

山东省图书馆

現藏俄文自然科学書籍目錄

附：現藏俄文应用技术书籍目錄(第二輯)

山东省图书馆編印

1956. 9

现藏俄文自然科学书籍目录

1.	600	自然科學	1	—	2
2.	630	數 學	2	—	6
3.	640	天 文 学	7	—	8
4.	650	物 理 学	9	—	13
5.	660	化 学	14	—	16
6.	667	有机化学	16	—	17
7.	670	地 賦 学	18	—	20
8.	680	生 物 学	21	—	23
9.	686	植物学	23	—	25
10.	687	动物学	25	—	27
11	683	人体生理学，人体解剖学	27	—	30

附：现藏俄文应用技术书籍目录（第二辑）

1.	710	卫生、医药	1	—	2
2.	720	工程技術	3	—	
3.	727	机械工程	4	—	6
4.	728	电机工程	7	—	8
5.	730	化学工艺	9	—	
6.	740	农 业	10	—	11
7.	750	工商业經營管理	12	—	
8.	760	交通运输	12	—	



600 亂 無 球 學

- 610.3 Топчиев, А.В.: Единство науки и практики-
T512 могучий источник прогресса. М., Акад. наук СССР, 1950. 38 с.
- 610.3 Академия наук СССР: Вопросы истории отечественной науки. ММ.-Л., Акад. наук СССР, 1949. 911 с.
A395
- 610.3 Вавилов, С.И.: Наука сталинской эпохи.
B126 М., Акад. наук СССР, 1950. 103 с.
- 610.3 Вавилов, С.И.: Наука сталинский эпохи. 2-е
B126 (2) изд. доп. М., Акад. наук СССР, 1950. 128с.
- 610.3 Елютин, В.П.: Новые достижения советской
E431 науки и техники. М., "знание", 1952. 31 с.
- 610.3 Из истории науки и техники китая. М., Акад.
I335 наук СССР, 1955. 182 с.
- 610.3 Институт истории естествознания: Труды.
I483 Том 1. М., Акад. наук СССР, 1947. 536 с.
Том 2, 1948, 584 с. Том 4, 1952. 455 с.
Том 6, 1955, 367 с.
- 610.3 Кузнецов, В.И.: Новые достижения советской
K664 науки и техники. М., "Правда", 1950. 30 с.
- 610.3 Лазарев, П.П.: Очерки истории русской науки.
L124 И.-Л., Акад. наук СССР, 1950. 248 с.
- 610.3 Литинецкий, И.Б.: М.В.Ломоносов-основополо-
L363 жник отечественного приборостроения. М.
и Л., Гостехизд, 1952. 159 с.
- 610.3 Лурье, С.Я.: Очерки по истории античной
L678 науки. М.-Л., Акад. наук СССР, 1947. 403 с.
- 610.3 Никитин, В.П.: Пути развития науки и техники в СССР. М., "Знание", 1953. 30 с.
H357
- 610.1 Поповский, А.: Восстановим правду. М.,
P512 Профиздат, 1950. 304 с.
- 610.3 Попов, В.А.: Расцвет изобретательской мысли в СССР. М., "Правда", 1951. 24 с.
P514

- 610.3 Прокофьев, В.И.: Великие русские ученые-
П127 естествоиспытатели в борьбе с идеализ-
мом и религией. М., "Правда", 1951.
•33 с.
- 610.3 Рассказы о русском первенстве. М., "Моло-
Р123 дая гвардия", 1950. 423 с.

630 数学

- 631 Беленький, Н.С.: Таблицы обратных чисел.
Б273 М., Госстатиздат, 1955. 311 с.
- 631 Бронштейн, И.Н. и Семенялев, К.А.: Справоч-
Е576 ник по математике. М., Гостекиздат, 1955.
608 с.
- 631 Вычислительная математика и вычислительная
Б794 техника. Вып.1. М., Акад. наук СССР, 1953.
96 с.
- 631 Липунов, А.М.: Избранные труды. М., Акад.
Л942 наук СССР, 1948. 540 с.
- 631 Математический институт: Труды. Т.28.
М118 М.-Л., Акад. наук СССР, 1949. 183 с.
- 631 Методика преподавания математики. М.-Л.,
М275 Учпедгиз, 1952. 451 с.
- 631 Пятизначные таблицы натуральных значений
П959 тригонометрических величин, их логарифмов
и логарифмов чисел. М., Геодезиздат, 1955.
176 с.
- 631 Тихин, С.: Таблицы возведения в степень.
Т123 М., Госстатиздат, 1954. 223 с.
- 631 Ученые записки. Вып.19. Ленингр. Гос.
У73 Университет, 1950. 221 с.
- 632 Зайцева, Н.Я. и др.: Методические указания
3-122 к преподаванию арифметики в 5 классе.
М., Акад. наук РСФСР, 1958. 193 с.
- 633 Из опыта преподавания математики в 5-7 кла-
И34 ссах средней школы. М., Учпедгиз, 1954.
291 с.

- 632
О-554 Опыт преподавания арифметики в начальной школе. М., Акад. пед. наук РСФСР, 1953. 92 с.
- 632.2
К674 Кузьмина-Сыромятникова, Н.Ф.: Учебник арифметики. 8-е изд. М., Учпедгиз, 1955. 196 с.
- 632.2
К674.2 Кузьмина-Сыромятникова, И.Ф.: Учебник арифметики. 7-е изд. М., Учпедгиз, 1955. 160 с.
- 632.2
П783 Пчелко, А.С. и Поляк, Г.Б.: Арифметика. 2-е изд. М., Учпедгиз, 1956. 143 с.
- 632.2
П783.2 Пчелко, А.С. и Поляк, Г.Б.: Арифметика. 3-е изд. М., Учпедгиз, 1956. 128 с.
- 632.5
А427 Александров, И.И. и Александров, А.И.: Методы решений арифметических задач. М., Учпедгиз, 1953. 76 с.
- 632.5
Н367 Никитин, Н.Н.: Решение арифметических задач в начальной школе. 5-е изд. М., Учпедгиз, 1952. 151 с.
- 632.5
П528 Пономарев, С.А. и Сырнев, Н.И.: Сборник задач и упражнений по арифметике. 3-е изд. М., Учпедгиз, 1956. 224 с.
- 632.7
И178 Иванов, М.И.: Русские счеты и их использование в школе. М., Учпедгиз, 1953. 64 с.
- 633.1
Г514 Гончаров, В.Л.: Начальная алгебра. М., Акад. пед. наук РСФСР, 1955. 448 с.
- 633.1
Л124 Ларичев, П.А.: Сборник задач по алгебре. Ч. 1. 8-е изд. М., Учпедгиз, 1956. 240 с.
- 633.2
Л947 Ляпин, Е.С.: Курс высшей алгебры. 2-е изд. М., Учпедгиз, 1955. 368 с.
- 633.3
К662 Курош, А.Г.: Теория групп. 2-е изд. М., Гостехиздат, 1953. 467 с.
- 633.4
Б264 Берман, Г.И.: Число и наука о нем. 2-е изд. М., Гостехиздат, 1954. 164 с.
- 633.4
Б363 Виноградов, И.М.: Основы теории чисел. 5-е изд. М.-Л., Гостехиздат, 1949. 180 с.

- 634 Гаспар Монж. Сборник статей. М., Акад.
M515 науки СССР, 1947. 85 с.
- 634.1 Александров, И.И.: Сборник геометрических
A427 задач на построение с решениями. 1946
изд. М., Учпедгиз, 1954. 175 с.
- 634.1 Дубнов, Я.С.: Ошибки в геометрических доказательствах.
Д689 2-е изд. М., Гостехиздат, 1955. 68 с.
- 634.1 Киселев, А.П.: Геометрия. Ч.2. 11-е изд.
К355 М., Учпедгиз, 1949. 88 с.
- 634.1 Киселев, А.П.: Геометрия. Ч.2. 18-е изд.
К355 М., Учпедгиз, 1956. 103 с.
- 634.1 Перепелкин, Д.И.: Курс элементарной геометрии в пространстве. М., Гостехиздат,
П265 1949. 347 с.
- 634.1 Траутман, Н.Ф.: Сборник задач по начертательной геометрии в применении к различным областям науки и техники. М., Машигиз, 1953. 280 с.
- 634.2 Привалов, И.И.: Аналитическая геометрия.
П576 15-е изд. М., Гостехиздат, 1948. 312 с.
- 634.2 Привалов, И.И.: Аналитическая геометрия.
П576 18-е изд. М., Гостехиздат, 1953. 360 с.
- 634.3 Привалов, И.И.: Аналитическая геометрия.
П576 19-е изд. М., Гостехиздат, 1954. 299 с.
- 634.3 Цубербильлер, О.Н.: Задачи и упражнения по аналитической геометрии. 17-е изд.
Ц675 М., Гостехиздат, 1953. 356 с.
- 634.3 Кутузов, Б.В.: Геометрия лобачевского и элементы оснований геометрии. 2-е изд.
К663 М., Учпедгиз, 1955. 152 с.
- 634.4 Житомирский, О.К.: Прективная геометрия в задачах. М., Гостехиздат, 1954. 184с.
- 634.8 Фиников, С.П.: Дифференциальная геометрия.
Ф871 М., Учпедгиз, 1955. 315 с.

- 634.11 Аргунов, Б.И. и др.: Геометрические построения на плоскости. М., Учпедгиз, 1955. 269 с.
- 634.11 Пархоменко, А.С.: Что такое линия. М., Гостехиздат, 1954. 140 с.
- 634.110 Стилер, Н.: Топология косых произведений. М., Изд. иностр. лит., 1953. 274 с.
- 635.1 Худобин, А.И. и др.: Сборник задач по тригонометрии. 2-е изд. М., Учпедгиз, 1955. 208 с.
- 635.1 Новоселов, С.И.: Специальный курс тригонометрии. 2-е изд. М., "Советская наука", 1954. 492 с.
- 635.1 Рыбкин, Н.: Сборник задач по тригонометрии. 12-е изд. М., Учпедгиз, 1947. 100 с.
- 636 Эльсгольц, Л.Э.: Качественные методы в математическом анализе. М., Гостехиздат, 1955. 300 с.
- 636.1 Лузин, Н.Н.: Дифференциальное исчисление. М., "Советская наука", 1955. 476 с.
- 636.1 Лузин, Н.Н.: Интегральное исчисление. 4-е изд. М., "Советская наука", 1953. 415 с.
- 636.1 Фихтенгольц, Г.М.: Курс дифференциального и интегрального исчисления. Т.3. М. и Л., Гостехиздат, 1949. 783 с.
- 636.1 Фролов, Н.А.: Дифференциальное и интегральное исчисление. М., Учпедгиз, 1955. 340 с.
- 636.3 Гончаров, В.Л.: Теория функций комплексного переменного. М., Учпедгиз, 1955. 351 с.
- 636.4 Сансоне, Дж.: Обыкновенные дифференциальные уравнения. Т.2. М., Изд. иностр. лит. 1954. 415 с.
- 636.5 Мандельбройт, С.: Примыкающие ряды. М., Изд. иностр. лит., 1955. 267 с.

С 6.5

- 636.5 Рисс, Ф. и др.: Лекции по функциональному
P374 анализу. М., Изд. иностр. лит. 1954. 499 с.
- 636.7 Дунин-барковский, Н. В. и др.: Теория веро-
D67 ятностей и математическая статистика в
технике. М., Гостехиздат, 1955. 556 с.
- 636.10 Дроздов, Б. и др.: Организация и техника
D569 механизации учета. М., Госфиниздат,
1952. 320 с.
- 636.10 Сабольянов, Д.Д.: Конструкция и ремонт
C114 вычислительных машин. М., Госстатиздат.
1955. 198 с.
- 636.10 Хоменко, П.Г.: Счетно-аналитические машины.
X526 М., Машгиз, 1955. 288 с.
- 638 Высшая математика. 3-е изд. М., "Советс-
B617 кая наука", 1952. 140 с.
- 638 Зайцев, И.Л.: Курс высшей математики для
3-118 техникумов. М., Гостехиздат, 1954. 356 с.
- 638 Моденов, П.С. и др.: Курс высшей математики.
M526 М.-Л., Гостехиздат, 1948. 560 с.
- 638 Смирнов, В.И.: Курс высшей математики. Т.1.
C449 14-е изд. М., Гостехиздат, 1953. 472 с.
- 638 Смирнов, В.И.: Курс высшей математики. Т.2.
C449 12-е изд. М., Гостехиздат, 1953. 627 с.
- 638 Смирнов, В.И.: Курс высшей математики. Т.3.
C449 5-е изд. М., Гостехиздат, 1953. Ч.1 339
с. Ч.2 676 с.
- 638 Суворов, И.Ф.: Курс высшей математики для
C67 техникумов. М., "Советская наука", 1955.
358 с.
- 639 Смычников, Д.М.: Измерительные работы на
C451 местности в курсе математики средней
школы. М., Учпедгиз, 1953. 124 с.
- 639 Трунов, И.П.: Измерительные работы на мест-
T576 ности в курсе математики средней школы.
М., Учпедгиз, 1954. 72 с.

640 天文学

- 641 Воронцов-Вельяминов, Б.А.: Астрономия. 9-е
B513 изд. М., Учпедгиз, 1955. 176 с.
- 641 Историко-астрономические исследования. Вып.
I596 1. М., Гостекиздат, 1955. 367 с.
- 641 Николай коперник. RSW "Prasa", W-WA,
K529 1953. 12 с.
- 641 Попов, П.Н. и др.: Астрономия. 3-е изд.
П526 М., Учпедгиз, 1953. 544 с.
- 643 Ловелл, Б. и др.: Радиоастрономия. М., Изд.
Л513 иностр. лит. 1953. 240 с.
- 643.6 Булгаков, Б.В.: Прикладная теория гироскопов.
Б668 2-е изд. М., Гостекиздат, 1955. 355 с.
- 643.9 Строгова, Е.: Как делаются открытия. М.-Л.,
C639 Детгиз, 1952. 238 с.
- 643.10 Михайлов, А.А.: Теория затмений. 2-е изд.
M355 М., Гостекиздат, 1954. 272 с.
- 643.10 Тер-Оганезов, В.Т.: Солнечные затмения. М.,
T263 Гостекиздат, 1954. 40 с.
- 644 Аллер, Л.: Астрофизика. М., Изд. иностр.
A429 лит., 1955. 455 с.
- 644 Васильев, М.: Путешествия в космос. М.,
B121 Госкультпросветиздат, 1955. 176 с.
- 644 Тихов, Г.А.: Астроботаника. Алма-Ата, Акад.
T358 наук Казахской ССР, 1949. 22 с.
- 644.8 Гаврилов, В.: Световые явления в атмосфере.
Г112 М., Госкультпросветиздат, 1952. 93 с.
- 645 Гурев, Г.А.: Наука и религия о строении все-
Г665 ленной. М., "Правда", 1951. 29 с.
- 645.1 Кринов, Е.Л.: Небесные камни. М., Гостек-
K573 издат, 1955. 48 с.
- 645.11 Ивановский, М.: Рождение миров. Л., "Молодая
И178 гвардия", 1951. 378 с.

- 645.11 К663 Мухаркин, Е.В.: Строение и развитие звездного мира. М., "Правда", 1951. 23 с.
- 645.11 Л262 Логин, Б.Ю.: Происхождение земли и плавнет. М., "Правда", 1950. 23 с.
- 645.14 В121 Бальцштейн, М.: Результаты и проблемы исследования солнца. М., Изд. иностр. лит. 1950. 340 с.
- 645.14 С519 Солнечные затмения и их наблюдение. М., Гостекиздат, 1954. 223 с.
- 645.4 А571 Аристов, Г.А.: За материалистическое мировоззрение в астрономии. М., "Знание", 1952. 32 с.
- 645:4 Р111 Рафиков, Б.Е.: Очерки по истории гелиоцентрического мировоззрения в россии. 2-е изд. М.-Л., Акад. наук СССР, 1947. 391 с.
- 654.4 Т584 Третье съездование по вопросам космогонии: Труды. М., Акад. наук СССР, 1954. 319 с.
- 645.4 Ф263 Фесенков, В.Г.: Космическое пространство. Алма-Ата, Акад. наук Казахской ССР, 1948. 17 с.
- 645.4 Ф263.2 Фесенков, В.Г.: Происхождение и развитие небесных тел по современным данным. М., Акад. наук СССР, 1953. 64 с.
- 645.4 Ш357 Шишаков, В.А.: Наука и религия о строении вселенной. М., "Правда", 1950. 32 с.
- 647.1 А615 Астрономический календарь. М., Гостекиздат, 1952. 210 с. Переменная часть 1952.
- 647.1 А615 Астрономический календарь. Переменная часть 1954. М., Гостекиздат, 1953. 208 с.
- 648 Б664 Бугаев, В.А.: Погода и ее предсказание. М., "Правда", 1950. 31 с.
- 648 К524 Колсбков, Н.В. и др.: Грозные явления атмосферы. М., Географгиз, 1951. 151 с.

650 物 理 学

- 651 Арцыбышев, С.А.: Физика. М., Медгиз, 1955.
A584 376 с.
- 651 Белянкиным, А.Г. и др.: Физический практи-
Б261 кум. 2-е изд. М., Гостехиздат, 1953. 634с.
- 651 Зибер, В.А.: Задачи-опыты по физике. М.,
3-357 Учпедгиз, 1953. 187 с.
- 651 Знаменский, П.А.: Лабораторные занятия по
3-489 физике в средней школе. Ч.2. 5-е изд.
М., Учпедгиз, 1949. 364 с.
- 651 Из опыта работы учителей физического вос-
И34 питания. М., Акад. пед. наук РСФСР,
1953. 108 с.
- 651 Карпович, А.Е.: Опыт оборудования и орга-
K11 низация кабинета физики. М., Акад. пед.
наук РСФСР, 1952. 36 с.
- 651 Компанеец, А.И.: Борьба Н.А.Умова за мате-
K512 риализм в физике. М., Акад. наук СССР,
1954. 128 с.
- 651 Лурье, С.Я.: Архимед. М., Акад. наук СССР,
Л678 1954. 271 с.
- 651 Перышкин, А.В. и др.: Физика. Ч.1. 8-е
П261 изд. М., Учпедгиз, 1956. 127 с.
- 651 III Перышкин, А.В. и др.: Физика. Ч.1. М.,
П261-2 Учпедгиз, 1949. 136 с.
- 651 Перышкин, А.В. и др.: Физика. Ч.2. М.,
П261 Учпедгиз, 1949. 215 с.
- 651 Перышкин, А.В. и др.: Физика. М., Труд-
П261.2 резервздат, 1954. 416 с.
- 651 Покровский, А.А. и др.: Фронтальные лабо-
П512 раторные занятия по физике в средней
школе. 4-е изд. М., Учпедгиз, 1954. 184 с.
- 651 Покровский, А.А. и др.: Фронтальные лабора-
П512.2 торные занятия по физике в средней шко-
ле. 3-е изд. М., Акад. пед. наук РСФСР,
1952. 187 с.

- 651 Редько, П.Г.: Сборник задач и вопросов по
P275 физике. М., Учпедгиз, 1952. 151 с.
- 651 Сахаров, Д.И. и др.: Сборник задач по
C114 физике. 6-е изд. М., Учпедгиз,
1954. 262 с.
- 651 Сборник вопросов и задач по физике. 8-е
C14 изд. Л., Учпедгиз, 1956. 192 с.
- 651 Соколов, И.И.: Курс физики. Ч.2. 9-е изд.
C52 М., Учпедгиз, 1948. 192 с.
Ч.3. 10-е изд. 1949. 351 с.
- 651 Физика, методические указания и контро-
Ф36 льные задания для студентов заочных
втузов. 3-е изд. М., "Советская наука",
1952. 128 с.
- 651 Фриш, С.Э. и Тиморева, А.В.: Курс общей фи-
Ф584 зики. Т.1. М.-Л., Гостекиздат, 1949. 566с.
Т.2. 591 с.
- 651 Элементарный учебник физики. М., Гостекиз-
З437 дат, Том 1, 1948. 488 с. Т.3, 1952.
480 с.
- 652 Смирнов, М.М.: Задачи по уравнениям мате-
C458 матической физики. М., Гостекиздат, 1953.
72 с.
- 652 Соболев, С.Л.: Уравнения математической фи-
C528 зики. 3-е изд. М., Гостекиздат, 1954. 444с.
- 652 Философские вопросы современной физики.
Ф357 М., Акад. наук ССР, 1952. 576 с.
- 652.1 Фок, В.А.: Теория пространства, времени и
Ф514 тяготения. М., Гостекиздат, 1955. 504 с.
- 652.4 Атлас Эффективных нейтронных сечений эле-
A659 ментов. М., Акад. наук ССР, 1955. 271 с.
- 652.4 Блатт, Дж. и др.: Теоретическая ядерная фи-
F423 зика. М., Изд. иностр. лит., 1954. 656 с.
- 652.4 Исследования в области геологии, химии и
И598 металлургии. М., Акад. наук ССР, 1955.
366 с.

- 652.4
H118 Науменко, И.А.: Атомная энергия и ее использование. М., Изд. ДОСААФ. 1955. 87 с.
- 652.4
P269 Реакторостроение и теория реакторов. М., Акад. наук СССР, 1955. 307 с.
- 652.9
Г263 Гейзенберг, В.: Теория атомного ядра. М., Изд. иностр. лит., 1953. 155 с.
- 652.9
Ф595 Френкель, Я.И.: Принципы теории атомных ядер. 2-е изд. М., Акад. наук СССР, 1955. 247 с.
- 652.10
Ж235 Жданов, Г.Б.: Лучи из мировых глубин. 4-е изд. М., Гостехиздат, 1953. 128 с.
- 653
A48 Анцелиевич, Е.С.: Галилео галилей. М., Учпедгиз, 1955. 100 с.
- 653.1
Ж674 Жуковский, Н.Е.: Теоретическая механика. 2-е изд. М., Гостехиздат, 1952. 811 с.
- 653.1
Л271 Левинсон, Л.Е.: Теоретическая механика с элементами теории механизмов. М., Трудрезервиздат, 1955. 447 с.
- 653.1
М269 Мешерский, И.В.: Сборник задач по теоретической механике. 19-е изд. М., Гостехиздат, 1953. 384 с.
- 653.1
Н361 Некрасов, А.И.: Курс теоретической механики. Т.1. 5-е изд. М., Гостехиздат, 1953. 388 с. Т.2. 2-е изд. 503 с.
- 653.1
С665 Суслов, Г.К.: Теоретическая механика. 3-е изд. М., Гостехиздат, 1946. 655 с.
- 653.4
H11 Надай, А.: Пластичность и разрушение твердых тел. М., Изд. иностр. лит., 1954. 647 с.
- 653.5
Е273 Еллаев, Н.М.: Лабораторные работы по сопротивлению материалов. 4-е изд. М., Гостехиздат, 1952. 336 с.
- 653.5
М674 Мусхелишвили, Н.И.: Некоторые основные задачи математической теории упругости. 3-е изд. М.-Л., Акад. наук СССР, 1949. 635 с.

- 653.5 Ржаницын, А.Р.: Устойчивость равновесия
P289 упругих систем. М., Гостекиздат, 1955.
475 с.
- 653.6 Абрамович, Г.Н.: Прикладная газовая динамика. 2-е изд. М., Гостекиздат, 1953.
A141 736 с.
- 653.6 Гашек, И.: Аэродинамика больших скоростей.
Г53 М., Изд. иностр. лит., 1954. 547 с.
- 653.6 Попов, С.Г.: Некоторые задачи и методы экспериментальной аэромеханики. М., Гостехиздат, 1952. 496 с.
П528
- 653.6 Пэнкхерст, Р. и др.: Техника эксперимента в аэrodинамических трубах. М., Изд. иностр. лит., 1955. 667 с.
П891
- 653.7 Стрелков, С.П.: Введение в теорию колебаний. М., Гостехиздат, 1951. 344 с.
С65
- 653.7 Харкевич, А.А.: Автоколебания. М., Гостекиздат, 1953. 170 с.
Х11
- 653.7 Яворский, Б.М.: Как распространяются свет и электрическая энергия. М., Госэнергоиздат, 1955. 121 с.
Я168
- 656 Тамм, И.Е.: Основы теории электричества.
T118 4-е изд. М., Гостекиздат, 1949. 627 с.
- 656 Фарадей, М.: Экспериментальные исследования по электричеству. Т.1. М., Акад. наук СССР, 1947. 848 с.
T131 Т.2. 1951. 538 с.
- 651.1 Методы измерения температуры. Ч.1. М.,
M269 Изд. иностр. лит., 1954. 397 с.
Ч.2. 467 с.
- 656.9 Зоммерфельд, А.: Термодинамика и статистическая физика. М., Изд. иностр. лит.,
3-512 1955. 479 с.
- 657 Зоммерфельд, А.: Оптика. М., Изд. иностр.
3-512 лит., 1953. 486 с.

- 657 Ньютон, И.: Лекции по оптике. М., Акад. наук СССР, 1946. 295 с.
- 657.3 Кельман, В.М.: Электронная оптика. М., Изд. акад. наук СССР, 1955. 166 с.
- 657.5 Знаменский, П.А.: Вопросы волновой теории света в курсе физики средней школы. М., Акад. изд. наук РСФСР, 1954. 111 с.
- 3-489
- 657.7 Вавилов, С.И.: Глаз и солнце. 5-е изд. М. и Л., Акад. наук СССР, 1950. 123 с.
- B126
- 657.9 Шмелев, В.К.: Рентгеновские аппараты. 2-е изд. М.-Л., Госэнергоиздат, 1953. 335 с.
- Ш449
657. A Абсорбционная спектроскопия. сборник статей. А155 М., Изд. иностр. лит., 1953. 375 с.
- T358
657. Тихов, Г.А.: Основы визуальной и фотографической фотометрии. Алма-Ата, Акад. наук Казахской ССР, 1950. 88 с.
- 658.3 3427 Электрические измерения. 2-е изд. М.-Л., Госэнергоиздат, 1954. 496 с.
- 658.5 Грановский, В.Л.: Электрический ток в газе. Г57 Т.1. М., Гостехиздат, 1952. 432 с.
- 658.120 Корн, Г. и др.: Электронные моделирующие K515 устройства. М., Изд. иностр. лит., 1955. 419 с.
- 659 Кедров, Б.М.: Диалектический материализм о K262 современных открытиях в области строения материи. М., "Знание", 1954. 39 с.
- M273
- 659.3 Меланхолин, Н.М. и др.: Методы исследования оптических свойств кристаллов. М., Акад. наук СССР, 1954. 191 с.
- 659.140 Бродский, А.И.: Химия изотопов. М., Акад. наук СССР, 1952. 352 с.
- Б568
- 659.140 Применение метода меченых атомов в физике П579 и технике. М., Изд. иностр. лит., 1955. 372 с.
- П579

6 6 0 16 化学

- 661 Англо-русский химико-технологический словарь. 2-е изд. М., Гостекиздат, 1953. 706 с.
- 661 Вуянов, А.Ф.: Химия на службе человека. М.,
Б662 Воениздат, 1954. 171 с.
- 661 Вопросы политехнического обучения в препо-
Б526 давании химии. М., Учпедгиз, 1954. 159 с.
- 661 Глинка, Н.Л.: Общая химия. 7-е изд. М.,
Г431 Госхимиздат, 1955. 728 с.
- 661 Глинка, Н.Л.: Роль русских ученых в развитии
Г431.2 мировой химии. М., "Правда", 1950. 24 с.
- 661 Лоскутов, В.И.: Лабораторные приборы для из-
Л514 изрения расхода жидкостей и газов. 2-е
изд. М., Машгиз, 1955. 256 с.
- 661 Материалы по истории отечественной химии.
М124 М., Акад. наук СССР, 1954. 123 с.
- 661 Менделеев, Д.И.: Содержание томов 1-25 со-
М265 брания сочинений. И.-Л., Изд. акад.
наук СССР, 1954. 104 с.
- 661 Некрасов, Б.В.: Курс общей химии. 12-е изд.
Н262 М., Госхимиздат, 1955. 971 с.
- 661 Парменов, К.Я. и др.: Книга для чтения по
П119 химии. Ч. 1. 2-е изд. М., Учпедгиз, 1955.
480 с.
- 661 Перельман, В.И.: Краткий справочник химика.
П263 3-е изд. М., Госхимиздат, 1954. 559 с.
- 661 Практические занятия по химии. 3-е изд.
П575 М., Учпедгиз, 1949. 79 с.
- 661 Справочник по химии. 3-е изд. М., Учпедг-
С526 из, 1954. 371 с.
- 661 Фельдт, В.В.: Техника и методика химического
Э263 опыта и эксперимента в средней школе. М., Учпе-
дгиз, 1949. 216 с.

- 661 Фигуровский, Н.А.: Первая научная химическая лаборатория в россии. М., "Правда", 1950. 31 с.
- Ф-СЛО
Б
- 661 Химия. Учебник для 8 класса средней школы. М., Учпедгиз, 1955. 128 с.
- X373
- 661 Ходаков, Ю.В.: Общая и неорганическая химия. М., Акад. пед. наук РСФСР, 1954. 523 с.
- X538
- 661 Чугаев, Л.А.: Избранные труды. Т.1. М., Акад. наук СССР, 1954. 639 с.
- Ч-672
- 662 Фонский, С.И.: Физическая и коллоидная химия. М., "Советская наука", 1954. 267 с.
- A715
- 662 Чмутов, К. В.: Техника физико-химического исследования. 3-е изд. М., Госхимиздат, 1954. 342 с.
- Ч-456
- 662.3 Коренман, И.М.: Микрокристаллоскопия. М., Госхимиздат, 1955. 431 с.
- K52
- 662.10 Наука о коллоидах. Т.1. М., Изд. иностр. лит., 1955. 538 с.
- H123
- 662.130 Писаржевский, Л.В.: Избранные труды в области катализа. Киев, Акад. наук УССР, 1955. 152 с.
- ПЗ365
- 662.140 Жено, П.: Защита от радиоактивных элементов. М., Изд. иностр. лит., 1954. 110 с.
- Ж-275
- 663.3 Андрианов, К.А.: Кремнийорганические соединения. М., Госхимиздат, 1955. 520 с.
- A484
- 665 Алексеев, В.Н.: Курс аналитической химии. 5-е изд. М., Госхимиздат, 1955. 435 с.
- A421
- 665 Применение меченых атомов в аналитической химии. М., Изд. Акад. наук СССР, 1955. 235 с.
- П579
- 665.2 Алексеев, В.Н.: Количественный анализ. М., Госхимиздат, 1954. 474 с.
- A421
- 665.2 Алексеевский, Е.В. и др.: Количественный анализ. М.-Л., Госхимиздат, 1953. 640 с.
- A424