 – Электричество и оптика. 656 с. с рис. с автогр. |  |
|  | I – 36802 | Михлин С.Г.  Приложения интегральных уравнений к некоторым проблемам механики, математи-ческой физики и техники. М.-Л., ГосИзд-во Технико-Теорет. Л-ры, 1947. 304 с. |  |
|  | I – 37514 | Младенцев М.Н. и Тищенко В.Е. Дмитрий Иванович Менделеев, егожизнь и деятельность. 1 Т.М.-Л., Изд-во АН СССР, 1938. 1 т. Т. 1. Части 1 и 2. 1938268 с. с иллюстр. |  |
|  | I – 38105 | Млодзеевский, А.Б. Демонстрации по молекулярнойфизике. М.-Л., Гос. Тех. Теорет.Изд-во, 1934. 91 с. |  |
|  | I – 37794 | Млодзеевский Б.К. Основы аналитической геометриина плоскости. Лекции, читанные вИмпер. Московском Ун-те. М.,«Печатня С.П. Яковлева», 1908. УП, 320 с. |  |
|  | I – 37829 |  Модзалевский Л.Н.Из педагогической автобиографии Льва Николаевича Модзалевского. Спб., изд. Мартынов, 1899. 45 с. с портр. автора, снимком егопочерка и списком главнейших педагогических работ.  |  |
|  | I – 38106 | Молчанов П.А. Атмосфера. М.-Л., Изд-воАкад. Наук СССР, 1938. 136 с. с рис. / Научно-популярная серия «Академиянаук – Стахановцам». Под общ. Ред. В.Л.Комарова. / |  |
|  | I – 37518 | Молчанов П.А. Аэрология. Уч. Пособие для Втузов.М., ОГИЗ Гострансиздат, 1931. 342 с. с рис. в тексте и 8 цветн. вклеек. |  |
|  | I – 37053 | Молчанов, П.А. Курс аэронавигации. / Уч. пособиедля втузов ГВФ / . Л.-М., ОНТИ, Гл. ред.авиацин. лит-ры, 1937. 384 с. |  |
|  | I – 38092 | Мондье, А. Техническая физика. Пер. с. франц.А.Л. Летника. Под ред. О.Е. Власова. М.,Гос. Технич. изд-во, 1930. 276 с. черт. в тексте. / Инженерно-Промышленная Б-ка. / |  |
|  | I – 37356 | Монж, Гаспар. Начертательная геометрия.Пер. В.Ф. Газе, Коммент. и ред. Д.И. Кар-гина. Под общ. Ред. Т.П. Кравца.Л., Изд-во АН СССР, 1947. 291 с. с черт. и 2 л. вклеек. / Академия наук СССР. «Классики Науки.» / |  |
|  | I – 37392 | Морозов, Николай Законы сопротивления упругой средыдвижущимся телам. СПБ., 1908. 66 с. с рис. в тексте 8 табл. |  |
|  | I – 37586 | Морозов Николай. Основы качественного физико-математи-ческого анализа и новые физические факторыобнаруживаемые им в различных явленияхприроды. М., Тип. Сытин, 1908. 402 с. |  |
|  | I – 37685 | Морозов, Николай. Периодические системы строениявещества. Теория образования химическихэлементов. М., изд-во Сытина, 1907. XV, 437 с. с прилож. табл. |  |
|  | I – 38111 | Морозова К. Николай Александрович Морозов.К 90-летию со дня рождения. М.-Л.,Изд-во Акад. Yаук СССР, 1944. 47 с. с портр. Без тит. Л. / Академия наук СССР. / |  |
|  | I – 36683 | Мортон А.Л. История Англии. пер. с англ. Н. Чернявской. ред и вст. ст. А. Самойло. изд. Ин. Л-ры, 1950. 462 с. с прил. карт. |  |
|  | I – 37582 | Морэ Т. аббат. Солнце. С предисл. К. Фламмарионаи с прибавл. / в русск. изд./ статистикисолнечных пятен за все время наблюде-ний их. Пер. с франц. В.Л. Р-ова. СПБ.,Изд. ред «Нового ж. Иностр. Л-ры», 1904. 254 с. с 99 рис. в тексте. |  |
|  | I – 38107 | Морэн, Ш. Физика земли. Пер. с франц. М. и Е.Поликарповых. М.-Л., Гос. Тех. Теорет.Изд-во, 1933. 152 с. |  |
|  | I – 37688 | Московский Университет. Речи, произнесенные в торжественном Собрании Императорского Московскго Университета. М., Университетскаятип. Июля 5 дня 1828 года, 1828. 51 с.Июня 26 дня 1829 года, 1829. 70 с.Июня 26 дня 1830 года. 1830. 161 с. с приложением краткой годовой Историионого.Июля 3 дня 1831 года. 1831. 73 с. В одном переплете. |  |
|  | I – 38115 | Мотт, Н.Ф. Волновая механика и физика ядра.Пер. с нем. К.В. Никольского. Л.-М.,ОНТИ. Гл. ред. Общетехн. л-ры, 1936. 112 с. |  |
|  | I – 37111I – 37213 | Муратов, М. Ломоносов. М.-Л., Детгиз,1945. 216 с. с. илл. , I портр. 2 экз. |  |
|  | I – 36928 | Муратов, М. Юность Ломоносова. М.-Л., Детгиз,1944. 120 с. с илл., I л. портр. |  |
|  | I – 37171 | Мурашкинский, В.Е. и друг. Офталмологическая оптика. Рук. дляврачей, студентов и оптиков. Под ред.Л.Г. Беллярминова. Л., Издание НТУВСНХ СССР, 1928. 439 с. с иллюстр. |  |
|  | I – 37054 | Мюнтц, Г. Интегральные уравнения. Линейныеуравнения Вольтерра. Часть 1.Л.-М., ОНТИ, Гос. Технико-теор. Изд-во,1934. 330 с. |  |
|  |  | Н |  |
|  | I – 37786 | Надеждин А.И. Физические исследования. С предисл.М.П. Авенариуса. / С биограф. очерком. /Киев, тип. Кульженко, 1887. XII, 172 c. 5 табл. черт. |  |
|  | I – 38121 | Наследов Д. и Неменов Л. Твердые выпрямители и фотоэлементы.Л.-М. : Гос. Техн. Теорет. Изд-во, 1933. 160 с. с рис. |  |
|  | I – 36815I – 37131 | Научная литература по вопросам люминес- ценции. Библиография 1935-1946. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР. Физический Ин-т им. П.Н. Лебедева / . На оборот. тит. л. сост : В.В. Антонов-Ро-мановский, Т.О. Вреден-Кобецкая, И.Я. Рабино-вич.  |  |
|  | I – 37134 (В. 1)I – 36855 (В. 2) | Научное наследие П.Л. Чебышева. Вып. I – М.-Л., Изд-во Акад. Наук СССР, 1945. Т. / Академия наук Союза ССР /. Вып. 1. Математика, 174 с., I л. портр. Библиогр. С. 169-174. Вып. 2. Теория механизмов. 192 с. с илл. I отд. л. илл., I портр. |  |
|  | I – 36993 | Научное Наследство. Т. 1. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1948. 1 т. / Академия наук СССР. Ин-т Истории Естествознания. / Том. 1, 1948. 835 с. с рис.  |  |
|  | I – 37443 | Начала гидростатики. Архимед. Стэвин. Галилей. Паскаль. Пер. и примеч. А.Н. Долгова. М.-Л., Гос. Техтеоретич. Изд-во, 1932. 260 с 8 л. вкл. Сер. «Классики физико-математических наук.» |  |
|  | I – 37547 (т.6)I – 36693 (т.7)I – 37553 (т.8) | Наши деятели. Галерея замечательных людейРоссии в портретах и биографиях.СПБ., Издание А.О. Баумана, 1879. Т. 5. 1879. 158 с. 12 отд. л. портр. Т. 6. 1879. 96 с. 12 порт. Т. 7. 1880. 124 с. 12 порт. Т. 8. 1880. 123 с. 123 с. 12 портр. |  |
|  | I – 37375 | Неговский, В.А. Восстановление жизненных функций ор-ганизма, находящегося в состоянии агонииили в периоде клинической смерти. Подред. В.В. Парина. М., «Медгиз», 1943. 171 с., 39 рис. в тексте. с автогр. |  |
|  | I – 37226 | Неговский, В.А. Опыт терапии состояний агонии иклинической смерти в войсковом райо-не. Под ред. В.В. Парина. М., Медгиз,1945. 95 с. с автогр. |  |
|  | I – 36830 | Нейман М.Б. и Шушунов В.А. Кинетический метод физико-химичес-кого анализа. М.-Л., Изд. АН СССР, 1948. 103 с. |  |
|  | I – 38118 | Некоторые свойства фото-желатина. Под ред. Л.Э. Шарлова. Л., Изд- во «Кубич», 1931. 48 с. с рис. / Объединенный научно-технич.Совет / ОНТС / в Ленинграде. / |  |
|  | I – 36703 | Некрасов А.И. Курс теоретической механики т. 1.Статика и кинематика. Изд. 3-е. М.-Л., 356 с. |  |
|  | I – 38123 | Александр Иванович Некрасов. Библ. сост. А.П. Епифановой. Вступ.статья Н.А. Слезкина. М.-Л., Изд-воАкад. наук СССР, 1950. 29 с. с портр. / Академия наукСССР. Материалы к биобиблиографииученых СССР. Сер. Технич. наук. Механика,вып. 3. / |  |
|  | I – 37377 (т. 1)I – 37378 (т. 2) | Некрасов, Б.В. Курс общей химии. Изд. 7-е, переработ.Учебник для хим. Специальностей высш.учеб. заведений. Т. 1-2. М.-Л., Госхим-издат, 1945. 2 т. Т. 1. 440 с. Т. 2. 975 с. |  |
|  | I – 36867 | Немчинов В.С. Полиномы Чебышева и математическаястатистика. М., Изд. Моск. С.-Х. Академииим. К.А. Тимирязева, 1946. 139 с. с табл. |  |
|  | I – 37391 | Немыцкий, В.В. и Степанов В.В. Качественная теория дифференциальныхуравнений. М.-Л., Гос. изд-во Техтеорет.л-ры, 1947. 448 с. |  |
|  | I – 37146 | Нентвиг, К. Газорязрядные лампы в технике. Пер.Н.С. Хлебникова. М.-Л., Госэнергоиздат,1945. 91 с. с илл. |  |
|  | I – 38126 | Нернст, В. Теоретические и опытные основаниянового теплового закона. Пер. под. ред.А.Ф. Иоффе. М.-Л., Гос. Изд-во, 1929. 250 с. |  |
|  | I – 37128 | Нидхэм, Джозеф. История эмбриологии. Пер. с англ.А.В. Юдиной. Предисл. В.П. Крпова.М., Гос. Изд-во Иностр. Лит-ры, 1947. 342 с. с рис. и вклеен. портр. |  |
|  | I – 38124 | Никольский, В.К. Классическая динамика электрона.Л., Изд-во «Кубуч», 1932. 72 с. / Ленинградск. Государств.Университет. / Изд. стеклограф. |  |
|  | I – 37204 | Никольский, К.В. Квантовая механика молекулы.Л.-М., Гос. Техтеорет. изд-во, 1934. 414 с. с автогр. |  |
|  | I – 37479 | Никольский, К.В. Квантовые процессы. М.-Л.,Гос. изд-во Тех. теорет. л-ры, 1940. 348 с. |  |
|  | I – 37194I – 38122 | Никольский, К.В. Фотон. Л.-М., ГТТИ, 1934. 164 с. / Проблемы новейшей физики.Вып. XXVI /. с автогр. |  |
|  | I – 38125 | Нилендер, Р.А. Люминесцентные лампы и их при-менение. С предисл. С.И. Вавилова.М.-Л., Гос. Энергетич. Изд-во, 1948. 59 с. с рис. с автогр. |  |
|  | I – 37849 | Новаковский, Владимир. Биографические очерки. Ч. I –Спб., Штаб Воен.-учеб. заведений, 1863. I. Михайло Васильевич Ломоносов.2-е доп. изд., 1863. 69 с. |  |
|  | I – 36812 | Новгородский Исторический Сборник вып. 7-й. Под. общ. ред. Б.Д. Грекова. Новгород, 1940. 126 с. с табл. и рис. / НовгородскаяСекция Института Истории АН СССР. / |  |
|  | I – 37536 | Новгородцев П. Политические идеалы древнего инового мира. М., Московск. Научн.Изд-во при Моск. Научн. ин-те, 1919. 211 с. / Очерки по истории фи-лософии права. / |  |
|  | I – 37236 | Новейшие исследования распространения радиоволн вдоль земной поверхности. Сборник статей под ред Л.И. Мандель- штама и Н.Д. Папалекси. М.-Л., Госизд-во Техтеорет. л-ры, 1945. 296 с. с черт. |  |
|  | I – 37628 | Новые идеи в Математике. Сб. 1. Непериодическое издание, выходящее под ред. В.В. Васильева. СПБ., «Образование», 1913. сб. 1. Математика. Метод, проблемыи значение ее. 1913. 149 с. |  |
|  | I – 37030 | Новые идеи в области катализа. Сборник переводных статей. Под ред. С.З. Ро- гинского и А.В. Фроста. Л., ОНТИ, Госхимтехиздат, 1932. 236 с.  |  |
|  | I – 37290 | Новые идеи в физике. Под. ред. проф. Н.Н. Боргмана. Спб., «Образование», 1912 сб. 4. Действие света. 1912. 138 с.Посвящ. памяти П.Н. Лебедева. с 1 л. портр. |  |
|  | I – 37690 | Новые идеи в физике. Под ред. проф. Н.Н. Боргмана. Спб., «Образование», 1912- т. сб. 6. Природа теплоты. 1913. 158 стр. |  |
|  | I – 37743 | Ньютон Исаак. «Математические начала натуральнойфилософии», «Оптика», «Оптические лекции»./Избранные места. / С биографическимочерком, характеристикой творчества Нью-тона и прим. Б.П. Вейнберга. Изд. 2-е.Прилож. к ж. «Вестник Знания». Л.,Ленингр. Обл. Изд-во, 1931. 84 с. 1 л. портр. |  |
|  | I – 37878 (кн. 1)I – 37879 (кн. 2) | Ньютон, Ио. Математические начала натуральнойфилософии. В кн.: Известия Николаев-ской Морской Академии, вып. 4-5.Пгд., 1915-1916. кн. 1. 1915. 276 с. кн. 2. 1916. 344 с. с табл. |  |
|  | I – 37201 | Ньютон, Исаак. Математические работы. Пер. слатинск., вводн. Статья и коммент.Д.Д. Мордухай-Болтовского. М.-Л.,ОНТИ, Гл. ред. ТехТеорет. л-ры, 1937. 452 с. / серия «Классики Естествознания». / |  |
|  | I – 38119 |  Ньютон. 1727-1927. Сборник.Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1927. 73 с. и 2 л. портр. /Акаде-мия наук СССР. Очерки по историизнаний. 1. / |  |
|  | I – 37459I – 38117 | Нюберг, Н.Д. Курс цветоведения.Для учащихся втузов, художников и де-ятелей художественной промышленности.М.-Л., Гос. изд-во легкой пром-ти. 1932. 191 с. с рис. в тексте и 2 цветн. таб.  с автогр. |  |
|  |  | О |  |
|  | I – 37783 | Об основаниях геометрии. Издано физико- Математическим обществом к столетне- му юбилею Н.И. Лобачевского. Изд. 2-е. Казань, 1895. 58, 121 с., 1 л. черт. Перед загл. авт: Гаусс, Бельтрами, Ро-манн, Гельмгольц, Ли, Пуанкаре. |  |
|  | I – 37728 | Оболенский, В.Н. Основы метеорологии. М.-Л., Гос.изд-во колхозной и совхозной лит-ры,1933. 452 с. |  |
|  | I – 37411 | Общее Собрание Академии наук СССР. 14-17 Октября 1944 года. Посвященное чествованию президента Академии наук СССР Академика В.Л. Комарова. В связи с 75-летием со дня рождения и 50-летием научной деятельности. М.-Л., Изд-во АН СССР. 1945. 260 с. |  |
|  | I – 36922 | Общее Собрание Академии наук СССР. 15-19 Января 1946 года. Доклады. М.-Л., Изд. АН СССР, 1946. 200 с. с портр. |  |
|  | I – 37404 | Общее Собрание Академии наук СССР. Посвященное Тридцатилетию Великой Октябрьской Социалистической Рево- люции. Доклады на Общем Собрании Акад. наук СССР. 23 Октября -2 Ноября 1947 года. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1948. 718 с. |  |
|  | I – 37147 | Общее Собрание Академии наук СССР. 10-13 июня 1947 года. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1948. 141 с. 3 л. портр. / Академия наук СССР. / |  |
|  | I – 37899 | Общий Устав Императорских Российс- ких Университетов. б.о.м. 1835. 51 с. |  |
|  | I – 37638 | Объявление о публичном преподавании в Императорском С. Петербургском Уни- верситете на 1848-1849 академический год. СПБ., тип. Военно-уч. зав., 1948. 37 с.  |  |
|  | I – 37028 | Оганесян, Л.А. История медицины в Армении с древней-ших времен до наших дней. Врачи, медицин-ская литература и лечебные учреждения уармян в Армении и за ее пределами. 2-едополн. издание. Ереван, 1946. ч. 1. 261 с. и 11 с. рисунков. |  |
|  | I – 38129 | Озаровская, О.Э. Великий химик. С всупит. очеркомМ.М. Саранчина и ст. Б.Г. Тидемана.М.-Л., ОГИЗ. «Молодая Гвардия», 1932. 111 с. | МенделеевД.И. о нем |
|  | I – 37464 |  Ольденбург, С.Ф.Сергею Федоровичу Ольденбургу. К Пяти- десятилетию научно-общественной деятельности. 1882-1932. Сборник статей. Л., Изд-во Академии наук СССР. 1934. 642 с. с рис. в тексте и з л. портр.  |  |
|  | I – 36910 | Ольсон, Г. Динамические аналогии. Пер. с англ.под ред. М.А. Айзермана. М., Гос. изд-воиностр. лит-ры, 1947. 224 с. с илл. Тит. л. также на англ. яз., 1944 г. изд. |  |
|  | I – 37169 (т. 2)I – 37721 (т. 3) | Ольшки, Леонардо. История научной литературы…. Т.2. Образование и наука в эпохуРенессанса в Италии. Пер. с нем. Е.А.Косминского. 1934, 211 с. Т. 3. Галилей и его время. Пер. с нем.Ф.А. Коган-Бернштейн и П.С. Юшкевича.Пред. С.Ф. Васильева. 1933. 324 с.3 портр. на отд л. |  |
|  | I – 38130 | Омельяновский, М.Э. В.Л. Ленин и физика XX века. М.,Госполитиздат, 1947. 120 с. / Акад. наук СССР. Ин-т филосо-фии /. Библиогр. в подстроч. примеч. |  |
|  | I – 38131 | Александр Иванович Опарин. Библ. сост. О.В. Исаковой. Вступит.статья Н.М. Сисакяна. М.-Л., Изд-воАкад. наук СССР, 1949. 45 с. с портр. / Академия наук СССР. Материалы кбиобиблиографии ученых СССР. СерияБиохимии, вып. 3. / |  |
|  | I – 37170 | Оптика в военном деле. Сборник статей. Л.-М., Гос. Тех. Теорет. Изд-во, 1933. |  |
|  | I – 37091 | Оптика в военном деле. Сборник статей. Под ред. акад. С.И. Вавилова. Изд. 2-е перераб. и дополн. Л.-М., ОНТИ, Гос. Техтеорет. изд-во, 1934. 424 с. с рис. |  |
|  | I – 37493 | Орлов С.В. Природа комет.М.-Л., Гос. изд-во Тех.-теорет. л-ры, 1944. 164 с. 7 л. табл. |  |
|  | I – 37072 | О`Рурк. Таблицы умножения. М.-Л.,ОНТИ, Гл. ред. Технико-теорет. л-ры, 1937. 332 с. |  |
|  | I – 38128 |  Основания новой квантовой механики.Сборник статей под ред. и с предисл.А.Ф. Иоффе. М.-Л., Гос. Изд-во, 1927. 125 с. |  |
|  | I – 37075 | Основатели кинетической теории материи. Сборник статей под ред. А.К. Тимирязева. Пер. В.С. Гохмана. М.-Л., ОНТИ. Гл. ред. технико-теорет. лит-ры, 1937. 220 с. |  |
|  | I – 37372 | Основы телевидения. Под ред С.И. Катаева. Уч. пособие для втузов связи. М., Гос. изд-во л-ры по вопросам связи и радио. 1940. 334 с. с рис. в тексте. |  |
|  | I – 38132 | Оствальд, Вильгельм Катализ. Доклад, сделанный насъезде естествоиспытателей в Гам-бурге 26-го сентября 1901 г. Пер.Буткевич. М., тип. Васильев, 1903. 46 с. |  |
|  | I – 37675 | Оствальд В. Основания теоретической химии.Пер. Ф. Корбе. М., изд. Сабашниковых,1902. XIII, 409 c. |  |
|  | I – 37700 (ч. 2) | Оствальд. Лютер. Друкер. Физико-химические измерения.Пер. с 5-го нем. изд. под ред. А.И. Раби-новича и друг. Л., ОНТИ-Химтеорет-издат., 1935. Ч. 2. 1935. VIII, 385-828 c. |  |
|  | I – 37113 | Остроградский, М.В. Лекции алгебраического и трансцен-дентного анализа, читанные в Морском ка-детском корпусе в 1836 году академ. Остро-градским. Сост. С. Бурачком и С. Зеленым. Изд.М.-Л., Изд-во АН СССР, 1940. 464 с. |  |
|  | I – 37512(т. 1. ч. 2) | Остроградский М.В. Собрание сочинений.М.Л., Изд-во Акад. наук. СССР, 1946. Т. 1. часть 2. Лекции по аналитической механике. 1946. 146. 288 с. |  |
|  | I – 37533 | Остроумов Г.А. Электроакустика. Уч. пособие дляВтузов Связи. Под ред. М.А. Бонч-Бру-евича. М., Гос. изд-во по техникесвязи, 1936. 223 с. с черт. с автогр. |  |
|  | I – 37803 | Отчет о состоянии и действиях Импера- торского Московского Университета за 1914 год. Часть 1. М., тип. Снегирева, 1915. 320 с. Прилож: Некрологи. 47 с. |  |
|  | I – 37774 | Очерк истории музеев Императорской Академии наук. СПб., тип. Импер. Акад. наук, 1865. 88 с. |  |
|  | I – 37095 | Очерки истории техники докапиталис- тических формаций. Составители : Б.Л. Богаевский, И.М. Лурье, П.Н. Шульц, Е.Ч. Скржинская, Е.А. Цейтлин. Под общей ред. акад. В.Ф. Миткевича. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1936. 462 с. с иллюстр. |  |
|  |  | П |  |
|  | I – 36937 | Паули, В. Релятивистская теория элементарныхчастиц. Пер. с англ. Э.Л. Бурштейн. Подред. Я.А. Смородинского. М., Гос. Изд.Иностр. Л-ры, 1947. 84 с. |  |
|  | I – 36787 | Павлов В.И. Курс физики. Т. 1. – Механика, Молеку-лярная физика. М.-Л., Гос. Изд. Техтеорет.Л-ры, 1949. 447 с. с рис. с автогр.  |  |
|  | I – 36814 | Павлов М.А. Воспоминания металлурга. Часть 1 и 2.М., Металлургиздат, 1943. 287 с. |  |
|  | I – 38136 | Паже, В. Авиация и воздухоплавание в вопросах и ответах. Перераб и дополн.пер. с англ. Л.С. Каменомосткого.Под ред. В.А. Попова. М.-Л., ОНТИ.Госмашиетиздат, 1934. 181 с. с рис. |  |
|  | I – 36712 | Пай Д.Р. Двигатели внутреннего сгорания.Т. 1. пер. с англ. А.А. Добрынина.М.-Л., Оборонгиз, 1940. 262 с. |  |
|  | I – 37771 | Палаты Санкт-Петербургской Императорской Академии наук, библиотеки и кунсткамеры с кратким показанием всех находящихся в них художественных и натуральных вещей сочиненное для охотников оные вещи смот- реть желающих. Спб., при Императ. Акад. наук. 1737. 26 с. 1 отд. л. грав. и 13 отд. л. план. |  |
|  | I – 37819 | Памяти Александра Михайловича Зайцева. / 1841-1910. / Посвящает этот труд Химическая лаборатория Имп.. Варшав- ского Университета. Варшава, тип. «Русского О-ва». 1911. 64 с. 1 л. портр. |  |
|  | I – 37677 | Памяти Владимира Васильевича Марковни- кова. Сборник. М., 1905. Разд. пагин. / Императ. О-во Любител.Естествознания, Антропологии и Этнографии,состоящее при Импер. Москов. Ун-те. Хими-ческое отделение. / | Марковни-ков В.В.о нем |
|  | I – 37085 | Памяти Карла Маркса. Сборник статей к пятидесятилетию со дня смерти. 1883-1933. Л., Изд-во АН СССР, 1933. 853 с. портр. |  |
|  | I – 37084 | Памяти В.Л. Ленина. Сборник статей к десятилетиюсо дня смерти. 1924-1934. М.-Л.,Изд-во АН СССР, 1934. 930 с. |  |
|  | I – 37108 | Памяти Д.В. Ульянинского. Доклады : Р.А. Брандта, Б.С. Боднарского, Н.М. Лисовского и У.Г. Иваска на засе- дании 1 июня 1918 г. М., 1923. 32 с. |  |
|  | I – 36968 | Панцхава, И.Д. Элементы диалектики в грузинскойфилософии XI-XII в. в. Тбилиси, Грузбиомедгиз, 1937. 222 с. | уточнить фамилиюавтора |
|  | I – 38148 | Папалекси, Н.Д. Радиопомехи и борьба с ними. б.м.Гос. изд-во техн. теорет. л-ры, 1942. 116 с. с автогр. |  |
|  | I – 37151 | Папалекси, Н.Д. Собрание трудов. Под ред. С.М. Рытова.М.-Л., Изд-во АН СССР, 1948. 428 с. 1 л. портр. |  |
|  | I – 37221 | Парамонов, А.А. Курс Дарвинизма. Уч. пособие дляВузов. М., Изд-во «Советская Наука, 1945. 432 с. с рис. |  |
|  | I – 36695 | Паррот Гальванические батареи и законыэлектрического тока. Спб., 51 с. с табл. |  |
|  | I – 38143 | Партингтон, Дж. Р. И Раковский, А.В. Курс химической термодинамики.Пер. с англ. Я.И. Герасимова. Проработкаи дополн. А.В. Раковского. М.-Л.,Гос. Научно-Технич. Изд-во, 1932. 382 с. с рис. |  |
|  | I – 37212 | Паули, В. Мезонная теория ядерных сил. Пер.с англ. П.Е. Кунина и К.М. Таксара. Подред. Я.А. Смородинского. М., Изд-воИностран. л-ры, 1947. 79 с. |  |
|  | I – 37649 (т. 1)I – 37650 (т. 2)  | Пекарский П. История Императорской Академии наукв Петербурге. 1. 2. Т.СПБ., Изд-во Имп. Акад. наук. 2 т. Т. 1. 1870. LXVIII, 774 c. c 2 л. портр. Т. 2. 1873. LVIII, 1041 с. 2 л. портр. |  |
|  | I – 37270 (т. 1)I – 37828 (т. 2) | Пекарский, П. Наука и литература в России при ПетреВеликом. Исследование П. Пекарского. Т. 1-2Спб., «Обществ. Польза», 1862. 2 т. Т. 1. Введение в Историю просвещения вРоссии XVIII столетия. 1862. VI, 578 c. Т. 2. Описание славяно-русских книг итипографии 1698-1725 годов. 1862.II, 693, XXV c. |  |
|  | I – 38134 |  1 Всесоюзная конференция по колеба-ниям. Доклады, резолюции и материалыконференции. Сборник 1. М.-Л., Гос.Тех. Теоретич. Изд-во, 1933. 152 с. |  |
|  | I – 38127 |  Первый Университет в Сибири.Томский Университет. Издание ре-дакции «Сибирского Вестника» Томск,тип. «Сибирск. Вестн.», 1889. С. 1-12 Отд. отт. |  |
|  | I – 37572 | Перевощиков, Д.М. Теория планет. Отд. 1-е. Эллиптичес-кое движение планет. Прилож. к 4-мутому Запис. Импер. Акад. наук, №2.СПБ., Тип. Импер. Акад. наук., 1863. 133 с. |  |
|  | I – 37776 | Переписка государственного канцлера графа Н.П. Румянцева с московскими учеными. С пред., примеч. и указат. Е.В. Барсова. Ко дню Пятидесятилет- него юбилея Румянцевского музея. М., Изд. Имп. О-ва Истории и Древностей Российских при Моск. Ун-те, 1882. IX, 368, X c. |  |
|  | I – 36905 | Переходные процессы в электрических цепях при передаче импульсов. Введение в анализ переходных про- цессов для инженеров телевизионной и радиолокационной техники. Пер. с англ. А.Я. Брейтбарта. М., «Совет- ское Радио», 1951. 332 с. |  |
|  | I – 36950 | Периодический закон Д.И. Менделеева и его философское значение. Сбор- ник статей. М., Госполитиздат, 1947. 246 с. с рис. и портр. с автогр. |  |
|  | I – 37242 | Периодический закон химических элемен- тов. Д. И. Менделеев. 1834-1934. М.-Л., Госхимтехиздат, 1934. 234 с., 1 л.портр. На обороте тит. л. сост.: М.П. Дукельский,А.В. Раковский и Ю.Б. Румер.  | Уточнить кол-во страниц.Проверить тит. лист. |
|  | I – 37843 | Периодическое сочинение о успехах Народного Просвещения. № 10. Спб., при Импер. Академии наук, 1805. 215-326 с. |  |
|  | I – 37076 | Перрен, Жан. Атомы. Пер. с франц. И.А. Соколова спредисл. авт. к русск. изд. М., Гос. изд-во, 1928. XVI, 254 c. c илл. / Современные про-блемы естествознания. Кн. 20 /. |  |
|  | I – 37050 | Песков, Н.П. Физико-химические основы коллоиднойнауки. М.-Л., Гос. Химико-техн. Изд-во,1932. 434 с. |  |
|  | I – 37097 | Песков, Н.П. Физико- химические основы коллоид-ной науки. Изд. 3-е, испр. и дополн.М.-Л., ОНТИ, Гос. Хим.-Тех. Изд-во, 1934. 457 с. с рис. |  |
|  | I – 37722 | Петерс И. Шестизначные таблицы тригонометри-ческих функций, содержащие значения шеститригон. функций через каждые десять се-кунд дуги квадранта разделенного на 90°и значение котангенсов и косекансов че-рез каждую секунду дуги от 0° до 1°20` .М.-Л., Гос. Тех. Теорет. изд-во, 1932. 293 с. |  |
|  | I – 37655 (т. 1)I – 37556 (т. 2) | Петражицкий, Л.И. Университет и наука. Опыт теории итехники университетского дела и научно-го самообразования. С прилож. : о высшихспециальных учебных заведениях и о сред-нем образовании. Т. 1-2.СПБ., тип. Эрлих, 1907. 2 т. Т. 1. Теоретические основы. 1907. УШ, 340 с. Т. 2. Практические выводы. 1907. 639 с. |  |
|  | I – 38146 | Петров, В. Оптика фотографического объектива.М., Кинофотоиздат, 1935. 164 с. с рис. |  |
|  | I – 37407 |  Петров, В.В.Академик В.В. Петров. 1761-1834. К истории физики и химии в России в начале XIX в. Сборник статей и матер. под ред. С.И. Вавилова. М., Л., Изд-во АН СССР, 1940. 250 с. и 2 л. вкл. / Тр. Комиссии по истории Академии наук. / |  |
|  | I – 38142 | Петров, Н.А. Ультра-короткие волны. М.-Л.,Гос. Научно-техн. изд-во, 1932. 116 с. с рис. |  |
|  | I – 36793 | Петров Н.П. Гидродинамическая теория смазки. Из-бранные работы. Ред. и коммент. Л.С. Лей-бензона. М., Изд. АН СССР, 1948. 550 с. с рис. и черт. |  |
|  | I – 37731 | Пионеры машинной индустрии. Сборник. Под ред. В.Ф. Миткевича. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР., 1937. XXXX, 294 c. |  |
|  | I – 37380 | Письма и бумаги Императора Петра Великого. Т. 8 / Июль-Декабрь 1708 г. / вып. 1. М.-Л., Изд-во АН СССР., 1948. 406 с. |  |
|  | I – 36825 | Пистолькорс, А.А. Антенны. Учебник для втузов связи.М., Связьиздат, 1947. 479 с. с илл. и черт. с автогр. |  |
|  | I – 37571 | Письма о разных физических и филозофи- ческих материях, писанные к некото- рой немецкой принцессе, с франц. языка на Российский, переведенные Степаном Румовским. Ч. 1. 4-е тиснение СПБ., Импер. Акад. наук., 1796. 319 с. |  |
|  | I – 38144 | Планк, Макс. Введение в механику деформируемыхтел. Пер. с нем. Л.Я. Штрума. Под ред.Н.Н. Кастерина. М.-Л., Гос. Изд-во, 1929. 207 с. |  |
|  | I – 38149 | Планк, Макс. Введение в общую механику. Пер.нем. под. ред. Н.П. Кастерина. М.-Л.,Гос. Изд-во, 1927. 249 с. / Пособие для высшей школы. /  с автогр. |  |
|  | I – 38145 | Планк, Макс. Введение в теоретическую физику.Ч. 4. Оптика. Пер. с нем. С.И. Лейтмана.М.-Л., ОНТИ. Гл. ред. общетехн. дисц., 1934. 160 с. |  |
|  | I – 37591 (т. 9)I – 37592 (т. 14) | Платон. Полное собрание творений Платонав 15 томах. Новый перев. под ред.С.А. Жебелева и Э.Л. Радлова. Т.Л., ACADEMIA, 1924.Тр. Петербургск. Философич. О-ва. Т. 9. Гиппий больший, Гиппий меньший,Ион, Манексен, Клитофонт. Пер. А.В. Болды-рева, 1924. 142 с.  Т. 14. Законы и послесловие к законам.пер. А.Н. Егунова. 1923. 271 с. |  |
|  | I – 38139 | Плачек, Г. Релеевское рассеяние и Раман-эффект.Пер. с нем. А.С. Компанейца и Е.М. Лифшица.Под. ред. Л. Розенкевича. Харьков, Киев,ОНТИ. Гос. Научно-техн. Изд-во Украины, 1935. 173 с. |  |
|  | I – 37621 | Плотников, И.С. Исследования фотохимических явлений.М., Имп. Моск. ун-т, 1912. 126 с., 1 л. схем. |  |
|  | I – 37821 | Покровский, В. Александр Петрович Сумароков.Его жизнь и сочинения. Сб. историко-литературных статей. Изд. 2-е, дополн.М., тип. Лисснер, 1911. 150 с. / В кн.: Покровский, В.Михаил Васильевич Ломоносов. / | Проверить издатель-ствоЛомоносовМ.В. о нем |
|  | I – 37821 | Покровский, В. Антиох Дмитриевич Кантемир. Егожизнь и сочинения. Сб. историко-литературных статей. Изд. 2-е. М.,тип. Лисснер, 1910. 164 с. / В кн.: Покровский В.Михаил Васильевич Ломоносов. / |  |
|  | I – 37821 | Покровский, В. Екатерина II. Ея жизнь и сочинения.Сб. историко-литер. cтатей. Изд. 2-е, доп.М., тип. Лисснер, 1910. 221 с. / В кн : Покровский, В. –Михаил Васильевич Ломоносов. / | Проверитькол-востраниц ииздатель-ство |
|  | I – 37821 | Покровский, В. Михаил Васильевич Ломоносов. Егожизнь и сочинения. Сб. историко-лит.статей. Изд. 2-е. М., тип. Лисснер,1909. 120 с. |  |
|  | I – 38147 | Покровский, Г.И. Центробежное моделирование. / Новыйметод исследования устойчивости и проч-ности сооружений. / М.-Л., ОНТИ. Гл. ред.строительн. Л-ры, 1935. 54 с. с рис. / НКТП СССР. Главстрой-пром. Водгео. / |  |
|  | I – 37046 | Полак, Л.С. В.Р. Гамильтон и принцип стацио-нарного действия. М.-Л., Изд-воАН СССР, 1936. 272 с. с портр. / Академия наук СССР. Тр. Ин-таИстории Наук и Техники. Сер. II. Вып. 2. . /  с автогр.  |  |
|  | I – 37766 (т. 1)I – 37767 (т. 2) | Полевой, Ксенофонт. Михаил Васильевич Ломоносов. Т. 1 –М., изд. Августа Семена при Имп. медико-хирургич. Акад., 1936. Т. 1. 337 с. Т. 2. 342 с. |  |
|  | I – 37295 | Полиньяк, Мельхиор. Против Люкреция девять книг о Боге иЕстестве. Сочинение кардинала МельхиораПолиньяка по смерти его аббатом КарломОрлеаном де Ротелин в печать изданное.С Парижского Латинского издания на немец-кий язык прозою переведено Мартином Фрид-рихом Шефором. С немецкого же переведенона Российский язык. Части 1 и 2.М., В типографии Платона Бекетова, 1803. 1 т. В одном переплете. Ч. 1. 1803. 243 с. Ч. 2. 1803. 331 с. |  |
|  | I – 37509 | Поль, Р.В. Введение в оптику. Пер. с нем. под.ред. Н.А. Толстого. М.-Л., Гос. изд-вотехн.-теорет. лит-ры, 1947. 484 с. с илл. |  |
|  | I – 36956 | Попов, А.С. Сборник документов. К 50-летию изобретения радио. Л., Ленингр. Газ. журн. объедин., 1945. 255 с. |  |
|  | I – 38152 | Александр Степанович Попов. Перечень трудов и литературы о жизни и деятельности. Сост. А.М. Лукомская. Под.ред. К.И. Шафрановского. М.-Л., Изд-воАкад наук СССР, 1945. 75 с. /Академия наук СССР. Библио-тека. / |  |
|  | I – 38151 | Попов, П.И. Общедоступная практическая астрономия. М.-Л., Гос. изд-во техн.-теорет.лит-ры, 1946. 96 с. с илл., 2 л. карт.  с автогр. |  |
|  | I – 37839 | Порецкий П.С. О способах решения логических ра-Венств и об обратном способе матема-тической логики. Два сообщения, читан-ные 27 февр. И 23 марта 1882 г. в засед.физ. –мат. секции. О-ва Естествоиспытат.при Имп. Казанском Ун-те астроном-наблюд. П.С. Порецким. Казань, 1884. XX1V, 170 c. |  |
|  | I – 38137 | Портнов, Л. Производство зеркал. М.-Л.,Гос. Хим. Техн. Изд-во, 1932. 95 с. с рис. |  |
|  | I – 37896 | Поспелов А.П. Фосфоресценция. 1. Закон убыванияяркости света фосфоресценции. Томск,Тип. Сибирск.. Т-ва Печатн. Дела, 1914. 118 с. 2 л. табл.  |  |
|  | I – 37281 | Празднование Императорским Казанским Университетом Столетней годовщины дня рождения Н.И. Лобачевского. / 1793-1893. / Казань, Типолитогр. Казанского Ун-та, 1894. 210 с. с прил. портрета. |  |
|  | I – 37623I – 37818 | Празднование двухсотлетней годовщины рождения М.В. Ломоносова Император- ским Московским университетом. М., Имп. Моск. Ун-т, 1912. 178 с. /1711-1911 г. / | ЛомоносовМ.В. о нем |
|  | I – 37560I – 37686 | Празднование Столетней годовщины Ломоносова. 4-го Апреля 1765- 1865 г. Императорским Московс- ким Университетом в торжествен- ном собрании Апреля 11-го дня. М., Университет. Тип. / Катков. / 1865. 115 c. 1 л. портр. | ЛомоносовМ.В. о нем |
|  | I – 38150 | Преображенский, Н.И. и Фалеев, Г.И. Рабочая книга по физике, 6-го года обучения. Под. ред. Г.Л. Абкина. Изд. 4-е, перераб. М., «Работник Просвещения», 1929. 228 с. с рис. / Моск. ОтделНародного Образования. СОЦВОС. /  с автогр. |  |
|  | I – 38140 |  Приборы для налаживания и проверкирадиоприемников. Экспонаты 7-й заочнойВсесоюзной радиовыставки. М.-Л., Гос.Энергетич. Изд-во, 1949. 72 с. с рис. Массовая Радио-Библио-тека. Под общ. ред. А.И. Берга, вып. 27. |  |
|  | I – 37727 | Привалов И.И. Введение в теорию функций комплек-сного переменного. М.-Л., Гос. Тех.Теорет. изд-во., 1932. 312 с. |  |
|  | I – 37004 | Привалов, И.И. Введение в теорию функций комплек-сного переменного. Изд. 3-е, стереотип.Уч. пособие для Вузов. М.-Л., Гос. Тех-теоретиздат, 1933. 310 с. |  |
|  | I – 36938 | Привалов, И.И. Введение в теорию функций комплек-сного переменного. Изд. 7-е. Уч. пос.для Ун-в и Пед. Ин-тов. М.-Л.,Гос. Изд. Техн. Теорет. Л-ры, 1945. 400 с. |  |
|  | I – 38153 | Примаковский, А.П. О методах самостоятельной работыс книгой. / Как читать и как записыватьпрочитанное. / Стенограмма лекций кан-дидата философ. наук. А.П. Примаковскогопрочитанных в 1947 г. / М., 1947. 68 с. / Часть 351 МГБ СССР. / с автогр. |  |
|  | I – 37130 | Прингсхейм, П. и Фогель, М. Люминесценция жидких и твердых тели ее практические применения. Пер. с англ.О.В. Соколовой, под ред. П.П. Феофилова. Пре-дисл. акад С.В. Вавилова. М., Гос. изд-воиностр. лит-ры, 1948. 264 с. с илл. и черт., Тит. л. также на англ. яз., изд. 1946. Библиогр. С. 53-54, 96-97, 229-231. |  |
|  | I – 37166 | Проблемы Урало-Кузбасского комбината. Труды Июньской сессии 1932 г. Л., Изд-во АН СССР. 1932.  Т. 1. 1932. 520 с. |  |
|  | I – 37309 | Пуанкаре, Анри. Математическое творчество. Психоло-гический этюд. Пер. Е.Г. Руниной. Подред. М.Г. Ребиндера. Юрьев, Типогр.Эд. Бергмана, 1909. 24 с. |  |
|  | I – 38138 |  Пути развития телемеханики. / Управ-ление производственными процессами срасстояния. / Сборник под ред. Рубинштейна и др. Л.-М., Гос. Изд-во Станд.и Рационализ., 1934. 221 с. / Сектор Техн. политики иНауки Госплана СССР. Всесоюзн. Совет На-Уун. инж.-техн. О-в-ВСНИТО. Научно-иссл.Ин-т Телемеханики. / |  |
|  | I – 36959 | Пэко, П.Ф. Элементы философии наук. Пер.с франц. под ред. Б. Яковенко. М.,А.О. «Универс. Б-ка», 1915. 224 с. |  |
|  | I – 37604 | Пятериков П. Иван Петрович Кулибин. Русскиймеханик-самоучка. / Воспоминание. /Отд. отт. б.г., б.м. 26 с. |  |
|  | I – 37452 | 50 лет волн Герца. На об. тит. листа Отв. Ред В.К. Аркадьев. М.-Л., Изд-во АН СССР. 1938. 155 с. и 1 л. вкл. с автогр. |  |
|  | I – 37478 | 50 лет Радио. Научно-технический сборник. Под. ред. А.Д. Фортушенко. М., Гос. изд-во л-ры по вопросам связи и  радио. 1945. 383 с. с рис. |  |
|  |  | Р |  |
|  | I – 37240I – 37448 | Рабинович, Е. и Тило, Э. Периодическая система элементов. Исто-рия и теория. Пер. с нем. И.М. Франка и Л.А.Тумермана, просмотр. И доп. Е. Рабиновичем.М.-Л., Гос. техн.-теорет. изд-во, 1933. 409 с. с черт., 6 л. черт. / Современнаяфизика. Кн. 4 /. |  |
|  | I – 36873 | Рабкин, Е.Б. Полихроматические таблицы для иссле-дования цветоощущения. Изд. 4-е. М.,Медгиз, 1946. 23 с. с черт., 20 л. илл. |  |
|  | I – 37503 | Равич, Николай. Повесть о великом поморе. М., «Моск.рабочий», 1947. 200 с. с илл. |  |
|  | I – 38166 | Радовский, М.И. Борис Семенович Якоби. М.-Л.,Гос. Энергетич. Изд-во, 1949. 136 с. 1 л. портр. | Якоби Б.С.о нем |
|  | I – 36767 | Разумовский А. Повесть о русском изобретателе.Киносценарий, М., Госкиноиздат,1944. 123 с. |  |
|  | I – 37092 | Райков, Б.Е. Очерки по истории гелиоцентричес-кого мировоззрения в России. Из прош-лого русского естествознания. М.-Л.,Изд-во АН СССР, 1937. 264 с. и 11 вкл. Портр. / Академия наук СССР. Научно-попул. сер. / |  |
|  | I – 37422 | Райков, Б.Е. Очерки по истории гелиоцентрическогомировоззрения в России. Из прошлого рус-ского естествознания. Изд. 2-е.М.-Л., Изд-во АН СССР. 1947. 391 с. с иллюстр. / Академия наук СССР. Научно-попул. Сер. / |  |
|  | I – 37426 | Райков, Б.Е. Очерки по истории эволюционнойидеи в России до Дарвина.М.-Л., Изд-во АН СССР. 1947. Т. 1.  190 с. / Академия наук СССР. Ин-т ИсторииЕстествознания. /  |  |
|  | I – 38163 | Раковский, А.В. Химическая кинетика и катализ. Допол-нительный выпуск к Основным началам фи-зической химии проф. А. Эйкена. Изд. 2-е.М.-Л., Гос. Химико-Технич. Изд-во, 1932. 84 с. |  |
|  | I – 37487 | Рамо С. и Уиннери Дж. Поля и волны в современной радиотех-нике. Пер. с англ. Л.П. Лисовского, И.А. По-летаева и А.И. Шестакова. Под ред. Ю.Б.Кобзарева. М.-Л., Гос. изд-во Тех. Теорет.л-ры, 1948. 631 с. с черт. |  |
|  | I – 38156 | Ребиндер П.А. Физико-химия моющего действия.Сб. Научно-иссл. раб. под ред проф. П.А.Ребиндера. Л., 1935.  с автогр. |  |
|  | I – 38157 | Ребиндер, П.А.  Физикохимия флотационных процессов.Экспериментальные исследования по физи-кохимии поверхностных слоев и явленийсмачивания в применении к флотационнымпроцессам. Москва, Ленинград, Свердловск,Гос. Научно-техн. Изд-во по Черной и Цветн.Металлургии, 1933. 230 с. Центр. Ин-т Цветн. Металловв Москве. Лабор. Флотации и Физикохимииповерхностных явлений. с автогр.  |  |
|  | I – 36981 | Рёзерфорд, Э. Строение атома и искусственное разло-жение элементов. Работы 1919-1922 г. Г.Подготовил к печати Э.В. Шпольский.М.-Л., Госиздат, 1923. 177 с. с рис. |  |
|  | I – 38155I – 38160 | Рейнер, М. Десять лекций по теоретической гео-логии. Пер. с англ. М.П. Воларовича и А.М.Гуткина, Под. общ. Ред. М.П. Воларовича.М.-Л., Гос. изд-во техн.-теорет. лит-ры,1947. 134 с. с черт. с автогр. |  |
|  | I – 37608 | Ремсен. Введение в изучении химии. / Неорга-ническая химия. / Пер. под. ред. М.И. Конова-лова. Изд. 2-е, испр. и дополн. М.,Сытин, 1906. 538 с. с рис. в тексте. |  |
|  | I – 37833 | Ремсен. Введение к изучению органическойхимии или химии углеродистых соеди-нений. Пер. со 2-го англ. изд. Н.С. Дрен-тельна, с изм. и доп. М.И. Коновалова ис прил. статьи Н.Я. Демьянова. Изд. 3-еМ., тип. Сытин, 1907. XXX1, 522 c/ / Библиотека для самообразования. 4. / |  |
|  | I – 38154 | Рёнтген. Новый род лучей. Пер. с нем. подрРед. И.И. Боргмана. С прилож. однойфототипии со снимка, произвед. И.И.Боргманом и А.Л. Гершуном. Спб.,тип. Эрлих, 1896. 15 с. |  |
|  | I – 37521 | Рессел Генри Норрис, Дэган Р.С. и Стюарт Дж. Астрономия. Том. 1. Солнечная система.пер. с англ. под. ред. В.Г. Фесенкова. Уч. по-собие для Гос. Ун-тов. М.-Л., ОНТИ Гос.Технико-теорет. Изд-во, 1934. 386 с. с иллюстр. |  |
|  | I – 37386 | Ржаницын, Б.А. Силикатизация песчаных грунтов.С предисл. Герсеванова Н.М.М., Изд-во Минист. Строит. Предприят.Машиностроения, 1949. 143 с. Библиогр. : 141-143 с. |  |
|  | I – 37110 | Ржевкин, С.Н. Слух и речь в свете современныхфизических исследований. М.-Л.,Гос. Изд-во, 1928. 145 с. с рис.  с автогр. |  |
|  | I – 37052 | Ржевкин, С.Н. Слух и речь в свете современныхфизических исследований. Изд. 2-е, перераб.и дополн. М.-Л., ОНТИ НКТП СССР, 1936. 311 с рис. с автогр. |  |
|  | I – 38165 | Ржонсницкий, Б.Н. Дмитрий Александрович Лачинов.М.-Л., Гос. Энергетич. Изд-во, 1949. 107 с. с рис. и 1 л. портр. с автогр. | ЛачиновД.А. о нем |
|  | I – 37657 | Риккерт Генрих. Философия истории. Пер. с нем. С. Гес-сена, с предисл. автора к русск. изданию.СПБ., изд. Жуковский, 1908.XУ, 154 с. |  |
|  | I – 36653 | Риль, Н. Люминесценция. Физические свойства итехнические применения. Пер. П.П. ФеофиловаПод. ред. акад. С.И. Вавилова. М.-Л., Гос.Изд-во техн.-теорет. лит-ры, 1946. 184 с. с илл. Библиогр. в подстроч. примеч. |  |
|  | I – 36885 | Риль, Н. Миграция энергии / Новый вид переда-чи энергии в мертвой и живой материи / .М.-Л., Гос. изд-во техн.-теорет. лит-ры,1948. 164 с., 1 л. илл. |  |
|  | I – 36859 | Риман, Бернгард. Сочинения. Пер. с нем. под. ред., с пре-дислов., обзорной статье и прим. В.Л. Гон-чарова. М.-Л., Гос. Изд. Техн. Теорет. Изд.1948. 543 с. |  |
|  | I – 37525 | Ринне Ф. и Берек М. Оптические исследования при помощи поля-ризационного микроскопа. / С приложением 2и 3 глав по исследованию коллоидных системиз книги Амброн и Фрей «Поляризационныймикроскоп». / Пер. с нем. Р.А. Дулицкой. подред. Н.П. Пескова и А.В. Шубникова. М.,ОНТИ. Гл. ред. хим. л-ры, 1937. 332 с. с рис. в тексте и 17 вклеек. |  |
|  | I – 37261 | Рихтер, В. Учебник неорганической химии по но-вейшим воззрениям. 11-е изд. обраб. и дополн. Л. Явейн. СПб, 1902. 656 с. с 157 рис., спектр. Табл. Ипортр. автора. |  |
|  | I – 36750 | Рихтер Р. Электрические машины.Т.1У. Индукционные машины. Пер. с нем.Под ред. Ю.С. Чечет. М.-Л., ОНТИ. 1939. 472 с. |  |
|  | I – 37219 | Рицлер, В. Введение в ядерную физику.Пер. с 3-го нем. изд. Н.К. Кожиной.М., Изд-во Иностр. л-ры, 1948. 332 с. Прилож. : 257-332 с. таблицысоставл. С. Петровичем. с автогр. |  |
|  | I – 37249 | Рожанский, Д.А. Акустика и оптика. Л.-М.,Гл. ред. общетехнич. л-ры, 1935. 515 с. с рис. |  |
|  | I – 37114 | Рождественский, Д.С. Собрание трудов. М.-Л., Изд-воАН СССР, 1949. 727 с. с рис. и портр. |  |
|  | I – 37597 | Рождественский Д.С. Отчет о состоянии и деятельностиИмператорского Петроградского Университетаза 1915 год. С прилож. актовой речиэкстроорд. проф. А.А. Жижиленко.Петроград, Тип. Вольф, 1916. 326 с. |  |
|  | I – 37594 | Рожденственский С.В. Очерки по истории систем Народ-ного просвещения в России в XVIII-XIXВеках. Т. 1.СПБ., Тип. Александров, 1912. 679, 48 с. |  |
|  | I – 38162 | Рождествин, П. и Соннов, М. Аэрофотография. Учебн. для школыспецслужб и школ младших специалис-тов ВВС РККА. М., Гос. Изд-во Нарко-мата Обороны СССР, 1938. 176 с.с рис. |  |
|  | I – 36694 | Розанов, Вас. О понимании. Опыт исследованияприроды, границ и внутреннего стро-ения науки как цельного знания.М., 1886. 737 с. |  |
|  | I – 37202 | Розе, Н. Динамика твердого тела.Л., «Кубуч», 1932. 306 с. |  |
|  | I – 38167 | Рольт, Ф.Г. Калибры и точные измерения. Пер.с англ. Л.Л. Корчагина и И.Р. Лепина.Под. ред. Л.Д. Исакова. Т. 2 Предельныекалибры, измерительные инструменты, общие методы измерения. Л.-М., ОНТИ.Гос. Научно-Техн. Изд-во по Машиностроениюи Металлообраб., 1933. 277 с. с рис. |  |
|  | I – 38158 | Романов, В.И. О современных методах стабилизациикатодного генератора. М., ОНТИ, 1932. 48 с. / Иностранную Технику наслужбу социалистическому строительству. / |  |
|  | I – 38164I – 38159 | Романова, М.Ф. Интерференция света и ее применение.Под ред. А.А. Лебедева. Л.-М., ОНТИ.Гл. ред. Техн. Теорет. л-ры, 1937. 176 с. с рис. с автогр. |  |
|  | I – 36913 | Романовский, В.И. Применения математической статистикив опытном деле. М.-Л., Гос. Изд. Техн.Теорет. Л-ры, 1947. 247 с. |  |
|  | I – 38171 | Ронки, В. Испытание оптических систем. Пер ситальянск. В.В. Антонова-Романовского,под ред, акад. С. И. Вавилова. М.-Л.,Гос. Тех. Теорет. изд-во, 1933. 102 с. с рис. в тексте. |  |
|  | I – 37173 | Росселанд, Свен. Астрофизика на основе теории атома.Пер. с нем. С.А. Шорыгина. Просм. и доп.В.А. Амбарцумианом. М.-Л., ОНТИ, 1936. 302 с. |  |
|  | I – 37297 | Россель Джон Скотт. Теория волн. Волна перемещенияв океанах воды, воздуха и эфира.Пер. Н. Шестунова. СПБ., Типогр.Н.А. Лебедева, 1890.1У, 166 с. |  |
|  | I – 38169 | Россовская, В.А. Календарная даль веков. Л.-М.,Объедин. Научно-техн. Изд-во, 1936. 141 с. с автогр. |  |
|  | I – 37211 | Ротштейн, Ф.А. Две прусские войны. М.-Л., Изд-воАН СССР, 1945. 183 с. |  |
|  | I – 37497 | Руденко С.И. Второй Пазырыкский курган. Резуль-таты работ экспедиции Ин-та ИсторииМатериальной Культуры Акад. наук СССРВ 1947 г. Предварительное сообщение.Л. Изд-во Гос. Эрмитажа, 1948. 64 с. с рис. в тексте и 29 табл. с автогр. |  |
|  | I – 36813 | Рудин, Н. Таблицы-задачи по цветоведению.Предисловие проф. С.В. Кравкова. М.-Л.,Гос. Изд-во «Искусство», 1940. 30 с. 18 табл. |  |
|  | I – 37033I – 37527 | Рукописи Ломоносова в Академии наук СССР. Научное описание. Сост. Л.Б. Модзалев- ский. С предисл. Б.Н. Меншуткина. Под ред. Г.А. Князева. Л.-М., Изд-во АН СССР. 1937. 403 с. 26 портр. и рис. / Академия наук СССР. Труды Архива. в.3 / | ЛомоносовМ.В. о нем |
|  | I – 38161 | Румер, Ю.Б. Введение в волновую механику. Ч. 1.М.-Л., ОНТИ. Гл. ред. Общетехнич. л-ры иномографии, 1935. 148 с. |  |
|  | I – 37812 (в. 1)I – 37804 (в. 2) | Русская математическая библиография. Под ред. Д.М. Синцова. Список сочи нений по чистой и прикладной ма- тематике, напечатанных в 1908- Вып. 1-2. Одесса, «Матезис», 1910. 2 т. Вып. 1. 1910. 74, III с. Вып. 2. 1912. 92 с. |  |
|  | I – 37845 (т. 1)I – 37694 (т. 2) | Русские бывшие деятели. Сборник пор- третов замечательных лиц прошлого времени, с краткими биографически- ми очерками. Спб., изд. Баумана, 1877. т. Т. 1. Деятели эпохи преобразований.1877. 96 с. 12 портр. Т. 2. 1878. 183 с. с портр. |  |
|  | I – 37844 | Русские деятели. 36 портретов с биографическимиочерками. Спб., тип. «Петербургск.Газеты», 1886. разд. пагин. с 36 портр. на отд. л. |  |
|  | I – 37695 (т. 1) | Русские современные деятели. Сборник портретов замечательных лиц насто- ящего времени с биографическими очерками. Сост. Д.И. Лобанов. Т. 1 СПБ., Издание А.О. Баумана, 1876. 118 с. с 12 портр. |  |
|  | I – 37696 (т. 2 (3) ) | Русские современные деятели. Сборник портретов замечательных лиц нас- тоящего времени, с биографическими очерками. Т. 2. На корешке т. 3. СПБ., Издание А.О. Баумана, 1877. 123 с. с 12 портр. |  |
|  | I – 38170 |  Русский астрономический календарь.Постоянная часть. Изд. 4-е, перераб. Подред. М.А. Борчева и Г.Г. Горяинова.Нижний-Новгород, Нижегородск. Кружок лю-бителей физики и астрономии, 1930. 533 с. с 138 илл. в тексте, 5 табл. отд.л., 1 диагр. и 3 сет. на кальке. |  |
|  | I – 38168 | Рыбкин, П.Н. Десять лет с изобретателем Радио.Страницы воспоминаний. Под ред. и спредисл. А.И. Берга. М., Гос. Изд-вол-ры по вопросам Связи и радио, 1945. 63 с. |  |
|  |  | С |  |
|  | I – 37643 | Сальмон Ж. Курс аналитической геометрии двухизмерений. /Конические сечения. / Пер.с 3-го франц. Изд. Н. Песоцкого и К. Зна-менского. Под ред. И. Иванова. СПБ.,изд. Губинский, 1908. 487 с. с черт. в тексте. |  |
|  | I – 37118 | Самойлов, А.Ф. Избранные статьи и речи. Ред. и всту-пит. статья Х.С. Кощтоянца. М.-Л., Изд-во Акад. наук. СССР, 1946. 214 с с черт. 1 л. портр.Библиогр.: 308-313  |  |
|  | I – 36746 | Cапожников А.В. Общая теоретическая химия. 2-евновь обработанное и доп. изд. Спб.,1913. 353 с. |  |
|  | I – 38172 | Сафонов В. Климент Аркадьевич Тимирязев. М.,Изд-во ЦК ВЛКСМ «Молодая Гвардия», 1943. 51 с. / Великие люди русского народа. / |  |
|  | I – 38187 | Сафронов, Л.Т. Воздушное фотографирование ночью. М.,Воениздат, 1942. 116 с. с илл. |  |
|  | I – 37748 (ч. 1)I – 37010 (ч. 2) | Сборник задач по высшей математике. Изд. 8-е, перераб. под. ред. Н.М. Гюн- тера и Р.О. Кузьмина. Ч. 1-2. Л.-М., Гос. Тех. Теорет. Изд-во, 1933 2 т. Ч. 1. 1933. 280 с. Ч. 2. 1933. 312 с. |  |
|  | I – 37585 (ч. 1)I – 37751 (ч. 1)I – 37785 (ч. 2) | Сборник материалов для истории Импе- раторской Академии наук в XVIII веке. Издал А. Куник. Ч. 1-2. Спб., тип. Импер. Акад. наук, 1865. 2 т. Ч. 1. 1865. 223 с. Ч. 2. 1865. У1, 225-530 с. |  |
|  | I – 37383 | Сборник Отделения русского языка и словесности Императорской Академии наук. Т. 11. СПБ.. Типогр. Импер. Академии наук, 1875. Раз. Паг. с Портр. ак. П.П. Пекарского |  |
|  | I – 37660 (т. 14)I – 37665 (т. 16)I – 37664 (т. 19)I – 37661 (т. 22)I – 37662 (прил. к т. 42)I – 37663 (т. 37) |  Сборник Отделения Русского языка иСловесности Императорской Академии наук. СПБ., Изд-во Акад. наук. / Сухомлинов М.И. История РоссийскойАкадемии наук / Т. 14. 1875. X, 584 c. /… вып. 2 / Т. 16. 1877. II, 453 c. /… вып. 3 / Т. 19. 1878. 522 с. /… вып. 4 / Т. 22. 1880. IV, 432 с. /…вып. 5 / прилож. к 42 т. Зап. Импер. Акад. наук 1882. II, 512 c. /… вып. 6 / Т. 37. 1885. VI, 648 c. /…вып. 7 / |  |
|  | I – 36777 | Сборник писем и мемориалов Лейбница относящихся к России и Петру Ве- ликому. Спб., «В. Герье», 1873. 372 с. |  |
|  | I – 36661 | Сборник по философии естествознания. Статьи: А. Бачинского, проф. В. Вер- надского, проф. И. Огнева, Н. Соловьева, проф. Н. Умова, А. Щукарева. М., «Творческая Мысль», 1906. 205 с. |  |
|  | I – 38174 |  Сборник светотехнических правил,норм и условных обозначений. Л.,Изд-во Всесоюз. ассоц. лаборат. освети-тельн. техн. при НИС ПТЭУ ВСНХ СССР, 1931. 159 с. / Тр. 2. Всесоюзн. светотехнич.конференции, вып. 3. / |  |
|  | I – 37782 | Сборник ученых статей, написанных профессорами Императорского Ка- занского Университета, в память Пятидесятилетнего его существо- вания. Т. 1. Казань, тип. Ун-та, 1856. 478 с. |  |
|  | I – 37773 | Сеченов И. Физиология органов чувств. Зрение. переделка соч. Anatomie und Physiologie der Sinnesorgane yon A. Fick. 1862-64 СПБ., Тип. Головачев, 1867. 342 с. |  |
|  | I – 37629 | Сватиков С.Г. Русские университеты и их историчес-кая библиография. 1. Доклад, прочит. 11 марта1915 года в общем собр. Русск. Библиологич.о-ва. 2. Программа русской университетскойбиблиографии. Пгд., тип. «Научное дело»,1915. 20 с. / Русское Библиологическое О-во. |  |
|  | I – 36870 | Световая волна как единица длины. Под ред. М.Ф. Романовой. Л., 1949. 94 с. / Труды ВНИИМ, ВЫП. 7 / 67 / с автогр. |  |
|  | I – 38176 |  Свойства растворов электролитов.5-я физико-химическая конференция. / ПриУкраинск. Н. – Иссл. Ин-те Физ. Химии вДнепропетровске 26-30 мая 1929 г. / Подред. А.С. Афанасьева и др. Л., НаучноеХим.-Техн. Изд-во, ВСЕХИМПРОМ ВСНХ СССР.1930. 278 с. Сообщения о научно-технич.Работах в республике. Вып. 27. |  |
|  | I – 36952 | Северцова, Л.Б. Алексей Николаевич Северцов.Биографический очерк. М.-Л.,Изд. АН СССР, 1946. 368 с. / Научно-популярная серия. / |  |
|  | I – 38175 | Седлецкий, И.Д. Рентгенографические таблицы дляопределения коллоидных минераловпочв. Под ред. И.Н. Антипова-Каратаева.М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1941 42 с. Академия наук СССР. Почвен-ный Ин-т им. В.В. Докучаева. |  |
|  | I – 36911 | Седов, Л.И. Методы теории размерностей итеории подобия в механике. М.-Л.,Гос. Изд. Технико-Теорет. Л-ры, 1944. 136 с. |  |
|  | I – 37893 | Селезнев П.С. Квантовая теория электричества.Берлин, тип. О-ва «Прессе», 1923. 31 с. |  |
|  | I – 37438 | Селинов, И.П. Атомные ядра и ядерные превращения.Т. 1. Таблицы по физике атомного ядра.М.-Л., Гос. Изд-во Техтеорет. л-ры, 1951. 347 с. Приложение : 5 таблиц. |  |
|  | I – 36663 | Семенников В.П. Собрание старающееся о переводеиностранных книг, учрежденное Екате-риной П. / 1768-1783 /. Историко-литера-турное исследование. Спб., 1913. 99 с. |  |
|  | I – 37067 | Семенов, Н.Н. Цепные реакции. Л., Госхим-техиздат, 1934. 555 с. |  |
|  | I – 37379 | Семенченко, В.К. Физическая теория растворов.М.-Л., Гос. изд-во Техтеорет. л-ры,1941. 344 с. |  |
|  | I – 36941 | 75 лет периодического закона Д.И. Менде- леева и русского химического общест- ва. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1947. 267 с., 15 л. илл. /Акад. наук СССР. Отд-ние химических наук и Всесоюз. химическое о-во им. Д.И. Менделеева / |  |
|  | I – 36936 | Серебренников, М.Г. Гармонический анализ. М.-Л.,Гос. Изд. Техн. Теорет. Л-ры, 1948. 504 с. |  |
|  | I – 37154 | Сикорский, Ю.С. Обыкновенные дифференциальные уравне-ния с приложением их к некоторым техническимзадачам. Под ред. проф. С.Г. Михлина. М.-Л.,Гос. Изд-во технико-теоретической лит-ры,1940. 155 с. Библиогр.: стр. 154-55. |  |
|  | I – 37109 | Силин, А.Д. Книжные знаки. Ростов на Дону,1926. 19 кн. знаков. |  |
|  | I – 37276 | Сименс фон Вернер. Мои воспоминания. Пер. с нем. под ред.М.Б. Паппе. Спб., 1893. 286 с. с 3 л. портр. |  |
|  | I – 37312 | Симонов, И. Описание астрономической обсерваторииИмператорского Казанского Университета.СПБ., Типогр. Импер. Академии наук, 1838. 24 с. 3 л. табл. Из Журн. Министерства Народ. Просвещ.Т. XIX, 1838, № 7, Июль. |  |
|  | I – 38177 | Синдж, Дж. Л. Тензорные методы в динамике. Пер. с англ.под ред. А.М. Лопшица. М., Гос. изд-воиностр. лит-ры, 1947. 43 с. Тит. л. также на англ. яз. Библиогр. С. 38-42. |  |
|  | I – 37889 | Сиповский В.В. Литературная деятельность Ломоносова.Речь, произнес. В Торж. Собр. Имп. Академиинаук 8 Ноября 1911 года в память 200-летиюсо дня рождения М.В. Ломоносова. Спб.,тип. Имп. Акад. наук, 1911. 25 с. | ЛомоносовМ.В. о нем |
|  | I – 38189 | Сиротинский, Л.И. Основы техники электрического осве-щения. Курс лекций читанный на электро-техн. Фак. Моск. Высш. Техн. Уч. В 1924 году.М., Издано студент. МВТУ: Зикановым, Е.Е. иТарусиным Д.С. 1924. 236 с. с 161 фиг. в тексте. Издание стеклограф. |  |
|  | I – 37024 | Сиротинский, Л.И. и Федоров, В.Ф. Основы техники электрического осве-щения. Руков. Для энергетич. втузов.М.-Л., Госэнергоиздат, 1934. 536 с. с фиг. в тексте. с автогр. |  |
|  | I – 37220 | Сифоров, В.И. Радиоприемные устройства. Изд. 3-е.Л., Изд. ЛКВВИА, 1947. 555 с. с рис. с автогр. |  |
|  | I – 36794I – 37435 | Сканави Г.И. Физика диэлектриков. / Область слабыхполей /. М.-Л., Госиздат. Техтеорет. Л-ры,1949. 500 с. с автогр. |  |
|  | I – 37814 | Скрицкий Н.А. Радиотелеграфные измерения.Спб., тип. Коллинс, 1914. УII, с. С 114 черт. и табл.В тексте, с прил. и указ. техн. Л-ры. |  |
|  | I – 37313I – 37313 | Слова и речи, читанные ректором и профес- сорами Императорского С.-Петербургс- кого Университета в день открытия его в бывшем здании 12 коллегий 25 марта 1838 года. СПБ., Типогр. А. Плюшара, 1838.Шульгин, И. О начале и постепенном возрастанииИмператорского СанктпетербургскогоУниверситета. Читано в торжественномсобрании Университета в день открытияего в бывшем здании 12 коллегий 25 марта1838 года Ректором УниверситетаИ. Шульгиным. СПБ., 1838. 30 с. прилож. Табель приращения студ.Никитенко, Александр. Похвальное слово Петру Великому Импе-ратору и Самодержавцу Всероссийскому ОтцуОтечества, произнесенное в ТоржественномСобрании Императорского Санктпетербургско-го Университета, марта 25 дня 1838 годаэкстроординарным профессором докторомфилософии Александром Никитенко СПБ., 1838. 23 с. |  |
|  | I – 37551I – 37762 | Слугинов Н. Акустика. Казань, Тип. Импер. Ун-та,1891. 175 с. |  |
|  | I – 37755 | Слугинов Николай. Электролитическое свечение.Исследование Николая Слугинова.СПБ., тип. Демаков, 1884. 66 с. |  |
|  | I – 37800 | Слугинов С.П. Основы теории чисел. Лекции,читанные в Императорском Казан-ском Университете. Казань, изд.кн. маг. Маркелов и Шаронов, 1913. 147 с. |  |
|  | I – 37360 | Слуцкий, Е.Е. Таблицы для вычисления неполнойГ-функции и функции вероятности x².Под ред. А.Н. Колмогорова. М.-Л.,Изд-во АН СССР. 1950 71 с. / Академия наук СССР. Математичес-кий Ин-т им. В.А. Стеклова. / |  |
|  | I – 36879 | Слэтер, Дж. Передача ультракоротких радиоволн.Пер. В.А. Кузовкина, В.И. Пейсикова, Н.В.Соловьева. Под ред. С.Д. Гвоздовер.М.- Л., Госиздат. Техн. Теорет. Л-ры, 1946. 344 с. с рис. в тексте. |  |
|  | I – 37231 | Слюсарев, Г.Г. Геометрическая оптика. М.-Л.,Изд-во АН СССР, 1946. 332 с. с черт. Академия наук СССР. Научно-популяр-ная серия. |  |
|  | I – 37399 | Смарт, В. Солнце, звезды и вселенная. Пер.С. Крамер. Под ред. К. Огородникова.М.-Л., ОНТИ, Гл. ред. научно-попул. июношеский л-ры, 1935. 322 с. с иллюстр. |  |
|  | I – 37750 | Смирнов А. Философия Беркли. Историческийи критический очерк. Варшава,тип. Варшавск. Уч. Округа, 1873. 211 с. |  |
|  | I – 37253 (т. 1)I – 36995 (т. 2) | Смирнов, В.И. Курс высшей математики для техникови физиков. Т. 1, 2.М.-Л., Госуд. изд-во, 1930, 1931. 2 т. Т. 1. Дифференциальное и интегральноеисчисление. Бесконечные ряды. Аналитичес-кая геометрия. Начала векторного анализа.Изд. 4-е. 1930. 467 с. с черт. Т. 2. Комплексные числа. Дифференциальн.уравнения. Определенные и кратные интегралы.Основы дифференциальной геометрии. РядыФурье. Математическая физика. Изд. 2-е1931. 518 с. с черт. |  |
|  | I – 38180 | Владимир Иванович Смирнов. Сост. А.П. Епифанова, Вступ. статьяС.Л. Соболева. М.-Л., Изд-во АН СССР,1949. 44 с. с портр. Академия наук СССР.Матер. к биобиблиографии ученых СССР.Сер. Математики, вып. 5. |  |
|  | I – 37741 | Смирнов Н.И. Производство синтетического каучукаиз этилового спирта. Под ред. и с пред.В.П. Краузе. Л., ОНТИ. Химтеоретиздат.1935. 268 с. |  |
|  | I – 37847 | Смирнов, С. История Московской славяно-греко-латинской Академии.М., тип. Готье, 1855. 428, II c.  |  |
|  | I – 37890 | Соболевский А.И. Ломоносов в истории русского языка.Речь в Торжеств. Собрании Имп. Академиинаук 8 Ноября 1911 года в память 200-летия со дня рождения М.В. Ломоносова.Спб., тип. Имп. Акад. наук, 1911. 11 с. | ЛомоносовМ.В. о нем |
|  | I – 36969 | Соболевский, В.И. и друг. Куликолонское месторождение и егооптический флюорит. С очерком месторожде-ний флюорита за границей и в СССР. М.-Л., Изд. АН СССР, 1936. 224 с. с рис. и табл. (Академия наук СССР. Таджикско-Памир-ская Экспедиция. Тр. Эксп. 1934 г. Вып. LX). Перед заглавием авторы: В.И. Соболевский,А.В. Сарычева, Е.Н. Смолянский. |  |
|  | I – 36810I – 37329 | Соболь, С.Л. История микроскопа и микроскопичес-ких исследований в России в XVIII веке.М.-Л., Изд-во АН СССР, 1949. 606 с. с иллюстр. / сер. «Итоги и проблемы современ. науки). с автогр. |  |
|  | I – 38206 |  Советский фотографический альманах.Ежегодник под ред. В.П. Микулина. Т.1.М., Издание ж. «Советское фото», 1928. 320 с. 11 табл. На отд. л. Акционер-ное издательск. о-во «Огонек». |  |
|  | I – 37112 | Советское финноугроведение. Т. Под ред. Д.В. Бубриха и В.И. Алатырева. Т. V. Петрозаводск. Гос. Изд-во Карело-Финской ССР, 1949.  Т. V. 1949. 141 c. |  |
|  | I – 37374 | Совещание по белку. 5-я Конференция по высокомолекулярным соединениям. Сборник докладов под ред. А.И. Опа- рина и А.Г. Пасынского. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1948. 271 с. и 1 л. вкл. с рис. в тексте. / Академия наук СССР. Отд. Биологи- ческих наук. / |  |
|  | I – 37701 (т. 1)I – 37361 (т. 2)I – 37362 (т. 3)I – 37363 (т. 3) | Совещание по вязкости жидкостей и коллоидных растворов. Под общ. Ред. Е.А. Чудакова. М.-Л., Изд-во АН СССР. 1944. / Академия наук СССР. Отд. Технических наук. Ин-т Машиноведения. / Т. 1. Доклады. 1941. 464 с. Т. 2. Доклады, выступления и резолюции.1944. 256 с. Т. 3. Допол. доклады и выступл. в пренияхпо разделу «Вязкость расплавов при высо-ких температурах». Под ред. М.П. Воларовича.1945. 104 с.  с автогр. |  |
|  | I – 37720 | Соколов А.П. Физический практикум. Руковод. кпрактическим работам по физике. Изд.2-е дополн. и перераб. А.П. Соколовыми К.П. Яковлевым. М.-Л., Гос. изд-во,1926. У1, 373 с. / Пособие для Высшей школы. / |  |
|  | I – 37714 | Соколов А.П. Физический практикум. Руководствок практ. занятиям по физике. Изд. 3-е,знач. дополн. и перераб. В.Г. Корицким,Е.С. Четвериковой и Е.С. Щепотьевой.М.-Л., ОНТИ. Гл. ред. Общетехн. и техно-теорет. л-ры, 1937. 463 с. с рис. в тексте. с автогр. |  |
|  | I – 36932 | Соколов, А.П. и Столетов А.Г. По поводу «изследований» Кн.Б. Голицына. М., 1893. 69 с. |  |
|  | I – 38184 | Соколов В.А. Гелий и другие редкие газы их добычаи применение. Л.-М., Гос. Научно-техн.Нефтяное Изд-во, 1933. 91 с. с рис. и 1 цв. табл. |  |
|  | I – 37016 | Соколов, И.А. Физика. Часть 1. Механика, молекуляр-ная физика, термодинамика. Томск,Изд-во «Красное Знамя», 1936. 282 с.  с автогр. |  |
|  | I – 38185 | Соколов, И.И. Для чего нужна осветительная арма-тура. М.-Л., Гос. Энергет. изд-во, 1932. 74 с. |  |
|  | I – 36713 | Соколовский В.В. Теория пластичности. М.-Л.,АН СССР, 1940. 306 с. / Ин-т Механики / |  |
|  | I – 37632 | Соловьев С.М. Публичные чтения о Петре Великом,читанные Юбил. Комис. Моск. политехн.выставки Импер. о-ва любителей естество-знания, антропологии и этнографии приМоск. Университете. М., в Универс. тип.1872. 134 с. |  |
|  | I – 37641 | Сосницкий, А. Михаил Васильевич Ломоносов.Биографический очерк. Москва-Петербург-Варшава, Карбасникова,1898. 79 с. / Пособие при изученииистории русской лит-ры /. | ЛомоносовМ.В. о нем |
|  | I – 37176 | Сольский, Д. и Шеберстов, В. Практическая сенситометрия. М.-Л.,«Искусство», 1937. 312 с. с илл. |  |
|  | I – 37319 | Спасский, М. О климате Москвы. Критическоеисследование. М., в Универс. Типогр.1847. 270 с. |  |
|  | I – 37441 | Спенсер-Джонс, Г. Жизнь на других мирах. Пер. с англ.А.К. Фёдоровой-Грот. Под ред. Н.И. Идель-сона. М.-Л., Гос. изд-во Техтеорет.л-ры, 1946. 176 с. и 16 вкл. иллюстр. |  |
|  | I – 37832 | Сперанский, М. Физика, выбранная из лучших авторов,расположенная и дополненная Невскойсеминарии философии и физики учителемМихаилом Сперанским 1797 года в Санкт-Петербурге. М., Изд. Импер. О-ва Историии Древностей Росс. при Моск. Ун-те, 1872. УII, 248, У1 с. |  |
|  | I – 37795 | Сперанский, Н. Кризис русской школы. Торжество поли-тической реакции. Крушение университетов.М., Кушнерев, 1914. УI, 271 c. |  |
|  | I – 36819 (т. 1)I – 36844 (т. 2)I – 37431 (т. 2) | Специальный физический практикум. Под. ред. проф. Г.В. Спивак. Т. 1-2. М.-Л., Гос. Изд-во Техн.-теорет. Л-ры, 1945. 2 т. Т. 1. 279 с. с рис. Т. 2. 264 с. с рис. |  |
|  | I – 37792I – 37820 | Список учреждений и обществ и их преста- вителей, принявших участие в Торжест- венном собрании Императорской Акаде- мии наук 8 ноября 1911 г. В память 200-летия со дня рождения М.В. Ломо- носова. 1711-1911. Спб., Изд. Имп. Акад. наук, 1911. 29 с. | ЛомоносовМ.В. о нем |
|  | I – 37255 (ч. 1)I – 37037 (ч. 2) | Справочная книга оптико-механика. Под ред. Л.Г. Титова. Ч. 1, 2. Л.-М., ОНТИ НКТП, 1936-1937. 2 ч. Ч. 1. 1936. 752 с. с рис. Ч. 2. 1937. 991 с. с рис. |  |
|  | I – 37172 | Справочная книга для электротехников. Т. 6. Под ред. М.А. Шателена, В.Ф. Мит- кевич, В.А. Толвинского. Т. VI. Л., «Кубуч». 1934. |  |
|  | I – 36916I – 38181 | Справочник по военной оптике. Сост. Коллек- тивом сотрудников Гос. ордена Ленина Оптич. ин-та под ред. акад С.И. Вавило- ва и проф. М.В. Савостьяновой. М.-Л., Гос. изд-во техн.-теорет. лит-ры, 1945. 263 с. с илл., 1 л. схем. Библиогр. с. 249-257. |  |
|  | I – 37653 | Сретенский, Н.Н. Лейбниц и Декарт. / Критика Лейбни-цем общих начал философии Декарта. /Очерк по истории философии. Казань,Тип. Импер. ун-та, 1915. 119 с. |  |
|  | I – 37277 | Станкевич, Б.В. Кинетическая теория газов в мате-матическом изложении. М., 1884. 227 с. / На об. Титульн. листа: Из «УченыхЗапис. Импер. Моск. Ун-та». Отд. Физико-Математический, вып. 6-й. / |  |
|  | I – 37788 | Станкевич, Б.В. Теория многоатомных газов.Варшава, тип. Варшавск. Учебн. Округа,1893. 246 с. |  |
|  | I – 37327I – 37388 | Старосельская-Никитина, О. Очерки по истории науки и техникипериода французской буржуазной революции1789-1794. Под ред. акад. С.И. Вавилова иакад. В.П. Волгина. М.-Л., Изд-во Акад.наук СССР, 1946. 273 с. с илл., 7 л. портр. / Акад. наукСССР. Науч.-попул. серия /.  с автогр. |  |
|  | I – 36769 | Статистический метод в научном исследо- вании. Опыт коллективной интернаучной работы. Под общ. ред. М. Смит и А. Тимирязева. М., Изд. Ком. Академии, 1925. 212 с. с рис. / Ком. Академия, секция на-учной методологии. / |  |
|  | I – 37264 | Стеклов, В.А. Михайло Васильевич Ломоносов.Берлин-Петербург-Москва, Изд. З.И. Гржеби-на, 1922. 202 с., 1 л. портр., 1 л. факс. |  |
|  | I – 37251 | Стеклов, В.А. Основные задачи математической физики. Часть 1. Основные задачиматематической физики для тел ли-нейных размеров. Спб., 1922. 285 с. |  |
|  | I – 36707 | Стеклов В.А. Основные задачи математическойфизики. Ч. 2, Основные задачи мате-матической физики для тел трех из-мерений. Спб., 1923. 285 с. |  |
|  | I – 38182 | Стекольников, И., Акопян А. и Беляков, А. Молния и защита от ее действия. М.-Л., Изд-во Акад наук СССР, 1938. 91 с. с черт. в тексте. Академия наукСССР. Отд Техн. Наук. Сер. 2. Энергетика,вып. 2. |  |
|  | I – 37078 | Степанов, В.В. Курс дифференциальных уравнений. Изд.3-е, доп. М.-Л., ГОНТИ, 1939. 384 с. |  |
|  | I – 37366 | Степанов, В.В. Курс дифференциальных уравнений.Изд. 4-е дополн. Уч. пособие для Ун-тов. М.-Л., Гос. изд-во Техтеорет.л-ры, 1945. 406 с. |  |
|  | I – 37167 | Стефенсен, И.Ф. Теория интерполяции. Пер. с англ.И.Н. Хлодовского. Уч. пособие для Ун-тов. М.-Л., ОНТИ, Гл. ред. Общетехн.л-ры и номографии, 1935. 235 с. |  |
|  | I – 36890 | Сто лет Государственной службы Мер и Весов в СССР. М.-Л., Гос. Изд-во Техн. Теорет. Л-ры, 1945. 376 с. Комитет по делам мер иизмерительных приборов при СНК СССР. |  |
|  | I – 36980 | Сто лет Пулковской обсерватории. Сборник статей. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1945. 272 с. с рис. в тексте. / См. на об. тит. л.: Под ред. С.И. Беляв-ского, Н.В. Циммермана, Г.А. Тихова, В.А.Кроста и Н.Н. Павлова. / |  |
|  | I – 37756 | Столетов А.Г. Актино-электрические исследования.СПБ., тип. Демаков, 1889. 48 с. |  |
|  | I – 37900 | Столетов А.Г. Михаил Петрович Авенариус.Биографический очерк. Спб.,тип. Демаков, 1895. 18 с. с 1 портр. |  |
|  | I – 37282 | Столпянский, П.Н. Старый Петербург. Август Вицман –один из былых Петербургских педаго-гов конца XVIII века. Пгр., 1915. 59 с. |  |
|  | I – 38173 | Столыпин, Д. Исторический прогресс о современномнаправлении в науках нравственных иполитических. / К вопрсу о высшем об-разовании. / М., ТИП. Гатцук, 1890. 43 с. |  |
|  | I – 37778 | Страхов, Н. Об основных понятиях психологии ифизиологии. Изд. 2-е. Спб., «Пантелее-вых», 1894. XIII, 317 c. |  |
|  | I – 36997 | Стремгрен, Э. и Стремгрен, Б. Астрономия. Пер. с нем. Н.Ф. Булаевскогои С.А. Шорыгина, доп. авторами. М.-Л.,Гос. изд-во техн.-теорет. лит-ры, 1941. 576 с. Доп. тит. л. на нем. яз., изд. 1933. |  |
|  | I – 37351 | Стретт, Дж.В. Волновая теория света. Пер. с англ.Г.М. Катто. Под ред. и с прим. М.А. Дивиль-ковского. М.-Л., Гос. изд-во Техтеорет.л-ры, 1940. 208 с. с черт. и 1 л. портр. Автор: Стретт Дж.В. / Лорд Рэлей. / |  |
|  | I – 37333 (т. 1)I – 37334 (т. 2) | Стретт, Дж В. Теория звука Т.Пер. с 3-го англ. изд. П.Н. Успенского иС.А. Каменского. Под общ. ред. С.М. Рытоваи К.Ф. Теодорчика. М.-Л., Гос. изд-воТехтеорет. л-ры, 1940-1944. Т. 1, 2. Т. 1. 1940. 499 с. с. черт. с портр. Т. 2. 1944. 476 с. Автор: Стретт, Дж.В. / Лорд Рэлей / напереплете – Рэлей. |  |
|  | I – 37214 | Стриганов, А.Р. Спектральный анализ алюминия иего сплавов. Под ред. И.С. Виштынец-кого и С.М. Воронова. М., Гос. Изд-во Оборонн. пром. 1940. 84 с. и 1-XI табл. |  |
|  | I – 37164 | Строение стекла. Сборник статей. Под ред. Безбородова. М.-Л., Госхимтех- издат, 1933. 212 с. |  |
|  | I – 38179 | Станислав Густавович Струмилин. Сост. А.Д. Маева. Вступ. ст. В.П. Кириченко.М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1947. 36 с. с портр. Академия наук СССР.Материалы к биобиблиографии ученых СССР.Сер. Экономики. Вып. 1. |  |
|  | I – 37129 | Суслов, Г.К. Теоретическая механика. Под ред.Н.Н. Бухгольца и В.К. Гольцмана. Изд.3-е посмертное. Уч. пособие для Ун-тов.М.-Л., Гос. Изд-во Тех. Теорет. Л-ры. 1946. 655 с. |  |
|  | I – 37660 (в. 2)I – 37665 (в. 3)I – 37664 (в. 4)I – 37661 (в. 5)I – 37662 (в. 6)I – 37663 (в. 7) | Сухомлинов М.И. История Российской Академии. Вып. 2-7СПБ., Изд-во Акад. наук., 1875 - … / Сборник Отд. Русского Языкаи Словесности Импер. Академии наук. / Вып. 2. 1875. X, 584 c. / … т. 14 / Вып. 3. 1877. II, 453 c. / … т. 16 / Вып. 4. 1878. 522 с. / … т. 19 / Вып. 5. 1880. IV, 432 c. / … т. 22 / Вып. 6. 1882. II, 512 c. / … прилож.к 42-му т. Зап. Импер. Акад. наук. Вып. 7. 1885. V1, 648 c. / … т. 37 / |  |
|  | I – 36945 | Сыркин, Я.К. и Дяткина, М.Е. Химическая связь и строение молекул.Уч. пособие для Химфак. Ун-та. М.-Л.,Гос. Научно-техн. Изд. Хим. л-ры, 1946. 588 с. с автогр. |  |
|  | I – 37848 | Сцеволы К. Муция Трилогия на трилогию. Историческийочерк из современной жизни русского уни-верситета. Издание Имп. Общества Историии Древностей Российских при МосковскомУниверситете М., 1873.Алл. 4. 73 с. / На корешке: Академия и Университеты. |  |
|  | I – 36930 | Сэсюли, Ричард. «ИГ Фарбенидустри». Пер. с англ.Н.К. Левита, под ред. и с вступ. ста-тьей Д.Е. Мельникова. М., Гос. Изд.Иностр. Л-ры, 1948. 241 с. |  |
|  |  | Т |  |
|  | I – 36971  | Табрум, А.Г. Религиозные верования современныхученых. Пер. с англ. В.А. Кожевникова иН.М. Соловьева. М., Изд. «ТворческаяМысль», 1912. |  |
|  | I – 36998 | Тагер, П. Ячейка Керра. М.-Л., «Искусство»,1937. 277 с. с рис. в тексте. |  |
|  | I – 36853 | Талмуд Д.Л. Строение белка. М.-Л., Изд.АН СССР, 1940. 164 с. с рис. |  |
|  | I – 37006 | Тамм, И.Е. Основы теории электричества. Т. 1.Уч. пособие для Вузов. М.-Л.,Госиздат, 1929. 473 с. с рис. в тексте. с автогр. |  |
|  | I – 36749 | Тамман Г. Металлография. Пер. с 3-го доп. изд.С.В. Липина и Е.И. Шур. Под ред. проф.И.А. Каблукова. Л., Гос. Науч. тех. Изд.1931. 440 с. |  |
|  | I – 37136 | Таможенные книги Московского государст- ва XVII века. Т. 1. - М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1950. 1 т. / Акад. наук СССР. Ин-т истории /. Т. 1. Северный речной путь: Устюг Ве-ликий, Сольвычегодск, Тотьма в 1633-1636 гг.Под ред. проф. А.И. Яковлева. 887 с. Библиогр. с. 7. |  |
|  | I – 36918 | Тарасов, Н.И. Биология моря и флот. Под ред.В.А. Березкина. М., ВОЕНМОРИЗДАТ,1943. 192 с рис. с автогр. |  |
|  | I – 37470 | Тартаковский, П.С. Экспериментальные основания волновойтеории материи. Л.-М., Гос. Тех. Теорет.изд-во, 1932. 152 с. с рис. в тексте. |  |
|  | I – 37891 | Таубе М.Ф. Московская Философско-Математичес-кая школа, основанная проф. Бугаевыми славянофильство Хомякова. Харьков,Тип. ж. «Мирный Труд», 1908. 1У, 80 с. |  |
|  | I – 37873 | Тейлор Х.С. Физическая химия. 1.Уч. пособие для Ун-тов. Л., ОНТИ,Химтеорет, 1935. УШ, 832 с. |  |
|  | I – 36841 | Теодорчик К.Ф. Автоколебательные системы. М.-Л.,Техтеоретиздат, 1944. 104 с. с черт. |  |
|  | I – 36771 | Теория относительности и материализм. Сб. статей. Л., Госиздат, 1925. 279 с. |  |
|  | I – 36654 | Теренин, А.Н. Введение в спектроскопию. Л.,«Кубуч», 1933. 312 с. с черт. / Ленингр. Гос. Ун-т /  с автогр. |  |
|  | I – 38197 | Теренин, А.Н. Оптическая диссоциация молекулсолей. Л., Изд-во Гос. Оптич. Ин-та1928. 27 с. Тр. Гос. Оптического Ин-та,Ленинград. Т.4, вып. 40. |  |
|  | I – 37133I – 37227 | Теренин, А.Н. Фотохимия красителей и родственныхорганических соединений. М.-Л., Изд-воАкад. наук СССР, 1947. 353 с. с черт., 1 л. черт. / Акад. наукСССР, Науч.-попул. серия /. Библиогр. с. 325-336  с автогр. |  |
|  | I – 38193 |  Техника службы времени. Сб. докладовна расшир. засед. группы технич. физики16-19 мая 1936 г. М.-Л., Изд-во Акад.наук СССР, 1938. 88 с. Академия наук СССР. Отд. Техн.наук. Сер. 4. Техническая физика. Вып. 4. |  |
|  | I – 36689 (т. I)I – 36690 (т. II)I – 36691 (т. III)I – 36692 (Ук.) | Техническая энциклопедия. Справочник физических, химических и технологичес- ких величин. Гл. ред. Л.К. Мартенс. М. «Советская Энциклопедия», М., 1927 – 3 т. т. и Указ. Т. 1. – 1927. 480 с. с иллюстр. Т. 2. – 1929 500 с. – Т. 3. – 1929 494 с. – Предметный указатель. М., ОНТИ, 1936. 410 с. |  |
|  | I – 37734 | Тимирязев А.К. Введение в теоретическую физику.М.-Л., Гос. Тех. Теорет. изд-во, 1933. 440 с. |  |
|  | I – 36659 | Тимирязев, А.К. Кинетическая теория материи.Лекции, читанные в 1-м Моск. Гос.Ун-те в 1917 -1918 гг. М.-Пгр., Гос. Изд-во, 1923. 319 с. с 65 рис. |  |
|  | I – 37574 | Тимирязев, К. Об усвоении света растением. 1.Критика и метод. СПБ. Тип. Демаков,1875. 120 с. 2 табл. |  |
|  | I – 37308 | Тимирязев, К. Общественные задачи ученых обществ./ Речь, читанная в Императорском обществелюбителей естествознания по случаю от-крытия ботанического отдела. / М.,Типогр. А.И. Мамонтова, 1884. 24 с. |  |
|  | I – 38190 | Тимирязев, К. Развитие естествознания в Россиив эпоху 60-х годов. М., Издание Русск.Библиогр. Ин-та бр. Гранат, 1920. 58 с. |  |
|  | I – 37557 | Тиндаль Устройство вселенной. Из журнала«Forthightl Rev.» издаваемого Льюисом.СПБ., Изд. кн. М. Печаткина, 1866. 31 с. |  |
|  | I – 37179 | Титов, Л.Г. Микроскопы их принадлежности иприменение. Л.-М., ОНТИ НКТП, 1934. 407 с. |  |
|  | I – 36836 | Титчмарш, Е. Введение в теорию интегралов Фурье.Пер. с англ. Д.А. Райкова. М.-Л., Тех-теоретиздат, 1948. 479 с. |  |
|  | I – 38194 | Тихов, Г.А. Астроботаника. Алма-Ата, Изд-воАкад. наук Казахск. ССР, 1949. 22 с. 16 табл. на отд. л. Академиянаук Казахской ССР. Научно-популярн. сер. с автогр. |  |
|  | I – 36678 | Тиходеев, П.М. Новый государственный световой эта-лон СССР. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР.1949. 120 с. с илл. / Акад. наук СССР. Комис.по светотехнике при отд-нии технич. наук / |  |
|  | I – 37409 | Толстой, С.П. По следам древнехорезмийскойцивилизации. М.-Л., Изд-во Акад.наук СССР. 1948. 327 с. с иллюстр. и 10 вкл. / Академия наук СССР. Научно-популярн. с / |  |
|  | I – 38192 | Томсон, Г.П. Атом. Пер. Д.Д. Хмырова. М.-Л.,Гос. техн.-теорет. изд-во, 1932. 110 с. |  |
|  | I – 37291 | Томсон, Дж.Дж. Начала математической теорииЭлектричества и магнетизма. Пер. с 2-гоизд., под ред. А.И. Садовского. Спб.,Издание К.Л. Риккера, 1901. УШ, 399 с. с 133 рис. |  |
|  | I – 37287 | Тонков, Р.Р. Первый русский механик И.И. Ползунов. Пгр., изд. П.П. Сойкина, 1917. 32 с. с 31 рис. в тексте. |  |
|  | I – 36895 | Топчиев А.В. Нитрование углеводородов идругих органических соединений.М.-Л., Изд. АН СССР, 1949. 252 с. |  |
|  | I – 37228 | Топчиев А.В. и Паушкин, Я.М. Соединения фтористого бора как ката-лизаторы в реакциях алкилирования, поли-меризации и конденсации. М.-Л., Гос.Топтехиздат, 1949. 152 с. с автогр. |  |
|  | I – 37613 | Торжественное собрание Императорской Академии наук 29 декабря 1864 года. Речи, произнесенные в сем собрании. СПБ., тип. Имп. Акад. наук, 1865 г. 181 с. 3 л. портр. |  |
|  | I – 37606 | Торжественные речи в полувековый императорского Московского Уни- верситета Юбилей, говоренные в Большой аудитории онаго Июня 30 дня 1805 года. Моск. Универс. тип. 1805. 81 с. |  |
|  | I – 36679 | Трапезников А.К. Основы рентгенографии. М.-Л.,ОНТИ, 1933. 188 с. |  |
|  | I – 37615 | Трёльс-Лунд. Небо и мировоззрение в круговоротевремен. Пер. с нем. Одесса, «Матезис»,1912. 233 с. |  |
|  | I – 37141 | Тригорова-Менделеева, О.Д. Менделеев и его семья. М., Изд-воАкад. наук СССР, 1947. 102 с., II л. илл. и портр. |  |
|  | I – 36668 | Труды дрейфующей экспедиции Главсев- морпути на ледокольном пароходе «Г. Седов» 1937-1940. под ред. капитана 2-го ранга В.Х. Буйниц- кого. М.-Л., 1946. 402 с. / Арктич. Н. Иссл. Ин-т Гл. Упр. Сев. Мор. Пути / |  |
|  | I – 37150 | Труды Института Истории Естествознания. Т. 1 - Под ред. С.И. Вавилова, В.Л. Комарова, Б.Г. Кузнецова, Г.Ф. Рыбки- на и А.П. Юшкевича. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1947 – Т. 1 1947, 535 с. |  |
|  | I – 37860 | Труды Ленинградского Общества Экслибрисистов. Вып. 2-3. Л., тип. «Коминтерн», 1924. 40 с. с илл. / Без титульн. л. / |  |
|  | I – 37635 | Труды Ломоносова в области естественно- исторических наук. Извлечения и объяс- нительные статьи Б.Н. Меншуткина, Н.А. Иоссы, Ю.М. Шокальского, В.И. Вер- надского. СПБ., Изд-во импер. Акад. наук, 1911. 240 с. 3 л. вклеек. | ЛомоносовМ.В. о нём |
|  | I – 37461 | Труды Первой конференции по физиологи- ческой оптике. 25-29 декабря 1934 г. Созванной Гос. Оптическим институтом и Всесоюзн. Ин-том Экспериментальной Медицины. М.-Л., Изд-во АН СССР. 1936. 479 с. |  |
|  | I – 37068 | Труды публичной Библиотеки СССР Имени Ленина. Вып. М., ACADEMIA, 1934/ Вып. III. – Пушкин А.С. Новые автографы.П.В. Анненков и И.С. Тургенев. Переписка.А.В. Сухово-Кобылин. Письма к родным1934. 281 с. |  |
|  | I – 37222 | Труды Совещания по истории Естество- знания. 24-26 Декабря 1946 г. Под ред. Х.С. Коштоянца. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1948. 376 с. / Академия наук СССР. Ин-т ИсторииЕстествознания. / |  |
|  | I – 36705 | Труды экспедиций по наблюдению пол- ного солнечного затмения 19 июня 1936 г. т.1. М.-Л., АН СССР, 1938. 144 с. с прил. таблиц. / Комиссияпо исследованию солнца АН СССР /. |  |
|  | I – 37163 (т. 1)I – 37723 (т. 2) | Труды Юбилейного Менделеевского съезда. Т. 1, 2. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1936. 2 т. Т. 1. 1936. 666 с. с рис. Т. 2. 1937. Ш, 471 с. с илл. |  |
|  | I – 38191 | Тудоровский, А.И. Основания общей теории оптическихприборов. Л., Изд. Военно-Техн. Акад.РККА им. т. Дзержинского, 1932. 232 с. Военно-техническая Акад.РККА им. т. Дзержинского. Издание стеклографировано. с автогр. |  |
|  | I – 37737 | Тудоровский А.И. Теория оптических приборов.М.-Л., Изд-во Акад наук СССР, 1937. 739 с. с рис. в тексте. |  |
|  | I – 37883 | Тэт, П. Дж. Свойства материи. б.м., 1885. 340 с. Алф. указ.: с 337-340 с. Без тит. л. Описано по тексту книги.Автор установлен из предисловия. Заг-лавие установлено по корешку книги ииз текста на стр. 7. |  |
|  |  | У |  |
|  | I – 37580 | Умов, Н. Курс математической физики.вып. 1. Введение. Одесса. тип.Ульрих и Шульце, 1878. 139 с. с прил. табл. |  |
|  | I – 37676 | Умов Н.А. Собрание сочинений проф. Николая Алек-сеевича Умова. Под ред. и с примеч. А.И.Бачинского. Т. 3. М., Моск. о-во испыт. при-роды и о-во содействия успехам опытных науки их практич. применения имени Х.С. Леденцов-ва, 1916. Т. 3. Речи и статьи общего содержания1916. IX, 666 с иллюстр. 1 портр. |  |
|  | I – 37753 | Умов Н. Теория термомеханических явленийв твердых упругих телах. М.,Университ. тип. / Катков / 1871. 74 c. |  |
|  | I – 38200 | Уолл, Э. Фотографические эмульсии. Пер.В.К. Васильева. Под ред. А.И. Рабиновича.Л., Гос. Научно-техн. изд-во. Ленхимсектор,1931 г. 213 с. |  |
|  | I – 36782 | Урал в Отечественной войне 1812 года. Сборник документов под ред. В.В. Дани-левского. Свердловск, Госиздат, 1945. 227 с. |  |
|  | I – 37485 | Урмаев Н.А. Элементы фотограмметрии.М., Изд-во Геодез. и картограф. л-рыГУГК при СНК СССР. 1941. 219 с. с черт. |  |
|  | I – 36808 | Уорсинг А. и Геффнер Дж. Методы обработки экспериментальныхданных. Пер. с англ. Л.А. Шохат. Под ред.А.С. Монина. М., Изд. Иностр. Л-ры, 1949. 362 с. |  |
|  | I – 38198 (Сб. 2)I – 38199 (Сб. 3) |  Успехи астрономических наук. Сб. 2, 3.М.-Л., Гос. Тех. Теорет. изд-во, 1933. Сб. 2., 1933. 158 с. Сб. 3. 1933. 108 с. Объединенный Гос. Астроном. Ин-т им.П.К. Штернберга. |  |
|  | I – 37870 | Устюгов Г.К. и Райский И.Д. Светотехника на воздушном транспорте./ Аэросветотехника / Теория и практика.Л.-М., ОНТИ. Гл. ред. авиац. л-ры, 1935. 508 с. с черт. в тексте и вкл. табл. / Ленингр. Ин-т инженеров Граждан-ского Воздушного Флота. / с автогр. |  |
|  | I – 37071 | Ученая корреспонденция Академии наук XVIII века. 1766-1782. Научное описа- ние. Под общ. ред. Д.С. Рожденственского. состав. И.И. Любименко. Под ред. Г.А. Князева и Л.Б. Модзалевского. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1937. 606 с. с иллюстр. в тексте и 23 портр. / Академия наук СССР. Трды Архива. В. 2. / |  |
|  | I – 37877 | Ученые записки Московского Государс- твенного Университета. Юбилейная серия. вып. 52. Физика. М., изд. МГУ, 1940. 236 с. / Физика в Московском Университете.1755-1940 гг. / Под ред. А.С. Предводите-лева и А.С. Тимирязева. |  |
|  |  | Ф |  |
|  | I – 37193 | Фаас, В.А. Светофильтры. М., Кинофотоиздат,1936. 214 с. |  |
|  | I – 37248I – 37263 | Фабри, Шарль. Общее введение в фотометрию.Пер. с франц. П.Ф. Шмит. Под ред.А.А. Гершун. Л.-М., ОНТИ Гос.ТехТеорет. Изд-во, 1934. 199 с. с черт.  с автогр. |  |
|  | I – 37418 | Фальковский, Н.И. История водоснабжения в России.М.-Л., Изд-во Минист. Коммун. х-ва. 1947. 307 с. и 2 вкл. с автогр. |  |
|  | I – 37347 (т. 1) | Фарадей, Михаил. Экспериментальные исследования поэлектричеству. Т. 1.Пер. с англ. Е.А. Чернышевой и Я.Р. Шмидт-Чернышевой. Коммент. и ред. Т.П. Кравца.М., Изд-во АН СССР, 1947. /Академия наук СССР. Сер. «Классикинауки» / Т. 1. 1947. 848 с. с рис. в тексте и2 портр. |  |
|  | I – 37183 | Федоров, Б.Ф. Общий курс светотехники. Пособиедля Энергет. втузов. М.-Л., ГОНТИ,Ред. Энергет. л-ры, 1938. 216 с. с рис. с автогр. |  |
|  | I – 37326 | Федоров, Б.Ф. Общий курс светотехники. Изд. 2-еперераб. и дополн. / Уч. пособие дляэнерг. и электротехн. вузов. /М.-Л., Госэнергоизд-во, 1944. 208 с. с черт. в тексте. |  |
|  | I – 36677 | Федоров Н.Т. Курс общего цветоведения. М.,ОНТИ, 1935. 218 с. с автогр.  |  |
|  | I – 37055 | Федоров, Н.Т. Общее цветоведение. 2-е перераб.издание. М., ГОНТИ, Ред. Хим. лит-ры,1939. 228 с. с рис. и табл. с автогр. |  |
|  | I – 38208 | Федоров Н.Т. Современное состояние колориметрии.М.-Л., Гос. Техн. теорет. изд-во, 1933. 192 с. Библиогр. с. 184-192. с автогр. |  |
|  | I – 37370 | Ферменты. Современные достижения энзимологии. Под ред. А.Н. Баха и В.А. Энгельгардта. М.-Л., Изд-во- АН СССР. 1940. 248 с. с рис. в тексте. / Академия наук СССР. Ин-т Биохимии. / |  |
|  | I – 36838I – 37184 | Ферсман, А.Е. Цвета минералов. М.-Л., Изд-воАН СССР, 1936. 159 с. с табл. |  |
|  | I – 36768 | Фесенков, В.Г. Космогония солнечной системы. М. –Л., Изд-во Акад наук СССР, 1944. III c. с илл. / Акад. наук СССР. Науч.-попул. серия /. |  |
|  | I – 36882 | Фесенков, В.Г. Метеорная материя в междупланетномпространстве. М.-Л., Изд. АН СССР, 1947. 275 с. |  |
|  | I – 37699 | Фесенков В.Г. Современные представления овселенной. М.-Л., Изд-во Акад.наук СССР., 1949. 259 с. / Академия наук СССР.Сер. «Итоги и проблемы современ-ной науки». / |  |
|  | I – 37139 | Фигуровский Н.А. и Соловьев Ю.И. Александр Порфирьевич Бородин. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1950. 212 с. с илл., 1 портр. / Акад. наукСССР, Ин-т истории естествознания. Науч-но- попул. серия /. |  |
|  | I – 36942 (т. 2) | Физика. И.Е. Тамм, С.И. Вавилов, Г.С. Ландс- берг, Б.А. Введенский. Т. - М.-Л., Гос. изд-во, 1929. т. / Наука XX века /. Т. 2. 217 с. с черт. и илл. |  |
|  | I – 38213 | Физика в школе. Методический сборник по физике. Вып. 1. Под ред. проф. Д,Д. Гала- нина и проф. А.Н. Зильбермана. М., Учпедгиз, 1945. т. Вып. 1. 123 с. с черт. Библиогр. с 93-95. с автогр. |  |
|  | I – 38205 | Физико-математический сборник. Под ред. А. А. Бутлера, А.А. Вернера и Ю.А. Степа- нова. Л.-М., ОНТИ, Гл. ред. общетехн. лит-ры, 1935. 144 с. с черт. / Воен.-науч. ком-т ЦС Осоавиахима СССР /. |  |
|  | I – 38156 |  Физико-химия моющего действия.Сборник научно-исследовательских работСектора Моющих средств ВНИИЖ`а. Научн.руководитель физико-химич. группы проф.П.А. Ребиндер. Л.-М., Пищепромиздат, 1935. 162 с. / Всесоюзный Научно-Исслед.Институт ЖИРОв. ВНИИЖ. / Доп. тит. л. на нем. яз. с автогр. |  |
|  | I – 37381 (т. 6) | Физический эксперимент в школе. Т. – Под ред. Д.Д. Галанина и С.Н. Жаркова. М., Учпедгиз, 1941. т. Перед загл. авт.: Д.Д. Галанин, Е.Н. Горяч-кин, С.Н. Жарков, А.В. Павша, Д.И. Сахаров. Т. VI. Акустика. Оптика. Под ред. Д.Д. Гала-нина и С.Н. Жаркова. 447 с. с илл. и черт. |  |
|  | I – 37538I – 37711 | Филиппов А.Н. Спектральный анализ и его приме-нения. Л.-М., Гл. ред. Общетехн. л-ры,1937. 472 с. с автогр. |  |
|  | I – 37505 | Философские записки. М.-Л., Изд-во Акад. наук СССР, 1946. 268 с. Академия наук СССР. Ин-т философии. |  |
|  | I – 37539 (т. 1)I – 37540 (т. 2)I – 37541 (т. 3) |  Философский Лексикон. Т. 1 -…. Санкт-Петербург, Киев. 1859 – Т.1. А – В. СПБ., Глазунов, 1859.изд. 2-е. 533, 1У с. Т. 2. Г – И. Киев., Литов, 1861.841, 6, Ш с. Т. 3. I – О. Киев., Тип. Федоров, 1866.639, Ш с. |  |
|  | I – 37243 | Финдлей, А. Правило фаз и его применение. Изд. 2-еПер. с англ. В.И. Нестеровой. Под ред. и сдоп. проф. А.В. Раковского. Учебник для ун-тов. М., ОНТИ, 1935. 318 с. с илл., 1 л. черт. Тит. л. также на англ. яз., Изд. 7-е. Библиогр. в конце глав и с. 313-14. |  |
|  | I – 37529 | Фихте И.Г. О назначении ученого. Пер. подред. и со вступ. статьей В. Вандека. М., Гос. соц. эконом. изд-во, 1935. 139 с. 1 л. портр. |  |
|  | I – 37625 | Фихте И.Г.Факты сознания. Лекции, читанные в Бер-линском ун-те в зимн. семестр. 1810-1811 г.Наукословие, изложенное в общих чертах.Пер. О. Давыдовой, под ред. и с предисл.Э.Л. Радлова. СПБ., тип. Брокгауз-Ефрон.1914. 152 с. /Труды С.-Петербургского фило-софского О-ва. Вып. 10 /. |  |
|  | I – 37593 | Фламмарион Комилл. Неведомые силы природы. Пер. сфранц. СПБ., «Прометей». 1908. 330 с. с рис. в тексте и 10 отд. рис. | Проверить написание фамилии автора |
|  | I – 37679 | Фламарион Камилл. Популярная астрономия. Сочинение,увенчанное Французской Акад наук.Пер. Д. Альперина. СПБ., «С-Петер-бургская Электропечатня», 1902. 292 с. с 190 рис. черт. и картами. | Проверитьнаписаниефамилииавтора |
|  | I – 37446 | Флеминг, Дж. Электроны, электрические волны ирадио-телефон. В перев. и под ред.В.П. Федорова. М., «Новая Москва»,1925. 354 с. с иллюстр. |  |
|  | I – 37230 | Флоровская, В.Н. и Мелков, В.Г. Введение в люминесцентную битумино-логию. Под ред. проф. И.О. Брода. М.-Л.,Госгеолиздат, 1946. 152 с. с черт., 2 л. табл. /М-во геоло-гии СССР. Всесоюз. ин-т минерального сы-рья /. Библиогр. с. 148-151. с автогр. |  |
|  | I – 37421 | Флэгг Джон Ф. и Лайн Вилльярд Р. Полумикрометод качественного анализа.Пер. с англ. Л.М. Алексеева, А.С. Бамдас, Н.А.Суворовской. Под ред. А.В. Николаева. М.,Гос. изд-во иностр. лит-ры, 1947. 156 с. Тит. л. также на англ. яз., изд. 1943. |  |
|  | I – 38207 | Фок, В.А. Дифракция радиоволн вокруг земнойповерхности. М.-Л., Изд-во Акад. наукСССР, 1946. 80 с. / Акад. наук СССР /. |  |
|  | I – 38209 | Фок, В.А. Механика сплошных средин. Л.,изд-во «Кубуч», 1932. 148 с. Ленингр. Гос. Университет. Изд. стеклогр. |  |
|  | I – 38210 | Фомин, А.Г. Путеводитель по библиографии Маркса,Энгельса и Ленина. Систем., аннотир. ук.русских книг и журн. работ по библиогра-фии Маркса, Энгельса и Ленина, напечатан-ных в 1907-1934 гг. С прилож. статьиП.Н. Беркова: «Ленин, Маркс и Энгельскак библиографы-рецензенты». Л.,Изд-во Акад. наук СССР, 1934. 124 с. Академия наук СССР. Ин-ткниги, документа, письма. |  |
|  | I – 36764 | Фортушенко А.Д. 50 лет радио. М., Связьиздат, 1945. 87 с. |  |
|  | I – 37682 | Фосс, А. О сущности математики. Пер. И.В.Яшунский. СПБ., тип. Т-ва «Екатерин-гофское печ. дело», 1911. 116 с. |  |
|  | I – 38212 |  Фото-объективы. Систематизация ипособие к выбору. Л., изд-во «Кубуч»,1931. 95 с. с рис. Объединенный научно-технический Совет / ОНТС / в Ленинграде. |  |
|  | I – 38195 |  Фотоэлементы и элементы со вторичнойэмиссией. Материалы расширенного засед.группы Техн. физики ОТН АН СССР. М.-Л.,Изд-во Акад. наук СССР, 1937. 72 с. с рис. Академия наук СССР.Отд. Техн. наук. Сер. 1У. Техническая физика,вып. 1. |  |
|  | I – 37444 | Фрай, Торнтон. Элементарный курс диференциальныхуравнений. Пер. с англ. Ю.А. Рожанской.под ред. В.В. Степанова. М.-Л., Гос.Техтеорет. изд-во. 1933. 196 с. |  |
|  | I – 36920 | Франк-Каменецкий, Д.А. Диффузия и теплопередача в химической кинетике. М.-Л., Изд.АН СССР, 1947. 367 с. / Ин-т Химической физики / |  |
|  | I – 36704 | Фредерикс В.К. Электродинамика и введение втеорию света. Л., КУБУЧ, 1934. 607 с. /Ленингр. Гос. Ун-т. / |  |
|  | I – 37189 | Френкель, Я.И. Волновая механика. ч. 2.Л.-М., ОНТИ Гос. Тех. теорет. Изд-во, 1934. 716 с. |  |
|  | I – 37439 | Френкель, Я.И. Кинетическая теория жидкостей.М.-Л., Изд-во АН СССР. 1945. 424 с. |  |
|  | I – 36909 | Френкель, Я.И. Теория явлений атмосферногоэлектричества. Л.-М., Гос. Изд-воТехн. Теорет. л-ры, 1949. 155 с. с рис. |  |
|  | I – 36700 | Фридман В.Г. Механика на железнодорожномтранспорте. М., Трансжелдориздат,1946. 195 с. с автогр. |  |
|  | I – 37175 | Фридман, В.Г. Теория относительности и антирели-гиозная пропаганда. М., Антирелигиозн.Изд-во, 1932. 132 с. с автогр. |  |
|  | I – 38201I – 38202I – 38203 | Фридман, С.А. и Черепнев, А.А. Светящиеся составы постоянного и вре-менного действия. М.-Л., Изд-во Акад.наук СССР, 1945. 68 с. с илл. / Акад. наук СССР. Совет понауч.-техн. пропаганде /. Библиогр. с. 66. |  |
|  | I – 38204  |  Успехи физических наук. М.-Л.,Гос. тех. теорет. изд-во, 1934. 525-684 с. УФН, т. 14, вып. 5. |  |
|  | I – 37517 | Фриш С.Э. Техника спектроскопии. Курс лекций.Уч. пособие для Ун-тов. Л., Изд-воЛенингр. Ун-та, 1936. 189 с. с рис. в тексте. |  |
|  | I – 36869 | Фролов, А.Д. Конструирование радиоприемников. Впомощь радиолюбителю-конструктору. М.,«Советская Наука», 1948. 176 с. |  |
|  | I – 37182 | Фролов, Р.Н. Электрические прожекторы и ихиспытания. Л.-М., ОНТИ, Госэнерго-издат, 1933. 367 с. с рис. и 1 л. портр. |  |
|  | I – 38211 | Фурдуев, В.В. Теоремы взаимности в механических,акустических и электромеханическихчетырёхполюсниках. М.-Л., Гос. изд-воТехнико-теорет. л-ры, 1948. 91 с. Библ. с. 89-91. |  |
|  |  | Х |  |
|  | I – 38215 | Хайкин, С.Э. Что такое силы инерции. Физическоевведение в механику. М.-Л., Гос. изд-воТехнико-теорет. л-ры, 1939. 120 с. |  |
|  | I – 38217 | Харитон, Ю.Б. и Шальников, А.И. Механизм конденсации и образованиеколлоидов. Л.-М., ГТТИ, 1934. 66 с. / Проблемы новейшей физикивып. 16 /. |  |
|  | I – 38226 | Хасхачих, Ф. О познаваемости мира. М.,Гос. изд-во полит. л-ры, 1946. 100 с. Академия наук СССР.Институт Философии. Научно-популяр-ная серия. |  |
|  | I – 38214 | Хвольсон, О.Д. Вступительная речь, произнесеннаяв 1-м научном Собрании русскаго рент-генологического и радиологическогоОбщества 17 / У 1916 г. Пгд., тип.Мекс, 1926. 19 с. Отд. отт. из «Русского врача» № 271916 г. |  |
|  | I – 37652I – 38218 | Хвольсон, О.Д. Знание и вера в физике. Вступит.лекция, прочит. в начале осеннего се-местра 1915 г. Птг., изд. Феттерлейн,1916. 16 с. |  |
|  | I – 37274 (т. 4) | Хвольсон, О.Д. Курс физики. Т. 4.Спб., Издание К.Л. Риккера. Т. 4. Учение о магнитных и электрическихявлениях. Вторая половина, вып. 1. при участииА.Л. Гершуна и А.А. Добиаша. 1913. 392 с.с 114 рис. в тексте. |  |
|  | I – 37003 | Хвольсон, О.Д. Курс физики. Изд. 6-е, заново-перераб.Л.-М., Гос. ТехТеоретиздат, 1933. Т. 1. 642 с. |  |
|  | I – 37779 | Хвольсон, О. Об абсолютных единицах в особенностимагнитных и электрических. СПБ, 1887, 160 стр. |  |
|  | I – 37644 | Хвольсон О.Д. Спектр рентгеновых лучей и теория Бора. Петроград., Научн. книгоизд-во,1920. 63 с. с 9-ю черт. |  |
|  | I – 37745 | Хвольсон О.Д. Физика наших дней. Новые понятиясовременной физики в общедоступномизложении. М.-Л., Гос. Изд-во, 1928. 344 с. |  |
|  | I – 36860 | Хвостиков И.А. Свечение ночного неба. Изд. 2-е допол.М.-Л., АН СССР, 1948. 496 с. / Научно-популярн. cерия /. |  |
|  | I – 38219I – 38222I – 38224 | Хвостиков И.А. Свечение ночного неба. М.-Л.,АН СССР, 1937. 168 с. / Науч.-попул. cерия /. |  |
|  | I – 38220 | Хвостиков, И.А. Строение высоких слоев атмосферы.Стенограмма публ. лекции прочит. в Цен-тральн. лектории О-ва в Москве. М.,Изд-во «Правда», 1949. 24 с. Всесоюзн. о-во по распростр.политич. и научных знаний. |  |
|  | I – 38223 | Хевеши, Г. И Александер, Э. Применение рентгеновских лучей в хи-мическом анализе. Пер. Г.А. Котляра, под ред.проф. А.В. Шубинкова. Л., Химтеорет, 1935. 76 с. с илл. Тит. л. также на немец. яз. |  |
|  | I – 37715 | Химические реактивы. / Свойства, применение, хранение, испытание. / Спр. рук-во для лаборат., иссл. ин-тов, ОТК заводов, хим. лаборат. Вузов и техникумов. / Под общ. ред. А.И. Зильберберга, Е.С. Пржевальского и М.С. Рожденственского. М., ОНТИ. Гл. ред. хим. л-ры, 1935. 460 с. |  |
|  | I – 36943 | Химия в изданиях Академии наук СССР. Вып. 1. 1728-1930. Составители: В.П. Алексеева, О.А. Чичагова, К. И. Шафранов- ский. М.-Л., Изд. АН СССР, 1947. 329 с. Академия наук СССР. Библиотека.  |  |
|  | I – 37887 | Хинтон С.Г. Четвертое измерение и эра новоймысли. Пгд., Изд-во «Новый человек»,б. о. г. 256 с. с рис. |  |
|  | I – 38225 | Хинчин, А.Я. Три жемчужины теории чисел. М.-Л.,Гос. изд-во техн.-теорет. лит-ры, 1947. 72 с. |  |
|  | I – 36865 | Хинчин, А.Я. Восемь лекций по математическомуанализу. М.-Л., Изд. Тенич. Теорет.Л-ры, 1943. 216 с. |  |
|  | I – 38221 | Ходаков, Ю.В. Элементы электростатической химии.М.-Л., ОНТИ. Гос. Химико-техн. изд-во, 1934. 155 с. |  |
|  | I – 37330 | Холмс, А. Основы физической геологии.Пер. с англ. Л.П. Васильевой и Ю.А.Козыревой. Под ред. А.В. Хабакова.Предисл. Г.П. Горшкова. М., Изд-воИностр. л-ры, 1949. 590 с. с иллюстр. |  |
|  | I – 38227 | Холуянов, Ф.И. Асинхронные двигатели трехфазногои однофазного тока. Бесколлекторные иколлекторные. Изд. 3-е. М.-Л., Гос.Научно-технич. изд-во, 1931. 343 с. с рис. |  |
|  | I – 37822 (т. 1)I – 37823 (т. 2)I – 37824 (т. 3)I – 37825 (т. 4) | Хотинский М. Астрономия для всех образованныхЧитателей. Т. 1 – 4. Спб., изд. ЯковаТрея, 1849-1850. Т. 1. 1849. 1X. 500 c. c рис. Т. 2. 1849. У1, 608 с. с рис. Т. 3. 1850. У, 574 с. 2 табл. Т. 4. 1850. П, 446 с. |  |
|  | I – 38216 | Хохлов, А.И. Карманные математические таблицы.Пятизначные. М.-Л., Гос. изд-во Техн.Теорет. л-ры, 1940. 209 с. |  |
|  | I – 37208 | Хохлов, А.И. Карманные математические таблицы.Пятизначные. Изд. 2-е. М.-Л., Гос. изд.Техтеорет. л-ры, 1947. 209 с. |  |
|  | I – 37272 | Христианович, В.П. К Пятидесятилетию ПетровскойАкадемии. Отдель. оттиск статей,помещенных в «ЗемледельческойГазете» в № от 21 Ноября 1915 г.Пгр, 1915. 37 с. с иллюстр. |  |
|  | I – 37191 | Христианович, С.А. и друг. Некоторые новые вопросы механикисплошной среды. Неустановившееся движе-ние в каналах и реках. Математическая те-ория пластичности. Движение грунтовых вод.Под ред. Н.Е. Кочина. М.-Л., Изд-во АНСССР, 1938. 407 с. Перед загл. авторы: С.А. Христианович,С.Г. Михлин, Б.Б. Девисон. |  |
|  | I – 36912 | Хроматографический метод разделения ионов. Сборник статей. Под ред. проф. Е.Н. Гапона. М., Изд. Иностр. Л-ры, 1949. 400 с.  |  |
|  | I – 36917 | Хроматография. Сборник статей. Пер. с англ. Б.П. Беринга и В.В. Серпин- ского. Под ред. М.М. Дубинина. М., Изд. Иностр. Л-ры, 1949. 235 с. с рис. |  |
|  | I – 37546 | Хрущов П. Введение к изучению теории химическихрановесий. Харьков, Типогр. АдольфаДарре, 1894. 316 с. |  |
|  | I – 37090 | Хюбль, А., Гребе, Л., Уолл, Э. Цветная фотография. Пер. с нем.Н. Нюберга. Под ред. Н. Нюберга и Н.Церевитинова. М., Гос. изд-воЛегкой пром-ти, 1933. 328 с. с рис. с автогр. |  |
|  | I – 37096 (т. 1)I – 36760 (т. 2) | Хюккель, Вальтер. Теоретические основы органическойхимии. Л., ОНТИ, Госхимтехиздат,1933-1934. Т. 1. Пер. Д.В. Тищенко, под ред. Ю.С.Залькинда. 1933. 398 с. Т. 2. Пер. Г.А. Котляра, под ред. Ю.С.Залькинда. 1934. 353 с. |  |
|  |  | Ц |  |
|  | I – 37086 | Цейтлин, З.А. Наука и гипотеза. Историко-критичес-кое исследование математических началнатуральной философии в связи с учениемо методе естествознания и общественныхнаук. М.-Л., Гос. Изд-во, 1926. 216 с. |  |
|  | I – 37125 | Цетлин, Л.С. Тимирязев. Изд-во АН СССР, 1945. 153 с. с портр. / Академия наук СССР. Научно-популярнаяcерия. Биографии. / |  |
|  | I – 36925 | Цвет, М.С. Хроматографический адсорбционныйанализ. Избранные работы. Ред. акад.А.А. Рихтера и Т.А. Красносельской.Л., Изд. АН СССР, 1946. 270 с. / сер. «Классики Науки». / |  |
|  | I – 37689 | Цингер А.В. Задачи и вопросы по физике.М., тип. Саблин, 1913. 295 с. 6 с. табл. логарифмов. |  |
|  | I – 38228 | Циолковский, К.Э. Изданные труды К.Э. Циолковского.Калуга, тип. КГСНХ. 1927. 24 с. |  |
|  |  | Ч |  |
|  | I – 37811 | Чаадаев П. Философские письма и апологиясумасшедшего. / В кн.: Щербатов М.М.«О повреждении нравов в России». /М., 1908, с. 89-169. |  |
|  | I – 37081 | Чибисов, К.В. Количественный фотографическийметод. Т. 1. Теория фотографическихпроцессов. М., Кинофотоиздат, 1935. 318 с. с рис. в тексте. с автогр. |  |
|  | I – 37285 | Чичерин, Б.Н.Система химических элементов.Законы образования химических эле-ментов. / Ст. печатавш. в ж. физ.-хим.О-ва в 1887-1892 годах / М., 1911. 498 с. |  |
|  | I – 37630 | Чугаев Л.А. Периодическая система химическихэлементов. СПБ., изд-во «Образова-ние», 1913. XУIII, 258 с. / Пособия при изучениихимии. Вып. 1. / |  |
|  | I – 36816 | Чулановский В.М. Введение в молекулярный спектраль-ный анализ. Л.-М., Техтеоретиздат,1950. 368 с. с черт. табл. и Предм. указ. с автогр. |  |
|  |  | Ш |  |
|  | I – 37197 | Шаров, В.И. Радиотехнические измерения и рас-четы. Л., «КУБУЧ», 1932. 270 с. |  |
|  | I – 37458 | Шаров, В.И. Электронные приборы и их техни-ческие применения. Л., «Кубуч». 372 с. с черт. |  |
|  | I – 36804I – 36967 | Шаронов В. Видимость далеких предметов иогней. Под ред. А. Гершуна. М.-Л.,Изд. НКВМФ СССР, 1944. 458 с. с черт. |  |
|  | I – 36676 | Шаронов, В.В. Измерение и расчёт видимости далекихпредметов. М.-Л., Гостехиздат, 1947. 284 с. с черт. Библиогр. в конце глав. с автогр. |  |
|  | I – 37376 | Шаронов, В.В. Марс. М.-Л., Изд-во. Акад наукCССР. , 1947. 179 с. с рис. в тексте и 2 л. таблиц. / Академия наук СССР. Сер. Научно-по-пулярн. / |  |
|  | I – 37038 | Шахназаров, И.Д. «Крестьянская реформа» 1861 годаи крестьянство после «Освобождения».Л., Изд-во АН СССР, 1934. 215 с. с прилож. 26 иллюстр. АКАДЕМИЯ наук СССР. Научно-попул.биб-ка, под ред. В.П. Волгина, С.Г. Томсин-ского и А.М. Малышева. |  |
|  | I – 37180 | Шваб, Г.М. Катализ с точки зрения химическойкинетики. 1. Гомогенный катализ. Пер.А.А. Баландина и Б.А. Казанского. П. Гете-рогенный катализ. Пер. И.Е. Ададурова.Л., Госхимтехиздат, 1934. 220 с. |  |
|  | I – 37564 | Шебуев Г.Н. Курс механики системы материальныхточек. Лекции, читанные в Импер. Казанс.Ун-те в течении осеннего семестра 1890года. Составл. студ. Е. Болотовым.Казань, Тип. Импер. ун-та, 1891. 420 с. |  |
|  | I – 36982I – 37301 | Шебуев, Г.Н. Руководство к теоретической оптике.Составленное прив.-доц. Казанского Ун-таГ.Н. Шебуевым. Вып. 1. Казань, Изд-воА.А. Дубровина, 1886. 246, II и 2 табл. |  |
|  | I – 37542 | Шевырев Сткпан. История Императорского МосковскогоУниверситета, написанная к Столетнему егоюбилею. 1755-1855. М., Университ.Типогр., 1855. 582 с. |  |
|  | I – 37601 | Шеллинг. Философские исследования о сущностичеловеческой свободы. Бруно или о божес-твенном и естественном начале вещей.Спб., Изд. Жуковский. 1908. 164 с. |  |
|  | I – 37239 | Шемякин, Ф.М. и Михалев, П.Ф. Физико-химические периодическиепроцессы. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1938. 183 с. с рис. /Академия наук СССР. Ин-т Общей иНеорганической химии. Коллоидно-Электро-химический ин-т /  |  |
|  | I – 36907 | Шепли, Харлоу. Галактики. Пер. с англ. проф. Г.Н. Неуй-мина. М.-Л., Гос. изд-во техн.-теорет.лит-ры, 1947. 226 с. с илл., I л. илл. |  |
|  | I – 37098I – 37708 | Шепли, Г. От атомов до млечных путей.Пер. с англ. М.Ф. Федорова. Под ред.С.Н. Блажко. М.-Л., Гос. Тех. Теорет.Изд-во, 1934. 131 с. |  |
|  | I – 37305 | Шереметев, Сергий. Борисовка. СПБ., Типогр.М.М. Стасюлевича, 1892. 15 с. | уточнить имя автора |
|  | I – 37307 | Шереметев, Сергей. Гавронцы. М., Типо-литогр.А.В. Васильева, 1902. 31 с. |  |
|  | I – 37306 | Шереметев, Сергей. Семейство Посниковых. М.,Синодальн. Типогр., 1915. 37 с. 1 л. портр. |  |
|  | I – 37304 | Шереметев, Сергей. Суздаль. СПБ., Типогр. М.М.Стасюлевича, 1891. 27 с. |  |
|  | I – 37730 | Шефер Клеменс. Теоретическая изика. Т. 1.Пер. с нем. по ред. К.Н. Шапошникова.М.-Л., ОНТИ. Гос. техн. теорет. изд-во, 1934. Т. 1. ч. 1. Общая механика. Механикатвердого тела. 1934. 448 с. с черт. |  |
|  | I – 37445 | Шефер, Клеменс. Теория теплоты. Ч. 2.Пер. с немецкого В.В. Серпинского иБ.П. Беринга. под ред. В.К. Семенченко.М.-Л., Гос. Техтеорет. изд-во, 1933. Ч. 2. Молекулярно-кинетическая теориявещества. 1933. 297 с. |  |
|  | I – 37897 | Шиллер Н.Н. Происхождение и развитие понятийо «температуре» и о «тепле». / Критико-гносеологический очерк. / Киев,тип. Имп. Ун-та Св. Владимира, 1899. 53 с. |  |
|  | I – 37311 | Шиллер, Н.Н. Теория потенциальной функции и обоз-рение ея приложений к вопросам физики.Киев, Типогр. Импер. Ун-та св. Владимира,1885. 252 с. |  |
|  | I – 37669 | Шилов Н.А. и Лепинь Л.К. Адсорбция электролитов и молеку-лярные силы. М., Изд-во Ломоносовск.Физ.-хим. о-ва, 1919. 141 с. / Вестник ЛомоносовскогоФизико-Химического о-ва. Т.1. вып. 1. / |  |
|  | I – 36680 | Шмальгаузен И.И. Проблемы дарвинизма. М., «Совет-ская Наука» 1946. 528 с. |  |
|  | I – 37562 | Шопенгауэр Артур. Мир как воля и представление.Пер. А. Фета. Изд. 4-е. СПБ., Изд.Маркс, б. о. г. 431 с. 1 л. портр. |  |
|  | I – 37244 | Шорыгин, П.П. Химия целлюлозы. Изд. 2-е. М., Госхим-издат, 1939. 440 с. с табл. и черт. Библиогр. в подстроч. примеч. |  |
|  | I – 37339 | Шостьин, Н.А. Д.И. Менделеев и проблемы измерения.М., 1947. 200 с. с илл. / Ком-т по делам мери измерительных приборов при Совете ми-нистров СССР /. Библиогр. в подстроч. примеч. с автогр. |  |
|  | I – 37882 | Шпольский Э.В. Атомная физика. Уч. пособие дляВысш. уч. зав. М.-Л., Гос. изд-воТех. Теорет. л-ры, 1944. с автогр. |  |
|  | I – 37462I – 36697 | Штауде Н.М. Фотометрические наблюдения сумероккак метод изучения верхней стратосферы.М.-Л., АН СССР, 1936. 162 стр. / Труды комиссии по изуче-нию стратосферы при АН СССР. Т. I. / |  |
|  | I – 37718 | Штермер. К. Проблема полярных сияний. Пер. с нем.В.И. Пришлецова. М.-Л., Гостехтеорет-издат, 1933. 110 с. с илл., I с. об`явл. Библиогр.: с. 106-10. |  |
|  | I – 37530 | Шторм, Георгий. Труды и дни Михаила Ломоносова. Обо-зрение в 9 главах и 6 илл. М., Гослит-издат, 1932. 301 с. с илл., I л. илл. |  |
|  | I – 37424 | Штрайх, С.Я. Семья Ковадевских. Л., «Совет-ский писатель». 1948. 391 с. 6 портр. с автогр. |  |
|  | I – 37148 | Шубников, А.В. Пьезоэлектрические текстуры.М.-Л., Изд-во АН СССР, 1946. 99 с. / Академия наук СССР. Ин-тКристаллографии. / |  |
|  | I – 36926 | Шубников, А.В. Симметрия. / Законы симметрии и ихприменение в науке, технике и приклад-ном искусстве. / М.-Л., Изд. АН СССР,1940. 176 с. |  |
|  | I – 37428 | Шулейкин, В.В. Очерки по физике моря. М.-Л.,Изд-во Акад. наук СССР, 1949. 335 с. с илл., I л. илл. / Акад. наукСССР. Сер. «Итоги и проблемы соврем. науки» / |  |
|  | I – 37060 | Шулейкин, В.В. Физика моря.Т. 1. Динамика моря. Оптика моря.М.-Л., Гос. Тех. Теорет. Изд-во, 1933. 432 с. с рис. с автогр. |  |
|  | I – 37738 | Шулейкин, В.В. Физика моря. Т. - М.-Л., ОНТИ,1938. Т. 2. Акустика моря. Молекулярная физи-ка моря. Биофизика моря. Техническая физикаморя. 362 с. с илл. с автогр. |  |
|  | I – 36848 | Шулейкин, В.В. Физика моря. М.-Л., Изд-во АН СССР,1941. 833 с. / АН СССР /. |  |
|  | I – 37042 | Шулейкин, В.В. Электричество и магнетизм. М., Гос-техиздат, 1926. 204 с. / Серия и инж.-пром. б-ка №10-11 /. с автогр. |  |
|  | I – 37802 | Шульц, Фр. Н. Общая химия белков. Пер. сдополн. С.Ф. Нагибина. М.,тип. Импер. Москов. Ун-та, 1908. У1, 138 с. с автогр. |  |
|  | I – 36811 | Шур Я. Искусственная вселенная. Астрономи-ческие очерки под ред К.Л. Баева. 4-е изд.М., «Московский Рабочий», 1948. 184 с. с рис. с автогр. |  |
|  | I – 37455 | Шустер, А. Введение в теоретическую оптику.Пер. с англ. под ред. К.К. Баумгарта.Л.-М., ОНТИ Гл. ред. общетехнич. л-ры.1935. 376 с. Прилож. : 2 л. табл. с автогр. |  |
|  | I – 36965 | Шюке, Артур. Ж.-Ж. Руссо. Пер. с франц.П.Н. Шараповой. М., Изд. «Посред-ник», 1896. 195 с. |  |
|  | I – 37447 | Шютт, К. Введение в физику полета. Пер. с5-го нем. изд. Г.А. Вольперта. М.-Л.,ОНТИ. Ред. техтеорет. л-ры, 1938. 207 с. с рис. |  |
|  |  | Щ |  |
|  | I – 37314 | Щеглов, Николай. Наставление о приготовлении хлорис-тых соединений и употреблении оных дляочищения от заразительных веществ и беления, составленное Николаем Щегловым.И изданное иждивением ИмператорскогоВольного Экономического Общества.СПБ., в типогр. Медицинск. ДепартаментаМин-ва Внутренних дел, 1829. 99 с. 1 л. табл. |  |
|  | I – 37559 | Щеглов Н.Т. Учебные руководства для военно-учебных заведений. Химия. СПБ.,Тип. Плюшар, 1841. 479 с. 6 табл. |  |
|  | I – 37811 | Щербатов М.М. О повреждении нравов в России.2.Чаадаев П. Философские письма иапология сумасшедшего. М., тип. Русск. Т-ва печатн. и издат. дела, 1908. 169 с. 5 илл. на отд. л. «Русская жизнь», вып. 9. |  |
|  | I – 37549 | Щетинин Б.А. В Московском Университете./ Из недавнего рощлого. / М.,Типогр. Г. Лисснера, 1906. 32 с. |  |
|  | I – 37352 | Щукин, А.Н. Физические основы распространениярадиоволн в ионосфере. Под ред М.В.Шулейкина. М., Гос. изд-во л-ры повопросам Связи и Радио, 1940. 155 с. с черт. |  |
|  |  | Э |  |
|  | I – 37041 | Эвальд, В. Руководство для изготовления ииспытания оптических приборов. Пер.с нем. А.П. Комар, под ред. В.П. Линника.Л.-М., ОНТИ НКТП СССР, 1935. 247 с. с рис. |  |
|  | I – 37321 | Эвклидовых начал восемь книг, а именно: Первые шесть, одиннадцатая и двенадцатая, содержащие в себе Основания Геометрии. Пер. с греческ. Ф. Петрушевского, с прибавлениями и  примечаниями. СПБ., Типогр. Департ. Народн. Просвещ., 1819. 1 т. В одном переплете части: 1-6, 11, 12. 1819. 478 с. 14 табл. части: 7, 8 и 9. Общая теория чиселдревних геометров. Пер. Ф. Петрушевского.СПБ, типогр. вдовы Плюшар, 1835. 160 с. |  |
|  | I – 37451 | Эддингтон, А.С. Математическая теория относительности.Пер. 3-го англ. изд. Н.П. Сукачевой. Подред. Д.Д. Иваненко. Харьков, Киев.Гос. научно-техн. изд-во Украины, 1933. 357 с. |  |
|  | I – 36665 | Эддингтон А. Пространство время и тяготение.пер. с англ. с прим. Ю.Г. Рабиновича.Одесса, «Матезис», 1923. 216 с. |  |
|  | I – 37155 | Эддингтон, А.С. Теория относительности. Пер. Л.Э.Гуревича и др. с англ. издания. Ред.Д.Д. Иваненко. Л., Гос. Тех. Теорет.Изд-во, 1934. 508 с. 1 л. портр. |  |
|  | I – 37466 | Эйгенсон, М.С. Большая вселенная. Очерк современных знаний о внегалактических туманностяхМ.-Л., Изд-во Акад. наук СССР., 1936. 250 с. с иллюстр. Академия наук СССР. Сер. Научно-популярн. с автогр. |  |
|  | I – 36963 | Эйгенсон, М.С. и др. Солнечная активность и её зем-ные проявления. Под ред. М.С. Эйген-сона. М.-Л., Техтеоретиздат, 1948. 323 с. Перед заглав. авторы: М.С. Эйгенсон.М.Н. Гневышев, А.И. Оль, Б.М. Рубашев. с автогр. |  |
|  | I – 37093 | Эйлер, Леонард. Введение в анализ бесконечномалых. Пер. с латинск. Е.Л. Пацановского,Ред. вступит. статья и примеч. С.Я. Лурье.т. 1. М.-Л., ОНТИ, Гл. ред. общетехн.лит-ры и номографии, 1936. 352 с.  |  |
|  | I – 37032 | Леонард, Эйлер. Сборник статей и материалов к 150-летию со дня смерти. М.-Л., Изд-во АН СССР, 1935. 238 с. и 8 вкл. лист. / Тр. Ин-та Истории Науки и Техники.серия II, выпуск 1. / |  |
|  | I – 37206 | Эйнштейн, А. и Смолуховский, М. Брауновское движение. Сб. статей.пер. К.И. Федченко, под ред. Б.И. Да-выдова, с допл. ст. Ю.А. Круткова иБ.И. Давыдова. Л., ОНТИ, 1936. 607 с. |  |
|  | I – 36671 | Эйнштейн, Альберт Специальная и общая теория относи-тельности. пер. с 10 нем. изд. Л.Я. и В.А.Круковских. под ред. Н.А. Морозова иБ.С. Бычковского. Спб, Госиздат, 1922. 82 с. |  |
|  | I – 37495 | Эйринг Г., Уолтер Дж., Кимбалл Дж. Квантовая химия. Пер. с англ. Л.И.Казарновской. Под ред. М.И. Темкина.М., Гос. изд-во Иностр. л-ры, 1948. 527 с. |  |
|  | I – 37610 | Эйхенвальд, А.А. Акустика и оптика. / Конспект лекций. /М., тип. Кушнерев., 1914. 184 с. с черт. |  |
|  | I – 37535 (т. 1)I – 37746 (т. 2) | Эйхенвальд А.А. Теоретическая физика. Т. 1 – 2М.-Л., Гос. изд-во, 1926.  Т. 1. Теория поля. 1926. 267 с с рис.  Т. 2. Общая механика. 1930. 403 с. с черт. |  |
|  | I – 36756 | Эйхенвальд А.А. Электричество. / Курс лекций /.М., 1911. 624 с. с 575 рис. в тексте. |  |
|  | I – 36896 | Электрические колебания и волны. Вып. 1. Излучение электромаг- нитных волн. Под ред. В.К. Ли- бединского и М.В. Шулейкина. М., Связьиздат, 1941. 199 с. |  |
|  | I – 37544 | Электрические колебания и волны. Ч. 4, 5, 6. Под ред. В.К. Лебединского. СПБ., Типогр. товар. «Екатирингофское Печат- ное Дело», 1910-1911. Вып. 4. Резонанс связанных цепей.1911. 112 с. с черт. Вып. 5. Излучение электромагнитныхволн. 1910. 121 с. с черт. Вып. 6. Учение о колебательной искреи о вольтовой дуге. 1910. 190 с. с черт. |  |
|  | I – 37395 | Электродвигатель в его историческом развитии. Документы и материалы. Сост. Д.В. Ефремов и М.И. Радовский. Под ред. В.Ф. Миткевича. М.-Л., Изд-во АН СССР., 1936. Т. 1. 660 с. с рис. / Академия наук СССР. Тр. Ин-та ИсторииНауки и Техники. Сер. 3., вып. 2. / |  |
|  | I – 37460 | Электронная теория в органической химии. Сборник работ под ред. В.С. Малиновского. Л., ОНТИ. Химтеорет. 1935. 296 с. с автогр. |  |
|  | I – 37358 | Эмануэль, Н.М. Промежуточные продукты сложных газо-вых реакций. М.-Л., Изд-во АН СССР,1946. 195 с. с илл., 4 л. илл. / Акад. наукСССР. Науч.-попул. серия /. Библиогр. с. 133. |  |
|  | I – 36698 | Энгель А. и Штенбек М. Физика и техника электрическогоразряда в газах. Т. 1. Основные законы.пер. с нем. Г. Спивака, С. Гвоздовера иЭ. Рейхруделя. под ред. Н.А. Капцова.М.-Л., ОНТИ 1935. 251 с. |  |
|  | I – 37328 | Энгль, Джо. Говорящая фильма. Аппарат «Триэргон» и его применения. Пер. с нем.П.Н. Беликова. М.-Л., Гос. Изд-во,1928. 101 с. с рис. |  |
|  | I – 37224 | Энциклопедия элементарной математики. Руководство для препод. и изучаю- щих элементарную математику. В 3-х томах. Одесса, 1909.Вебер Г. и др. | Проверить название энц. и кол-во томов |
|  | I – 37901 | Эпинус Ф.У.Ф. Речь о сходстве электрической силыс магнитною в публ. собр. императ. Акад.Наук для торжеств. дня Высочайшего Те-зоименитства Ея Импер. Величества Вели-кия государыни Елисаветы Петровны самоде-ржицы Всероссийские в день 7 Сентября1758 года говоренная Ак. Н. проф. физикиФ.У.Ф. Эпинусом. Спб., тип. имп. Ак. Н,1758. 36 с. |  |
|  | I – 37510 | Эпштейн П.С. Курс термодинамики. Пер. с англ.Н.М. Лозинской и Н.А. Толстого.М.-Л., Гос. изд-во Технико-теорет. л-ры,1948. 419 с. с черт. |  |
|  | I – 37842 | Эри. Поплчрная физическая астрономияПер. с нем. Федорова, одобренный ак.Остроградским. Спб., тип. Экспед.Заготовл. Госуд. Бумаг, 1847. УШ, 291 с. с прил. табл. |  |
|  | I – 37622 | Эсмарх В. Исследование магнитной защитыслоистых систем. М., тип. Лисснери Собко, 1910. 67 с. с рис. в тексте. |  |
|  |  | Ю |  |
|  | I – 37318 | Юм, Давид. Исследование человеческого разу-мения. Пер. с англ. С.И. Церетели.СПБ., Издание М.В. Пирожкова, 1902. 193 с. |  |
|  | I – 37584 | Юнг. Солнце. Пер. с последн. просм. англ.издания И.А. Давыдова. СПБ., изд. т-ва«Общественная польза», 1914. 328 с. с 104 иллюстр. и портр. автора. |  |
|  |  | Я |  |
|  | I - 37898 | Якоби Б.С. О платине и употреблении ее ввиде монеты. Спб., тип. Имп. Акад.наук, 1860. 57 с. |  |
|  | I – 36709I – 36884 | Яносси, Л. Космические лучи. Пер. с англ.В.А. Троицкой. Под ред. С.Я. Никитина,со вступит. статьей. С.Я. Никитина иА.О. Вайсенберга. М., Изд-во иностр.лит-ры, 1949. 464 с., 4 л. илл. |  |
|  | I – 36662 | Ярковский И.О. Всемирное тяготение как следствиеобразования весомой материи внутри небесных тел. Кинетическая гипотеза.М., 1889. 388 с.  |  |