

139
ИЗСЛѢДОВАНИЕ
РЕАКЦИИ
АММІАКА и АМИНОВЪ
съ
ОРГАНИЧЕСКИМИ ОКИСЯМИ.

Библиотека ИОХ
Инв. № 696

Р. МЁЛАУ и Г. Т. БУХЕРЕР
(R. Möhlau u. H. Th. Bucherer)

*Глубокому уважению
Алексею Евгеньевичу Чичибабину*
ПРАКТИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО
по сферическим привескам
от редакции
ХИМИИ КРАСЯЩИХ ВЕЩЕСТВ
(Farbenchemisches Praktikum)



С 3-го немецкого издания
под редакцией проф. В. В. Шарвина
пер. П. Ф. Рюмина



А. Чичибабин
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРАВЛЕНИЕ ВСН
1927

*Алексей Евгеньевич
Чичибабин*

(1871 – 1945)

*Каталог
личной библиотеки*

**АКАДЕМИК
АЛЕКСЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ
ЧИЧИБАБИН
(1871–1945)**

КАТАЛОГ ЛИЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ

Москва

2025

УДК 027.3:54

ББК 78.34(2)я2

Ч-72

Академик Алексей Евгеньевич Чичибабин, 1871–1945 : каталог личной библиотеки / БЕН РАН ; составители : Ю. Б. Евдокименкова, А. Н. Остапенко, Н. О. Соболева. – Москва, 2025. – 213 с. ил.

Каталог представляет собой реконструкцию состава личной научной библиотеки химика-органика академика А. Е. Чичибабина (1871–1945). Он составлен на основании списков изданий, поступивших в библиотеку Института органической химии АН СССР в 1937 г. Изначально коллекция состояла из полутора тысяч книг, преимущественно по химии и химической технологии. Экземпляры, сохранившиеся в фонде до настоящего времени, описаны с указанием особенностей переплетов, владельческих книжных знаков. Для каждого издания приводятся краткие сведения об авторе. Каталог снабжен именным указателем авторов и редакторов.

Издание предназначено историкам науки, специалистам в области библиотечного дела.

ISBN 978-5-6050853-2-4

©БЕН РАН, 2025

ОГЛАВЛЕНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	5
Отечественные издания	23
А	23
Б	27
В	33
Г	38
Д	43
Е	47
Ж	48
З	49
И	53
К	57
Л	68
М	73
Н	80
О	84
П	88
Р	96
С	102
Т	108
У	115
Ф	115
Х	119
Ц	121
Ч	122
Ш	125
Щ	130

Э	130
Я	132
Зарубежные издания	133
А	133
В	135
С	141
Д	143
Е.....	145
F.....	146
G	149
Н	156
І.....	163
К	164
L.....	166
М	169
N	173
О	174
P.....	175
R	178
S.....	180
T.....	185
U	187
V	187
W	188
Z.....	192
Периодические издания.....	193
Авторский указатель.....	206

ПРЕДИСЛОВИЕ

Интенсивное экономическое развитие России на рубеже XIX–XX вв. было тесно взаимосвязано с ростом науки в стране. В этот период выдвинулась целая плеяда отечественных ученых в области естественных наук, сыгравших важную роль в становлении России как научной и промышленной державы. Одним из них был Алексей Евгеньевич Чичибабин – академик АН СССР, выдающийся химик, педагог, организатор науки.

Жизненный путь А. Е. Чичибабина с самого начала был полон трудностей, но сила характера и поразительная работоспособность, стремление быть полезным науке и стране, активная жизненная позиция помогали добиться успеха в его начинаниях.



Рисунок 1. Академик А. Е. Чичибабин

Родился А. Е. Чичибабин в 1871 г. в Полтавской губернии, в 1892 г. окончил физико-математический факультет Московского университета с дипломом первой степени. Его наставниками были профессор В. В. Марковников и доцент М. И. Коновалов. Первую научную статью опубликовал еще будучи студентом. После окончания университета он не был принят в штатные сотрудники, так как ушёл в отставку его руководитель В. В. Марковников. В 1892–1896 гг. занимался частными уроками и журналистикой. В 1895–1896 гг. работал лаборантом в Александровском

коммерческом училище. В 1896 г. получил должность помощника заведующего лабораторией Общества содействия развитию мануфактурной промышленности в Москве. В 1899–1909 гг. – ассистент кафедры химии, возглавляемой профессором И. А. Каблуковым, в Московском сельскохозяйственном институте, именно в этот период у Алексея Евгеньевича появилась возможность полноценно заниматься научными исследованиями. В 1903 г. он защитил магистерскую, а в 1912 г. – докторскую диссертацию.

В сферу его научных интересов входила химия пиридина, хинолина и их производных. Результаты его работы получили мировое признание, впоследствии реакция аминирования пиридина стала называться «реакцией Чичибабина». Докторская диссертация была посвящена исследованиям в области трехвалентного углерода. Другие его работы дали направление исследованию нафтеновых кислот кавказской нефти, синтезу алкалоидов и природных биологически активных веществ. Всего ученым было опубликовано 346 статей в отечественных и зарубежных изданиях.

А. Е. Чичибабин вел активную преподавательскую деятельность. Читал курс физики с метеорологией и химии с минералогией в Сходненской женской школе садоводства (1903 г.). В 1910–1911 гг. читал лекции на частных Высших женских медицинских курсах Сметкевича и Изачика, в 1901–1911 гг. читал собственные курсы лекций в Императорском Московском университете (приват-доцент), с 1911 г. читал лекции и заведовал Лабораторией органической химии в Московском городском народном университете им. А. Л. Шанявского, в 1909–1930 гг. являлся профессором Московского высшего технического училища (МВТУ, сейчас МГТУ им. Н.Э. Баумана), деканом химического факультета, заведовал кафедрой органической химии. В 1925 г. вышла в свет его книга «Основные начала органической химии», долгие годы являвшаяся самым авторитетным учебником по органической химии, претерпевшим 7 переизданий (1925–1963 гг.), переведенным на многие европейские языки. После революции 1917 г. А. Е. Чичибабин являлся членом Главного управления учебных заведений при Наркомпросе РСФСР, руководил разработкой новых учебных планов для ВУЗов, был членом ректорских совещаний. Работал над восстановлением лабораторий по каучуку, фотохимии и военно-химическому делу в МВТУ.

Помимо исследовательской и педагогической деятельности, А. Е. Чичибабин достиг выдающихся результатов как организатор науки и химической промышленности. Являясь истинным патриотом своей страны, он прилагал огромные усилия для создания в России собственных производств химических продуктов, лекарственных препаратов и избавления от зависимости их импорта из Европы. В 1914 г. А. Е. Чичибабин являлся председателем Московского комитета содействия развитию химической фармацевтической промышленности, учреждённого по его инициативе. Комитет дал начало открытию алкалоидной лаборатории при МВТУ и в Московском городском народном университете им. А. Л. Шанявского. Позже в 1916 г. при МВТУ был организован алкалоидный завод. В 1918 г. ученый организовал химический отдел Московского военно-промышленного комитета, который содействовал созданию многочисленных производств.

А. Е. Чичибабин являлся председателем Правления государственных химико-фармацевтических заводов ВСНХ, Комиссии по разгрузке Москвы от взрывчатых веществ, Научно-технического совета химико-фармацевтической промышленности (1922–1927 гг.); членом коллегии и членом Бюро Фармцентра, Учёного медицинского совета Наркомздрава (до 1930 г.), Технического совета химической промышленности при ВСНХ; работал в Комиссии Академии наук по изучению производительных сил страны (КЕПС). За заслуги перед Отечеством был награжден Орденом Св. Владимира 4 степени, являлся Лауреатом Премии имени А. М. Бутлерова Русского физико-химического общества, Премии Главнауки 1925 г., первым лауреатом Ленинской премии по химии в 1926 г. Избран академиком АН СССР в 1928 г.

Трагические события 1930 г. нарушили весь ход жизни этого выдающего человека. Погибла его единственная дочь, которая была не только горячо любимым ребенком: отец видел в ней своего помощника, соратника, будущего коллегу, делающего первые шаги в науке, возлагал на неё свои надежды. В 1931 г. А. Е. Чичибабин добился командировки за границу на лечение и выехал с женой во Францию. В Россию он уже не вернулся. Между ним и секретарем АН СССР А. Н. Горбуновым велась переписка о возвращении ученого на Родину. А. Е. Чичибабин ответил отказом, мотивируя это слабым здоровьем и отсутствием гарантий обеспечения проведения им научных исследований с советской стороны. Вероятно, он не исключал и возможности того, что, вернувшись на Родину, будет арестован. Он вел переписку с

коллегами из СССР и был в курсе происходящих событий. Весь период жизни на чужбине ученый не переставал думать о России, отправлял результаты своих исследований в русские научные журналы, интересовался жизнью страны и желал возвращения. В СССР жестко отреагировали на отказ – в 1936 г. он был лишен звания академика и гражданства СССР. После этого имя ученого было подвергнуто опале. Его заслуги в науке имели мировое признание, но на Родине о нем длительное время практически ничего не писали, его публикации больше не принимали в советские журналы, редко где упоминалось его имя, хотя при этом его учебник переиздавался еще несколько раз. В 1990 г. Общее собрание АН СССР восстановило А. Е. Чичибабина в звании академика. Но опала оставила свой след – его заслуги, его дела, о которых не писали и не упоминали, стерлись из памяти, и только в последние годы возобновился процесс по увековечиванию памяти об этом выдающемся человеке.

В 1922 г. А. Е. Чичибабиным была основана Лаборатория по исследованию и синтезу растительных и животных продуктов (ЛАСИН), руководство которой он осуществлял и после отъезда во Францию в 1931 г. В 1934 г. был образован Институт органической химии АН СССР (ИОХ), ЛАСИН была включена в его состав, но фактически вхождение лаборатории затянулось. Постановление Президиума АН СССР о передаче ЛАСИН состоялось лишь в начале 1938 г. В составе ИОХ подразделение получило название Лаборатория гетероциклических соединений. Это старейшая лаборатория института, существующая до настоящего времени, с 2023 г. она носит название Лаборатория гетероциклических соединений им. академика А. Е. Чичибабина.

Достоверно не известно, где после отъезда хранились личные документы и книжное собрание академика. После лишения его ученого звания и гражданства это имущество было передано в ИОХ, который в свою очередь в 1937 г. передал документы в Архив АН СССР в Ленинграде (Фонд 288), а библиотека осталась в стенах института.

Свидетельство о наличии научной библиотеки у А. Е. Чичибабина зафиксировано в публикации А. И. Друганова в журнале «Советская библиография» (1934 г.), где указано, что она находилась в Москве по адресу Спиридоновский, пер., д. 8, кв. 5, содержала около 1 500 томов по химии,

смежным научным дисциплинам и географии. После революции 1917 г. владельцу была выдана на неё охранный грамота.

В связи с тем, что А. Е. Чичибабин являлся «невозвращенцем», его библиотеку обезличили – с книг была удалена его личная подпись, которая присутствовала практически на каждом экземпляре. Её вырезали, закрасили или стерли, также были удалены дарственные надписи. Это книжное собрание легло в основу фонда библиотеки ИОХ, созданной в 1937 г. По официальной версии считалось, что начальный фонд библиотеки составили книги из неосвоенных фондов библиотеки Химической Ассоциации.

В 2016 г. изучение фондов отдела Библиотеки по естественным наукам РАН в Институте органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН показало, что большинство самых первых поступивших в фонд книг имеют титульные листы и обложки с вырезанными фрагментами либо стертую владельческую подпись. На некоторых экземплярах подпись «А. Чичибабинъ» сохранилась, на принадлежность к библиотеке академика указывали и переплеты с суперэкслибрисом «А.Ч.» на корешке.

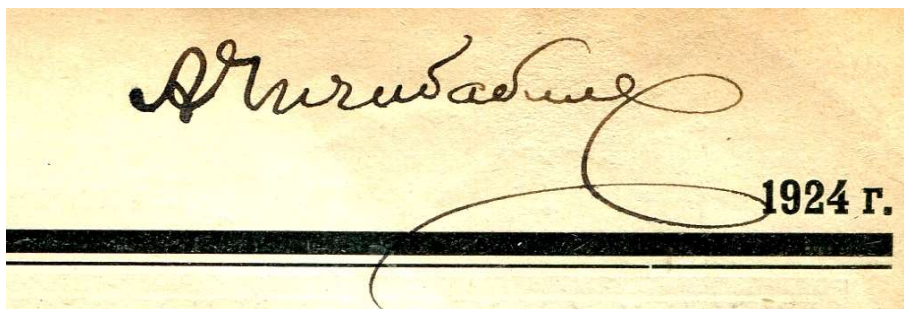


Рисунок 2. Суперэкслибрис и подпись А. Е. Чичибабина.

Изучение инвентарных книг показало, что первыми в них внесены записи на 792 отечественных и 399 иностранных книг, представленные в алфавитном порядке. Впоследствии большинство экземпляров из этих поступлений было исключено из фондов. Большинство сохранившихся экземпляров из различных частей списка имели владельческие знаки, или следы их раннего присутствия, что дало нам основание полагать, что обнаруженный массив является сохранившимся фрагментом личной

библиотеки академика А. Е. Чичибабина, а перечень изданий в инвентарных книгах фактически представляет собой список изданий, входивших ранее в эту библиотеку. В данной работе мы попытались произвести реконструкцию каталога личной научной библиотеки ученого и дать краткий анализ собрания по его хронологическому, тематическому и авторскому составу, возможным источникам формирования и использования владельцем.

Всего в фонд ИОХ в 1937 г. поступило около 1200 томов книг, брошюр и справочников, отдельных оттисков статей из различных журналов и некоторое количество периодических изданий (установить, сколько именно, сейчас не представляется возможным).

По типу изданий преобладали монографии, но также присутствовали учебные пособия, практикумы, сборники трудов научных и образовательных организаций, отчеты (в основном АН СССР), сборники трудов конференций и др.

Анализ тематического состава коллекции отражает широту научных интересов и сферы деятельности владельца в разные годы жизни. Это, в первую очередь, книги по органической химии (около 20% от всех книг), чуть меньший объем занимали издания по общей и неорганической химии, присутствовали издания по физической химии, химической технологии, биохимии, фармации, топливу, природным ископаемым, растительному сырью. (Рис. 3).

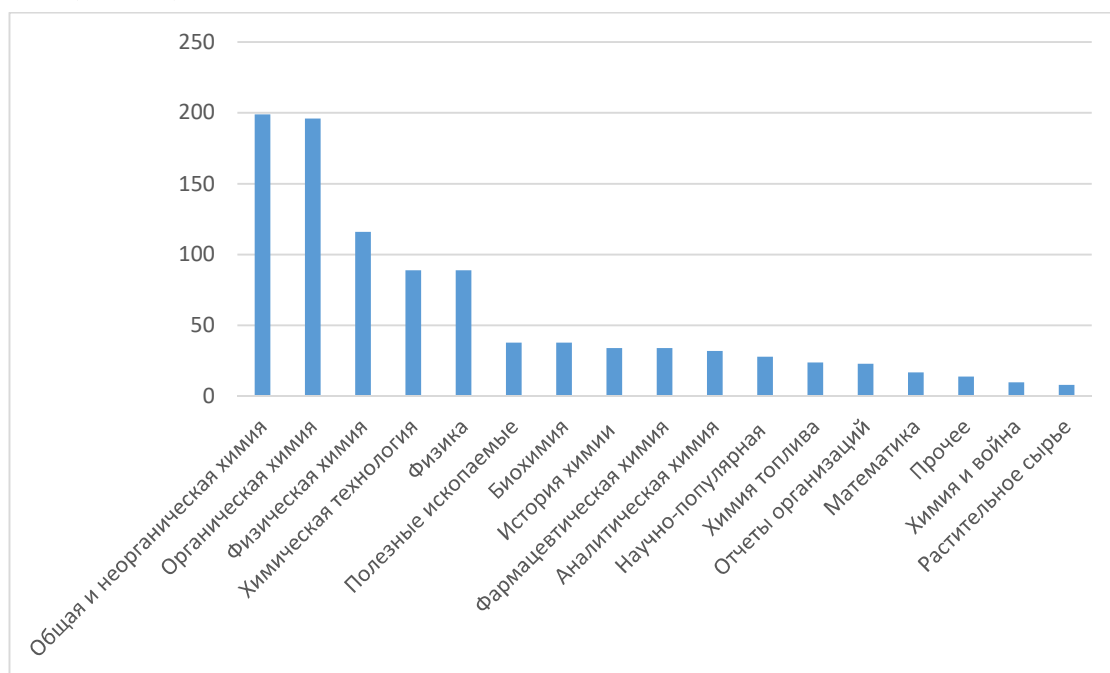


Рисунок 3. Распределение изданий по научной тематике.

Коллекция характеризовалась высоким научным уровнем. В ней были собраны классические издания русских ученых и переводы зарубежных, труды современников и химиков XVIII–XIX вв., диссертационные исследования (52 магистерских и 34 докторских диссертаций, что составляет примерно треть от всех работ по химии, защищенных в России до 1918 г.). Докторские и магистерские работы были представлены сочинениями большинства выдающихся русских химиков той эпохи, начиная от Д. И. Менделеева и заканчивая исследованиями, защищенными в 1918 г., позже ученые степени в России были отменены. Многие авторы были представлены магистерской и докторской работой (А. Е. Арбузов, Н. Д. Зелинский, Н. М. Кижнер, М. И. Коновалов, С. Г. Крапивин, Г. Л. Стадников, Л. А. Чугаев, П. П. Шорыгин, Е. В. Бирон, Е. Е. Вагнер, П. А. Зилов, В. Н. Ипатьев, П. П. Лазарев, Д. Н. Прянишников, С. В. Лебедев, Б. Н. Меншуткин, С. С. Наметкин, Е. И. Орлов и др.). Известно, что А. Е. Чичибабин давал отзывы на диссертационные работы (А. Н. Щукарева, Е. В. Бирона, Н. А. Шилова и др.), печатные экземпляры этих исследований также хранились в собрании.

Высокий научный уровень собрания подтверждается наличием множества оригинальных и переводных изданий Нобелевских лауреатов по химии и физике разных лет. В частности, здесь присутствовали прижизненные издания трудов Нобелевских лауреатов по химии С. Аррениуса, Я. Вант-Гоффа, Р. Вильштеттера, О. Валлаха, А. Вернера, Г. Виланда, П. Каррера, В. Нернста, В. Оствальда, Ф. Прегля, У. Рамзая, П. Сабатье, Ф. Содди, Э. Фишера, Г. Штаудингера, Х. Эйлера и других; по физике – Н. Бора, Ф. Ленарда, Д. Томсона, У. Брэгга, Х. Лоренца, Ф. Астона, Э. Резерфорда, М. Борна.

Среди авторов отечественных изданий много коллег А. Е. Чичибабина из учреждений, где он работал, особенно из МВТУ (Н. А. Шилов, Ф. К. Герке, Н. А. Изгарышев, В. В. Шарвин, В. Е. Павлов, И. А. Тищенко, Ф. В. Церевитинов, Л. А. Чугаев, П. П. Шорыгин, П. А. Зилов, С. Ф. Флоров, Б. И. Угримов, П. П. Лазарев и др.), Сельскохозяйственного института (И. А. Каблуков, Н. Я. Демьянов, И. В. Егоров, М. И. Коновалов, Д. Н. Прянишников, А. Н. Саханов и др.), других организаций (А. Е. Арбузов, В. Н. Ипатьев, Н. М. Кижнер, Б. Н. Рутовский, А. А. Яковкин и др.). Это подтверждает многочисленные коммуникации Чичибабина в научной среде

того времени. Еще большее подтверждение этому дает список его корреспондентов по переписке, среди которых известные отечественные и зарубежные химики – Р. Адамс (R. Adams), Д. К. Александров, Д. В. Алексеев, Д. Н. Анучин, К. Ауверс (K. Auwers), И. И. Бевад, Б. М. Беркенгейм, А. Д. Богоявленский, Э. В. Брицке, П. И. Вальден, Н. А. Валяшко, А. П. Величковский, Г. Виланд (H. Wieland), Г. В. Вульф, А. А. Гантцш (A. Hantzsch), А. Ф. Герасимов, Э. Гессе (E. Hesse), А. С. Гинзберг, В. П. Голуб, М. Гомберг (M. Gomberg), А. И. Горбов, В. С. Гулевич, Л. Г. Гурвич, Н. Я. Демьянов, Г. Джилмэн (H. Gilman), Ю. С. Залькинд, И. И. Заславский, М. А. Ильинский, В. Н. Ипатьев, И. А. Каблуков, Н. М. Кижнер, А. Кирпал, В. А. Кистяковский, Э. Коген (E. Cohen), М. И. Коновалов, Н. П. Кравков, К. А. Красусский,

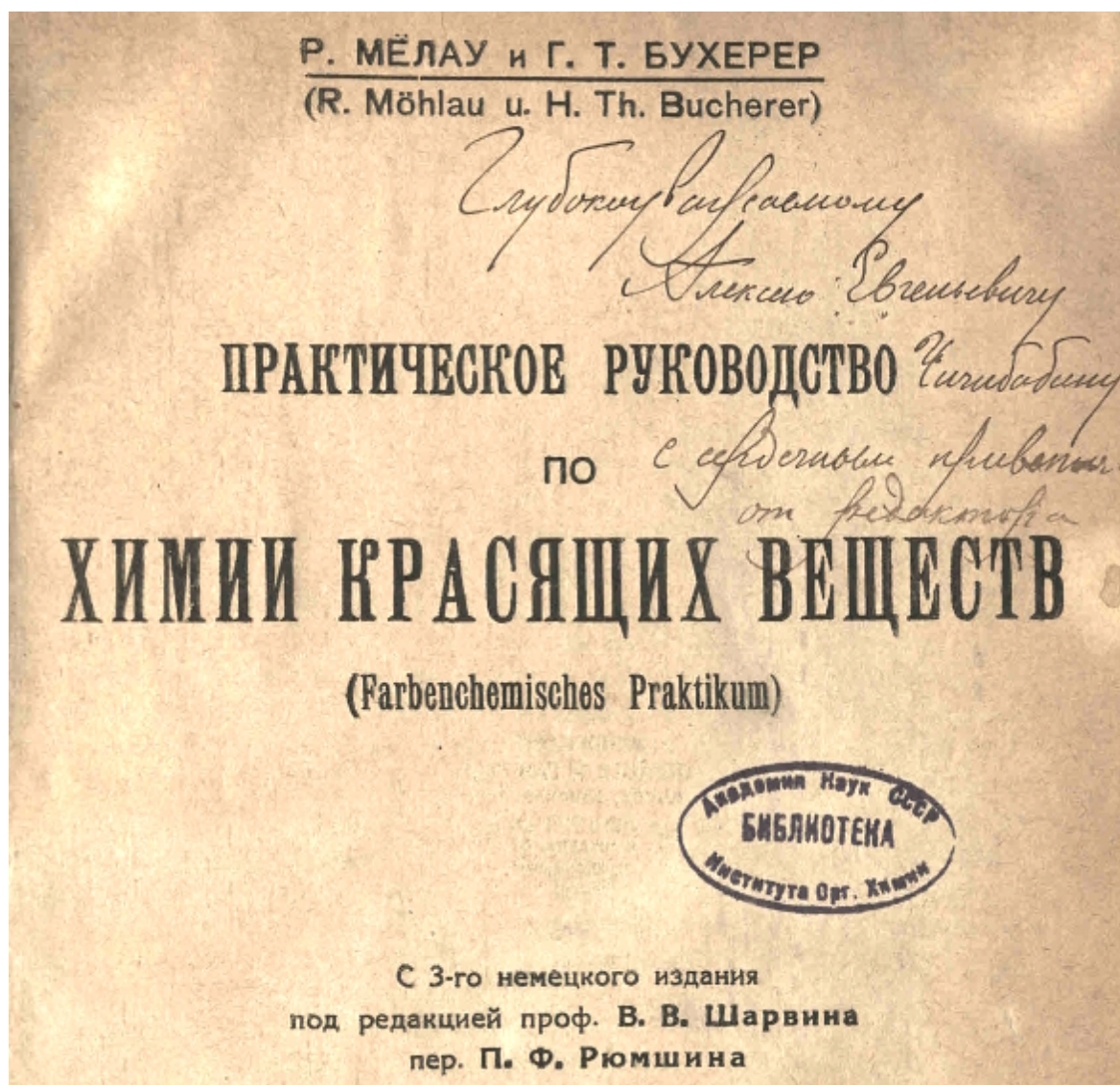


Рисунок 4. Дарственная надпись В. В. Шарвина.

Ф. Н. Крашенинников, Н. И. Кромер, А. Кросслей (A. Crossley),
 А. Я. Курбатов, Н. С. Курнаков, П. П. Лазарев, С. В. Лебедев,
 Б. Н. Меншуткин, В. И. Минаев, С. С. Наметкин, А. М. Настюков,
 С. Н. Наумов, И. И. Остромысленский, Л. В. Писаржевский,
 А. Н. Реформатский, С. Н. Реформатский, В. М. Родионов, В. Е. Тищенко,
 А. Е. Фаворский, А. Е. Ферсман, А. Ф. Фортунатов, С. А. Чаплыгин,
 В. В. Челинцев, Л. А. Чугаев, Н. А. Шилов, В. Шленк (W. Schlenk),
 О. Ю. Шмидт, П. П. Шорыгин, Е. И. Шпитальский, А. А. Яковкин,
 Н. Н. Яковлев и др.¹. Всего же в архиве хранится переписка ученого с более
 чем 350 корреспондентами.

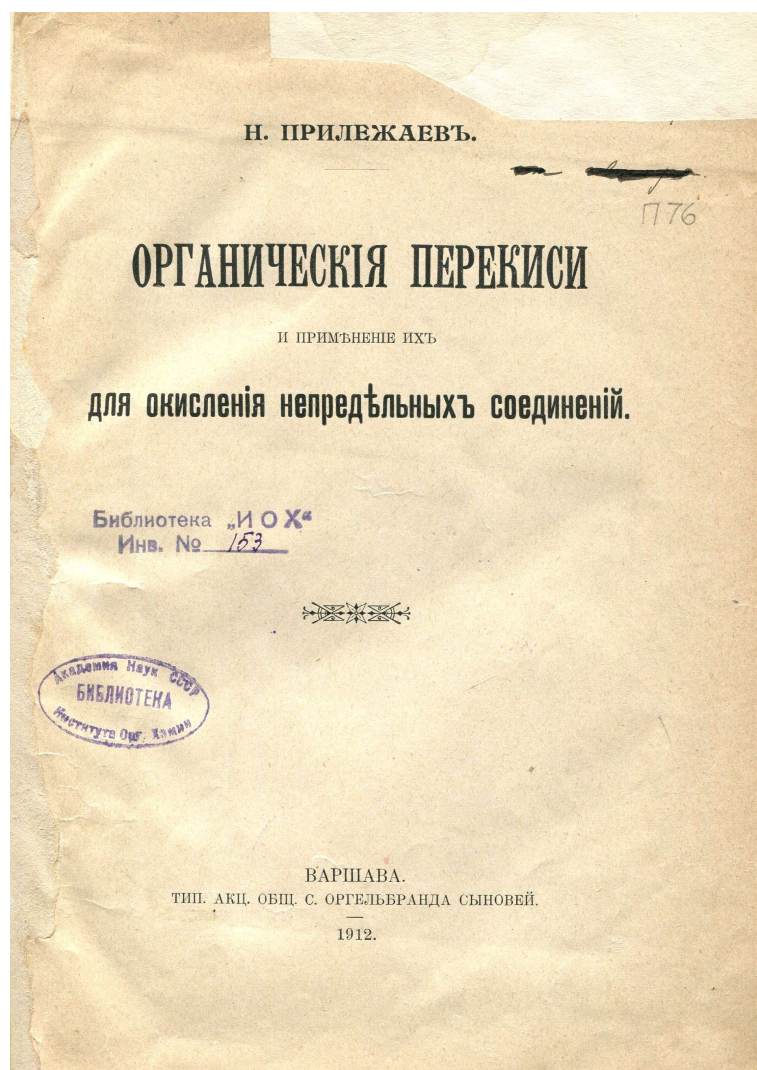


Рисунок 5. Титульный лист монографии Н. Прилежаева. В верхнем правом углу виден вырезанный фрагмент и зачеркнутые слова «от автора».

¹ СПФ АРАН. Фонд 288. <http://isaran.ru/?q=ru/fund&guid=27105694-A385-79A4-90C5-3E196FDFCDC8&ida=2>

В коллекции присутствовали печатные работы большинства из перечисленных персоналий (70 %). Можно предположить, что многие экземпляры были преподнесены авторами в дар. Дарение собственных сочинений всегда считалось не только ценным подарком, знаком внимания, но и средством научной коммуникации. На некоторых книгах присутствуют дарственные надписи, сохранившиеся полностью или частично. Так книга «Мелау Р. Практическое руководство по химии красящих веществ» (1927) на титуле имеет надпись «Глубокоуважаемому Алексею Евгеньевичу Чичибабину с сердечным приветом от редактора» (Рис. 4). Дарителем являлся В.В. Шарвин, коллега ученого по МВТУ. Часто обращение к одаряемому удалено, но слова «от автора» оставлены (Рис. 5).

В коллекции хранится экземпляр диссертации на степень доктора философии «Herzenstein A. Beitrage zur Kenntnis der Valenz des Kohlenstoffs : Inaugural-Dissertation zur Erlangung der philosophischen Doktorwürde» (Zurich, 1911), на титульном листе вырезан фрагмент, но слова «...от автора» и дата сохранились (Рис. 6).

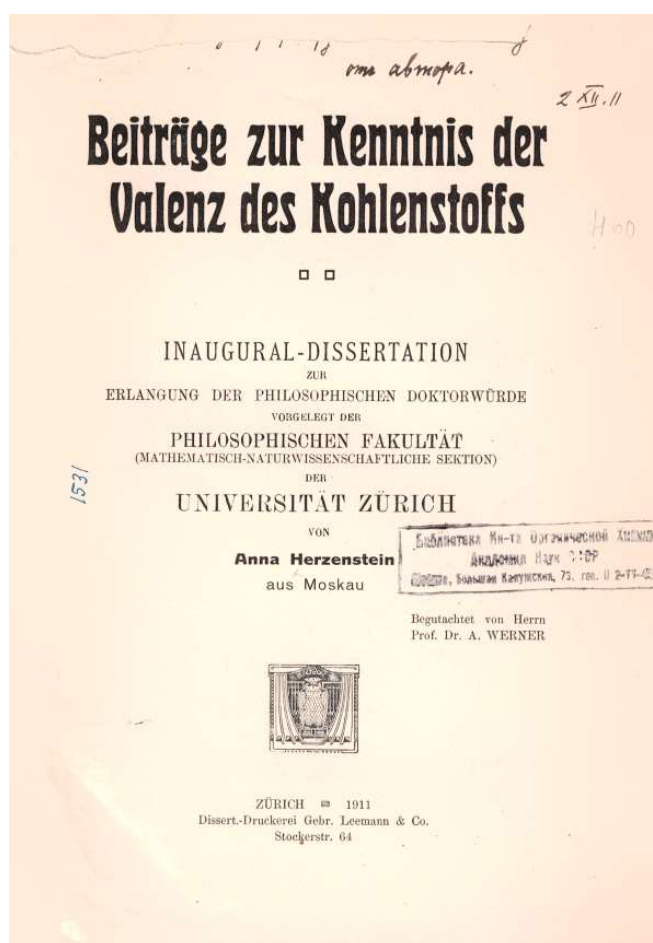


Рисунок 6. Титульный лист диссертации А. Герценштейн.

Чем же замечателен этот экземпляр? В книге академика А. Е. Арбузова «Краткий очерк развития органической химии в России» научной школе А. Е. Чичибабина уделено не так много внимания – что и понятно, опубликована она в 1948 г. Говоря о всемирном признании работ академика по трехвалентному углероду, он пишет: «Решающие эксперименты, доказывающие возможность существования свободных радикалов, были воспроизведены Шленком совместно с Вейкелем и Герценштейн (Анна Михайловна Герценштейн – одна из известных русских химиков-женщин)». Самым непосредственным подтверждением этих слов А. Е. Арбузова, а также свидетельством коммуникации между учеными служит экземпляр диссертации А. Герценштейн с дарственной надписью А. Е. Чичибабину. Ценен он и тем, что женщины в России в дореволюционный период не могли обучаться в университете и получить ученую степень, для этого им нужно было уезжать в Европу. Изданный там экземпляр диссертационной работы редко попадал в Россию.

Присутствуют на книгах и пометки другого характера, например, одна из книг, помимо подписи «А. Чичибабин», имеет владельческий штамп «C. Gustav Auerbach». Зная, что Чичибабин состоял в переписке с этим ученым, можно предположить, что данный экземпляр – дар зарубежного коллеги. То же самое можно сказать и о книге Р. Адамса в коллекции. После смерти А. Е. Чичибабина он продолжал переписку с его вдовой, и в 1952 г. сообщил ей, что реакция аминирования гетероциклических соединений амидами активных металлов будет называться «реакция Чичибабина». Сохранились в коллекции и иностранные издания со штампом «Recensions Exemplar». Книги с такими отметками свидетельствуют о научных связях академика с коллегами не только в России, но и за рубежом, о мировом признании его достижений в науке.

Часть книг в коллекции ранее принадлежала Владимиру Евграфовичу Павлову, ученику Д. И. Менделеева, коллеге А. Е. Чичибабина по ИМТУ и РФХО. Скорее всего, они были получены в дар от владельца или после его смерти в 1917 г., возможно приобретены у владельца или его родственников. Все издания имеют владельческий переплет с суперэкслибрисом «В.П.», личным штампом владельца или его автографом, на некоторых имеется одновременно и подпись «А. Чичибабин».

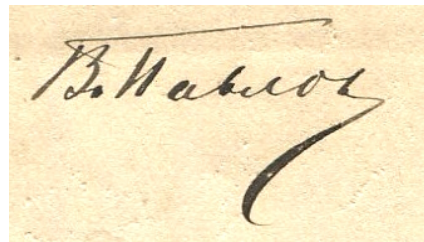


Рисунок 7. Суперэкслибрис и подпись В. Е. Павлова.

Издания региональных университетов России также могли попасть в собрание А. Е. Чичибабина в качестве даров от коллег, которые там работали. Издания из Императорского Университета Св. Владимира (Киев), вероятно, от С.Н. Реформатского, заведующего Лабораторией органической химии (Сборники работ Лаборатории органической химии Университета Св. Владимира, Отчет о деятельности Физико-химического общества при Императорском Университете Св. Владимира, учебники С. Н. Реформатского по органической химии); из Томского университета от Я. И. Михайленко, из Саратовского химического общества от В. В. Челинцева.

В библиотеке хранились и напечатанные труды самого ученого, диссертации, оттиски статей, издания под его редакцией, переводы дочери Наталии. В качестве примера приведем издание «У. Брэгг. Структура органического кристалла, 1929». Переводчиком была Н. А. Чичибабина, академик являлся редактором и автором вступительной статьи. Метод рентгеноструктурного анализа кристаллов был открыт тогда совсем недавно. А. Е. Чичибабин всегда интересовался новейшими достижениями в науке, а этим методом, как наиболее достоверным для установления структуры вещества, интересовался чрезвычайно, писал о нем в своих публикациях (1929 г.). Среди переводов самого ученого отметим в коллекции издание «П. Хеерман, Красильно-химические исследования (1900)», напомним, что начало 1900-х гг. – трудный период в жизни ученого, когда он брался за любую работу. В книге «А. Финдлей, Химия на службе человеку (1923)» мы видим его уже в качестве редактора и автора предисловия. В коллекции присутствовали оригиналы изданий, с которых был выполнен перевод.

Значительную долю книг составляли труды различных организаций, в первую очередь возглавляемых А. Е. Чичибабиным научных учреждений (Труды Научного химико-фармацевтического института, Очерк деятельности Научного химико-фармацевтического института за 1921–1922, Труды института Чичибабина), учебных учреждений (Труды Лаборатории

органической и общей химии Императорского Московского технического училища, Бюллетени Политехнического Общества, состоящего при Императорском Техническом Училище), комитетов и комиссий (Труды Комиссии по содействию развитию отечественной химико-фармацевтической и техно-химической промышленности, Труды военно-химического комитета при отделении химии Русского физико-химического общества); сборники трудов прочих организаций по интересовавшей его тематике – сборники «Новые идеи в химии», Труды научно-исследовательского химического института, Труды Российского научно-химического института, Сборники работ по чистой и прикладной химии, издаваемые институтом Л. Я. Карпова, Труды Государственного института прикладной химии, Труды Научного института по удобрениям, Известия института чистых химических реактивов, Труды Государственного научно-исследовательского нефтяного института, Известия сапропелевого комитета, Труды Физико-химической лаборатории Главного комитета по снабжению армии Всероссийских земского и городского союзов и др.

Сборник статей, в надзаглавии которого указано «Московский научный институт. Химический отдел. Труды института проф. А. Е. Чичибабина. 1918 г.» является особым изданием. Из истории существования Общества Московского научного института сохранилось так мало сведений о функционировании в его рамках Химического института, что в некоторых источниках говорится о том, что он так и не был создан. Это не совсем верно. В фонде А. Е. Чичибабина в Санкт-Петербургском филиале Архива РАН сохранился отчет Общества Московского научного института за 1917 г, из которого следует, что в этом году в его составе функционировали 1-й Химический институт (рук. Н. Д. Зелинский) и 2-й Химический институт (рук. А. Е. Чичибабин). Также среди документов присутствует смета на строительство отдельного здания Химического института, его оборудование, библиотеку и ежегодное содержание. Но оно так и не было построено, а после революции Общество, финансируемое за счет частных пожертвований, прекратило свое существование, а институты, входившие в его состав, перешли под ведомство советских органов власти (Наркомздрав) или стали частью других организаций. Выпуск «Трудов института проф. А. Е. Чичибабина» является еще одним подтверждением того, что Химический институт при Обществе Московского научного института был

создан, но существовал совсем недолго. Экземпляр этого издания был подарен А. Е. Чичибабиным американскому химику Р. Н. Шриву (R. N. Shreve), с которым он около 10 лет состоял в переписке, посылал свои публикации и лично встречался в 1929 г.

Среди изданий начала XX в. в коллекции многочисленны материалы для изучения естественных производительных сил России, в частности издания о полезных ископаемых и растительном сырье («О вольфрамовых и оловянных рудах», «Алюминиевые руды», «Карабугаз и его промышленное значение», «Поглотительные свойства русских глин», «Месторождения серного колчедана», «Русские месторождения исландского шпата», «Месторождения плавленого шпата в России» и др.).

А. Е. Чичибабин являлся неперенным участником Менделеевских съездов, выступал с докладами, входил в оргкомитет, вел заседания секций, был редактором трудов. Участвовал и в других конференциях, в т.ч. и зарубежных. В его собрании присутствовали труды II, IV, V Менделеевских съездов, VIII International Congress of applied chemistry. Хочется отметить и такое редкое издание, как «Международный конгресс по чистой и прикладной химии (9; 1915; Петербург). Предварительное объявление [Санкт-Петербург, 1914].». Это было бы значимое событие в научной жизни страны, но конгресс не состоялся из-за начавшейся Первой мировой войны.

Исключительно редким в коллекции являлся экземпляр поэмы «Карбониада». По имеющимся сведениям, её сочинил Николай Михайлович Славский в 1911 г. к открытию второго Менделеевского съезда русских физиков и химиков. Она вышла без имени автора на обложке, отдельным изданием «Карбониада» (от латинского названия углерода — Carboneum), в ней в 12 песнях античным гекзаметром излагались основы органической химии. В 1913 году эта брошюра вышла вторично, но столь ограниченным тиражом, что сейчас является большой библиографической редкостью, экземпляр сохранился в фондах библиотеки МГУ. Эта поэма интересна и тем, что в ней помимо чисто научного материала упоминались исторические реалии русской жизни того времени: англо-бурская и русско-японская войны, студенты, эсеры, жандармы.

А. Е. Чичибабина можно считать основателем фармацевтической промышленности в стране, в начале Первой мировой войны он приложил массу сил по организации в России собственного производства лекарственных

препаратов, в первую очередь обезболивающих и жаропонижающих. Он являлся председателем Фармакопейного комитета и главным редактором 7-го издания Фармакопеи (1925 г.), отсюда в его коллекции присутствовали фармакопеи различных лет издания США, Норвегии, Германии, Италии, Бельгии, Франции, Дании, Российская фармакопея (6-е издание, 1910 г.), Российская военная фармакопея, Государственная Фармакопея СССР, отечественные и зарубежные книги по синтезу фармацевтических препаратов.

Значительное место в библиотеке занимали издания по физике и математике (как фундаментальные, так и научно-популярные, учебные пособия). Это можно объяснить научной и преподавательской деятельностью ученого, так книга «Рейс, П. Основы физики, метеорологии и математической географии (1902)», скорее всего, использовалась им при преподавании в Сходненской школе садоводства. Такие издания как «Томпсон, С. Ф. Электричество и магнетизм (1883)», «Столетов, А. Г. Введение в акустику и оптику (1895)», ранее упомянутые работы нобелевских лауреатов по физике интересовали его как человека широкого научного кругозора. Возможно, этими книгами пользовалась дочь академика, студентка МВТУ («Алгебра» и «Геометрия» А. П. Киселева, многотомник «Хвольсон О. Д. Курс физики», который в значительной мере содействовал поднятию уровня преподавания физики в то время и долго оставался основным учебником в советских вузах). Можно предположить, что книги в своей работе использовала и жена ученого Вера Владимировна, которая преподавала в МВТУ и Университете им. А. Л. Шанявского химию, естествознание и географию. Книги Жуковского Н. Е. «Теоретическая механика» в нескольких изданиях, Б. И. Угрюмова, В. Д. Зернова, П. А. Зилова могли быть подарены авторами-коллегами из МВТУ.

Кроме всего перечисленного в собрании присутствовали научно-популярные издания по химии, истории науки, педагогике, географии, фотографии; словари на английском, французском, немецком, итальянском языках.

По хронологическому признаку самое раннее издание на русском языке в коллекции – «Либих Ю. Письма о химии» – относится к 1847 г., книг до 1890 года выпуска немного. Среди них отметим следующие: «Г. Буфф. Теоретическая химия» (1859), «Д. И. Менделеев. Рассуждение о соединении спирта с водой» (1865), «Ф. А. Кекуле. Руководство к органической химии»

(1875), «А. П. Сабанеев. Исследования о соединениях ацетилена» (1873), «А. Майер. Учебник земледельческой химии в сорока лекциях» (1871), «Беседы о химии. Популярны лекции читаные в Сорбонне Кагуром и Ришом» (1873), «Ш. Ф. Жерар. Введение к изучению химии по унитарной системе Шарля Жерара» (1859), «П. А. Ильенков. Курс химической технологии» (1861), «Н. Э. Лясковский. Формулы протеинидов по (первоначальной) теории Мульдера» (1862), «Л. Мейер. Новейшие теории химии» (1866), «Н. А. Меншуткин. Аналитическая химия. 1-е изд.» (1871), «Ш. А. Вюрц. История химических доктрин от Лавуазье и до настоящего времени» (1869). Отечественные монографии преимущественно датируются 1900–1917 гг., именно в это время русская химическая наука начинает стремительно развиваться, формируются научные школы в университетах Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Киева, Харькова, Риги и др. В 1918–1925 гг. количество монографий снижается, что, вероятно, вызвано событиями Революции 1917 г., в этот период появляется много сборников, брошюр.

Распределение зарубежных изданий по годам выпуска несколько иное. Оно охватывает более широкий временной период. Самое раннее издание – книга Германа Бургаве, одного из знаменитейших врачей XVIII в., нидерландского ботаника и химика, профессора Лейденского университета «Boerhaave H. Eléments de chimie. 1752». Наибольшее количество изданий приходится на конец XIX – начало XX вв.

По языковому составу в коллекции присутствовали издания на немецком, английском, французском, итальянском и других языках. Преобладали книги на немецком, т.к. в то время это был язык химии. Книги на французском – главным образом, труды первой половины XIX в., а издания на английском в большинстве принадлежали американским исследователям начала XX в.

Библиотека содержала классические труды зарубежных химиков XVIII–XIX вв., большинство из них были прижизненными изданиями авторов. Среди иностранных отметим «H. Boerhaave. Elemens de chymie» (1752), «A.-F. Fourcroy. Philosophie chimique» (1809), «L. J. Thénard. Traité de chimie» (1827), «Traité de chimie élémentaire, théorique et pratique» (1824), «C. Gerhardt. Traité de chimie organique» (1853), «F. Wöhler. Grundriss der unorganischen Chemie» (1851), «T. Pelouze. Abrégé de chimie» (1859), «H. Kopp. Geschichte der chemie» (1843), «J. J. Berzelius. Versuch über die Theorie der chemischen Proportionen»

(1820), «Lehrbuch der Chemie» (1833–1841), «L. Gmelin. Handbuch der Chemie» (1848–1870). Присутствовали современные переиздания классиков химии Ж.-Л. Гей-Люссака, Д. Дальтона, А. Авогадро, Ю. Либига, Ф. Велера, Р. Бунзена, С. Канниццаро, К. Шееле и др.

Многие зарубежные издания имеют ярлыки книжных магазинов (A. Lang, W. G. Gautier), что говорит о том, что А. Е. Чичибабиным тратились значительные средства для пополнения коллекции, издания приобретались целенаправленно, чтобы в собрании присутствовали как работы, отражавшие развитие химии на разных исторических этапах, так и самые современные исследования в науке.

Помимо монографий в собрание входили реферативные и периодические издания, среди них *Chemisches Zentralblatt*, *Beilsteins Handbuch der organischen Chemie*, *Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft*, *Journal of the Chemical Society (London)*, *Journal of the American Chemical Society*, Журнал Русского физико-химического общества, Химическая промышленность.

К сожалению, к настоящему времени сохранилось всего 85 экземпляров иностранных и 33 отечественных монографий, 12 томов зарубежной энциклопедии технической химии, энциклопедический словарь Гранат, отдельные экземпляры сборников статей и журналов. Они выделены в обособленное хранение, описаны и являются предметом особого внимания со стороны сотрудников библиотеки ИОХ РАН, т.к. именно с них началась ее история. Через много лет эти книги стали своеобразным памятником своему владельцу, имя и дела которого было на многие годы незаслуженно забыты. Сбереечь их – важная задача в общем деле сохранения научного и культурного наследия нашей страны.

Данный каталог представляет реконструкцию состава личной научной библиотеки А. Е. Чичибабина. Он составлен на основании списков изданий, поступивших в библиотеку Института органической химии АН СССР в 1937 г. Издания, сохранившиеся в фонде до настоящего времени, описаны с указанием особенностей экземпляров, владельческих книжных знаков. Для отсутствующих библиографические описания взяты из каталогов центральных библиотек – Российской государственной библиотеки, Российской национальной библиотеки, Государственной публичной научно-технической библиотеки России. Издания размещены в алфавитном порядке

авторов. Для каждого автора приводятся краткие биографические сведения. В конце размещен авторский указатель.

Источники:

1. Санкт-Петербургский филиал Архива РАН (СПбФ АРАН). Ф. 288.
2. *Евтеева П. М.* А. Е. Чичибабин // Труды Института истории естествознания и техники. Т. 18. История химических наук. – М.: Изд-во АН СССР, 1958. – С. 296–356.
3. *Евдокименкова Ю. Б., Соболева Н. О.* Материалы к реконструкции личной библиотеки академика А. Е. Чичибабина // Библиотекосведение. – 2018. – Т. 67, № 3. – С. 291–298.
4. *Евдокименкова Ю. Б., Соболева Н. О.* Личная библиотека А. Е. Чичибабина как отражение профессиональных интересов и коммуникаций ученого // Социология науки и технологий. – 2021. – Т. 12, № 3. – С. 94–109.

Аверкиев, Н. Д. Опытная станция по исследованию и добыванию русского йода из морских водорослей, устроенная проф. Л. В. Писаржевским и старшим лаборантом Н. Д. Аверкиевым в г. Екатеринославе / Н. Д. Аверкиев. – Екатеринослав : Берс, 1915. – 8 с.

Академия наук Союза советских социалистических республик за десять лет, 1917–1927 : сборник / Академия наук СССР ; редактор А. Е. Ферсман. – Ленинград : Изд-во Академии наук СССР, 1927. – III, 235 с.

Александров, Н. А. Материалы к вопросу о молекулярном весе яичного альбумина : диссертация на степень магистра фармации. – Москва : Университетская типография, 1891. – 63 с.

Магистерская диссертация.

Александров Николай Александрович (1858–1936) – русский и советский фармаколог, профессор. Доцент химии и фармации в Юрьевском ветеринарном институте (1894–1900). Профессор Томского университета (1900–1917).

Алексеев, В. Г. Основы символической теории инвариантов : (для химиков) / [Соч.] В. Г. Алексеева. – Юрьев : Типография К. Маттисена, 1901. – 55 с.

Алексеев Виссарион Григорьевич (1866–1943) – русский математик, педагог, член Московского математического общества. В 1908–1909 гг. проректор, в 1909–1914 гг. – ректор Юрьевского университета; с 1910 г. – действительный статский советник. В 1917–1918 гг. – ректор, а в 1921–1940 гг. – приват-доцент Тартуского университета.

Алексеев, Д. В. Новые основания химической механики : теоретическое исследование / Д. В. Алексеев. – Пермь : 2-я типография “Пермполиграф”, 1924. – 50 с.

Алексеев Дмитрий Викторович (1875–1935) – русский и советский химик, заведующий кафедрой физической химии (1917–1925). Пермского университета, заведующий кафедры неорганической и физической химии Ташкентского университета (1928–1930), заведующий кафедрой

физической химии в Ленинградской Военно-артиллерийской академии (1930–1935).

Алексеев, Д. В. О взрывном разложении ацетилена / Д. В. Алексеев. – Москва : Печатня А. Снегиревой, 1915. – 166 с.

Магистерская диссертация.

Алексеев, П. П. Органическая химия / П. П. Алексеев. – 3-е изм. и доп. изд. – Киев : Типография С. В. Кульженко, 1884. – VIII, 516 с.

Алексеев Петр Петрович (1840–1891) – профессор университета Св. Владимира в Киеве, один из учредителей Русского химического общества.

Американские механические фильтры Jewell Export Filter Company, в Нью-Йорке. – Москва : Типо-литография т-ва И. Н. Кушнерев и К°. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Вышло несколько изданий, в записи не указан г.и.

Англо-немецкий словарь. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Андрес, Г. А. Химико-фармакогностическое исследование русского мятного масла = (Oleum menthae piperitae rossicum) : диссертация на степень магистра фармации Гуго Андреса. – Москва : Университетская типография, 1890. – 68 с.

Магистерская диссертация.

Андрес Гуго Абрамович (1863–?) магистр фармации, владелец Петропавловской аптеки.

Аносов, Ф. Я. Ванадий в некоторых осадочных породах : отдельные вопросы по его геохимии / Ф. Я. Аносов. – Ленинград : Изд-во Академии наук, 1930. – 79 с. – (Материалы Комиссии по изучению естественных производительных сил Союза ; № 79).

Аносов Федор Яковлевич (1890–1960) советский учёный-геолог, профессор, специалист по минералогии осадочных пород. В 1923–1932 гг. работал в Институте прикладной минералогии при 1-МГУ (Геологический факультет МГУ). В 1930–1935 годах – профессор Нефтяного института им. Губкина в Москве, одновременно научный сотрудник Нефтяного геолого-разведочного института (1933–1934). В 1934–1936 гг. преподавал в

ТСХА (в наст. вр. РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева). После 1937 г. научный сотрудник Института геологических наук АН СССР.

Анцыгин, А. А. О dl-d- и l-α аминовалериановых кислотах и о dl-β-аминовалериановой кислоте : диссертация на степень магистра фармации Ан. А. Анцыгина. – Москва : Типография Русского т-ва печатного и издательского дела, 1911. – 97 с.

Магистерская диссертация.

Арбатский, И. В. Руководство к употреблению прибора Орса-Фишер, принятого для общеобязательных работ в Лаборатории паровых котлов Императорского Московского технического училища / И. В. Арбатский. – Москва : Лаборатория паровых котлов ИМТУ, 1912. – 59 с.

Арбатский Иван Владимирович (1877 – ?) – инженер, специалист в области химии. В 1924 г. эмигрировал из России, жил в Германии.

Арбузов, А. Е. О строении фосфористой кислоты и ее производных : экспериментальное исследование / А. Е. Арбузов. – Санкт-Петербург : Типография И. Н. Скороходова, 1905. – VIII, 151 с.

Магистерская диссертация.

Арбузов Александр Ермингельдович (1877–1968), академик АН СССР, директор (1929–1960) Научно-исследовательского химического института им. А. М. Бутлерова в Казани, профессор Казанского химико-технологического института (1930–1963), директор Химического института Казанского филиала АН СССР (1945–1965).

Арбузов, А. Е. О явлениях катализа в области превращений некоторых соединений фосфора : экспериментальное исследование / А. Е. Арбузов. – Казань : Типо-литография Императорского университета, 1914. – [2], VI, 279, [1], IV с. : ил.

Шифр ИОХ А795

Докторская диссертация.

Переплет библиотечный, издательская обложка сохранена. На обложке подпись А. Е. Чичибабина (возможно, дарственная надпись) вырезана.

Аркадьев, В. К. Научно-технические основы газовой борьбы : лекции, читанные инструкторам по газовой обороне / В. К. Аркадьев. – 2-е изд. – Москва : Типография т-ва Рябушинских, 1915. – 104 с.

Аркадьев Владимир Константинович (1884–1953) – физик, член-корр. АН СССР, профессор МГУ, действительный член Московского общества испытателей природы (1918), в годы Первой мировой войны работал по проблеме противохимической обороны.

Аркадьев, В. К. Научно-технические основы газовой борьбы : лекции, читанные инструкторам по газовой обороне / В. К. Аркадьев. – 3-е изд. – Москва : Типография т-ва Рябушинских, 1916. – 112 с.

Аркадьев, В. К. Научно-технические основы газовой борьбы : лекции, читанные инструкторам по газовой обороне / В. К. Аркадьев. – 4-е изд., знач. изм. и доп. – Москва : Типо-литография Русского т-ва печатного и издательского дела, 1917. – 257 с.

Аррениус, С. А. Теории химии : по лекциям, читанным в Калифорнийском университете в Беркли, Сванте Аррениусом : с 22 рис. в тексте, приложением таблицы атомных весов и периодической системы Менделеева / перевод с немецкого Д. Д. Гарднера. – Санкт-Петербург : К. Л. Риккер, 1907. – XII, 176 с.

Аррениус Сванте (1859–1927) – шведский химик, автор теории электролитической диссоциации, лауреат Нобелевской премии по химии (1903), иностранный чл.-корр. Петербургской академии наук (с 1903), почётный член Академии наук СССР (с 1925).

Аррениус, С. А. Физико-химические закономерности химических процессов в космосе / С. Аррениус ; перевод Г. П. Горбунова ; ред. М. А. Блох. – Ленинград : Научное химико-техническое изд-во, 1924. – 29 с.

Аррениус, С. Химия и естественные силы природы / С. Аррениус ; перевод С. А. Щукарева. – Ленинград : Наука и школа, 1924. – 116 с.

Аррениус, С. Химия и современная жизнь / С. Аррениус ; перевод Г. П. Горбунова, ред. М. А. Блох. – Ленинград : Научное химико-техническое изд-во, 1924. – 252 с.

Артари, А. П. Исследование над простейшими организмами солевых озёр : к вопросу о физиологическом равновесии солей в питательных растворах / А. П. Артари. – Москва : Типо-литография Русского т-ва печатного и

издательского дела, 1916. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Артари Александр Петрович (1862–1919) – российский ботаник и педагог. В 1885 г. избран действительным членом Московского общества испытателей природы. С 1895 г. преподаватель анатомии и физиологии растений в Московском высшем техническом училище.

Аршинов, В. В. Аллюминиевые руды и возможности их нахождения в России / [Соч.] В. В. Аршинова. – Петроград, 1916. – 29 с. – (Материалы для изучения естественных производительных сил России ; 6).

Владимир Васильевич Аршинов (1879–1955) – геолог, минералог и петрограф, изобретатель и рационализатор. Создатель первого частного Петрографического института «Литогеа» (в наст. вр. Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н. М. Федоровского).

Аршинов, В. В. О включениях антраксолита (антрацита) в изверженных горных породах Крыма / В. В. Аршинов. – Москва : Петрографический ин-т “Lithogea”, 1914. – 15 с. – (Издания Петрографического института “Lithogea” ; № 4).

Астон, Ф. В. Дж. Изотопы / Ф. В. Астон ; перевод с английского В. А. Стожарова ; под редакцией А. П. Афанасьева. – Москва ; Петроград : Гос. изд-во, 1923. – 160 с. – (Современные проблемы естествознания ; Кн. 14).

Астон Фрэнсис Уильям (1877–1945) – британский химик и физик, получивший в 1922 г. Нобелевскую премию по химии за открытие изотопов большого числа нерадиоактивных элементов. Являлся членом Лондонского королевского общества, иностранным членом Итальянской национальной академии наук и Академии наук СССР. С 1936 по 1945 г. Астон являлся председателем Комиссии по атомным весам Международного союза теоретической и прикладной химии

Б

Местное топливо в народном хозяйстве СССР : доклад Президиуму комитета по химизации народного хозяйства при СНК СССР / составили Л. С. Баранов, Б. С. Швецов ; под редакцией А. З. Гольцман ; Комитет по химизации народного хозяйства при СНК СССР. – Москва, 1930. – 66 с.

Бачинский, А. И. Собрание вопросов и задач по элементарной физике / А. Бачинский. – 2-е изд. – Москва ; Петроград : Гос. изд-во, 1923. – 184 с. – (Учебники и пособия для школы I и II ступени).

Бачинский Алексей Иосифович (1877–1944) – советский физик, профессор Московского университета (1918), доктор физико-математических наук (1934). Один из организаторов первого советского научно-педагогического центра – Центрального физико-педагогического института (1919).

Бачинский, А. И. Физика. Кн. 2 : Учение о звуке. Учение о свете / А. Бачинский. – Москва ; Ленинград : Гос. изд-во, 1925. – 152 с. – (Учебные пособия для школ I и II ступени).

Бачинский, А. И. Электричество и магнетизм / А. Бачинский. – 2-е изд. – Москва ; Петроград. : Гос. изд-во, 1923. – 240 с. – (Учебники и пособия для школ I и II ступени).

Бекетов, Н. Н. В память 50-ти летия ученой деятельности Николая Николаевича Бекетова (1853–1903) : Сб. / Н. Н. Бекетов. – Харьков : Общество физико-хим. Наук при Императорском Харьковском ун-те, 1904. – [4], 175 с., [6] л. ил.

Шифр ИОХ Б421

Переплет библиотечный, издательская обложка наклеена на верхнюю крышку. В верхнем правом углу обложки подпись А. Е. Чичибабина стерта. Текст содержит пометы и записи карандашом.

Бекетов Николай Николаевич (1827–1911), академик ИАН, возглавлял Химическую лабораторию ИАН, президент Русского физико-химического общества (1889–1909), председатель I Менделеевского съезда.

Бекетов, Н. Н. Исследования над явлениями вытеснения одних элементов другими / [Соч.] Н. Н. Бекетова. – Харьков : А. Заленский и Е. Любарский, 1865. – 79 с.

Докторская диссертация.

Бекетов, Н. Н. Основные начала термохимии : четыре лекции, читанные академиком Н. Н. Бекетовым в Московском университете. – Москва : Типография Э. Лиснера и Ю. Романа, 1890. – XXXVIII с.

Беркенгейм, А. М. Основы теоретической химии : (введение в качественный химический анализ.) : курс лекций, читанный слушательницам Московских высших женских курсов / А. М. Беркенгейм. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Студ. изд-во, 1914. – 210 с.

Беркенгейм Абрам Моисеевич (1867–1938) – заведующий кафедрой аналитической химии на Московских высших женских курсах (1910), крупнейший химик-фармацевт, участвовал в разработке производства многих синтетических лекарственных препаратов, преподаватель Московского института тонкой химической технологии и Московского химико-технологического института им. Д.И. Менделеева. Состоял в переписке с А. Е. Чичибабиным.

Беркенгейм, А. М. Основы электронной химии органических соединений : [курс лекций, читанный слушательницам Московских высших женских курсов в 1916 г.] / А. М. Беркенгейм. – Москва : Типография т-ва И. Д. Сытина, 1917. – 181 с.

Беседы о химии : популярные лекции читанные в Сорбонне Кагуром и Ришом / перевод М. Жученко. – Санкт-Петербург : Типография Траншея, 1873. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Кагур Август Андре Тома (1813–1891) – французский химик, член Французской Академии наук.

Бильц, Г. Примеры для упражнений по неорганической экспериментальной химии / Heinrich Biltz, Wilhelm Biltz ; перевод с немецкого А. С. Комаровского. – Одесса : Типография Акционерного Южно-Русского общества печатного дела, 1908. – XVI, 272 с.

Бильц Генрих (1865–1943) – немецкий химик, доктор наук, профессор.

Бирон, Е. В. Исследование хлоростаннатов типов $\text{Me}^{\text{I}}_2\text{SnCl}_6$ и $\text{Me}^{\text{II}}\text{SnCl}_6$ / [Соч.] Е. В. Бирона. – Санкт-Петербург : Типография В. Демаков-насл., 1905. – 157 с.

Магистерская диссертация. Известен отзыв на неё А. Е. Чичибабина (в Санкт-Петербургском филиале Архива РАН).

Бирон Евгений Владиславович (1874–1919) – русский физикохимик. Открыл вторичную периодичность. Ученик Д. П. Коновалова. Профессор Лесного института в Петербурге (с 1910 г.) и Томского технологического института (с 1917 г.).

Бирон, Е. В. Сжатие при смешивании нормальных жидкостей / Е. В. Бирон. – Санкт-Петербург : Типография М. Фроловой, 1912. – XII, 184, с.

Докторская диссертация.

Блох, М. А. Биографический справочник. Выдающиеся химики и ученые XIX и XX столетий, работавшие в смежных с химией областях науки. Т. 1 / М. А. Блох. – Ленинград : Научное химико-техническое изд-во. – 1929. – XLIV, 512 с.

Блох Макс Абрамович (1882–1941) химик, историк химии, возглавлял в Петрограде Научное химико-техническое издательство (1917–1938).

Блох, М. А. Химическая промышленность : лекция, организованная ячейкой Доброхима при Военно-медицинской академии / М. А. Блох. – Ленинград : Научное химико-техническое изд-во, 1924. – 86 с.

Богоявленский, А. Д. Об изменении теплоемкости кристаллических веществ с температурой / А. Д. Богоявленский. – Юрьев, 1904. – 78 с.

Богоявленский Александр Дмитриевич (1868–1941) – профессор химии Юрьевского университета, заведующий кафедрой химии Воронежского государственного университета (1918–1941), первый директор Фундаментальной библиотеки Воронежского государственного университета (1918–1926).

Богоявленский, А. Д. Скорость кристаллизации изоморфных смесей / А. Д. Богоявленский, Н. Сахаров. – Юрьев : [б.и.], 1907. – 39 с.

Борисов, П. О люминесценции некоторых органических соединений при температуре от +100 до –190 / П. Борисов. – С.-Петербург, 1906. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Борисов Петр Павлович – советский химик-органик, представитель химической школы МГУ, ученик Н. Д. Зелинского, в 1930-е гг. – сотрудник лаборатории органической химии, в 1960-е – профессор, заведующий Лабораторией химии углеводов и органических масел МГУ.

Бородовский, В. А. Поглощение бэта лучей радия / В. А. Бородовский. – Юрьев : Типография К. Маттисена, 1910. – 204, VI с.

Магистерская диссертация.

Бородовский Василий Андреевич (1874–1914) – русский учёный-радиохимик. С 1912 г. заведовал химической лабораторией Главной палаты мер и весов.

Брандт, А. А. Основания термодинамики : сокращенный курс / А. А. Брандт. – Москва ; Ленинград : Гос. изд-во, 1926. – 254 с. – (Пособия для высшей школы).

Брандт Александр Андреевич (1855–1933) – русский учёный в области прикладной механики и термодинамики.

Брейтерман, А. Д. Медная промышленность СССР и мировой рынок. Ч. 3 / А. Д. Брейтерман ; Комиссия по изучению естественных производительных сил Союза. – Ленинград : Изд-во АН СССР, 1930. – IV, 360, XXXVIII с., 3 л. карт.

Брейтерман Александр Давидович (1883–1967) – экономико-географ, доктор экономических наук (1954). Работал в Комиссии по изучению естественных производительных сил (КЕПС) (1918–1930), Совете по изучению производительных сил при Госплане (СОПС) (1933–1934), Институте экономики Наркомфина (1922–1927). Преподаватель, зав. кафедрой экономической географии в Ленинградском институте народного хозяйства (1920–1966).

Брицке, Э. В. Фосфорнокислый аммоний / Э. В. Брицке, А. П. Дунаев, Е. П. Похвалинская. – Москва : Науч.-технич. упр-ние ВСНХ, 1928. – 84 с. – (Труды Научного института по удобрениям ; Вып. 51).

Брицке Эргард Викторович (1877–1953) – советский химик и металлург, академик АН СССР, ВАСХНИЛ. Профессор Рижского политехнического института (с 1910), Московского института народного хозяйства (1919–1929), Московского высшего технического училища (1921–1931), Военной академии химической защиты (1932–1939).

Брэгг, У. Г. О природе вещей / У. Г. Брагг ; перевод с английского А. А. Леонтьевой ; под редакцией [и с предисловием] Г. В. Вульфа. – Москва ; Ленинград : Гос. изд-во, 1926. – 164 с. – (Природа и культура ; Кн. 24).

Брэгг Уильям Генри (англ. Bragg William Henry, 1862–1942) – английский физик, лауреат Нобелевской премии по физике вместе с сыном У. Л. Бреггом «за заслуги в исследовании кристаллов с помощью рентгеновских лучей» (1915), президент Лондонского королевского общества (1935–1940).

Брэгг, У. Г. Рентгеновские лучи и строение кристаллов / У. Х. Брагг, У. Л. Брагг ; перевод с английского Г. В. Вульф. – Москва : Космос, 1916. – 232 с.

Брэгг, У. Г. Рентгеновские лучи и строение кристаллов / У. Г. Брэгг, У. Л. Брэгг ; перевод с 5-го переработ. и дополн. англ. изд. Ю. В. Вульфа и Э. В. Шпольского. – Москва ; Ленинград : Гос. изд-во, 1929. – IX, 268 с. – (Современные проблемы естествознания ; Кн. 40).

Брэгг, У. Г. Структура органического кристалла = The structure of an organic crystal / В. Брэгг (William H. Bragg) ; перевод Н. А. Чичибабиной ; под редакцией и с дополнительной статьей акад. А. Е. Чичибабина «Рентгеноскопический метод в органической химии». – Ленинград : Научное химико-техническое изд-во, 1929. – 40 с.

Перевод Наталии Алексеевны Чичибабиной, дочери А. Е. Чичибабина.

Бутлеров, А. М. Основные понятия химии / А. М. Бутлеров. – Санкт-Петербург : Н. Г. Мартынов, 1886. – 51 с.

Бутлеров Александр Михайлович (1828–1886) – русский химик, заслуженный профессор, создатель теории химического строения органических веществ, родоначальник «бутлеровской школы» русских химиков, учёный-пчеловод и лепидоптеролог, общественный деятель, ректор Императорского Казанского университета (1860–1863).

Буфф, Г. Теоретическая химия : перевод с немецкого : в 3 вып. / [Соч.] Буффа, Коппа, Цаминера. – Москва : Типография В. Грачева и К°, 1859–1860. – (Библиотека естественных и математических наук ; Отд. 4 : Химия). – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Буфф Иоганн Генрих (нем. Johann Heinrich Buff; 1805–1878) – немецкий химик, физик и педагог; член Баварской и Гёттингенской академий.

Копп Герман Франц Мориц – см. Hermann Franz Moritz Kopp

Цамминер (Замминер) Фридрих Георг Карл (нем. Friedrich Georg Karl Zampiner; 1817–1858) – немецкий физик и химик.

Вагнер, Е. Е. К реакции окисления непредельных углеродистых соединений / Е. Вагнер. – Варшава : Типография К. Ковалевского, 1888. – VIII, 142 с.

Докторская диссертация.

Вагнер Егор Егорович (1849–1903) – профессор химии Варшавского университета, декан химического факультета Варшавского политехнического института.

Вагнер, Р. Химическая технология / Соч. Рудольфа Вагнера ; обработанное Ферд. Фишером ; перевод под редакцией В. Тизенгольца. – Санкт-Петербург : К. Л. Риккер, 1890–1892. – VIII, 1106 с.

Вагнер Иоганнес Рудольф (1822–1880) – немецкий химик. Ученик Ж.-Б. Дюма. Профессор химической технологии в Нюрнбергском ун-те. В 1851–1856 гг. профессор химической технологии в Нюрнбергском политехническом институте. С 1856 г. и до конца жизни заведовал кафедрой химической технологии в Вюрцбургском университете.

Вальден, П. И. Наука и жизнь. Ч. 1 / П. И. Вальден. – Петроград : Научное химико-техническое изд-во, 1918. – 112 с.

Вальден Пауль (Павел Иванович) (1863–1957) – русский, латвийский, немецкий химик, историк науки. Профессор Рижского Политехнического института (1894–1918), академик Петербургской Академии Наук (1910), иностранный почётный член АН СССР (1927), в 1911–1919 гг. возглавлял Химическую лабораторию АН в С.-Петербурге. После 1924 г. уехал из СССР, жил и работал в Германии. Собрал уникальную библиотеку, погибшую во время бомбардировки в 1942 г.

Вант-Гофф, Я. Х. Восемь лекций по физической химии, читанные по приглашению Университета Чикаго / J. H. van't Hoff ; перевод Е. Браудо ; под редакцией, с предисловием и примечаниями П. Вальдена. – Рига : Г. Леффлер, 1903. – VIII, 87 с.

Вант-Гофф Якоб Хендрик (1852–1911) – нидерландский химик, иностранный чл.-корр. Петербургской АН (1895), один из основателей физической химии и стереохимии, первый лауреат Нобелевской премии по химии за «открытие законов химической динамики и осмотического давления в растворах» (1901).

Вант-Гофф, Я. Х. Расположение атомов в пространстве / J. H. vant Hoff ; под редакцией Н. Д. Зелинского ; перевод с немецкого Б. Беркенгейма. – Москва : Т-во “Печатня С. П. Яковлева”, 1911. – XIV, 203 с.

Василевский, Л. Современная Галиция / Л. Василевский. – Санкт-Петербург : Народная польза, 1900. – IV, 231 с.

Василевский Леон (1870–1936) – польский политик, общественный деятель, историк, публицист. Специалист по национальным движениям в Восточной Европе.

Вейберг, С. А. Материалы к познанию химического состава породообразующих слюд / С. Вейберг. – Варшава : Типография Варшавского учебного округа, 1909. – VI, 107 с.

Вейберг Сигизмунд Александрович (1872–1945) – польский учёный-химик, минералог, педагог, профессор, доктор минералогии и геогнозии (1912). Основатель и заведующий кафедрой кристаллографии (1920–1936), по совместительству декан философского факультета (1920–1921) Львовского университета, в 1936–1945 гг. – заведующий кафедрой минералогии и петрографии Варшавского университета.

Вейнберг, Б. П. Желтый уголь : (мощность лучистой энергии солнца) / Б. П. Вейнберг. – Ленинград : Акад. наук СССР, 1929. – 64 с. – (Материалы для изучения естественных производительных сил СССР ; № 75).

Вейнберг Борис Петрович (1871–1942) – физик, профессор Томского государственного университета. Изобрел прибор для измерения напряженности магнитного поля. Предложил теорию движения льда по наклонному руслу, изучал движение арктических льдов и физико-механические свойства льда. Организовал 23 магнитные экспедиции (1909–1914). Руководил работами по гелиотехнике, разработал методику расчёта солнечных установок.

Вейсгербер, Р. Химическая технология каменноугольного дегтя : с кратким обзором коксового производства / Р. Вейсгербер ; перевод с немецкого Д. И. Гальперина, С. Л. Варшавского ; под редакцией В. В. Шарвина. – Москва : Изд-во Московского высшего технического училища, 1929. – 143 с.

Вернадский, В. И. Об изучении естественных производительных сил России : [Долож. в заседании Физ.-мат. отд. 8 апр. 1915 г.] / В. И. Вернадский. – Петроград : Типография Императорской Академии наук, 1915. – С. 679–700.

Вернадский Владимир Иванович (1863–1945) – российский и советский учёный естествоиспытатель, мыслитель и общественный деятель. Академик Санкт-Петербургской академии наук, Российской академии наук, Академии наук СССР.

Верховский, В. Н. Техника постановки химических опытов : пособие для преподавателей, лаборантов, а также для лиц, самостоятельно изучающих химию / В. Верховский. – Санкт-Петербург : Т-во И. Д. Сытина, 1911. – 660 с.

Верховский Вадим Никандрович (1873–1947) – химик, профессор, доктор педагогических наук, специалист в области неорганической химии и методики преподавания химии. Преподавал химию в Женском педагогическом институте и Тенишевском училище, автор российских и советских учебников по химии.

Вестник химической промышленности. Кн. 1–2. – Москва : Издательство Гос. трестов хим. пром., 1923. – 168 с.

Викторов, П. А. О составе природного танина и о синтетических дубильных веществах / П. А. Викторов. – 1923. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Винклер, К. Практический курс объемного анализа : руководство к изучению титриметрического метода / Клеменс Винклер ; перевод В. Ижевского ; с предисл. и прим. В. В. Марковникова. – Москва : тип. В. В. Исленьева, 1889. – XII, 142 с.

Винклер Клеменс Александр (1838–1904) – немецкий химик-технолог. Перевод Ижевского Василия Петровича (1863–1926), химика-технолога, металлурга, в 1895–1898 гг. – ассистента Московского сельскохозяйственного института.

Воздух / составил В. Лункевич. – Санкт-Петербург : Ф. Павленков, 1899. – 56 с. – (Научно-популярная библиотека для народа ; № 20).

Лункевич Валериан Викторович (1866–1941) – русский и советский биолог, педагог, популяризатор и историк естествознания. Преподавал в Крымском университете (с 1925 г.) и Московском областном педагогическом институте (с 1933 г.).

Войнич-Сяноженцкий, С. Л. Задача о расположении атомов углерода в бензоле и полиметиленовых углеводородах / С. Войнич-Сяноженцкий. – Киев : Типография С. В. Кульженко, 1909. – 17 с.

Войнич-Сяноженцкий Сигизмунд Леонидович – преподаватель химии в Киевском политехническом институте.

Волконская, Е. Влияния температуры на спектры поглощения : [оттиск] / Е. Волконская. – 1853. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Вольф, Г. Бальзамы, смолы, искусственные смолы, олифы и лаки / Г. Вольф ; перевод с немецкого под редакцией Л. М. Лялина. – Петроград : Научное химико-техническое изд-во, 1923. – 106 с.

Вольфкович, С. И. Гигроскопичность азотнокислого аммония и его смесей : к вопросу об использовании азотнокислого аммония в качестве удобрения / С. И. Вольфкович, Р. Е. Ремен. – Москва : Научное химико-техническое изд-во, 1927. – 55 с. – (Труды Научного института по удобрениям ; Вып. 46).

Вольфкович Семен Исаакович (1896–1980) – выдающийся советский химик-неорганик, технолог, доктор химических наук (1934), академик АН СССР (1946). Заведующий кафедрой химической технологии МГУ в 1946–1980 гг.

Ворожцов, Н. Н. О реакции между кислым сернисто-кислым натрием и азокрасящими веществами : бисульфитные соединения азокрасителей / Н. Н. Ворожцов. – Москва : Типография Русского общества, 1916. – 128 с.

Адъюнктская диссертация.

Ворожцов Николай Николаевич (1881–1941) – декан физико-химического факультета Нижегородского университета (1918–1920), основатель журнала «Химическая промышленность», заведующий кафедрой химии и технологии волокнистых и красящих веществ в Московском химико-технологическом институте им. Д. И. Менделеева (1926–1941).

Ворожцов, Н. Н. Основы синтеза красителей : начальные вещества и методы получения промежуточных продуктов / Н. Н. Ворожцов. – Москва ; Ленинград : Гос. изд-во, 1925. – XVI, 281, [2] с. : табл. – (Пособия для высшей школы).

Шифр ИОХ В751

Издательская обложка. На титульном листе в верхнем правом углу вырезан фрагмент с подписью А. Е. Чичибабина.

Ворожцов, Н. Н. Ступени в синтезе красителей : (Химия циклических промежуточных продуктов) / Н. Н. Ворожцов. – Ленинград : Научное химико-техническое изд-во, 1926. – 275, [2] с., 3 л. табл. : табл.

Шифр ИОХ В751

Издательская обложка. На титульном листе в верхнем правом углу вырезан фрагмент с подписью А. Е. Чичибабина, сохранилась надпись чернилами «1931 г.»

Ворожцов, Н. Н. Химические особенности нафталинового ядра : к химии нафталина и его производных / Н. Н. Ворожцов. – Иваново-Вознесенск : Гос. изд-во, 1922. – 31 с.

В память Лавуазье : речи проф. Н. Д. Зелинского, И. А. Каблукова и проф. И. М. Сеченова, произнесенные в публичном заседании Отделения химии Императорского общества любителей естествознания, антропологии и этнографии в Москве, в день столетней годовщины смерти Лавуазье 26 апреля – 8 мая 1894 г. – Москва : Отд-ние химии Имп. о-ва любителей естествознания, антропологии и этнографии, 1894. – 42 с., 1 л. фронт. (портр.) : ил.

Шифр ИОХ З-495

Переплет библиотечный.

Вульф, Г. В. Кристаллы, их образование, вид и строение / Г. В. Вульф. – Москва : Типография В. Н. Воронова, 1917. – 126 с.

Вульф Георгий (Юрий) Викторович (1863–1925) – российский учёный-кристаллограф, минералог, автор «сетки Вульфа» и формулы Брэгга–Вульфа; член-корр. Российской академии наук (1921), профессор Казанского (1897), Варшавского (1899) и Московского (1918) университетов.

Вышетравский, С. А. Нефтяное хозяйство России за последнее десятилетие / С. А. Вышетравский. – Москва, 1920. – 280, VIII с.

Вышетравский Сергей Антонович (1882–1956) – советский инженер-технолог, специалист в области нефтепереработки.

Вюрц, А. История химических доктрин от Лавуазье и до настоящего времени. [Вып. 1] / [Соч.] А. Вурца ; перевод с французского М. Негрескула ; под редакцией проф. Бутлерова. – Санкт-Петербург : Русская книжная торговля, 1869. – 111 с.

Вюрц Шарль Адольф (1817–1884) – французский химик-органик, президент Французского химического общества (1864, 1874, 1878), иностранный член-корр. Петербургской АН (1873).

Вюрц, А. Ш. Лекции по некоторым вопросам теоретической химии Адольфа Вюрца / перевод с французского П. Алексеева. – Санкт-Петербург : О. И. Бакст, 1865. – 170 с.

Г

Гаврилов, Н. И. Практические занятия по биологической химии : пособие для сельскохозяйственных вузов и физико-математических факультетов университетов / Н. И. Гаврилов. – Москва ; Ленинград : Гос. изд-во, 1927. – 94 с. – (Пособия для высшей школы).

Николай Иванович Гаврилов (1892–1966) – советский учёный, доктор химических наук, лауреат Сталинской премии. Ученик академика Н. Д. Зелинского. С 1940-х гг. по 1965 г. заведующий лабораторией химии белка кафедры органической химии химического факультета МГУ.

Гарницкий, Э. Ф. Краткий учебник химии / Э. Ф. Гарницкий. – Санкт-Петербург : Изд-во А. Ф. Девриена, 1898. – 98 с. – (Учебники для низших сельскохозяйственных школ Департамента земледелия).

Гаттерман, Л. Практика химика-органика : руководство к практическим занятиям по органической химии / Л. Гаттерман ; перевод с 10-го испр. и доп. немецкого изд. А. А. Шумицкого ; под редакцией А. М. Качаловского. – Санкт-Петербург ; Киев : Сотрудник, 1911. – VIII, 346 с., 2 л. табл.: ил.

Шифр ИОХ Г236

Переплет библиотечный. Текст содержит многочисленные исправления и надписи карандашом (исправления формулировок, уточнения терминов, названий веществ и др.), на обратной стороне л. табл. II влад. запись: «Ревитцов».

Гаттерман, Людвиг (1860–1920) – немецкий химик органик. Книга являлась классическим учебником по органической химии, выдержала более 40 изданий на немецком языке, пять раз переиздавалась на русском (в 1912–1948 гг.).

Гельмгольц, Г. Сочинения Гельмгольца. № 1 : О происхождении и значении геометрических аксиом. – Санкт-Петербург : журн. "Науч. обозрение" М. М. Филиппова. – 1895. – 58 с.

Гельмгольц Герман Людвиг Фердинанд (1821–1894) – немецкий физик, математик, физиолог, врач, психолог. Внёс значительный вклад в математическую физику, оптику, акустику, электродинамику, термодинамику, гидродинамику, физиологию сенсорных систем. Член Прусской академии наук (1871); иностранный член Лондонского королевского общества (1860), иностранный член-корр. Петербургской академии наук (1868).

Герасимов, А. Ф. Упругость паров некоторых моновариантных систем / А. Ф. Герасимов. – Казань : Типо-литография Императорского университета, 1912. – 16 с.

Герасимов Алексей Фёдорович (1881–1952) – физикохимик, доктор химических наук. В 1905–1930 гг. работал в Казанском университете, с 1919 г. профессор, заведующий кафедрой физической химии. В 1930–1952 гг. заведующий кафедрой физической и коллоидной химии Казанского химико-технологического института, одновременно (в 1935–1941 гг.) заведующий кафедрой физической химии Казанского университета.

Герке, Ф. К. 200 вопросов изучающим качественный анализ : пособие для изучения аналитической химии применительно к курсу высшей школы / Ф. К. Герке. – Москва : Изд-во Московского высшего технического училища, 1927. – 15 с.

Герке Федор Карлович (1881–1954) – профессор Московского высшего технического училища, коллега А. Е. Чичибабина. В 1921–1929 гг. помощник директора, член правления и проректор МВТУ, заведующий кафедрой химии (1929).

Герке, Ф. К. Практическое руководство по химическому анализу специальных статей весовым и объемным путем : с таблицами примеров анализов и состава специальных статей / Ф. К. Герке. – Москва, 1918. – 88 с.

Герке, Ф. К. Удушливые газы и способы борьбы с ними : лекция / Ф. К. Герке. – 4-е доп. изд. – Москва : Газовая секция Главного по снабжению армии комитета, 1916. – 24 с.

Герке, Ф. К. Успехи аналитической химии / Ф. К. Герке. – Москва : Изд-во Московского высшего технического училища, 1929. – 27 с.

Гидрохимические материалы : Издаются Химической лабораторией Гидрометрической части в европейской России / Министерство земледелия. Отдел земельных улучшений. – Петроград : Тип. Альтшулера.

1915. – Т. 1, Вып. 1–2, Отд. I, II. – 143, 29 с.

1915. – Т. 1, Вып. 3–4, Отд. I, II. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

1916. – Т. 2, Вып. 1–2, Отд. I, II. – 70, 73 с.

Гизель, Ф. О радиоактивных веществах и их лучах / Ф. Гизель ; перевод А. Е. Чичибабина ; под редакцией М. И. Коновалова. – Москва : Типография т-ва И. Д. Сытина, 1903. – VI, XIII, 48 с. – (Библиотека для самообразования ; Вып. 5).

Гизель Фридрих Оскар (1852–1927) – немецкий радиохимик, организатор производства радия.

Гинзберг, А. С. Курс органической химии. Ч. 1 : Общая часть : Соединения с открытой углеродной цепью / А. С. Гинзберг. – Санкт-Петербург : К. Л. Риккер, 1913. – VI, 314 с.

Гинзберг Александр Семёнович (1870–1937) – российский и советский химик, фармаколог и педагог, профессор. С 1919 г. директор Петроградского химико-фармацевтического института, в 1919–1922 гг. – заведующий кафедрой фармакогнозии Петроградского химико-фармацевтического института.

Гирзевальд, К. Ф. Неорганические перекиси и перекисные соли : перекись водорода, перекись натрия, перекиси: бария, кальция, магния, цинка. Пербораты: натрия, калия, аммония, магния, цинка. Над-углекислые соединения и над-сернокислые соединения / доктор Гирзевальд ; перевод с немецкого Кальнин-Берга и И. П. Шимкова. – Москва : Типо-литография Русского т-ва печат. и издат. дела, 1915. – 114 с.

Конвей Фридрих фон Гирзевальд (1876–1955) – химик, профессор, доктор философии, доктор технических наук, почетный профессор университета г. Франкфурта на Майне.

Гопиус, Е. А. Лабораторная техника / [Соч.] Е. А. Гопиуса. – Москва : Медведь, 1907. – 42 с. – (Краткие курсы технологии ; Вып. 1).

Гопиус Евгений Александрович (1872–1919) – лаборант Московского университета, инженер-механик, специалист по технологии взрывчатых веществ. В 1907 г. написал и опубликовал книгу «Основы техники взрывчатых веществ», которая до революции была включена в список запрещенных и исчезла из обращения.

Гопиус, Е. А. Основы техники взрывчатых веществ / Е. А. Гопиус. – Москва, 1907. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Горбов, А. И. Об инвариантных системах и о закономерности состава некоторых эвтектик : [оттиск] // Журнал Русского физико-химического общества. – 1909. – т. XLI. – С. 1241–1300.

Горбов Александр Иванович (1857–1939) –химик, с 1918 г. профессор Николаевской инженерной академии, где работал до начала 1930-х гг. Являлся членом РФХО, редактором журнала «Прикладная химия».

Государственная фармакопея : издана Народным комиссариатом здравоохранения РСФСР по соглашению с Наркомздравами союзных республик. – 7-е изд. – Москва : Изд-во Наркомздрава, 1925. – XV, 708 с.

Гофман, А. В. Химик Жан Баптист Андрэ Дюма в характеристике А. В. Гофманна / перевод с немецкого Н. Н. Любавина. – Санкт-Петербург : Типография В. Демакова, 1885. – 140 с.

Шифр ИОХ Д96

Переплет владельческий, полукожаный. На корешке суперэкслибрис буквенный, золотого тиснения, с инициалами «В.П.». Вероятно, экземпляр из бывшего собрания В. Е. Павлова.

Гофман Август Вильгельм (1818–1892) – немецкий химик, член Лондонского королевского общества (1851), иностранный член-корреспондент Петербургской АН (1857). Ученик Ю. фон Либиха. Первый директор Лондонского королевского химического колледжа, профессор Берлинского университета (с 1865). Президент Лондонского химического общества (1861–1863), основатель и первый президент Немецкого химического общества (1868–1892).

Гофман, К. А. Радий и его лучи = Die radioactiven Stoffe nach dem gegenwärtigen Stande der wissenschaftlichen Erkenntnis / К. Гофман ; перевод с немецкого, с доб. Ф. Н. Индриксона ; под редакцией И. И. Боргмана. – Санкт-Петербург : Типография М. М. Стасюлевича, 1903. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

В 1903 г. опубликованы 1-е и 2-е изд., какое присутствовало в собрании не установлено.

Гофман Карл Андреас (1870–1940) – немецкий химик-неорганик.

Гретц, Л. Эфир и теория относительности / Л. Гретц ; перевод Б. Н. Финкельштейна. – Ленинград : Научное химико-техническое изд-во, 1924. – 96 с.

Гретц Лео (1856–1941) – немецкий физик и изобретатель.

Григорьев, Г. М. Краткий курс химии : для средних общеобразовательных школ и для самообразования / Г. М. Григорьев. – 8-е изд., испр. и доп. – Петроград : Типография Б. М. Вольфа, 1915. – VIII, 192 с.

Григорьев Григорий Михайлович (1867–1915) – педагог, преподавал в т.ч. в Тенишевском училище, автор учебников по физике и химии.

Григорьев, Г. М. Курс физики : для школы и самообразования. Ч. 1 : Основные механические понятия ; Первоначальные сведения о веществе и теле ; Жидкости и газы ; Молекулярные явления ; Движение и сила ; Тяготение ; Работа и энергия ; Теплота / Г. Григорьев ; испр. и доп. П. А. Знаменским. – 5-е изд. – Москва ; Петроград : Гос. изд-во, 1923. – 428 с.

Григорьев, Г. М. Курс физики : для школы и самообразования. Ч. 2 : Учение о волнах ; Звук ; Лучистая энергия ; Некоторые электрические явления ; Электрический ток ; Магнитные и электромагнитные явления ; Рассеяние энергии / Г. Григорьев ; испр. и доп. П. А. Знаменским. – 3-е изд. – Москва ; Петроград : Гос. изд-во, 1923. – 373 с.

Гримзель, Э. Курс физики : для студентов, преподавателей и для самообразования / Э. Гримзель ; перевод с немецкого под редакцией А. Бачинского. – Москва : Гос. изд-во, [1924]–1927. – (Пособия для высшей школы).

Ч. 1 : Физические измерения ; Механика ; Физика молекулярных сил. – [1924]. – VIII, 448 с.

Ч. 2 : Учение о теплоте ; Учение о погоде. – 1925. – VI, 276 с.

Гримзель Карл Эрнст Генрих (1861–1914) – немецкий педагог, автор популярных учебников по физике.

Гришкевич-Трохимовский, Е. В. О циклических сульфидах / Е. В. Гришкевич-Трохимовский. – Киев : Типо-литография Императорского Университета св. Владимира АО печатного и издательского дела Н. Т. Корчак-Новицкого, 1916. – 229 с.

Гурвич, Л. Г. Научные основы переработки нефти / Л. Г. Гурвич. – Баку : Бюро произв. пропаганды при АСПС. Изд. ком. АСНХ, 1921. – VIII, 388 с.

Гурвич Лев Гаврилович (1871–1926) – русский и советский учёный, специалист в области нефтехимии. Организатор и заведующий центральной химической лабораторией при правлении фирмы братьев Нобель (1909–1917); профессор (1920) Бакинского гос. университета и Бакинского политехнического института.

Гурвич, Л. Г. Основные явления, законы и теории неорганической химии / Л. Гурвич. – Баку : Бакин. политехн. ин-т, 1921. – 155 с.

Густавсон, Г. Г. О соединениях хлористого алюминия, носящих характер ферментов / [Соч.] Г. Густавсона. – Санкт-Петербург : Типография Императорской Академии наук, 1903. – С. 231–250. – (Известия Императорской Академии Наук. 1903. Т. XVIII, № 5).

Густавсон Гавриил Гаврилович (1842–1908) – российский химик-органик, член-корр. Петербургской АН (1894). В 1869–1875 гг. ассистент А. М. Бутлерова, в 1875–1890 гг. профессор Петровской сельскохозяйственной и лесной академии в Москве, в 1892–1900 гг. преподавал на Высших женских курсах в Санкт-Петербурге.

Гюнтер, Г. Радио для всех : практическое руководство для радиолюбителя / Г. Гюнтер, Ф. Фукс ; перевод с немецкого Я. О. Рецкера и Н. Л. Рашковича ; под редакцией А. М. Френкеля. – Ленинград : Путь, 1924. – 206 с.

Д

Дементьев, К. Г. Курс химии / К. Г. Дементьев. – Петербург: Сотрудник, 1914. – XII, 568 с.

Дементьев Константин Григорьевич (1864–1916) – профессор, заведующий лабораторией минеральных веществ и технологии строительных материалов Киевского политехнического института (1903–1907). В 1908–1911 гг. ректор Киевского политехнического института имп. Александра II.

Дементьев, К. Г. Химическая технология и свойства простых веществ в природе : первоначальные сведения / К. Г. Дементьев. – Петербург ; Киев : Сотрудник, 1915. – 457 с.

Демьянов, Н. Я. Жиры и воска. Химия и анализ : с приложением статьи профессора Д. Н. Прянишникова “К вопросу об образовании и распадении жиров в растительном организме” / Н. Я. Демьянов, Д. Н. Прянишников. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва ; Ленинград : Гос. изд-во, 1928. – XII, 230 с.

Демьянов Николай Яковлевич (1861–1938) – химик-органик, академик АН СССР, член Русского химического общества, профессор Петровской сельскохозяйственной академии, заведующий лабораторией в Институте органической химии АН СССР (с 1935 г.). Коллега А. Е. Чичабаина по Московскому сельскохозяйственному институту, состоял с ним в переписке.

Демьянов, Н. Я. К вопросу о взаимодействии углеводов с высшими окислами азота : добавление 1 / [Соч.] Н. Я. Демьянова. – Москва : Типо-литография т-ва И. Н. Кушнерев и К^о, 1899. – 22 с.

Демьянов, Н. Я. О действии азотистой кислоты на три, тетра и пентаметилендиамины и о метилтриметиле : исследование Н. Демьянова : представлено в Физико-математический факультет Императорского Санкт-Петербургского университета для получения степени магистра химии. – Москва : Типо-литография т-ва И. Н. Кушнерев и К^о, 1895. – 78 с.

Магистерская диссертация.

Демьянов, Н. Я. О действии азотного ангидрида и азотноватой окиси на этиленовые углеводороды : исследование Н. Я. Демьянова. – Москва : Типо-литография т-ва И. Н. Кушнерев и К^о, 1899. – VIII, 63 с.

Докторская диссертация.

Демьянов, Н. Я. Органическая химия. Вып. 1 : Общая часть, углеводороды и галоидные производные / Н. Я. Демьянов. – Москва : Гос. изд-во, 1920. – 152 с.

Демьянов, Н. Я. Руководство к практическим занятиям по биохимии : углеводы, жиры, белки и другие биологически важные соединения / Н. Я. Демьянов, Н. И. Путохин. – Москва : Новый агроном, 1927. – 192 с.

Демьянов, Н. Я. Сельскохозяйственный анализ. Т. 2 : [Почва]. / составлено Н. Я. Демьяновым, В. И. Виноградовым, И. В. Егоровым. – Москва : В. М. Саблин, 1907. – 379 с.

Демяновский, С. Я. О значении ртутных солей, как реактивов в биолого-химической практике / Сергей Демяновский. – Москва : Типография Императорского Московского университета, 1912. – 74 с. – (Ученые записки Императорского Московского университета. Медицинский факультет ; Вып. 19).

Демяновский Сергей Яковлевич (1883–1958) – биохимик; доктор медицинских наук, доктор химических наук (1935); основатель и профессор кафедры органической и биологической химии Московского государственного педагогического института им. В. И. Ленина.

Деринг, Т. Обзор работ по аналитической химии : 1914–1919 г. / Т. Деринг ; перевод Е. Д. Воловой ; с дополнениями и предисловием М. А. Блох. – Петроград : Научное химико-техническое изд-во, 1922. – IV, 128 с. – (Успехи науки и техники ; Вып. 1).

Десять лет Института физики и биофизики НКЗ. – Москва : Институт физики и биофизики, 1929. – 88 с.

Деятельность Научной комиссии Комитета по химизации народного хозяйства СССР при СНК СССР. – Ленинград : Научное химико-техническое изд-во, 1930. – 29 с.

Дневник 2-го Менделеевского съезда по общей и прикладной химии и физике : В С.-Петербурге с 21-го по 28-ое декабря 1911 г. № 8 / Изд. Распоряд. ком. Съезда ; под редакцией А. П. Афанасьева, В. Н. Ипатьева, при участии М. М. Глаголева и И. И. Жукова. – Санкт-Петербург, 1911. – 169, [7].

Шифр ИОХ М501.3

Переплет библиотечный. На с. 1 подпись «А. Чичибабин» частично закрашена.

Добросердов, Д. К. Исследование диэлектрической постоянной смесей жидких неассоциированных органических растворителей / Дм. Добросердов. – Казань: Типо-лит. Имп. ун-та, 1910. – VI, 153 с.

Докторская диссертация.

Дмитрий Константинович Добросердов (1876—1936) — химик-неорганик, профессор Киевского политехнического института, с 1923 г. профессор Одесского политехнического института.

Добрянский, А. Ф. Пирогенетическое разложение нефти / А. Ф. Добрянский. — Петроград : Научное химико-техническое изд-во, 1922. — 208, III с.

Добрянский Александр Флавианович (1889—1965) — химик-органик и геохимик-нефтяник, доктор химических наук, профессор, член-корреспондент АН Эстонской ССР.

Донде, А. М. Стереоскопическая фотография, ее теория и практика : краткий очерк / А. М. Донде. — Москва : Русское фотографическое общество, 1908. — 126 с.

Донде Абрам Моисеевич (1871—1939) — инженер, выпускник МВТУ, автор книг по фотографии.

Дополнения и изменения к государственной фармакопее 7-го изд. 1925 г. — Москва ; Ленинград : Гос. медицинское изд-во, 1929. — 69 с.

Дорошевский, А. Г. Исследование в области водноспиртовых растворов / А. Г. Дорошевский. — Москва : Типография Императорского Московского университета, 1911. — [6], 550 с. : черт.

Шифр ИОХ Д696

Библиотечный переплет, на верхней крышке надпись чернилами «Дорошевский». Верхняя часть титульного листа с надписью отрезана, часть надписи осталась ниже и закрашена черной краской.

Дорошевский Антон Григорьевич (1868—1917) — русский физикохимик, приват-доцент Московского университета. Ученик Н. Д. Зелинского. С 1903 г. заведующий Московской центральной химической лабораторией Министерства финансов.

Дояренко, А. Г. Гуминовые вещества, как азотистая составная часть почвы : I. О формах азота гуминовых веществ ; II. Поглощение аммиачного азота гуминовой кислотой / А. Дояренко. — Москва : Типо-литография т-ва И. Н. Кушнерев и К°, 1901. — 46 с.

Дояренко Алексей Григорьевич (1874—1958) — российский учёный, агроном, растениевод, агрофизик, агрохимик, педагог-новатор. С 1914 по 1930 гг. состоял профессором кафедры земледелия Петровской, а затем Московской

сельскохозяйственной академии им. К.А.Тимирязева. В 1939–1948 гг. работал в Институте зернового хозяйства Юго-Востока (Саратов).

Дрейер, Ф. А. О температуре максимальной плотности водных растворов : [диссертация] / Ф. А. Дрейер. – Санкт-Петербург : Типография Шредера, 1913. – 196, XXXVIII с.

Диссертация.

Дрейер Фридрих Амандович – химик, лаборант в Санкт-Петербургском Политехническом институте в 1913 г.

Дукельский, М. П. Метод остатка Шрейнемакера в применении к изучению химических систем из трех компонент / М. П. Дукельский. – Киев : Типография С. Г. Слюсаревского, 1911. – 96 с.

Дукельский, Марк Петрович (1875–1956) – профессор химической технологии в Московском химико-технологическом институте им. Д.И.Менделеева (1924–1931), руководил кафедрой химии в Горном институте, работал в Научно-исследовательском институте угля в Москве.

Дурилин, П. Н. Простые способы определения качества питьевой воды и ее очистка / П. Н. Дурилин. – 2-е изд. – Москва : Типография Б. Смирновой, 1916. – III, 39 с.

Е

Егоров, И. В. О действии азотноватой окиси на непредельные кислоты ряда $C_nH_{2n-2}O_2$: исследование представлено в физико-математический факультет Императорского Московского университета для получения степени магистра технологии / И. В. Егоров. – Москва : Типо-литография В. Рихтера, 1903. – 73 с.

Магистерская диссертация.

Егоров Иван Васильевич (1869–1931) – химик-органик, профессор Университета св. Владимира в Киеве.

Егоров, И. В. О методах окисления в применении к определению строения непредельных соединений : применение азотноватой окиси при исследовании

некоторых соединений / И. В. Егоров. – Киев : Типография И. И. Чоколова, 1911. – II, 221, III с.

Докторская диссертация.

Егоров, И. В. Технический анализ / И. В. Егоров. – Киев : Типография И. И. Чоколова, 1910. – X, 256 с.

Еремина, Е. В. Месторождения плавикового шпата в России / [Соч.] Е. В. Ереминой. – Петроград, 1917. – 39 с. – (Материалы для изучения естественных производительных сил России ; № 18).

Ерёмина Елизавета Владимировна (1879–1964) – русский и французский петрограф, невозвращенец. В 1904–1913 гг. преподавала геологию на Бестужевских курсах. В 1912 г. получила степень доктора наук Лозаннского университета.

Еремина, Е. В. Соединения бария в России / [Соч.] Е. В. Ереминой, В. С. Малышевой, М. И. Добрыниной. – Петроград : Комис. по изуч. естеств. производит. сил России, 1916. – 60 с. – (Материалы для изучения естественных производительных сил России ; № 4).

Ж

Жемчужный С. Ф. Получение чистой платины и ее свойства ; Электропроводность сплавов платины с металлами платиновой группы / [соч.] С. Ф. Жемчужного. – Петроград : Комиссия по изучению естественных производительных сил России, 1916. – 18 с. – (Материалы для изучения естественных производительных сил России; № 13).

Жемчужный Сергей Федорович (1873–1929) – химик-неорганик и металлограф. Был учеником, соавтором и сотрудником Н. С. Курнакова. Их совместные работы легли в основу физико-химического анализа.

Жерар, Ш. Ф. Введение к изучению химии по унитарной системе Шарля Жерара / Ш. Жерар ; перевод Д. Аверкиева и П. Алексеева. – Санкт-Петербург : Торг. дом С. Струговщикова, Г. Похитонова, Н. Водова и К°, 1859. – VIII, 232, VI с.

Жерар Шарль Фредерик (1816–1856) – французский химик, член-корр. Академии наук в Париже (1856). Профессор Страсбургского университета и Фармацевтического института (1855–1856).

Жубер, Ж. Основы учения об электричестве / [Соч.] Ж. Жубера ; перевод с французского П. В. Преображенского, В. П. Минина, Т. И. Вяземского; под редакцией А. Г. Столетова. – Москва : А. Ланг, 1889. – XX, 565 с.

Жубер Жюль Франсуа (1834–1910) – французский учёный и профессор, сотрудничал с Луи Пастером по открытию антибактериальных свойств пенициллина. Известен также работами по электричеству.

Жуковский, Н. Е. Теоретическая механика. Ч. 1 : Статика и графостатика / Н. Е. Жуковский. – Москва : Гос. техническое изд-во, 1921. – VII, 139 с. – (Инженерно-промышленная библиотека. Серия 4).

Жуковский Николай Егорович (1847–1921) – русский учёный-механик, основоположник гидро- и аэродинамики. Заслуженный профессор Московского университета (1911), заслуженный профессор Императорского Московского технического училища; член-корр. Императорской Академии наук (1894).

Жуковский, Н. Е. Теоретическая механика. Ч. 2 : Кинематика и динамика / Н. Е. Жуковский. – 8-е изд. – Москва : Гос. техническое изд-во, 1927. – 176 с.

Жуковский, Н. Е. Теоретическая механика. Ч. 1 : Статика и графостатика / Н. Е. Жуковский. – 9-е изд. – Москва : Гос. техническое изд-во, 1927. – VII, 159 с.

3

Завадский, А. А. Краткий курс кожевенного производства / А. А. Завадский. – Москва ; Ленинград : Гос. изд-во, 1926. – VIII, 376 с. – (Руководства и пособия для техникумов и втузов).

Завадский Андрей Андреевич (1867– ?) – инженер-технолог. В 1909–1918 гг. преподавал в Петербургской Интендантской Академии, в 1918–1919 гг. – профессор Московской Военно-хозяйственной Академии, в 1919–1924 гг. работал в Нижегородском государственном университете: декан физико-химического факультета, ректор университета (1920–1924).

Зайцев, А. М. Курс органической химии : лекции / А. Зайцев. – Казань : Типография Императорского университета, 1890–1892.

Ч. 1. – 1890–1892. – XII, V, 873 с.

Ч. 2. – 1891. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Ч. 3. – 1892. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Зайцев Александр Михайлович (1841–1910) – профессор Казанского университета (с 1871 г.), член-корр. Петербургской Академии наук (1885). Один из основателей Русского химического общества, президент Русского химического общества (1905, 1908, 1911).

Залькинд, Ю. С. Ацетилен и его применение / Ю. С. Залькинд. – Ленинград : Научное химико-техническое изд-во , 1925. – 24 с. : ил.

Шифр ИОХ 3-251

Переплет библиотечный. Издательская обложка сохранена.

Залькинд Юлий Сигизмундович (1875–1948) – химик-органик, профессор, заведующий кафедрой органической химии Ленинградского технологического института (с 1934 г.). Состоял в переписке с А. Е. Чичибабиным.

Залькинд, Ю. С. Лекции по органической химии. Ч. 1 : Органические соединения с открытой цепью / Ю. С. Залькинд. – Пермь : Книжное бюро Пермского ун-та, 1920. – [2], II, 391 с. : ил.

Шифр ИОХ 3-251

Переплет библиотечный. Верхний правый угол титульного листа с подписью А. Е. Чичибабина отрезан.

Залькинд, Ю. С. О действии магния на эфиры галоидозамещенных карбоновых кислот / Исслед. Ю. С. Залькинда. – Санкт-Петербург : Типография Академии наук, 1913. – 267 с.

Магистерская диссертация.

Записки по объемному анализу : пособие при первоначальном изучении методов титрования / составитель Н. А. Шилов. – Москва : типо-лит. В. Рихтер, 1908. – VIII, 131 с.

Зарембо, К. С. Проблема газификации Донбасса / К. С. Зарембо ; Ком-т по химизации нар. хоз-ва СССР при СНК СССР. – Ленинград : Научное химико-техническое изд-во Всехимпром ВСНХ СССР, 1930. – 102 с.

Зарембо Константин Станиславович (1894–1964) – советский инженер-технолог, специалист в области производства заводских синтез-газов, один из пионеров отечественного магистрального транспорта газа и создателей советской газовой промышленности.

Зелинский, Н. Д. Исследование явлений стереоизомерии в рядах предельных углеродистых соединений / [Соч.] Н. Зелинского. – Одесса : Типография А. Шульце, 1891. – [6], 190 с., 1 л. черт.

Шифр ИОХ 3-495

Переплет библиотечный. На верхнюю крышку наклеена издательская обложка. На обложке дарственная надпись закрашена.

Докторская диссертация.

Зелинский Николай Дмитриевич (1861–1953) – российский и советский химик-органик, создатель научной школы, один из основоположников гетерогенного катализа в органическом синтезе и нефтехимии. Профессор Московского университета (1893–1911, 1917–1953); в 1911–1917 гг. возглавлял Центральную химическую лабораторию Министерства финансов. Одновременно с 1935 г. работал в Институте органической химии АН СССР, в организации которого принимал непосредственное участие.

Зелинский, Н. Д. К вопросу об изомерии в тиофеновом ряду : исследование Николая Зелинского. Представлено в Физико-математический факультет Императорского Новороссийского Университета для получения степени магистра химии. – Одесса : Типография А. Шульце, 1889. – [4], 92, [1] с.

Шифр ИОХ 3-495

Переплет библиотечный. Издательская обложка сохранена. Верхняя часть обложки с подписью А. Е. Чичибабина вырезана.

Экземпляр использовался в качестве исходного текста при издании «Избранных трудов» академика Н. Д. Зелинского в 1941 г. Текст содержит большое количество маргиналий, записи сделаны карандашом и касаются исправлений данных, приведенных в тексте, а также орфографии на современные.

Магистерская диссертация.

Зелинский, Н. Д. О явлениях абсорбции ультрафиолетовых колебаний радиоактивными элементами и продуктами их распада : [оттиск] / Н. Зелинский. – Санкт-Петербург : Типография Императорской Академии наук, 1912. – С. 465–487.

Шифр ИОХ 3-495

Переплет библиотечный, на верхнюю крышку наклеена издательская обложка. Пометы и записи карандашом на полях.

Земятченский, П. А. Поглотительные свойства русских глин / [Соч.] П. А. Земятченского. – Петроград, 1916. – 35 с. – (Материалы для изучения естественных производительных сил России ; 10).

Земятченский Петр Андреевич (1856–1942) – геолог, минералог, почвовед, кристаллограф, член-корр. АН СССР. С 1897 г. – профессор минералогии, в 1898–1926 гг. заведующий кафедрой минералогии Петербургского университета. В 1930 г. основал в Ленинградском университете первую в России кафедру грунтоведения и возглавлял её до 1934 г.

Зернов, В. Д. Абсолютное измерение силы звука / эксперим. исслед. Владимира Зернова. – Москва : Типография Г. Лисснера и Д. Собко, 1909. – 56 с.

Магистерская диссертация.

Зернов Владимир Дмитриевич (1878–1946) – русский и советский физик, доктор физико-математических наук. Один из профессоров-учредителей Императорского Саратовского университета, ректор Саратовского университета.

Зернов, С. Магнетизм / С. Зернов. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Зилов, П. А. Курс физики. Ч. 2 / [Соч.] П. А. Зилова. – 4-е изд. – Варшава : Типография Варшавского учебного округа, 1904. – 604 с.

Зилов Петр Алексеевич (1850–1921) – русский физик, профессор Императорского Варшавского университета.

Зилов, П. А. Опытное исследование магнитной поляризации в жидкостях / [Соч.] П. Зилова. – Москва : Московское математическое общество, 1880. – 43 с.

Докторская диссертация.

Зилов, П. А. Элементарный курс механической теории тепла / [Соч.] П. А. Зилова. – Москва : Типография А. В. Кудрявцевой, 1882. – 144 с.

Зильберминц, В. А. К вопросу о методике определения пористости горных пород / В. А. Зильберминц, В. Н. Крестовников. – Москва : Науч.-технич. упр. В.С.Н.Х., 1928. – 42 с. – (Труды Государственного научно-исследовательского нефтяного института ; Вып. 2).

Зильберминц Вениамин Аркадьевич (1887–1939) – русский и советский геолог, минералог и геохимик, доктор геолого-минералогических наук, профессор. Преподавал в Московском высшем техническом училище, Московской горной академии, организовал кафедру минералогии и петрографии в Московском нефтяном институте, читал лекции, возглавлял минералогические лаборатории.

Зильберминц, В. А. К литологии каменноугольных известняков Донецкого бассейна / В. А. Зильберминц, В. П. Маслов. – Москва : Науч.-технич. упр-ние В.С.Н.Х., 1928. – 215 с. – (Труды Института прикладной минералогии и металлургии ; Вып. 35).

Зильберминц, В. А. О сероводородных известняках Донецкого бассейна / В. А. Зильберминц, К. Ф. Терентьева. – Москва : Науч.-техн. отд. ВСНХ, 1926. – 56 с. – (Труды Института прикладной минералогии и металлургии ; Вып. 30).

Змачинский, Э. Ихтиол и сланцы / Э. Змачинский. – Саратов : Изд-во Саратовского ГСНХ, 1920. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Змачинский Эмиль Викентьевич (1889–1945) – химик, в 1915 г. начал работать в ИМТУ в лаборатории А. Е. Чичибабина. Основатель и первый заведующий кафедрой фармпрепаратов, заведующий кафедрой органической химии Пермского университета (1925–1928). Заведующий кафедрой общей и неорганической химии (1928–1937), основатель и первый декан химического факультета Белорусского государственного университета (1931, 1934–1936).

И

Иванов, Н. И. Сопротивление материалов : курс лекций / Н. И. Иванов. – Москва : Изд-во Моск. текстильного института, 1928. – XIV, 500 с.

Иванов Николай Иванович (1888–1958?) – инженер-механик, профессор МВТУ и Московского текстильного института. Ректор Института инженеров Красного Воздушного Флота им. Н. Е. Жуковского (1921–1922). В 1943–1946 гг. заведующий кафедрой «Сопротивление материалов» в Московском институте технологии зерна и муки.

Известия Института чистых химических реактивов Н.Т.О. Вып. 1 : 1922. – Петроград : Научное химико-техн. Издательство, 1923. – 253 с.

Известия сапропелевого комитета. Выпуск II. – Ленинград : Российская Государственная академическая типография, 1925. – 94 с. – (Комиссия по изучению естественных производительных сил СССР при Российской Академии Наук)

Известия физико-химической лаборатории. Вып. 2 / Главный комитет по снабжению армии Всероссийских земского и городского союзов, Химический отдел, Газовая секция ; под редакцией В. К. Аркадьева. – Москва : тип. А. Петцман, 1917. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Известия Физического института при Московском научном институте и Института биологической физики при Народном комиссариате здравоохранения. Т. 1, вып. 1 / редактор П. П. Лазарев. – Москва : Изд. Народного комиссариата здравоохранения, 1920. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Извольский, Н. А. Геометрия на плоскости : (планиметрия) / Н. Извольский. – 3-е изд., перераб. – Москва ; Петроград : Гос. изд-во, 1923. – VI, 296 с.

Извольский Николай Александрович (1870–1938) – педагог-математик, автор учебников математики. В 1907–1919 гг. читал лекции на Высших женских курсах в Москве. С 1922 г. профессор 2-го МГУ. С 1924 г. совмещал работу в Москве и Ярославле. Издавал и редактировал журнал «Математический вестник» (1914–1917).

Изгарышев, Н. А. Исследование по электрохимии коллоидных сред ; 2. Гидратация ионов и перенапряжение на электродах ; Разложение клетчатки в аэробных условиях плесневыми грибами / Н. А. Изгарышев, С. С. Беркман ; Н. И. Козин. – Москва : Гос. изд-во, 1921. – 98 с., 5 л. ил. : черт. – (Вестник Ломоносовского физико-химического общества в Москве ; Т. 2, вып. 1).

Изгарышев Николай Алексеевич (1884–1956) – электрохимик, профессор, заведующий кафедрой физической химии в МВТУ (1923–1932), заведующий кафедрой физической химии Военно-химической Академии РККА (1932–1938), начальник кафедры физической и коллоидной химии Артиллерийской академии РККА им. Ф. Э. Дзержинского (1938–1947), чл.-корр. АН СССР (1939).

Изгарышев, Н. А. Исследования в области электродных процессов / Н. А. Изгарышев. – Москва : Типография Г. Лисснера и Д. Собко, 1914. – 136 с.

Магистерская диссертация.

Изгарышев, Н. А. Современная теория растворов / Н. А. Изгарышев. – Москва : Гос. изд-во, [1924]. – 136 с. – (Современные проблемы естествознания ; Кн. 27).

Изгарышев, Н. А. Химическая термодинамика / Н. А. Изгарышев. – Ленинград : Научное химико-техническое изд-во, 1927. – 142 с.

Изгарышев, Н. А. Электрохимическая теория разрушения металлов / Н. А. Изгарышев. – Москва : Типо-литография Русского т-ва, 1916. – 138 с.

Изгарышев, Н. А. Электрохимия и ее технические применения / Н. А. Изгарышев. – Ленинград : Научное химико-техническое изд-во, 1929. – 412 с. : ил., черт., граф.

Шифр ИОХ Из5

Переплет издательский. Подпись А. Е. Чичибабина на титульном листе вырезана.

Курс химической технологии, составленный профессором П. А. Ильенковым. – 2-е изд., знач. доп. Е. Н. Андреевым. – Санкт-Петербург : В. А. Исаков, 1861– Полное библиографическое описание издания не установлено.

Издание состояло из нескольких частей, вышедших в 1861 г., которая из них была в собрании не установлено.

Ильенков Павел Антонович (1821–1877) – химик-технолог, профессор технологии Санкт-Петербургского университета (1850–1855), профессор и заведующий кафедрой органической и агрономической химии Петровской земледельческой и лесной академии в Москве (1865–1875).

Иоффе, А. Ф. Строение вещества : (глава из «Лекций по молекулярной физике») / А. Ф. Иоффе. – Петроград : М. и С. Сабашниковы, 1919. – 32 с.

Иоффе Абрам Фёдорович (1880–1960) – русский и советский физик, организатор науки, часто именуемый «отцом советской физики», академик (1920), вице-президент АН СССР (1926–1929, 1942–1945).

Ипатьев, В. Н. Глинозем, как катализатор в органической химии / В. Ипатьев, Н. Орлов, А. Петров. – Ленинград : Научное химико-техническое изд-во, 1927. – 68 с. – (Материалы к изучению катализа ; Вып. 1).

Ипатьев Владимир Николаевич (1867–1952) – химик, академик Санкт-Петербургской Академии наук и АН СССР, генерал-лейтенант, организатор отечественного химического производства, председатель Химического комитета при Главном Артиллерийском Управлении в дореволюционной России, председатель Технического совета химической промышленности, член Президиума ВСНХ, член Госплана, руководитель Главхима в СССР. Уехал из СССР в 1930 г., одновременно с А. Е. Чичибабиным был лишен званий и гражданства СССР.

Ипатьев, В. Н. Каталитические реакции при высоких температурах и давлениях / [Соч.] Вл. Ипатьева. – Санкт-Петербург : Типо-литография М. П. Фроловой, 1907. – 170 с.

Ипатьев, В. Н. Материалы к производству аммиака из элементов / В. Н. Ипатьев. – Петроград : Научное химико-техническое изд-во, 1920. – 13 с. – (Труды Комиссии по связанному азоту ВСНХ ; Вып. 5).

Ипатьев, В. Н. Наука и промышленность на Западе и в России : [по личным впечатлениям] / В. Н. Ипатьев. – Петроград : Научное химико-техническое изд-во, 1923. – 44 с.

Ипатьев, В. Руководство для практических занятий по химии / В. Ипатьев. – Санкт-Петербург : Типография В. Демакова, 1905. – 83 с.

Ископаемое сырье : сборник статей. Вып. 1 / Под общ. ред. А. Е. Ферсмана и при ближайшем участии Е. В. Ереминой. – Ленинград : Научное химико-техническое изд-во, 1918. – XII, 182 с. – (Химико-технический справочник ; Ч. 1).

Исследования из области пиридиновых оснований / Московский научный институт, Химический отдел ; сост. А. Е. Чичибабин. – Москва : Типография Х. Бархударянц, 1918. – IX, 156 с. – (Труды Института проф. А. Е. Чичибабина ; Вып. 1).

Исследования состава русских эфирных масел. – Москва : Научное химико-техническое изд-во, 1927. – 196 с. – (Труды Научного химико-фармацевтического института ; Вып. 17).

К

К 35-летию научной деятельности академика В. Н. Ипатьева. – [Ленинград] : Науч.-технич. упр-ние В.С.Н.Х., 1929. – 171 с.

К юбилею Академии наук, 1725–1925 : к IV Менделеевскому съезду 17–23 сентября 1925 г. : [памятка]. – Ленинград : Научное химико-техническое изд-во, 1925. – 71 с.

Каблуков, И. А. Крымские соленые озера : о добывании из них натриевых и калийных солей / Ив. Ал. Каблуков, Ал. С. Каблуков. – Москва : Типо-литография т-ва И. Н. Кушнерев и К^о, 1915. – IV, 102 с.

Каблуков Иван Алексеевич (1857–1942) – физикохимик, почетный член АН СССР, профессор Московского университета, директор Научно-исследовательского института химии при МГУ, педагог и популяризатор науки, создатель школы физикохимиков в России. Коллега А. Е. Чичибабина, адъюнкт-профессор кафедры неорганической и аналитической химии Московского сельскохозяйственного института, состоял с ним в переписке.

Каблуков, И. А. Основные начала неорганической химии : с приложением статей «Радиоактивные вещества» и «Краткий очерк органических соединений» / Ив. Каблуков. – 4-е испр. и доп. изд. – Москва : Т-во тип. А. И. Мамонтова, 1908. – IV, 396 с.

Каблуков, И. А. Основные начала неорганической химии : с приложением статей «Радиоактивные вещества» и «Краткий очерк органических соединений» / Ив. Каблуков. – 7-е изд., испр. и доп. – Москва : Знание – сила, [1918]. – 262 с.

Каблуков, И. А. Основные начала неорганической химии : с приложением статей «Радиоактивные вещества», «Строение атомов», «Краткий очерк

органических соединений» / Ив. Каблуков. – 10-е изд., (3-е Гиза) стер. – Москва ; Ленинград : Гос. изд-во, 1930. – 474 с.

Каблуков, И. А. Основные начала физической химии. Вып. 1 : Основные законы термодинамики; Газовое состояние тел; О соотношении между жидким и газообразным состоянием тел; Общие свойства жидкостей; Растворы; Соотношения между физическими свойствами тел и их составом / Ив. Каблуков. – Москва : Типография Борисенко и Бреслин, 1900. – 243 с.

Каблуков, И. А. Основные начала физической химии. Вып. 2 : Электрохимия / Ив. Каблуков. – Москва : Типография Борисенко и Бреслин, 1902. – IV, 262, III с.

Каблуков, И. А. Основные начала физической химии. Вып. 3 : Термохимия. Учение о химическом сродстве / Ив. Каблуков. – Москва : Типография Л. Н. Холчева, 1910. – 320, IV с.

Каблуков, И. А. Основные начала физической химии. Вып. 1 / Ив. Каблуков. – Москва : Печатня С. П. Яковлева, 1912. – III, 280 с.

Кайзер, К. Азот воздуха и его использование / [профессор Кайзер] ; пер. В. Н. Иванов. – Петроград : К. Л. Риккер, 1916. – 101 с.

Кайзер, К. Азот воздуха и его использование / К. Кайзер ; перевод с примечаниями и дополнительными главами А. Э. Мозера ; под редакцией П. П. Лебедева. – Москва : Гос. изд-во, 1922. – 158 с. – (Наука и техника).

Кальнинг, И. И. Краткое пособие к химическому и бактериологическому исследованию воды / И. Кальнинг. – Москва : Типо-литография т-ва И. Н. Кушнерев и К^о, 1893. – 67 с.

Кальнинг Иван Иванович (1859–1925) – магистр фармации, организатор Химико-бактериологического института магистра фармации И. И. Кальнинга в Москве.

Карабугаз и его промышленное значение / [Соч.] Н. И. Андрусова, Н. С. Курнакова, Н. И. Лебединцева [и др.]. – Петроград, Тип. Имп. Акад.

наук, 1916. – 69 с. – (Материалы для изучения естественных производительных сил России ; 7).

Карбониада : поэма / [Николай Михайлович Славский]. – Санкт-Петербург : Типография М. Фроловой, 1911. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Кассуто, Л. Общая коллоидная химия : (учебник для биологов, врачей и студентов) / Леонардо Кассуто ; перевод Б. В. Бызова ; с предисловием П. П. фон-Веймарна. – Санкт-Петербург : Естествоиспытатель, 1915. – 256 с.

Кассуто Леонардо (1879–1944) – профессор, преподавал физику, а затем оптику в Военно-Морской академии Ливорно.

Катушев, Я. М. К теории фотографического проявителя / Я. М. Катушев. – Москва : Типография Г. Лисснера и Д. Собко, 1915. – 40 с.

Катушев Яков Матвеевич (1885 – 1958) – фотохимик, преподавал в Московском коммерческом институте и МВТУ, с 1928 г. состоял консультантом Центральной научной лаборатории Фотохимического треста, а в 1932 г. занял должность заведующего лабораторией Научно-исследовательского кинофотоинститута. Основал кафедру фотохимической технологии во 2-м Московском химико-технологическом институте (1930).

Кацнельсон, М. М. Приготовление синтетических химико-фармацевтических препаратов / М. М. Кацнельсон ; ред. и предисл. А. Е. Чичибабина. – Москва : Т-во И. Д. Сытина, 1915. – 368 с.

Кацнельсон Моисей Михайлович – химик-органик, сотрудник ЛАСИН, возглавлял лабораторию после отъезда А. Е. Чичибабина в 1931 г.

Кацнельсон, М. М. Приготовление синтетических химико-фармацевтических препаратов : практические работы для химиков, медиков и фармацевтов / М. М. Кацнельсон ; ред. и предисл. А. Е. Чичибабина. – 2-е изд. – Москва : Гос. техническое изд-во, 1923. – 299 с.

Качественный анализ простых веществ, содержащих один металл и одну кислоту / сост. В. Руднев. – Москва : Типо-литография Н. И. Куманина, 1896. – 22 с.

Руднев Владимир Матвеевич (1850–1898) – русский химик и педагог, один из авторов «Энциклопедического словаря Брокгауза и Ефрона». С 1884 г. профессор химической технологии в ИМТУ.

Кашин, Н. В. Основания математического анализа. Ч. 1 : Учение о числе / Н. В. Кашин. – 2-е изд., перераб. – Ленинград : Брокгауз-Ефрон, 1926. – X, 163 с.

Кашин Николай Владимирович (1872–1959) – русский и советский физик, профессор, доктор педагогических наук; заслуженный деятель науки РСФСР (1958). В 1925–1930 гг. заведовал кафедрой методики физики во 2-м МГУ, затем преподавал в Горном институте.

Кекуле, Ф. А. Руководство к органической химии, или Химия углеродистых соединений : часть общая и соединения циана / [Соч.] А. В. Кекуле ; перевод М. Струговщикова. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : П. Истомин, 1875. – IX, 172, 83 с.

Кекуле Фридрих Август (1829–1896) – немецкий химик, иностранный член-корр. Петербургской АН (1887). Член и президент (1878, 1886, 1891) Немецкого химического общества.

Кижнер, Н. М. Амины и гидразины полиметиленового ряда, методы образования их и превращения / [Соч.] Н. М. Кижнера. – Москва : Типо-литография т-ва И. Н. Кушнерев и К^о, 1895. – [4], 100 с.

Шифр ИОХ К384

Издательская обложка. На титульном листе сверху вырезан фрагмент с дарственной надписью, ниже слова «от автора» закрашены.

Магистерская диссертация.

Кижнер Николай Матвеевич (1867–1935) – химик-органик, почетный член АН СССР, профессор Томского технологического института (1901–1913), с 1919 г. руководитель Центральной лаборатории Государственного треста анилиноокрасочной промышленности.

Кижнер, Н. М. О превращениях броламинов под влиянием окиси серебра и гидросиламина ; О строении гексагидробензола / Н. М. Кижнера. – Москва : Типо-литография т-ва И. Н. Кушнерев и К^о, 1899. – VI, 119 с.

Докторская диссертация.

Киселев, А. П. Элементарная геометрия / А. П. Киселев. – Москва, 1913. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Киселёв Андрей Петрович (1852–1940) – русский и советский педагог. В 1875–1891 гг. преподавал математику, механику и черчение в Воронежском реальном училище, в 1918–1921 гг. преподавал математику в Воронежском институте народного образования. Автор многочисленных учебников математики.

Кистяковский, В. А. Теория электролитической диссоциации Аррениуса и эволюция современной химии / В. А. Кистяковский ; ред. В. И. Вернадский ; Академия наук СССР. – Ленинград : Изд-во Академии наук СССР, 1929. – 15 с. – (Труды Комиссии по истории знаний ; 6).

Кистяковский Владимир Александрович (1865–1952) – русский и советский физикохимик, академик АН СССР (1929). В 1929 г. организовал и возглавил при Академии наук Ленинградскую коллоидно-электрохимическую лабораторию (с 1934 г. Коллоидно-электрохимический институт АН СССР). В 1934–1939 гг. – директор Коллоидно-электрохимического института АН СССР, в 1939–1952 гг. – заведующий отделом коррозии металлов Института физической химии АН СССР в Москве.

Кистяковский, В. А. Электрохимические реакции и электродные потенциалы некоторых металлов / исследование В. А. Кистяковского. – Санкт-Петербург, 1910. – 188 с.

Докторская диссертация.

Клейн, И. Краткое руководство по органической химии / И. Клейн ; перевод с немецкого А. С. Комаровского. – Киев : Сотрудник, 1907. – VIII, 219 с.

Клейн Иозеф (1858–1928) – немецкий химик.

Колли, А. Р. Исследование дисперсии в электрическом спектре жидкостей / А. Р. Колли. – Одесса : Экономическая типография, 1908. – 94, II с.

Колли Андрей Робертович (1874–1918) – профессор физики Варшавского университета, где работал до 1915 г. и организовал физическую лабораторию. В 1915 г. эвакуировался в Ростов-на-Дону вместе с другими преподавателями Варшавского университета, где под его руководством были созданы физические лаборатории будущего Ростовского университета.

Колли, Р. А. О законе сохранения энергии. Вып. 1 / Р. Колли. – Казань : Университетская типография, 1879. – IV, 54 с.

Колли Роберт Андреевич (1845–1891) – российский физик. В 1876 г. получил степень магистра физики и в том же году был избран доцентом казанского университета, с 1880 г. профессор Казанского университета. С 1886 г.

профессор кафедры физики и метеорологии в Петровской земледельческой и лесной академии.

Комаровский, А. С. К вопросу о реакциях на кобальт по Н.А. Тананаеву / А. С. Комаровский, В. В. Овечкин. – Одесса, 1926. 534

Комаровский Абрам Семёнович (1865–1956) – украинский и российский химик, лауреат Сталинской премии 1952 г., исследователь редкоземельных металлов. С 1931 г. работал в Физико-химическом институте в Одессе, разработал реакции редких элементов с органическими реактивами.

Комаровский, А. С. Об одной капельной реакции на свинец / А. С. Комаровский, В. В. Овечкин. – Одесса, 1926. – 7 с.

Комаровский, А. С. Об открытии кобальта по капельному методу Н.А. Тананаева / А. С. Комаровский, В. В. Овечкин. – Одесса, 1926.

Кондаков, И. Л. К вопросу о составе продажного амилена ; К реакции хлористого цинка на спирты жирного ряда / [Соч.] Ив. Кондакова. – Варшава : Типография Варшавского учебного округа, 1892. – 25, 12 с.

Кондаков Иван Лаврентьевич (1857–1931) – химик-органик. В 1884–1886 гг. работал в Петербургском университете под руководством А.М. Бутлерова, в 1886–1896 гг. в Варшавском университете, в 1895–1917 гг. профессор фармации Юрьевского университета, после 1921 г. проводил научные исследования по синтетическому каучуку в Пражском университете.

Кондаков, И. Л. Синтетический каучук, его гомологи и аналоги / [Соч.] И. Кондакова. – Юрьев : Типография К. Маттисена, 1912. – VI, 154 с.

Кондратьев, В. Н. Электронная химия / В. Н. Кондратьев, Н. Н. Семенов, Ю. Б. Харитон ; под редакцией и с предисловием А. Ф. Иоффе. – Москва ; Ленинград : Гос. изд-во, 1927. – VII, 160 с. – (Современные проблемы естествознания ; Кн. 39).

Кондратьев Виктор Николаевич (1902–1979) – советский физик и физико-химик, педагог, профессор, академик АН СССР (1953), лауреат Сталинской премии I степени (1946). Заведующий лабораторией элементарных процессов (1931–1948), заместитель директора (с 1948 г.) Института химической физики АН СССР.

Коновалов, Д. П. Материалы и процессы химической технологии. [Ч. 1] / Д. П. Коновалов. – Ленинград : Гос. изд-во, 1924. – 104 с. – (Руководства и научные пособия для высшей школы).

Коновалов Дмитрий Петрович (1856–1929) – русский, советский химик, метролог, специалист в области физической химии, термохимии и калориметрии, общественный и государственный деятель, действительный член АН СССР (1923). Профессор Петербургского университета (1886–1907).

Коновалов, Д. П. Материалы и процессы химической технологии. Ч. 2 / Д. П. Коновалов. – Ленинград : Гос. изд-во, 1925. – 270 с. – (Руководства и научные пособия для высшей школы).

Коновалов, Д. П. Об упругости пара растворов / [Соч.] Дм. Коновалова. – Санкт-Петербург : Типография В. Демакова, 1884. – 74 с.

Магистерская диссертация.

Коновалов, М. И. Нафтенны, гексагидробензолы и их производные / [Соч.] М. И. Коновалова. – Москва : Химическая лаборатория университета ; Тверь : Типо-литография Ф. С. Муравьева, 1889. – IV, 212 с.

Магистерская диссертация.

Коновалов Михаил Иванович (1858–1906) – химик-органик, профессор химии Московского сельскохозяйственного института (1896–1899), директор Киевского политехнического института (1902–1904). Учитель А. Е. Чичибабина, состоял с ним в переписке.

Коновалов, М. И. Нитрующее действие азотной кислоты на углеводороды предельного характера / [Соч.] М. И. Коновалова. – Москва : Университетская типография, 1893. – 179 с.

Докторская диссертация

Коновалов, М. И. Практические занятия по общей химии : составлено по Рамсэю, с изменениями и дополнениями / М. Коновалов. – Москва : Типография т-ва И. Д. Сытина, 1906. – XXIV, 98 с. – (Библиотека для самообразования ; 2).

Коршун, Г. В. Курс общей химии. Ч. 1 : Металлоиды / Г. В. Коршун, Е. С. Хотинский. – Харьков : Печатное дело, 1912. – XIV, 508 с.

Коршун Георгий Васильевич (1873–1951) – русский и советский химик, исследователь пиррольных соединений. Большую часть жизни преподавал в институтах г. Харькова – Харьковском университете, Фармацевтическом институте, Химико-технологическом институте и др.

Коршун, Г. В. Методы получения пиррола и его производных / Г. В. Коршун.
– Харьков : Печатное дело, 1907. – 310 с.

Крапивин, С. Г. Действие галоидангидридов уксусной кислоты на ненасыщенные углеводороды в присутствии галоидных солей алюминия / С. Г. Крапивин. – Москва : Типо-литография т-ва И. Н. Кушнерев и К°, 1909. – 172 с.

Магистерская диссертация.

Крапивин Сергей Гаврилович (1868–1927) – химик-органик, преподаватель Московских Высших женских курсов (1903–1918), профессор 2-го МГУ (1918–1923), преподаватель и методист Тверского педагогического института (с 1920 г.).

Крапивин, С. Г. Материалы по кинетике химических реакций : экспериментальное исследование / С. Г. Крапивин. – Москва : Типо-литография т-ва И. Н. Кушнерев и К°, 1915. – VIII, 209 с.

Докторская диссертация.

Крапивин, С. Г. Практические работы по органической химии / С. Г. Крапивин. – Москва : А. А. Карцев, 1910. – VI, 419 с.

Красильное искусство : руководство для средних технических училищ : [в 2 кн.] / составитель А. В. Сиволобов. – 1901–1903.

[Кн. 1] : Отбелка, крашение, плюсование, печатание и отделка хлопчатобумажных тканей. – Санкт-Петербург : Типография Санкт-Петербургское АО печатного дела в России Е. Евдокимова, 1901. – VIII, 398 с.

[Кн. 2] : Отделка, крашение и печатание хлопчатобумажной пряжи, хлопка и изделий из других волокнистых веществ растительного происхождения. – Лодзь : Р. Резигер, 1903. – 246, XVI с.

Красуский, К. А. Исследование изомерных превращений, совершающихся при участии органических окисей / [Соч.] К. Красуского. – Санкт-Петербург : Типография В. Демакова, 1902. – 119 с.

Магистерская диссертация.

Красуский Константин Адамович (1867–1937) – химик-органик, профессор Варшавского университета, профессор Киевского университета, член-корр. АН СССР.

Красуский, К. А. Исследование реакции аммиака и аминов с органическими окисями / [Соч.] К. Красуского. – Киев : Типография Т-ва И. Н. Кушнерев и К°, 1911. – 128 с.

Шифр ИОХ К784

Переплет библиотечный, на верхнюю крышку наклеена издательская обложка. При переплете нарушена очередность стр. 1–8. Титульный лист в верхней части обрезан и отреставрирован, вероятно, там была владельческая подпись. В тексте исправления карандашом.

Докторская диссертация.

Краткий очерк химических явлений / составлено по программе реальных училищ Ф. Ф. Клау. – 2-е изд., испр. и доп. – Юрьев : Типография К. Маттисена, 1898. – VIII, 112 с.

Клау Федор Федорович (1849–1914) – преподаватель училища Св.Анны в Санкт-Петербурге.

Краткий учебник кристаллологии. Вып. 1 : Элементарный курс кристаллографии / Составитель Р. Прендель. – Одесса : Типография П. А. Зеленого, 1884. – 103 с.

Прендель Ромул Александрович (1851–1904) – российский геолог, минералог и кристаллограф. С 1891 г. профессор кафедры минералогии Императорского Новороссийского университета, основатель минералогического музея университета.

Краткий учебник химии / Роско-Шорлеммер ; сост. по новейшим науч. данным проф. Е. Роско, А. Классен ; перевод с 11 испр. и доп. изд. Г. А. Чарусского ; под ред. С. И. Залесского. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургская Электротечная, 1902. – 302 с.

Роско Генри Энфилд (англ. Henry Enfield Roscoe, 1833–1915) – британский химик, первый исследователь химии ванадия, один из основоположников

фотохимии, член Лондонского королевского общества (1863). Его учебники химии неоднократно переиздавались и были переведены на другие языки.

Кривцов, С. Ф. Элементарный курс физики для низших сельскохозяйственных школ / С. Ф. Кривцов. – Санкт-Петербург : А. Ф. Девриен, 1898. – VI, 145 с. – (Учебники для низших сельскохозяйственных школ Департамента земледелия).

Круг, К. А. Бесколлекторные асинхронные двигатели / К. А. Круг. – Москва : Типо-литография т-ва И. Н. Кушнерев и К°, 1915. – VIII, 240 с.

Круг Карл Адольфович (1873–1952) – русский и советский электротехник, член-корр. Академии наук СССР (1933); основатель московской электротехнической школы. Преподавал в ИМТУ, с 1915 г. – профессор электротехники, декан электротехнического факультета МВТУ (1918–1929).

Крукс, У. О происхождении химических элементов : речь, читанная в Лондонском Королевском институте 18 февраля 1887 г. / Вильям Крукс ; перевод А. В. Генерозова ; под редакцией и с предисловием М. И. Коновалова. – Москва : Типография т-ва И. Д. Сытина, 1902. – XVI, 49 с. – (Библиотека для самообразования ; 1).

Крукс Уильям (1832–1919) – английский химик и физик. Член (с 1863 г.) и президент (1913–1915 гг.) Лондонского Королевского общества. В 1861 г. Крукс открыл таллий, а в 1895 г. впервые в лабораторных условиях получил гелий.

Култашев, Н. В. Влияние давления на кривые плавления бинарных смесей : с полной несмешиваемостью в кристаллическом состоянии / Н. В. Култашев. – Юрьев: Типография К. Маттисена, 1915. – 134 с.

Магистерская диссертация.

Култашев Николай Викторович (1874–1948) – российский и советский химик, доктор химических наук, ректор (1918–1919), декан физико-математического факультета (1917–1919) Пермского университета, профессор Томского и Воронежского университетов.

Курбатов, В. Я. О теплоемкости жидкостей / В. Я. Курбатов. – Петроград : Типография «Двигатель», 1917. – VIII, 383 с. – (Известия Петроградского технологического института ; Т. 24).

Курбатов Владимир Яковлевич (1878–1957) – химик-технолог, физикохимик, краевед, заведующий кафедрой физической химии Петербургского технологического института.

Курбатов, В. Я. Свойства и строение жидкостей / В. Курбатов. – Ленинград : Научное химико-техническое изд-во, 1927. – 238 с.

Курбатов, В. Я. Физико-химические теории и их приложение в технике. Т. 2 / В. Курбатов. – Ленинград : Научное химико-техническое изд-во, 1929. – 417–856 с. – (Монографии по физической химии).

Курилов, В. В. Работы из Химической лаборатории Императорского Варшавского университета, 1909–1913 / В. В. Курилов. – Варшава, 1914. – 570 с. разд. паг.

Курилов Венедикт Викторович (1867–1921) – химик, профессор по общей химии в Екатеринославском высшем горном училище (1900–1909), профессор Варшавского университета.

Курилов, В. В. Теоретическая электрохимия : пособие для студентов Екатеринославского высшего горного училища при изучении общей химии / В. В. Курилов. – Екатеринослав : Типография Губернского земства, 1907. – 45 с.

Курнаков, Н. С. О сложных металлических основаниях : рассуждение, представленное в Совете Горного института для получения звания профессора по кафедре химии / [Соч.] Н. Курнакова. – Санкт-Петербург : Типография П. П. Сойкина, 1893. – 100 с.

Докторская диссертация.

Курнаков Николай Семёнович (1860–1941) – российский и советский физикохимик, профессор (1893), доктор химических наук (1909), академик Петербургской АН (1913; с 1925 – АН СССР), лауреат Сталинской премии, создатель физико-химического анализа.

Куррот, Ф. А. Гликозиды / Ф. А. Куррот. – Юрьев : Типография К. Маттисена, 1915. – 294 с.

Куррот Фридрих Александрович – магистр фармации, химик товарищества В.К. Феррейн в Москве.

Курсанов, Н. И. Исследования в областях циклических соединений : I. О ментоле и некоторых его производных. II. Фенилциклогексан, его производные и гомологи / Н. И. Курсанов. – Москва : Печатня А. Снегиревой, 1915. – IV, 250 с.

Магистерская диссертация. В предисловии издания благодарность А. Е. Чичибабину.

Курсанов Николай Иванович (1874–1921) – магистр химии (1916), с 1918 г. заведующий лабораторией аналитической химии МВТУ; профессор кафедры химии физико-математического факультета Московского университета (1921).

Л

Лабораторные исследования в области кислотных способов переработки и анализа фосфатов : сборник работ / под редакцией Э В. Брицке. – Москва : Научное химико-техническое изд-во, 1928. – 157 с. – (Труды Научного института по удобрениям ; Вып. 55).

Лазарев, П. Выцветание красок и пигментов в видимом спектре : опыт изучения основных законов химического действия света / П. Лазарев. – Москва : Типография Императорского Московского ун-та, 1911. – 84 с.

Докторская диссертация.

Лазарев Петр Петрович (1878–1942) – русский и советский физик, биофизик и геофизик, педагог, академик АН СССР. В 1908–1916 гг. преподавал в МВТУ, в 1919–1931 гг. – директор Института физики и биофизики Наркомздрава. С 1918 г. – первый главный редактор и издатель журнала «Успехи физических наук».

Лазарев, П. П. О скачке температуры при теплопроводности на границе твердого тела и газа / П. Лазарев. – Москва : Типография Императорского Московского университета, 1910. – 41 с.

Магистерская диссертация.

Лазарев, П. П. Строение вещества / П. П. Лазарев. – Москва : Мир, 1922. – 76 с. – (Научное обозрение ; № 2).

Лазарев, П. П. Физико-химические основы высшей нервной деятельности / П. П. Лазарев. – Москва : Мир, 1922, [указ. 1912]. – 61 с. – (Научное обозрение ; № 1).

Лазарев, П. П. Физические основания принципа относительности : [лекция, прочитанная для Комиссии по улучшению быта ученых врачей] / П. П. Лазарев. – Москва : Северные дни, 1922. – 85 с.

Ларин, В. А. Удушливые газы и борьба с ними / В. А. Ларин. – [Б. м.] : Типография Штаба X армии, 1916. – 93 с.

Ларин В. А. – врач, делопроизводитель врачебно-гигиенического делопроизводства Санитарного отдела Штаба X-ой армии.

Лассар-Кон, Э. Химия в обыденной жизни / Лассар-Кон. – 4-е изд. просмотр. и доп. – Москва ; Ленинград : Гос. изд-во, 1929. – 307 с.

Лассар-Кон Эрнст см. Lassar Cohn Ernst.

Лебедев, А. Н. Химические исследования над внеклеточным спиртовым брожением / А. Лебедев. – Новочеркасск : Т-во тип. А. И. Мамонтова в Москве, 1913. – 188 с.

Магистерская диссертация.

Лебедев Александр Николаевич (1881–1938) – биохимик, профессор кафедры агрохимии МГУ, действительный член НИИ химии при физико-математическом факультете (1922–1930), с 1935 г. руководил биохимической лабораторией Всесоюзного института экспериментальной медицины.

Лебедев, С. В. Исследование в области полимеризации двуэтиленовых углеводородов / С. В. Лебедев. – Санкт-Петербург : Типография М. Фроловой, 1913. – II, 168 с.

Магистерская диссертация.

Лебедев Сергей Васильевич (1874–1934) – русский и советский химик-органик, основоположник промышленного способа получения синтетического каучука. Действительный член Академии наук СССР (1932).

Лейст, Э. Е. Метеология и борьба с вредными газами / Э. Лейст. – Москва : Газовая секция Гл. по снабжению армии ком. Всерос. земск. и гор. союзов, 1916. – 11 с.

Лейст Эрнест Егорович (1852–1918) – геофизик, магнитолог. Работал в Московском университете с 1894 г., заслуженный профессор МГУ.

Леман, И. Теория относительности : популярное изложение без математических формул / И. Леман ; перевод с еврейского И. Румера. – Москва : Работник просвещения, 1922. – 48 с. – (Книга для всех ; № 1).

Леонтович, А. В. Материалы к вопросу о комплексных ванадиево- и молибдено-вольфраматах / А. Леонтович. – Киев : Типография С. В. Кульженко, 1908. – 16 с.

Лепин, А. И. Материалы по вопросу о получении ароматических нитросоединений : общая часть / А. И. Лепин. – Петроград : Типография М. П. Фроловой, 1916. – 39 с. – (Издание Химического комитета при Главном артиллерийском управлении ; Вып. 1).

Либих, Ю. Письма о химии и ее приложении к промышленности, физиологии и земледелию : с примечаниями переводчика / Соч. Юстуса Либиха ; перевод Г. Дымчевича. – Санкт-Петербург : Типография К. И. Жернакова, 1847. – 328 с.

Юстус фон Либих (1803–1873) – немецкий учёный, внёсший значительный вклад в развитие органической химии, один из основателей агрохимии и создателей системы химического образования. Профессор Гисенского университета (с 1824 г.) и Мюнхенского университета (с 1852 г.). Президент Баварской академии наук (с 1860 г.).

Лидов, А. П. Об оксанах, аналогах углекислоты / А. П. Лидов. – Харьков : Типо-литогр. Р. Радомышельского, 1913. – 20 с. – В надзаг.: XIII Съезд рус. естествоиспытателей и врачей в Тифлисе.

Лидов Александр Павлович (1853–1919) – русский химик-технолог. Профессор химической технологии в Харьковском технологическом институте.

Лидов, А. П. Об углекислоте из естественных известняков / А. П. Лидов. – Харьков : Типо-литография М. Зильберберг и сыновья, 1916. – 35 с.

Лодж, О. Электроны / Оливер Лодж ; перевод с английского В. М. Филиппова. – Санкт-Петербург : О. Н. Попова, 1904. – 124 с. – (Образовательная библиотека ; Серия 5, № 8).

Лодж Оливер Джозеф (1851–1940) – английский физик и изобретатель в области радиосвязи.

Лоренц, Г. А. Элементы высшей математики : основания аналитической геометрии, дифференцированных и интегральных исчислений и их приложение к естествознанию. Т. 1 / Г. Лоренц ; пер. с доп., изм. и ист. очерком развития математического анализа В. П. Шереметевского. – Москва : Типография т-ва И. Д. Сытина, 1898. – XXXII, 715 с. – (Библиотека для самообразования ; 14).

Лоренц Хендрик Антон (1853–1928) – нидерландский физик, иностранный член-корреспондент Петербургской АН (1910) и иностранный почетный член АН СССР (1925). Создал классическую электронную теорию, с помощью которой объяснил многие электрические и оптические явления, в т. ч. эффект Зеемана. Нобелевская премия (1902 г., совместно с П. Зееманом) была присуждена ему за «исследование влияния магнетизма на явления излучения».

Лугинин, В. Ф. Труды Владимира Феодоровича Лугинина, профессора Императорского Московского университета. Т. 1 : Химия органическая, физическая и термохимия / В. Ф. Лугинин ; под редакцией А. И. Каблукова. – Москва, 1917. – VIII, 475 с.

Лугинин Владимир Фёдорович (1834–1911) – русский физикохимик, профессор Московского университета, основатель первой в России термохимической лаборатории.

Луньяк, А. И. О действии галоидцинкорганических и галоидмагнийорганических соединений на ангидриды одноосновных жирных кислот / А. И. Луньяк. – Санкт-Петербург : Типография Главного управления уделов, 1913. – 137 с.

Магистерская диссертация.

Луньяк Андрей Иванович (1881–1957) – русский советский химик, профессор, в 1926–1928 гг. – ректор Казанского университета.

Лукьянов, П. М. Механические печи для сжигания серного колчедана : описание конструкций механических печей для сжигания серного колчедана, описание пылеуловительных устройств и установок механических печей, главным образом заводов, изготовляющих серную кислоту / П. М. Лукьянов. – Петроград, 1920. – XVI, 262 с.

Лукьянов Павел Митрофанович (1889–1975) – советский химик, историк химии, доктор технических наук, профессор. В 1914 г. окончил ИМТУ по химическому отделению. С 1933 г. профессор Московского химико-технологического института имени Д. И. Менделеева, в 1932–1937 гг. – главный инженер Химстроя.

Лукьянов, П. М. Производство серной кислоты методом контактного окисления / П. М. Лукьянов. – Москва : Гос. техническое изд-во, 1922. – XVI, 502, с. – (Инженерно-промышленная библиотека. Б. Серия 5).

Луц, О. Е. Стереохимические исследования действия аммиака и его производных на галоидозамещенные кислоты / О. Е. Луц. – Рига : Типография Э. Платеса, 1908. – 123 с.

Луц Оскар Евгеньевич (1871–?) – адъюнкт-профессор химии Рижского политехнического института.

Льюис, В. Теория квант в физической химии / В. Льюис ; перевод под редакцией Л. Ф. Фокина. – Ленинград : Academia, 1924. – 202 с.

Льюис Уильям (1885–1956) – британский химик, профессор физической химии в Ливерпульском университете, был одним из первых, кто применил квантовую теорию энергии к химическим реакциям.

Любавин, Н. Н. О пиридинных соединениях / [Соч.] Н. Н. Любавина. – Москва : Типография М. Г. Волчанинова, 1887. – 202 с.

Докторская диссертация.

Любавин Николай Николаевич (1845–1918) – российский учёный-химик, профессор кафедры технологии и технической химии (1898–1907) физико-математического факультета Московского университета.

Любавин, Н. Н. Техническая химия. Т. 6, Ч. 2 : Органические вещества / [Соч.] Н. Н. Любавина. – Москва : Русская печатня, 1914. – 1099 с.

Лясковский, Н. Э. Формулы протеинидов по (первоначальной) теории Мульдера : рассуждение, написанное и представленное в Физико-математический факультет Московского университета для получения степени доктора физики и химии, доктором медицины Николаем Лясковским. – Москва : Университетская типография, 1862. – 311 с.

Докторская диссертация.

Лясковский Николай Эрастович (1816–1871) – химик, фармацевт и врач. Профессор кафедры химии физико-математического факультета Московского университета, почётный член Императорского Общества естествознания, антропологии и этнографии (1871).

М

Майер, А. Э. Учебник земледельческой химии в сорока лекциях : для употребления в ун-тах и высш. с.-х. учеб. заведениях, а также для самоучения / [Соч.] Адольфа Майера. – Санкт-Петербург : Т-во «Общественная польза», 1871–1876.

Вып. 1 : Питание зеленых растений. Безазотистые органические составные части растений. Азотистые составные части растений / [от переводчиков: И. П. Бородин, А. С. Гуссаковский]. – 1871. – 273 с.

Вып. 2 : Теория земледелия. Удобрение / переведено А. Теодоровичем ; под редакцией [и с предисловием] А. Советова. – 1876. – 238 с.

Майер Адольф Эдуард (1843–1942) – немецкий агрохимик. Сыграл важную роль в открытии вируса табачной мозаики и вирусов в целом. Способствовал зарождению научных исследований в области вирусологии.

Мамлок, Л. Стереохимия : учение о пространственном расположении атомов в молекуле / Dr. L. Mamlock ; перевод с немецкого под редакцией П. Г. Меликова. – Одесса : Mathesis, 1911. – VIII, 164 с.

Марковников, В. В. Нафтенy и их производные в общей системе органических соединений / Вл. Марковников. – Москва : Типография Э. Лисснера и Ю. Романа, 1892. – 44 с.

Марковников Владимир Васильевич (1838–1904) – русский химик-органик, заслуженный профессор Московского университета (1892). Представитель Казанской химической школы, основатель собственной научной школы в Московском университете.

Марковников, В. В. Нормальный курс аналитической химии : для высш. и сред. учеб. заведений и фармацевтов. Ч. 1 : Качественный анализ с приложением правил для производства судебно-химических исследований / [Соч.] Вл. Марковникова. – Москва : А. Ланг, 1887. – VIII, 119 с.

Мартин, Д. Чудеса и завоевания современной химии : теория и практика соврем. химии в попул. излож. для неспециалистов и учащихся / Джеффри Мартин ; пер. с англ. Е. Лазарева ; под ред. А. Н. Баха. – Москва : С. Дороватовский и А. Чарушников, 1913. – X, 323 с.

Мартин Джеффри (1881–1966) – английский химик, организатор химической промышленности, автор множества книг, учебников и монографий по химии и химической технологии.

Материалы, издаваемые Управлением гидрометрической части в Европейской России / Министерство земледелия, Отдел земельных улучшений. – Петроград : Тип. М-ва путей сообщения, 1916. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Материалы к обзору деятельности лаборатории : таблицы. / Центральная химическая лаборатория Министерства финансов в г. Одессе. – Одесса, 1909–1914.

Вып. 1 : За 1897–1908 гг. – 1909. – X, 273 с.

Вып. 2 : За 1909–1912 гг. – 1914. – III, 105 с.

Мах, Э. Принцип сохранения энергии / Эрнст Мах ; перевод с немецкого И. Я. Ляховского. – Москва : Современные проблемы, 1909. – 37 с.

Мах Эрнст (1838–1916) – австрийский физик, механик и философ-позитивист. Член Венской Императорской академии наук (1880).

Мейер, Л. Новейшие теории химии / [Соч.] Лотара Мейера ; перевод с немецкого П. Афонасына. – Сакт-Петербург : Типография Куколь-Яснопольского, 1866. – VI, 97 с.

Мейер Юлиус Лотар (1830–1895) – немецкий химик, иностранный член-корр. Петербургской академии наук (1890).

Девятый Международный конгресс по чистой и прикладной химии, Санкт-Петербург, 1915. Предварительное объявление – [Санкт-Петербург, 1914]. – 37 с.

Мелау, Р. Практическое руководство по химии красящих веществ / Р. Мелау, Г. Т. Бухерер; перевод с немецкого П. Ф. Рюмшина; под редакцией В. В. Шарвина. – Ленинград : Научно-химико-техническое изд-во, 1927. – 416 с.

Шифр ИОХ М471

Переплет библиотечный, на верхнюю крышку наклеена издательская обложка. На титульном листе дарственная надпись «Глубокоуважаемому / Алексею Евгеньевичу / Чичибабину / с сердечным приветом / от редактора» [В.В. Шарвина].

Мёлау Рихард Бернхард Юлиус (1857–1940) – немецкий химик, профессор (с 1895 г.) и ректор (1908–1909) Дрезденского технического университета, исследователь в области химии красителей.

Меликов, П. О производных изомерных кротоновых кислот / П. Меликов. – Одесса, 1885. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Докторская диссертация.

Меликов (Меликишвили) Петр Григорьевич (1850–1927) – член-корр. Академии наук СССР (1927), профессор Новороссийского университета (1885–1917), один из основателей и первый ректор Тбилисского университета (1918).

Менделеев, Д. И. Зависимость удельного веса растворов от состава и температуры / исследование Д. Менделеева. – Москва : журн. «Вестник промышленности», 1884. – 112 с.

Менделеев Дмитрий Иванович (1834–1907) – российский химик, учёный-энциклопедист, педагог и общественный деятель; открыл один из фундаментальных законов природы – Периодический закон химических элементов, на основе которого создал периодическую систему химических элементов.

Менделеев, Д. И. Основы химии : в 2 т. / [Соч.] Д. Менделеева. – 4-е изд. [Ч. 1, 2]. – Санкт-Петербург : Тип. В. Демакова, 1881–1882. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Менделеев, Д. И. Основы химии / [Соч.] Д. Менделеева. – 5-е изд. – Санкт-Петербург : Типография В. Демакова, 1889. – VIII, 781 с.

Менделеев, Д. И. Основы химии / Д. Менделеев. – 8-е изд., вновь испр. и доп. – Санкт-Петербург : Типо-лит. М. П. Фроловой, 1906. – 816, VIII с.

Менделеев, Д. И. Основы химии : в 2 т. / Д. Менделеев ; предисл. Д. Коновалова – 9-е (посмертное) изд., просмотр. и доп. – Москва ; Ленинград : Гос. изд-во, 1927–1928.

Т. 1. – 1927. – LIV, 527 с.

Т. 2. – 1928. – 771 с.

Менделеев, Д. И. Рассуждение о соединении спирта с водой, представленное в Физико-математический факультет И. С.-Петербургского университета Д. Менделеевым для получения степени доктора химии. – Санкт-Петербург : Типография т-ва “Общественная Польза”, 1865. – 120 с.

Шифр ИОХ М501/Р244

Переплет библиотечный.

Докторская диссертация.

Меншуткин, Б. Н. Жизнь и деятельность Николая Александровича Меншуткина / Б. Н. Меншуткин. – Санкт-Петербург : Типография М. Фроловой, 1908. – VIII, 376 с., 3 л. портр., пл. : ил.

Шифр ИОХ М509

Переплет библиотечный. В верхнем правом углу титульного листа подпись А. Е. Чичибабина вырезана.

Меншуткин Борис Николаевич (1874–1938) – российский и советский химик, историк химии, член Русского химического общества (1895), член Немецкого химического общества (1907), Парижского общества физической химии (1909–1935). С 1907 г. профессор Петербургского политехнического института.

Меншуткин, Б. Н. Об эфиратах и других молекулярных соединениях бромистого и иодистого магния / опытное исследование Б. Н. Меншуткина. – Санкт-Петербург : Типо-литография М. П. Фроловой, 1907. – VIII, 268, XLVIII с.

Магистерская диссертация.

Меншуткин, Б. Н. О влиянии заместителей на некоторые реакции бензола и его замещенных производных / Б. Н. Меншуткин. – Санкт-Петербург : Типо-литография Шредера, 1912. – IV, 180 с.

Докторская диссертация.

Меншуткин, Б. Н. О новейших направлениях в химии / Б. Н. Меншуткин. – Петроград : Научное химико-техническое изд-во, 1922. – 42 с. – (Успехи науки и техники).

Меншуткин, Н. А. Аналитическая химия / [Соч.] Н. Меншуткина. – Санкт-Петербург : Типография В. Демакова, 1871. – [10], 422, [1] с., 1 л. табл. : ил.

Шифр БЕН 100/0141-4

Первое издание.

Переплет владельческий, крышки оклеены мраморной бумагой, корешок и уголки крышек отреставрированы современными материалами. Рукописные пометы и подчеркивания на полях и в тексте. Многочисленные следы залипания и повреждения бумаги химическими реактивами.

Меншуткин Николай Александрович (1842–1907) – российский химик. С 1865 по 1902 г. преподавал в Санкт-Петербургском университете; в 1902–1907 гг. – профессор Петербургского политехнического института. Один из инициаторов основания в 1868 г. Русского химического общества.

Меншуткин, Н. А. Аналитическая химия / Н. А. Меншуткин. – 13-е изд., знач. доп. – Ленинград : Гос. изд-во, 1925. – [3], IV-XV, [1], 420 с. : ил. – (Руководства и научные пособия для высшей школы).

Шифр БЕН 300/0714-6

Переплет из современных материалов, реставрация. На титульном листе надпись закрашена. Рукописные пометы и подчеркивания на полях и в тексте. Следы залипания страниц химическими реактивами.

Меншуткин, Н. А. Данные для сравнения теории замещения и теории химического строения / [Соч.] Н. Меншуткина. – Санкт-Петербург : Типография В. Демакова, 1885. – 46 с.

Меншуткин, Н. А. Лекции органической химии / [Соч.] Н. Меншуткина. – 2-е, вновь напис., изд. – Санкт-Петербург : тип. В. Демакова, 1891. – VIII, 728 с.

<...> металлы и минералы <...>. – Запись повреждена, полное библиографическое описание издания не установлено.

Милобендзкий, Ф. И. Школа качественного анализа / Ф. Милобендзский. – Санкт-Петербург ; Варшава : Орос, 1911. – VIII, 275 с.

Милобендзкий Фаддей Игнатьевич – ассистент Варшавского политехнического института.

Минаев, В. И. Исследование в области некоторых новых синтезов 1,2-диоксиантрахинона / В. И. Минаев. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Минаев Василий Иванович (1877–1937) – профессор кафедры технической химии Томского университета.

Минаев, В. И. О некоторых производных 1,4-хлор-метил-антрахинона и 1,4-хлор-антрахинон-карбонорвой кислоты : исследование в ряду кубовых красящих веществ: метил-антрахинон-акридон, пиридазон-антроны, α-метил-антрахинон и ди-антрахинонилы / В. И. Минаев. – Киев : Типография т-ва И. Н. Кушнерев и К°, 1912. – 124 с.

Минералогия углерода или органическая минералогия. Учение о горючих (углеродистых) ископаемых : введение к полному изучению естественной истории и технологии углистых веществ и битумов / Сост. К. В. Харичков. – Тифлис : Типография Канцелярии наместника Е.И.В. на Кавказе, 1911. – IV, 240, IV с.

Харичков Константин Васильевич (1865–1921) □ русский химик-органик, исследователь в области химии нефти, работал в Баку и Грозном, профессор университета в Ростове-на-Дону (с 1917).

Михайленко, Я. И. Краткий очерк эволюции наших представлений о химических элементах, атомах и молекулах : глава из элементарного курса общей и неорганической химии. Ч. 1 / Я. И. Михайленко. – Москва : Индустриально-педагогический ин-т им. К. Либкнехта, 1929. – 1929. – X, 161 с.

Михайленко Яков Иванович (1864–1943) – российский химик, заслуженный деятель науки и техники РСФСР, заведующий кафедрой органической химии в Томском технологическом институте (1914–1924), профессор кафедры

общей, неорганической и аналитической химии Московского химико-технологического института (с 1924 г.).

Михайленко, Я. И. Руководство к практическим занятиям по элементарному курсу химии / Я. И. Михайленко. – Киев ; Одесса : Кн. маг. И.А. Розова, 1907. – II, 146 с.

Михайленко, Я. И. Соединения углерода. Ч. 1. – Томск, 1919. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Михайленко, Я. И. Соединения углерода : конспект лекций, читанных профессором Я. И. Михайленко в Томском технологическом институте и в Томском университете. Ч. 1: Углеводороды, углеалоидоводороды, металло-углеродные соединения, кислород-углеродные соединения / Я. И. Михайленко. – Томск : Томск. печ. изд. т-во, 1923. – 640 с.

Михайленко, Я. И. Соединения углерода : конспект лекций, читанных профессором Я. И. Михайленко в Томском технологическом институте и в Томском университете. Ч. 2 / Я. И. Михайленко. – Томск : Томское Губ. отделение Гос. изд-ва, 1921. – 271 с.

Морозов, Н. А. Периодические системы строения вещества : теория образования химических элементов / Николай Морозов. – Москва : Т-во И. Д. Сытина, 1907. – XVI, 437 с.

Морозов Николай Александрович (1854–1946) – общественный деятель, популяризатор науки, член Русского физико-химического общества, Русского астрономического общества и почётный член Московского общества любителей естествознания; директор Государственного естественно-научного института им. П. Ф. Лесгафта, почётный член АН СССР (1932).

Московская магнитная лаборатория, 1919–1929 : итоги за 10 лет / В. К. Аркадьев. – Москва : Физич. кружок «Магнитный коллоквиум», 1929. – 20 с.

Московский газовый завод, 1865–1915 : [обзор деятельности]. – Москва, 1915. – 56 с.

Мюр, М. М. Рассказы о химических элементах / М. М. Пэттисон Мюр ; перевод с английского под редакцией С. Г. Крапивина. – Москва : М. М. Сидоров, 1907. – 253 с. – (Научно-образовательная библиотека. Серия начальных курсов).

Мюр Мэтью Монкриф Пэттисон (1848–1931) – английский химик и писатель, с 1873 г. читал лекции по химии и возглавлял лабораторию в Кембридже.

Мята, ее разведение и добывание мятного масла. – Москва : Торг. дом Э. Иммер и сын, 1894. – 52 с.

Н

Надежин, А. А. Основные виды топлив России и их характеристика / А. А. Надежин. – Москва : Макиз, 1925. – 132 с.

Надежин Алексей Алексеевич (1889–1939) – доктор технических наук, инженер-механик, с 1919 г. профессор МВТУ, с 1921 г. профессор Московского института народного хозяйства им. Г. В. Плеханова.

Надежин, А. А. Тепловой расчет котельной установки / А. А. Надежин. – Москва ; Ленинград : Гос. изд-во, 1927. – 220 с. – (Пособия для высшей школы).

Наметкин, С. С. Исследования из области бициклических соединений / С. С. Наметкин. – Москва : Типография М. Александровой, 1916. – 224, II с.

Докторская диссертация.

Намёткин Сергей Семёнович (1876–1950) – российский и советский химик-органик, академик АН СССР (1939), ученик Н. Д. Зелинского. В 1918–1930 гг. профессор 2-го МГУ (в 1919–1924 ректор), в 1930–1938 гг. профессор Московского института тонкой химической технологии, с 1938 г. профессор Московского университета. Одновременно (1939–1948) директор Института горючих ископаемых АН СССР, с 1948 г. директор Института нефти АН СССР.

Наметкин, С. С. К вопросу о действии азотной кислоты на углеводороды предельного характера / С. С. Наметкин. – Москва : Печатня А. И. Снегиревой, 1911. – 111 с.

Магистерская диссертация.

Наметкин, С. Очерк развития взглядов на углеводороды кавказской нефти : [оттиск] // Нефтяное хозяйство. – 1921. – № 8. – С. 3–43.

Нарбут, И. И. Теплосмкости и теплоты плавления ряда дигалоидозамещенных бензола / И. И. Нарбут. – Юрьев : Типография К. Маттисена, 1916. – VI, 183 с. – (Труды Общества естествоиспытателей при Юрьевском университете ; 23).

Настюков, А. М. Оксицеллюлозы : диссертация на степень магистра технологии А. М. Настюкова. – Тамбов : Губернская земская типография, 1901. – II, 126 с.

Магистерская диссертация.

Настюков Александр Михайлович (1868–1941) – русский учёный-химик, профессор кафедры технологии и технической химии (1913–1930) физико-математического факультета Московского университета.

Настюков, А. М. Примеры технического анализа : пособие при практических занятиях в Технической лаборатории Московского университета / А. М. Настюков. – Москва : Типо-литография В. Рихтер, 1910. – 163 с.

Настюков, А. М. Примеры технических препаратов : пособие при практических занятиях в Технической лаборатории Московского университета / А. М. Настюков, В. М. Шалфеев. – Москва : Типо-литография В. Рихтер, 1911. – 106, II с.

Наумов, В. А. Коллоидальная химия и ее технические приложения / В. А. Наумов. – Москва : Типо-литография Русского т-ва печатного и издательского дела, 1916. – 66 с.

Наумов Владимир Адольфович (1879–1953) – физико-химик, профессор МГУ (1923–1938), заведующий кафедрой коллоидной химии химического факультета МГУ (1933–1938).

Наумов, В. А. Практическое введение в химию неорганических коллоидов / В. А. Наумов. – Москва : Высшая школа, 1917. – 179 с.

Научные известия Саратовского химического общества / Под редакцией В. В. Челинцева, А. И. Кейльмана. – Саратов, 1926. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Научные учреждения Академии наук СССР : краткое обозрение ко дню десятилетия, 1917–1927 / Академия наук СССР ; редактор И. Ю. Крачковский. – Ленинград : Изд-во Акад. наук СССР, 1927. – 169 с.

Начальный учебник химии / составила Вера Богдановская. – Санкт-Петербург : Типография В. Киршбаума, 1897. – III, 88 с.

Попова Вера Евстафьевна (в девичестве Богдановская) (1867–1896) – доктор химии, дочь известного русского хирурга, профессора медико-хирургической академии Е. И. Богдановского. Одна из первых русских женщин-химиков.

Недубильные вещества экстракта корневища бадана (*Saxifraga Crassifolia*) / [Соч.] А. Е. Чичибабина, А. В. Кирсанова, А. И. Королева, Н. Н. Ворожцова. – [Ленинград], 1929–1930.

[Ч.] 1 : Исследование бергенина. – 1929. – [32] с.

[Ч.] 2 : Арбутин. – 1930. – [1] с.

Нелюбин, И. Описание эфирного производства / И. Нелюбин. – Санкт-Петербург, 1898. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Нернст, В. Г. Теоретическая химия с точки зрения Закона Avogadro и термодинамики / Dr. Walther Nernst ; перевод В. Бурдакова. – Санкт-Петербург : Типография М. М. Стасюлевича, 1904. – XVI, 619 с.

Нернст Вальтер Герман (нем. Walther Hermann Nernst; 1864–1941) – немецкий физик и химик, известный своими работами в области термодинамики, физической химии, электрохимии и физики твёрдого тела. Лауреат Нобелевской премии по химии (1920). Ректор Берлинского университета (1921–1922), директор Института физической химии в Берлине (с 1924).

Нернст, В. Теоретические и опытные основания нового теплового закона / В. Нернст ; перевод под ред. А. Ф. Иоффе. – [2-е изд.]. – Москва ; Ленинград : Гос. изд-во, 1929. – 250 с.

Нерудные ископаемые : сборник. Т. 4 : Дополнения / Академия наук СССР, Комиссия по изучению естественных производительных сил СССР ; под

редакцией И. И. Гинзбурга [и др.]. – Ленинград : Акад. наук СССР, 1929. – 390 с.

Ницки, Р. Химия органических красящих веществ : с приложением таблиц Шульца и Юлиуса / R. Nietzki ; перевод с немецкого и [доп.] В. Шапошников и В. Оглоблин. – Санкт-Петербург : В. Н. Оглоблин, 1896. – XII, 491 с.

Ниецкий Рудольф (нем. Rudolf Nietzki; 1847–1917) – химик-органик, профессор Базельского университета (1884–1911). Разработал классификацию синтетических красителей, открыл азокрасители.

Новые идеи в физике : Непериод. изд., выходящее под ред. и с предисл. И. И. Боргмана. – Санкт-Петербург : Образование, 1911–1924.

Сб. 3 : Принцип относительности. – 1912. – 176 с.

Сб. 4 : Действие света. – 1912. – 138 с.

Сб. 6 : Природа теплоты. – 1913. – 158 с.

Сб. 8 : Строение атома I. / под ред. А. Ф. Иоффе. – 1923. – 113 с.

Новые идеи в химии : [сборники] / под редакцией Л. А. Чугаева. – Санкт-Петербург : Образование, 1912–1924.

Сб. 1 : Стереохимия. Химическая механика. Растворы. – 1912. – IV, 158 с.

Сб. 2 : Радиоактивные вещества : I. – 1913. – 138 с.

Сб. 3 : Валентность. – 1913. – 172 с.

Сб. 4 : Радиоактивные вещества : II. – 1914. – 170 с.

Сб. 5 : Кристаллохимический анализ. – 1914. – 160 с.

Сб. 6 : Строение материи : I. – 1914. – 160 с.

Нойес, В. А. Элементы качественного анализа : перераб. и доп. пер. с 6 американского изд. / В. Нойес. – Киев : Лаборатория качественного анализа Киевских высших женских курсов, 1914. – 162 с.

Нойес Уильям Альберт (1857–1941) – американский химик-аналитик и органик. С 1907 по 1926 гг. возглавлял химический факультет Иллинойского университета. Основатель изданий и их первый редактор: Chemical Abstracts (1907–1910), American Chemical Society Scientific Monographs (1919–1941) и Chemical Reviews (1924–1926).

О состоянии химико-фармацевтической промышленности в России / Российское фармацевтическое общество. – Москва : Мысль, 1915. – 99 с. – (Труды Комиссии по содействию развитию отечественной химико-фармацевтической и техно-химической промышленности).

Обухов, А. Н. Лекарственное сырье СССР, его заготовка и сбыт / А. Н. Обухов ; с предисловием А. Г. Зархина. – Москва : Изд-во Наркомторга СССР и РСФСР, 1927. – XVI, 227 с.

Оглоблин, В. Н. Беление хлопчатобумажных товаров : лекции, прочитанные студентам Технического училища в 1909 г. / В. Н. Оглоблин. – Москва : Техническое училище, 1909. – 115 с.

Оглоблин Владимир Николаевич (1854 – после 1915) – российский химик и деятель химической промышленности, инженер Никольской мануфактуры, читал лекции в ИМТУ.

Оглоблин, В. Н. Красочное производство за границей и в России / В. Н. Оглоблин. – Москва : Известия Общества для содействия улучшению и развитию мануфактурной промышленности, 1915. – 156 с.

Описание нефтяных продуктов и способы их применения / Всерос. нефтяной торговый синдикат "Нефтесиндикат". – Москва : Научно-издат. бюро при Совете нефтяной промышленности, 1923. – 47 с.

Организация практических работ в газовых камерах / составил П. П. Леонов. – 2-е изд. – Москва : Газовая секция Гл. по снабжению армии ком. Всерос. земск. и гор. союзов, 1917. – 15 с.

Орлов, Е. И. Исследование в области кинетики химических реакций и катализа / Е. И. Орлов. – Харьков : Типо-литография М. Зильберберг и сыновья, 1913. – 346 с.

Докторская диссертация.

Орлов Егор Иванович (1865–1944) – химик-технолог, специалист в области органической и минеральной технологии силикатов. В 1927–1932 гг.

возглавлял Украинский научно-исследовательский институт силикатной промышленности. С 1932 г. – профессор Московского химико-технологического института.

Орлов, Е. И. Формальдегид, его добывание, свойства и применение / Е. И. Орлов. – Кострома : Губернская типография, 1908. – 430 с.

Магистерская диссертация.

Ортнер, Л. Практикум по органической химии / Л. Ортнер, Л. Рейхель ; перевод Н. А. Чичибабиной ; под редакцией А. Е. Чичибабина. – Москва ; Ленинград : Гос. научно-техническое изд-во, 1931. – 237 с.

Переводчиком была дочь академика Наталия Алексеевна Чичибабина.

Осипов, И. П. Введение к изучению органической химии / И. П. Осипов. – 4-е изд., испр. и доп. – Харьков : Т-во А. С. Суворина “Новое время”, 1913. – XII, 302 с.

Осипов Иван Павлович (1855–1918) – российский химик, заслуженный профессор, научный писатель. С 1906 г. профессор органической химии в Харьковском технологическом институте.

Ост, Г. Химическая технология. Вып. 4 : Теплота. Холод. Вода. Основная химическая промышленность. Взрывчатые вещества. Газовое освещение / Г. Ост ; перевод под редакцией и с дополнением С. И. Вольфовича и др. – Ленинград : Науч. хим.-техн. изд-во, 1927. – 418 с.

Ост Герман (1852–1931) – химик, профессор технической химии Ганноверского технического университета.

Оствальд, В. Важнейшие свойства коллоидного состояния материи / Вольфганг Оствальд ; Русское физико-химическое общество, Физический отдел. – Санкт-Петербург, 1910. – 32 с.

Оствальд Карл Вильгельм Вольфганг (1883–1943) – немецкий биолог и химик, специализировавшийся на изучении коллоидных систем. В 1935 г. стал профессором химии в Лейпцигском университете, в 1922 г. основал Коллоидное общество (Kolloid Gesellschaft), в котором пребывал на должности президента.

Оствальд, В. Ф. Введение в изучение химии : руководство для учебных заведений и для самообразования / Вильгельм Оствальд ; перевод с немецкого Н. А. Шилова. – Москва : Космос, 1910. – 280 с.

Оствальд Вильгельм Фридрих (1853–1932) – российский и немецкий физикохимик и философ. Лауреат Нобелевской премии по химии 1909 г. «за изучение природы катализа и основополагающие исследования скоростей химических реакций». Профессор Рижского политехнического училища (1882–1887), профессор физической и неорганической химии Лейпцигского университета (1887–1906). Иностранный член-корр. Петербургской АН (1896).

Оствальд, В. Ф. Колесо жизни : физико-химические основы процессов жизни / Вильгельм Оствальд ; перевод с немецкого под редакцией В. С. Елпатьевского. – Москва : Наука, 1912. – 100 с.

Оствальд, В. Ф. Научные основания аналитической химии / В. Ф. Оствальд ; перевод с немецкого М. Пришвина и С. Бродского ; под редакцией [и с предисл.] П. Вальдена. – Рига : Ионк и Полиевский, 1896. – 160 с.

Оствальд, В. Ф. Основные начала теоретической химии / В. Оствальд ; перевод с немецкого И. Егорова и Д. Мазинга ; под редакцией Ив. Каблукова. – Москва : С. Т. Морозов, 1891. – VIII, 416, VI, III с.

Оствальд, В. Ф. Основы неорганической химии / В. Ф. Оствальд ; перевод с немецкого А. В. Генерозова ; с предисловием М. И. Коновалова. – Москва : Типо-литография А. В. Васильева и К^о, 1902. – XVI, 736 с.

Оствальд, В. Ф. Школа химии : Основные сведения по химии в общедоступном изложении / В. Оствальд ; пер. с нем. [и с предисл.] Е. И. Кентман. – Москва : Т-во скоропеч. А.А. Левенсон, 1904.
[Ч. 1] : Общая часть. – 1904. – X, 250 с.

Оствальд, В. Ф. Школа химии : Общедоступное введение в изучение химии / В. Оствальд ; пер. с нем. под ред. и с предисл. Л. В. Писаржевского. – Одесса : Е.Н. Распопов.

[Ч. 2] : Химия важнейших элементов и соединений. – 1905. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Остромысленский, И. И. К теории бензольного ядра и этиленовой связи / И. И. Остромысленский. – Москва : Типография Русского т-ва, 1910. – 228 с.

Остромысленский Иван Иванович (1880–1880) – российский и американский химик-органик. В 1907–1912 гг. работал в Императорском Московском университете, в лаборатории органической химии ИМТУ; в 1918–1920 гг. профессор и заведующий химико-терапевтической лабораторией Научного химико-фармацевтического института в Москве. В 1921 г. эмигрировал, жил и работал в США.

Остромысленский, И. И. Каучук и его аналоги : экспериментальное исследование, 1911–1913 / И. И. Остромысленский. – Москва : Типография Русского т-ва, 1913. – VI, 424, VI с.

Отзывы профессоров по кафедре химии Ф. М. Флавицкого, А. Е. Арбузова и А. Я. Богородского о сочинении приват-доцента А. Н. Щербакова “Влияние нейтральных солей на перемещение переходного пункта некоторых индикаторов”, представленном в Физико-математический факультет Казанского университета на соискание степени магистра химии : возражения проф. А. Я. Богородского на отзывы профессоров Ф. М. Флавицкого и А. Е. Арбузова и ответы профессоров Ф. М. Флавицкого и А. Е. Арбузова на эти возражения : (Выдержка из протокола заседания Физ.-мат. фак. Казан. ун-та 13 дек. 1913 г.). – Казань : Типо-литография университета, 1914. – 60 с.

Отчет о деятельности Академии наук Союза Советских Социалистических Республик за 1927 год / составлен А. Е. Ферсманом. – Ленинград : Изд-во Академии наук СССР, 1928.

1927 год : I : Общий отчет. – XXI, 354, 22 с.

1927 год : II : Отчет о научных командировках и экспедициях. – IV, 266 с.

Отчет о деятельности Академии наук Союза Советских Социалистических Республик за 1928 год / составлен С. Ф. Ольденбургом. – Ленинград : Изд-во Академии наук СССР, 1929.

I : Общий отчет : с приложением отдельных академических учреждений. – 367 с. разд. паг.

II : Отчет о научных командировках и экспедициях. – 365 с.

Отчет о деятельности Академии наук Союза Советских Социалистических Республик за 1929 год / составлен В. Л. Комаровым. – Ленинград : Изд-во Академии наук СССР, 1930.

I : Общий отчет. – 296, [51] с.

II : Отчет о командировках и экспедициях. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Отчет о деятельности Физико-химического общества при Императорском Университете св. Владимира за 1914 год : год 5. – Киев, 1915. – 91, 19 с.

Очерк деятельности Научного химико-фармацевтического института за 1921–1922 гг. / Научно-технический отдел ВСНХ. – Москва : Полиграфическое искусство, 1923. – 69 с.

II

Павлович, П. И. Дубильные экстракты / П. И. Павлович ; с предисловием Н. С. Курнакова. – Ростов-на-Дону : Северо-Кавказский государственный кожевенный комбинат, 1928. – 192 с.

Пальшау, А. Н. Начала начертательной геометрии, краткая теория кривых и способы их черчения / А. Н. Пальшау. – 4-е изд., испр. – Сумы : Изд. насл. А. Н. Пальшау, 1901. – II, 203 с.

Памяти Александра Михайловича Зайцева (1841–1910) : [Сб. ст. и воспоминаний] / Посвящает этот труд Химическая лаборатория Императорского Варшавского университета. – Варшава : тип. "Русского общества", 1911. – 64 с., [2] л. ил. : портр., схема.

Шифр ИОХ 3–177

Переплет библиотечный, издательская обложка сохранена. На обложке личная подпись А. Е. Чичибабина.

Перельман, Я. И. Занимательная физика. Кн. 1 / Я. И. Перельман. – Издание 4-е. – Петроград : Копейка, 1920. – 172 с.

Перельман Яков Исидорович (1882–1942) – русский и советский математик, физик, журналист и педагог, популяризатор точных наук.

Перельман, Я. И. Занимательная физика : парадоксы, головоломки, задачи, опыты, замысловатые вопросы и рассказы из области физики. Кн. 1 / Я. И. Перельман. – 5-е изд. – Москва : Гос. изд-во, 1922. – [181] с.

Перельман, Я. И. Новый задачник по геометрии / Я. И. Перельман. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва ; Петроград : Гос. изд-во, 1923. – VIII, 171 с. – (Учебники и учебные пособия для трудовой школы ; Вып. 92).

Петров, П. П. Искусственные органические краски. – 1914. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Петров Пётр Петрович (1850–1928) – русский химик-технолог, заслуженный профессор МВТУ, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1927).

Петров, П. П. Химическая технология волокнистых материалов животного происхождения (шерсть, кожа, мех и шелк) / П. П. Петров. – Москва : Гос. универсальный маг., 1924. – VIII, 334 с.

Петров, П. П. Химическая технология волокнистых веществ / П. П. Петров, П. П. Викторов, Н. Н. Малютин. – Иваново-Вознесенск : Основа, 1928. – 424 с.

Петроградский комитет военно-технической помощи объединенных научных и технических организаций. Труды Комиссии сырья. – Петроград : Типография АО типографского дела, 1916–1917.

Вып. 1 : Обзор деятельности Комиссии (ноябрь 1915 г. – апрель 1916 г.) с приложением докладов и исследований по отдельным вопросам. – 1916. – 77 с.

Вып. 3 : Обзор деятельности Комиссии (апрель–ноябрь 1916 г.) – 1916. – 172 с.

Петроградский Комитет военно-технической помощи объединенных научных и технических организаций. Бюллетень осведомительно-статистического бюро при химическомъ отделе. № 6. – Москва, 1917.

Пешль, В. Введение в коллоидную химию : очерк коллоидной химии для учителей, врачей и студентов / В. Пешль ; перевод с немецкого А. С. Комаровского ; предисловие П. Г. Меликова. – Одесса: Mathesis, 1912. – 86 с.

Писаржевский, Л. В. Введение в химию на основе строения атома и электронного строения молекул / Л. В. Писаржевский. – Екатеринослав : Типо-литография Екатеринославской железной дороги, 1926. – VI, 102, II с.

Писаржевский Лев Владимирович (1874–1938) – советский химик, академик АН СССР. В 1924–1926 гг. – ректор Днепропетровского горного института, с 1927 г. – директор созданного по его инициативе Украинского института физической химии.

Писаржевский, Л. В. Наукови записки / Л. В. Писаржевский. – Киев, 1926. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Писаржевский, Л. В. Свободная энергия химической реакции и растворитель / исследование Л. В. Писаржевского. – Москва : Типо-литография т-ва И. Н. Кушнерев и К°, 1912. – 192 с.

Докторская диссертация.

Писаржевский, Л. В. Учебник химии / Л. В. Писаржевский. – Москва : Природа, 1913. – 319 с.

Планк, М. Термодинамика / М. Планк ; перевод с немецкого А. Н. Фрумкина. – Ленинград ; Москва : Гос. изд-во, 1925. – 310, [1] с. : черт. – (Специальные пособия для высшей школы).

Шифр ИОХ П372

Переплет библиотечный. На полях и в тексте единичные пометы чернилами и карандашом.

Планк Макс (1858–1947) – немецкий физик, один из основоположников квантовой теории, иностранный член-корр. Петербургской АН (1913) и почетный член АН СССР (1926). Лауреат Нобелевской премии по физике (1918) и других наград, член Прусской академии наук (1894), ряда иностранных научных обществ и академий наук.

Плотников, В. А. Исследования по электрохимии неводных растворов / В. А. Плотников, 1908. – Киев : Типография С. В. Кульженко. – 133 с.

Докторская диссертация.

Плотников Владимир Александрович (1873–1947) – физико-химик, член-корр. АН СССР, академик АН УССР. В 1931–1941 гг. – директор Института органической химии АН УССР, с 1945 года работал в Институте общей и неорганической химии АН УССР.

Плотников, В. А. О сложных соединениях хлористого и бромистого алюминия / исследование В. А. Плотникова. – Киев : Типография С. В. Кульженко, 1902. – 102 с.

Магистерская диссертация.

Плотников, И. С. Кинетика фотохимических реакций / И. С. Плотников. – Москва : т-во тип. А. И. Мамонтова, 1908. – 97 с.

Магистерская диссертация.

Плотников Иван Степанович (1878–1955) – физикохимик, профессор Московского университета. Впервые в Московском университете начал преподавать фотохимию; в 1912 г. организовал фотохимический практикум. В 1913 г. была официально открыта созданная им фотохимическая лаборатория – первая в России, с 1914 г. возглавил объединенную лабораторию неорганической, физической химии и фотохимии. Создатель и руководитель Физико-технического института Загребского университета.

Поварнин, Г. Г. Валентность элементов и комплексные соединения : [оттиск] // Журнал Русского физико-химического общества. – 1915. – Т. 47. – С. 217–262.

Поварнин Георгий Георгиевич (1880–1946) – советский химик-технолог, работал в ИМТУ (1908–1910), научный руководитель Центрального научно-исследовательского института кожевенной промышленности (1931–1936), организатор факультета кожевенного производства МХТИ им. Д. И. Менделеева (1927).

Поварнин, Г. Г. Основы хромового дубления : (опыт применения теории коллоидов к производству хромодубленой кожи) / Г. Г. Поварнин ; Политехническое общество состоящее при Московском Императорском техническом училище. – Москва, 1910. – X, 166 с.

Полный французско-русский словарь / составленный Н. П. Макаровым. – 15-е изд., вновь пересм. с многочисленными доп. номенклатуры и фразеологии. – Санкт-Петербург, 1913. – XII, 1150 с.

Полузаводская опытная станция Химического института им. Л. Я. Карпова : [описание] / ВСНХ СССР. – Москва : Комитет по организации празднования 10-летней годовщины Химического ин-та им. Л. Я. Карпова, 1929. – 47 с.

Поляков, Р. В. Настоящее положение вопроса о применении системы Тейлора : доклады, читанные в заседании Инженерно-механического отдела Политехнического общества 24 марта 1914 г. и на 2-ом Совещательном съезде инженеров Службы тяги в Москве 28 мая 1914 г. / Р. В. Поляков. – Москва : Типография Русского т-ва", 1914. – 50 с.

Поляков Рувим Вениаминович (1880–1970) – русский и американский инженер-механик, учёный в области металловедения и металлургии, переводчик, автор научных работ и учебников по металлообработке и организации труда.

Пономарев, И. М. Краткий обзор преподавания качественного анализа в Киевском политехническом институте / И. Пономарев. – Киев : Типография С. В. Кульженко, 1909. – 13 с.

Пономарев Иван Михайлович (1848–1905) – профессор химии в Харьковском технологическом институте.

Пономарев, И. Ф. Обзор работ по кремневым соединениям за 1912 и 1913 годы / И. Ф. Пономарев. – Москва, 1924. – 92 с. – (Труды Государственного Экспериментального института силикатов ; Вып. 9).

Пономарёв Иван Фёдорович (1882–1982) – русский, советский физико-химик и педагог, один из первых организаторов силикатной и цементной промышленности России.

Попов, М. Н. Краткий очерк истории развития основной химической проблемы / [Соч.] М. Н. Попова. – Москва : Университетская типография, 1904. – 71 с.

Попов Михаил Николаевич (1874 – ?) – химик, историк науки, профессор МГУ.

Пособие к практическим занятиям по неорганической химии / Составитель С. Жуковский ; с предисловием Ив. Каблукова. – Москва : Т-во скоропечатни А. А. Левенсон, 1899. – IV, 97 с.

Поссе, К. А. Курс дифференциального и интегрального исчислений / К. Поссе. – 2-е изд. стер. – Москва ; Ленинград : Гос. изд-во, 1929. – XVI, 832 с.

Поссе Константин Александрович (1847–1928) – русский математик, специалист в области математического анализа. Профессор математики Санкт-Петербургского университета, почетный член Петербургской академии наук (1916).

Постников, А. П. О природе электромагнетизма : опыт общедоступного изложения теории Максвелля и его последователей / А. П. Постников. – Москва : Типография Г. Лисснера и А. Гешеля, 1900. – 64 с.

Постников, А. П. Основания электротехники : (в элементарном изложении) / А. П. Постников. – 2-е изд., испр. и знач. доп. – Москва : Типография Э. Лисснера и Ю. Романа.

Ч. 1 : Теория электричества и магнетизма. Электрометрия. – 1895. – VI, 172 с.

Ч. 2 : Источники электрического тока. – 1900. – VIII, 270 с.

Постников, А. П. Элементарный курс электротехники / А. П. Постников. – Москва : Типография Г. Лисснера и А. Гешеля, 1901. – 158 с.

Потылицын, А. Л. Начальный курс химии / [Соч.] А. Потылицына. – 5-е изд., доп. – Варшава : Типография Варшавского учебного округа, 1895. – XII, 306 с.

Потылицын Алексей Лаврентьевич (1845–1905) – русский химик, ученик Д. И. Менделеева. Профессор Варшавского университета, в 1895–1900 гг. – директор Института сельского хозяйства и лесоводства в Ново-Александрии.

Практические упражнения по физической химии в Лаборатории проф. В. А. Кистяковского / Составили лаборанты: Ф. Дрейер, Д. Ротинянц. – Санкт-Петербург : Касса взаимопомощи студентов Санкт-Петербургского политехнического института, 1912. – 29 с.

Пржибытек, С. А. Об органических двуокисях : исследование С. Пржибытка : представлено в Физико-математический факультет Санкт-Петербургского университета для получения степени магистра химии. – Санкт-Петербург : Типография В. Демакова, 1887. – 57 с.

Магистерская диссертация.

Пржибытек Станислав Александрович (1852–1927) – русский и польский химик и военный врач. В 1889 г. был избран на должность адъюнкт-лаборанта в Императорской медико-хирургической академии. В 1890 г. избран на должность начальника и профессора кафедры фармации и фармакогнозии академии, которую занимал до 1912 г.

Прилежаев, Н. А. Органические перекиси и применение их для окисления непредельных соединений / Н. Прилежаев. – Варшава : Типография АО С. Оргельбранда сыновей, 1912. – [4], 160, [3] с.

Шифр ИОХ П76

Переплет библиотечный, издательская обложка сохранена. Титульный лист в верхней части обрезан и отреставрирован, вероятно, там была дарственная надпись владельцу книги, слова «от автора» закрашены. В тексте и на полях многочисленные пометы карандашом, чаще это помета «NB!».

Магистерская диссертация.

Николай Александрович Прилежаев (1877–1944) – химик-органик, член-корр. АН СССР (1933), действительный член АН БССР с 1940 года. В 1915–1923 гг. профессор Киевского Политехнического института, Белорусского государственного университета, Белорусского политехнического института.

Простосердов, Н. Н. Алкогольное брожение в связи с другими энзимными процессами в дрожжевой клетке : краткий очерк биохимических основ алкогольного брожения / Н. Н. Простосердов ; ГУЗиЗ, Департамент земледелия. – Санкт-Петербург : Типография В.Ф. Киршбаума, 1910. – VIII, 234, 38 с.

Простосердов Николай Николаевич (1873–1961) – русский и советский учёный-винодел, доктор биологических наук, профессор с 1944 г.

Прянишников, Д. Н. Белковые вещества и их превращения в растении в связи с дыханием и ассимиляцией / Д. Н. Прянишников. – Москва : Типо-литография т-ва И. Н. Кушнерев и К°, 1899. – 110 с.

Докторская диссертация.

Прянишников Дмитрий Николаевич (1865–1948) – агрохимик, физиолог растений. Академик АН СССР (1929), академик ВАСХНИЛ (1935), член-корр. Французской академии наук, основатель и директор Научного института по удобрениям, член Госплана СССР и Комитета по химизации народного хозяйства.

Прянишников, Д. Н. Единство строения белковых веществ и их основных превращений в растительном и животном организме : (Докл. на 2-м Менделеевском съезде) / Д. Н. Прянишников. – Москва : Типо-литография В. Рихтер, 1913. – [2], 34 с. : ил.

Шифр ИОХ П76

Переплет библиотечный, на верхнюю крышку наклеена издательская обложка, на ней в верхнем правом углу заклеен фрагмент, вероятно, там была владельческая подпись.

Прянишников, Д. Н. Наглядные несообразности : (по поводу отклонения одного законопроекта) / Д. Н. Прянишников. – Москва : Типография О. Л. Сомовой, 1912. – 36 с.

Прянишников, Д. Н. О распадении белковых веществ при прорастании / Д. Н. Прянишников. – Москва : Типо-литография т-ва И. Н. Кушнерев и К°, 1895. – 59 с.

Магистерская диссертация.

Прянишников, Д. Н. О химической переработке наших фосфоритов, I / Д. Н. Прянишников. – Москва, 1910. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Прянишников, Д. Н. Химия растения. Вып. 1 : Углеводы и некоторые сопутствующие им вещества / Д. Н. Прянишников. – Москва : Типо-литография В. Рихтера, 1907. – 162 с.

Прянишников, Д. Н. Химия растения : Вып. 2 : Белковые вещества / Д. Н. Прянишников. – Москва : Типо-литография В. Рихтера, 1914. – 161 с.

Прянишников, Д. Н. Химия растения. Вып. 1 : Углеводы и некоторые сопутствующие им вещества / Д. Н. Прянишников. – 2-е изд. – Москва : Типо-литография В. Рихтер, 1917. – 160, 15 с. – (Агрономическая химия : избранные главы).

Пушин, Н. А. Потенциал и природа металлических сплавов / Н. А. Пушин. – Санкт-Петербург, 1906. – 55 с.

Магистерская диссертация.

Пушин Николай Антонович (1875–1947) – русский химик и технолог, профессор Электротехнического института в Петрограде, первым получил электролитическим способом алюминий из отечественного сырья.

Р

Рабинович, М. А. Природа электролитической диссоциации / М. А. Рабинович. – Киев : Киевский политехнический институт, 1928. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Работы аналитического отделения. – Москва, 1924. – 80 с. – (Труды Научного химико-фармацевтического института ; Вып. 9).

Работы микробиологического отдела / [Под ред. проф. О. А. Степпуна]. – Москва : Науч.-технич. упр-ние В.С.Н.Х., 1927. – 100 с. – (Труды Научного химико-фармацевтического института ; Вып. 18).

Работы Отдела эфирных масел и душистых веществ / Под ред. О. А. Степпуна ; предисловие Б. Рутовский. – Москва : Науч.-технич. упр-ние В.С.Н.Х., 1928. – С. 109–208. – (Труды Научного химико-фармацевтического института ; Вып. 19).

Работы по биохимии и экспериментальной фармакологии. – Москва, 1923. – 84 с. – (Труды Научного химико-фармацевтического института ; Вып. 3).

Работы по биохимии и экспериментальной фармакологии. Сборник 2. – Москва, 1926. – 132 с. – (Труды Научного химико-фармацевтического института ; Вып. 13).

Работы Торфяной академии. Химико-техническая секция / ВСНХ. Отд. ред.-изд. Главторф. – Москва : 7-я тип. МСНХ (быв. Мамонтова), 1921. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Рагозин, В. И. Нефть и нефтяная промышленность : (с приложением исследования кавказской нефти г.г. Марковникова и Оглоблина) : с 7

литографическими картами / В. Рагозин. – Санкт-Петербург : Типография т-ва “Общественная Польза”, 1884. – IV, VIII, 561 с., 10 л. табл., карт.

Рагозин Виктор Иванович (1833–1901) – один из основоположников русской нефтяной отрасли, инженер-технолог, предприниматель.

Радий, как лечебное средство. – Москва : Т-во “Радий”, 1911. – 23 с.

Шифр ИОХ Р153

Издательская обложка.

Раковский, А. В. К учению об адсорбции / А. В. Раковский. – Москва : Печатня А. Снегиревой, 1913. – VII, 193 с.

Магистерская диссертация.

Раковский Адам Владиславович (1879–1941) – физикохимик, специалист в области химической термодинамики; профессор (с 1918 г.), декан химического факультета и директор НИИ химии Московского университета (1933–1937), член-корр. АН СССР (1933).

Рамзай, У. Благородные и радиоактивные газы / В. Рамзай ; перевод под редакцией “Вестника опытной физики и элементарной математики”. – Одесса : Mathesis, 1909. – 37 с.

Рамзай, Уильям (William Ramsay) (1852–1916) – британский химик и физик, лауреат Нобелевской премии по химии 1904 г. за «открытие им в атмосфере различных инертных газов и определения их места в периодической системе». Член Лондонского королевского общества (1888), иностранный член-корр. (1901) и почётный член Петербургской академии наук.

Рамзай, У. Элементы и электроны / Уильям Рамзэй ; пер. с англ. В. В. Дельгаз; под ред. проф. Н. А. Шилова. – Санкт-Петербург : Современ. пробл., 1913. – 181 с.

Рамзай, У. Элементы и энергия / Вильям Рамзай ; перевод с английского С. А. Алексеева. – Санкт-Петербург : Физика, 1913. – 36 с.

Ранузин, М. Опыт физико-химической геологии нефти / М. Ранузин. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Расписание занятий V Менделеевского съезда по чистой и прикладной химии ; Казань, 15 июня – 21 июня 1928 г. – Казань, 1928. – 32 с.

Растительное сырье / Под редакцией В. Н. Любименко. – Петроград : Научное химико-техническое изд-во, 1921. – (Химико-технический справочник ; Ч. 4. Вып. 1). – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Любименко Владимир Николаевич (1873–1937) – ботаник, специалист в области физиологии растений, член-корр. АН СССР (1925). С 1914 г. сотрудник Петербургского ботанического сада, заведующий отделом экспериментальной ботаники в Ботаническом институте АН (1931–1937).

Ревуцкая, Е. Д. Русские месторождения исландского шпата / [Соч.] Е. Д. Ревуцкой. – Петроград, 1917. – 17 с. – (Материалы для изучения естественных производительных сил России ; № 14).

Ревуцкая Елена Дмитриевна (1866–1941) – минералог, работала под руководством В.И. Вернадского, участвовала в создании Минералогического музея АН СССР, была его хранительницей.

Резерфорд, Э. Строение атома и искусственное разложение элементов : работы 1919–1922 гг. / Э. Резерфорд ; подготовил к печати Э. В. Шпольский. – Москва ; Петроград : Гос. изд-во, 1923. – 177 с. – (Современные проблемы естествознания ; № 3).

Резерфорд Эрнест (Rutherford Ernest) (1871–1937) – британский физик и химик, один из первых исследователей в области атомной и ядерной физики. Лауреат Нобелевской премии по химии (1908) за исследования в области распада элементов и химии радиоактивных веществ.

Резолюция V Менделеевского съезда по чистой и прикладной химии, Казань, 15 июня – 21 июня 1928 г. – Казань, 1928. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Рейс, П. Основы физики, метеорологии и математической географии : с многочисленными вопросами для упражнений и задачами / П. Рейс ; перевод с нем. изд., испр. Э. Пенцольдом, П. И. Лурье-Гиберман ; под редакцией Н. А. Гузехуса. – Санкт-Петербург : С.-Петербург. электропечатня, 1902. – 320 с.

Ремсен, А. Введение к изучению органической химии или химии углеродистых соединений : С прил. статьи проф. Н.Я. Демьянова ["Белковые вещества"] / А. Ремсен ; перевод с английского Н. С. Дрентельна ; с изменениями и дополнениями М. И. Коновалова. – 2-е изд. – Москва : Т-во

И. Д. Сытина, 1900 (обл. 1899). – XXVIII, 517 с. – (Библиотека для самообразования ; 4).

Ремсен Айра (1846–1927) – американский химик. Ввёл преподавание органической химии в США по образцу немецких университетов. Основал American Chemical Journal, который редактировал с 1879 по 1914 г.

Реформатский, А. Н. Неорганическая химия : (начальный курс) / [Соч.] А. Реформатского. – Москва, 1908. – VIII, 384 с.

Реформатский Александр Николаевич (1864–1937) – русский советский химик-органик. Профессор кафедры химии (с 1919 г.) Московского университета, декан физико-математического факультета (1919–1920), профессор Московского института тонкой химической технологии (1930–1937). Заслуженный деятель науки (1935).

Реформатский, А. Н. Органическая химия : (краткий начальный курс) : с приложением практических занятий по органической химии / [Соч.] А. Реформатского. – Москва, 1909. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Реформатский, А. Н. Органическая химия : краткий начальный курс : с приложением практических занятий / А. Реформатский. – Изд. испр. и доп. – Москва ; Ленинград : Гос. изд-во, 1926. – VIII, 298 с. – (Учебные руководства для высшей школы).

Реформатский, С. Н. Введение в химический анализ и таблицы качественного химического анализа / С. Н. Реформатский, Я. И. Михайленко. – 3-е изд., изм. и доп. – Киев : И. А. Розов, 1907. – 80, 47 с.

Реформатский Сергей Николаевич (1860–1934) – русский и советский химик-органик, сферой его научных интересов являлся металлоорганический синтез. Член-корр. АН СССР (1929). С 1891 – профессор Киевского университета Св. Владимира, председатель Физико-химического общества при Киевском университете (1910–1916 и 1920–1933).

Реформатский, С. Н. Начальный курс органической химии : составлено по программе полукурсовых испытаний на Медицинском факультете Университета св. Владимира / С. Н. Реформатский. – 9-е изд., испр. и доп. – Киев : И. А. Розов, 1908. – 441 с.

Реформатский, С. Н. Начальный курс органической химии : составлено по программе полукурсовых испытаний на Медицинском факультете Университета св. Владимира / С. Н. Реформатский. – 12-е изд. – Киев : И. И. Самоненко, 1917. – 375 с.

Реформатский, С. Н. Начальный курс органической химии : составлено по программе полукурсовых испытаний на Медицинском факультете Университета св. Владимира / С. Н. Реформатский. – 15-е изд., вновь перераб. – Москва ; Ленинград : Гос. изд., 1926. – VIII, 420 с. : ил. – (Учебное руководство для высшей школы).

Реформатский, С. Н. Начальный курс органической химии : руководство для высших учебных заведений / С. Н. Реформатский. – 16-е изд. (4-е Гиза), доп. – Москва ; Ленинград : Гос. изд-во, 1930. – 467 с.

Реформатский, С. Н. Неорганическая химия : (начальный курс) / [соч.] А. Реформатского. – 6-е испр. и доп. изд. – Москва : Тип. Товарищества И. Д. Сытина, 1910. – XVI, 562 с.

Реформатский, С. Н. О химической природе белков / С. Н. Реформатский. – Киев : Типография Императорского университета св. Владимира, 1907. – 42 с.

Риги, А. Электрическая природа материи : вступительная лекция / А. Риги ; пер. с итал. под ред. "Вестн. опыт. физики и элементар. математики". – Одесса : Mathesis, 1908. – 27 с.

Риги Аугусто (итал. Augusto Righi; 1850–1920) – итальянский физик, член Академии деи Линчеи (1898). В 1885–1889 гг. – профессор Падуанского университета, с 1889 г. – профессор Института физики Болонского университета.

Рихтер, В. Ю. Учебник неорганической химии по новейшим воззрениям / [Соч.] В. Рихтера. – 6-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : Типография Демакова, 1887. – XIV, 507 с.

Рихтер Виктор Юльевич (нем. Victor Matthias Julius von Richter, 1841–1891) – российский химик немецкого происхождения. Рихтер был членом-учредителем Русского химического общества и членом-корр. Берлинского химического общества.

Рихтер, В. Ю. Химия углеродистых соединений, или Органическая химия. [Вып. 1-2] / [Соч.] В. Рихтера ; перевод А. Близнера и Л Шиперовича ; под редакцией Н. Бекетова. – Харьков : Кервили и К°, 1884. – IV, 432 с.

Робертсон, Б. Белковые вещества : с доб. автора к рус. изд. / Браильсфорд Робертсон ; под редакцией [и с предисловием] Н. Д. Зелинского. – Санкт-Петербург : Естествоиспытатель, 1913. – VIII, 146 с.

Робертсон Торберн Брейлсфорд (англ. Robertson Thorburn Brailsford, 1884–1930) – австралийский физиолог и биохимик.

Роско, Г. Э. Химия / Роско ; перевод с английского М. А. Антоновича. – 4-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Л. Ф. Пантелеев, 1897. – IV, 100 с. – (Серия первоначальных учебников).

Российская военная фармакопея / Военно-санитарный ученый комитет. – 3-е изд. – Санкт-Петербург : Военная типография Императрицы Екатерины Великой, 1913. – IV, 651 с.

Российская фармакопея / Медицинский совет Министерства внутренних дел. – 6-е изд. – Санкт-Петербург : К. Риккер, 1910. – XIX, 591 с.

Ротарский, Т. Об азоксосоединениях : [оттиск] // Известия Петербургского политехнического института. – 1907. – Т. VII. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Руггли, П. Крашение и анализ красителей : с приложением стандартного списка красителей ВТС, стандартных методов сравнительного выкрашивания и испытаний красителей и полупродуктов / П. Руггли ; перевод с немецкого А. М. Сановича, В. М. Гидон ; под редакцией Н. Н. Малютина. – Москва : Гос. Техническое изд-во, [1929]. – 252 с.

Руггли Пол Эмиль (Ruggli Paul, 1884–1945) – швейцарский химик. Занимался синтезом и изучением новых красителей и гетероциклических соединений.

Рутовский, Б. Н. Доклад о командировке в Крым по вопросу об организации производств эфирных масел / Б. Н. Рутовского. – Серпухов, 1923. – 17 с.

Рутовский Борис Никанорович (1890–1954) – заслуженный деятель науки и техники РСФСР, организатор промышленности эфирных масел.

Рутовский, Б. Н. О крымских растениях, содержащих эфирные масла : [по данным научной командировки института в 1923 г.] / Б. Н. Рутовский // Труды Научного химико-фармацевтического института. – 1923. – Вып. 8. – 32 с.

О русских эфирных маслах / [Б. Н. Рутовский и др.]. – Москва, 1923. – 53 с. – (Труды Научного химико-фармацевтического института ; Вып. 4).

О русских эфирных маслах. Сборник 2 / [Б. Н. Рутовский и др.]. – Москва, 1924. – 103 с. – (Труды Научного химико-фармацевтического института ; Вып. 10).

Рутовский, Б. Н. Хвойные масла и их производство кустарным способом / Б. Рутовский. – Москва : Всеколес, 1922. – 62 с.

Рутовский, Б. Н. Эфирные масла : (производство и сбыт их в России) / Б. Н. Рутовский ; Российское т-во химико-фармацевтического производства «Кооперахимия». – Москва : Кооперативное изд-во, 1923. – V, 54 с.

С

Сабанеев, А. П. Исследования о соединениях ацетиленов. Т. 1 / [Соч.] А. Сабанеева. – Москва : Унив. тип. Каткова и К^о, 1873. – 72 с.

Сабанеев Александр Павлович (1842–1923) – русский химик, заслуженный профессор и декан физико-математического факультета Московского университета (1909–1913). Являлся членом Русского физико-химического общества, а также Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии, где в 1892–1894, 1904–1909 гг. являлся председателем Отделения химии. Почетный член Московского общества испытателей природы (с 1908 г.).

Садиков, В. С. Химия жизни. Вып. 2: Строение белковых веществ / [Соч.] В. С. Садикова. – Ленинград : Научное химико-техническое изд-во, 1928. – 402, IV с.

Садиков Владимир Сергеевич (1871–1942) – русский биохимик, профессор. С 1926 по 1928 гг. работал в КЕПС в отделе живого вещества. С 1928 по 1934

гг. работал в Биогеохимической лаборатории АН, с 1935 г. руководил лабораторией биорганической химии в Институте витаминов.

Самойлов, Я. В. Материалы к кристаллографии барита / [Соч.] Як. Самойлова. – Москва : Типо-литография т-ва И. Н. Кушнерев и К°, 1901. – 159 с.

Самойлов Яков Владимирович (1870–1925) – минералог, геохимик, литолог, доктор геологии (1906). С 1906 г. – адъюнкт-профессор Московского сельскохозяйственного института, с 1917 г. – профессор и директор НИИ минералогии Московского университета, в 1919 г. основал и возглавил Научный институт по удобрениям.

Самойлов, Я. В. Месторождения серного колчедана в России / [Соч.] Я. В. Самойлова. – Петроград, 1916. – 96 с. – (Материалы для изучения естественных производительных сил России ; 12).

Самойлов, Я. В. О сероводороде в каменноугольных известняках Донецкого бассейна / Я. В. Самойлов, В. А. Зильберминц. – Москва, 1925. – 31 с. – (Труды Научно-исследовательского института минералогии и петрографии ; Вып. 1).

Саханов, А. Н. Исследования в области электрохимии / А. Н. Саханов. – Одесса : Техник, 1916. – 204 с.

Саханов Александр Николаевич (1886–1976) – доктор химических наук, нефтехимик. В 1917–1920 гг. возглавлял физико-химическую лабораторию Новороссийского университета в Одессе. В 1928 г. возглавил Грозненский нефтяной научно-исследовательский институт. В 1931 г. был командирован в США и не вернулся.

Саханов, А. Н. Исследования по электропроводности неводных растворов / А. Н. Саханов. – Москва : Типография А. П. Поплавского, 1913. – 135 с.

Магистерская диссертация.

Саханов, А. Н. Крэкинг в жидкой фазе : (химия и технология) / А. Н. Саханов, М. Д. Тиличеев. – Москва ; Ленинград : Нефтяное изд-во НТУ ВСНХ СССР, 1928. – 371 с. – (Труды Центральной химической лаборатории Грознефти. Серия Редакции журнала “Нефтяное хозяйство”).

Саханов, А. Н. Получение азотной кислоты и ее солей из воздуха / А. Н. Саханов ; под редакцией И. А. Каблукова. – Москва : Типо-литография т-ва И. Н. Кушнерев и К°, 1912. – 59 с. – (Московский сельскохозяйственный

институт. Труды комиссии по добыванию азотистых соединений из воздуха ; Вып. 1).

Сборник работ Лаборатории органической химии Университета св. Владимира за период заведывания ею профессором Сергеем Николаевичем Реформатским, 1891–1907 : ко дню 25-летия учено-педагогической деятельности проф. Сергея Николаевича Реформатского : издание его учеников. – Киев, 1907. – 636, VIII с.

Сборник работ по чистой и прикладной химии издаваемый институтом Л. Я. Карпова в Москве / Под общей редакцией А. Н. Баха. – Петроград : Научное химико-техническое изд., 1923. – 147 с. – (Труды института им. Карпова ; № 1).

Бах Алексей Николаевич (1857–1946) – советский биохимик и физиолог растений, академик АН СССР (1929), Герой Социалистического Труда (1945), лауреат Сталинской премии первой степени, основоположник биохимии в России.

Свентославский, В. В. Диазосоединения : термохимическое исследование / В. Свентославский. – Москва, 1917. – V, 314 с.

Магистерская диссертация.

Свентославский Войцех Вацлавович (1881–1968) – польский физикохимик. В 1910–1918 гг. преподавал в Московском университете, после 1918 г. – профессор в Варшавском политехническом институте и Варшавском университете. Член Польской АН (с 1952); один из организаторов Польского химического общества, его президент в 1925 г.

Свентославский, В. В. О калориметрической бомбе и об эталоне в термохимии органических соединений ; Диазосоединения : термохимическое исследование / В. В. Свентославский. – Москва, 1916. – VI, 361 с. – (Временник Общества содействия успехам опытных наук и их практических применений им. Х. С. Леденцова, составленный при Московском университете и Московском техническом училище ; Приложение № 7).

Селиванов, Ф. Ф. К вопросу о галоидных соединениях азота / исследование Ф. Селиванова. – Санкт-Петербург : Типография В. Демакова, 1895. – VIII, 115 с.

Магистерская диссертация.

Селиванов Федор Федорович (1859–1938) – русский и советский химик. В 1918 г. участвовал в основании Одесского сельскохозяйственного института, был избран профессором по кафедре сельскохозяйственного анализа.

Серноколчеданные рудники Среднего Урала : (краткий обзор) : прил. 1. Карта рудников ; 2. Таблица их производительности / составил В. Н. Томилин. – Петроград : Типография «Печать», 1917. – 27 с.

Сиволобов, А. В. Всемирное тяготение : попытка объяснить его причину и сущность / А. В. Сиволобов. – Варшава : Типография Варшавского учебного округа, 1907. – 94 с.

Склодовская-Кюри, М. Радий и радиоактивные вещества / Склодовская-Кюри ; перевод с французского В. М. Филиппова. – Санкт-Петербург : О. Н. Попова, 1904. – 120 с. – (Образовательная библиотека ; Серия 6, № 3).

Склодовская-Кюри Мария (фр. Marie Curie, пол. Maria Skłodowska-Curie, 1867–1934) – польская и французская учёная-экспериментатор (физик, химик), педагог и общественная деятельница. Удостоена Нобелевских премий по физике за исследование явлений радиации (1903) и по химии за открытие радия и полония (1911). Первая женщина, ставшая нобелевским лауреатом.

Смирнов, И. Д. Аналитическая химия. Качественный анализ / И. Смирнов, А. Степанов. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Книга имела несколько переизданий, в записи нет указаний на год выпуска.

Содди, Ф. Химия радиоэлементов / Ф. Содди ; перевод с английского Р. Шмидта ; под редакцией В. А. Бородовского. – Санкт-Петербург : Образование, 1913. – 137 с. – (Пособия при изучении химии ; Вып. 2).

Содди Фредерик (Soddy Frederick, 1877–1956) – английский радиохимик, член Лондонского королевского общества (1910), лауреат Нобелевской премии по химии за вклад в химию радиоактивных веществ (1921).

Созонов, С. И. Первые работы по химии : руководство для практических занятий, параллельных элементарному курсу / С. Созонов, В. Верховский. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Изд. т-ва И. Д. Сытина, 1908. – XIV, 172, III с.

Созонов Сергей Иванович (1866–1931) – химик, профессор, заведующий кафедрой химии Женского педагогического института (до 1917 г.).

Вадим Никандрович Верховский (1873–1947) – доктор педагогических наук, профессор, специалист в области неорганической химии и методики преподавания химии.

Соколов, В. Д. Космическое происхождение нефти и других битумов / В. Д. Соколов. – Москва : Типография П. П. Рябушинского, 1913. – 23 с.

Соколов Владимир Дмитриевич (1855–1917) – геолог и гидрогеолог. Член Московского общества испытателей природы с 1884 г.

Соколов, Ф. Ф. Радий и его лучи / очерк Ф. Ф. Соколова. – Санкт-Петербург : П. П. Сойкин, 1914. – 32 с.

Сокращенный курс товароведения / составили А. М. Бочвар, В. Р. Вильямс, Н. М. Караваев, В. И. Мейснер [и др.] ; под ред. П. П. Петрова и Ф. В. Церевитинова. – Москва ; Ленинград : Гос. изд-во, 1927. – VI, 685 с. – (Руководства и пособия для техникумов).

А. М. Бочвар, Н. М. Караваев, П. П. Петров, Ф. В. Церевитинов – преподаватели и профессора МВТУ.

Солонина, А. А. Действие натрацетоуксусного эфира на дибромиды / исследование А. А. Солонины. – Санкт-Петербург : Типография В. Демакова, 1904. – 182 с.

Магистерская диссертация.

Солонина (Солонин) Андрей Андреевич (1872–1940) – ученый-артиллерист, преподаватель химии, генерал-майор. С 1911 г. – профессор Михайловской артиллерийской академии. Старший химик Комиссии по применению взрывчатых веществ к снаряжению снарядов.

Солонина, В. А. О действии вторичных аминов на дибромиды предельных углеводов / опытное исследование В. А. Солонины. – Варшава : Типография АО С. Оргельбранда сын., 1907. – 244 с.

Докторская диссертация.

Солонина Василий Андреевич (1862–1934) – российский и советский химик. С 1907 г. – профессор Донского политехнического института, с 1919 по 1926 г. – профессор химии в Нижегородском педагогическом институте.

Сообщения о научно-технических работах в Республике. Вып. 18. – Ленинград : Науч.-химико-техн. изд-во : Науч.-техн. отд. ВСНХ, 1925. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Сперанский, А. В. Исследование упругости паров насыщенных растворов / А. Сперанский. – Киев : Типография И. И. Чоколова, 1910. – 101 с.

Докторская диссертация.

Сперанский Александр Васильевич (1865–1919) – русский химик. С 1891 г. преподавал в Московском университете, с 1907 г. – профессор Киевского университета.

Сперанский, А. В. Краткий курс химии / [Соч.] А. В. Сперанского. – 5-е изд. – Москва : “Сотрудник школ” А. К. Залесской, [1916]. – 272 с.

Сперанский, А. В. О твердых растворах, образуемых двумя компонентами / А. Сперанский. – Москва : Т-во скоропеч. А. А. Левенсон, 1904. – II, 153 с.

Магистерская диссертация.

Стадников, Г. Л. Аномалии реакции Гриньяра / Г. Л. Стадников. – Одесса : Техник, 1916. – IV, 178 с.

Докторская диссертация.

Стадников Георгий Леонтьевич (1880–1973) – советский химик. Совместно с Н.Д. Зелинским в 1906 г. открыл реакцию получения альфа-аминокислот. Внес большой вклад в органическую теорию происхождения угля и нефти.

Стадников, Г. Л. Исследование в области amino-, имино- и нитрилокислот / Г. Л. Стадников. – Москва : Типография Императорского Московского университета, 1910. – 171 с.

Магистерская диссертация.

Стадников, Г. Л. Явления ассоциации и диссоциации при превращениях некоторых органических соединений : теория Нефа / Г. Л. Стадников. – Москва : Печатня А. И. Снегиревой, 1911. – 104 с.

Степанов, А. В. Практические занятия по органической химии : качественные реакции / А. Степанов. – Москва : Гос. изд-во, 1925. – 100 с. – (Специальные пособия для высшей школы).

Степанов Александр Васильевич (1872–1946) – русский советский химик, специалист в области аналитической и судебной химии, доктор биологических наук, заслуженный деятель науки РСФСР (1934). Был основателем и заведующим первой в России кафедры судебной химии на

химико-фармацевтическом факультете 2-го МГУ. Автор учебников по судебной, органической и аналитической химии.

Столетов, А. Г. Введение в акустику и оптику / [Соч.] А. Г. Столетова. – Москва : Московский университет, 1895. – XIV, 326 с.

Столетов Александр Григорьевич (1839–1896) – русский физик, заслуженный профессор Императорского Московского университета, организатор первой учебно-исследовательской физической лаборатории в Московском университете (1872). Почётный член Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии (1886).

Суцинский, П. П. Очерк месторождений вольфрамовых и оловянных руд в России / [Соч.] П. П. Суцинского. – Петроград, 1916. – 45 с. – (Материалы для изучения естественных производительных сил России ; 5).

Суцинский Пётр Петрович (1875–1937) – русский учёный-геолог и минералог, профессор, хранитель минералогического кабинета Императорского Санкт-Петербургского университета, ректор Донского политехнического института в Новочеркасске.

Сырокомский, В. С. Применение редких элементов в промышленности / В. С. Сырокомский. – Петроград : Научное химико-техническое изд-во, 1919. – 32 с. – (Серия научно-популярная ; Вып. 2).

Сырокомский Витольд Сигизмундович (1892–1951) – ученый, профессор химии. С 1927 по 1931 г. заведовал кафедрой химии и технологии редких элементов в Уральском политехническом институте. В 1925–1931 гг. был заведующим Уральским филиалом Института прикладной минералогии.

Т

Таблицы удельных весов водных растворов спирта для температур от 0° до 30° по стоградусной шкале, составленные Главной палатой мер и весов в 1925 г. – Москва ; Ленинград, 1925. – 8 с. – (Главная палата мер и весов ; № 43).

Тананаев, Н. А. Капельный метод качественного химического анализа. Ч. 1: Катионы / Н. А. Тананаев. – 2-е изд., соверш. перераб. – Ленинград : Науч. химико-технич. изд-во, 1928. – 155 с.

Тананаев Николай Александрович (1878–1959) – советский химик-аналитик, профессор, заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1959). Создал ряд

новых направлений в аналитической химии: метод весового экспресс-анализа, капельный метод, дробный анализ и др.

Тарасенков, Н. Г. Практические занятия по неорганической химии. – 3-е изд. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Теплов, М. Н. Из архива узловых строений / [Соч.] М. Н. Теплова. – [Санкт-Петербург] : Литография Сойкина, ценз. 1895. – 52 с.

Теплов, М. Н. Черновые записки по узловой теории химических соединений. Вып. 3 / М. Н. Теплов. – Санкт-Петербург, 1907. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Терентьев, А. П. Применение магния в органической химии / А. П. Терентьев. – Москва, 1925. – 29 с. – (Мемуары Химического отдела Общества любителей естествознания, антропологии и этнографии ; Вып. 1).

Терентьев Александр Петрович (1891–1970) – советский химик-органик, доктор химических наук, член-корр. АН СССР, Лауреат Сталинской премии (1948). Профессор МГУ, один из организаторов химического факультета МГУ.

Тимофеев, В. Ф. О теплоте образования неводных растворов / исследование В. Ф. Тимофеева. – Киев : Типография С. В. Кульженко, 1904 (обл. 1905). – 341 с.

Тимофеев Владимир Федорович (1858–1923) – химик, ученик Н. Н. Бекетова, профессор Харьковского университета. В 1922 г. основал и стал первым директором Украинского института прикладной химии.

Тимофеев, В. Ф. Физическая химия : курс лекций, читанный в Харьковском институте народного образования / В. Ф. Тимофеев. – Харьков : Гос. изд-во Украины, 1923. – VIII, 416 с.

Тиндаль, Дж. Физика в простых уроках : перевод с английского / [Соч.] Джона Тиндалля. – 4-е изд. – Санкт-Петербург : Типо-литография М. П. Фроловой, 1900. – 192 с.

Тиндаль Джон (англ. Tyndall John, 1820–1893) – английский физик, член Лондонского королевского общества (1852).

Титов, А. А. Об адсорбции газов углем / А. А. Титов. – Москва : Типо-
литография т-ва И. Н. Кушнерев и К°, 1910. – 123 с.

Магистерская диссертация.

В фонде отдела БЕН РАН в ИОХ РАН хранятся отдельные экземпляры изданий с владельческими книжными знаками А.А. Титова.

Титов Александр Андреевич (1878–1961) – русский химик, политический деятель, предприниматель, профессор Московского университета. В 1920 г. эмигрировал во Францию.

Тищенко, В. Е. О действии алкоголятов алюминия на альдегиды : сложно-эфирная конденсация, как новый вид уплотнения альдегидов / В. Е. Тищенко. – Санкт-Петербург : Типография В. Демакова-насл., 1906. – 133 с.

Докторская диссертация.

Тищенко Вячеслав Евгеньевич (1861–1941) – советский химик-органик. В 1921–1931 гг. – ученый секретарь Русского Физико-химического общества. Академик АН СССР (1935). Проректор (1912–1915) и декан физико-математического факультета Санкт-Петербургского университета (1915–1918). Заведующий лабораторией химически чистых реактивов Института прикладной химии.

Тищенко, И. А. Использование теплоты дымовых газов в сахаро-рафинадном заводе / И. А. Тищенко. – Киев : Типография АО «Петр Барский в Киеве», 1912. – 11 с.

Тищенко Иван Александрович (1881–1941) – российский химик-технолог, один из организаторов советской сахарной промышленности, профессор (1913). Профессор МВТУ (с 1913 г.), ректор (1922–1929) Московского химико-технологического института имени Д. И. Менделеева (МХТИ). Директор Центрального института сахара (в 1927–1930). Один из создателей химической технологии как науки, заложивший основы курса общей химической технологии и курса процессов и аппаратов химической технологии.

Тищенко, И. А. Костяноугольная фильтрация в сахаро-рафинадном производстве / И. А. Тищенко. – Киев : Типография Р. К. Лубковского, 1908. – 52 с.

Тищенко, И. А. Схематическое руководство к практическому изучению свекло-сахарного производства / И. А. Тищенко. – Москва, 1910. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Тищенко, И. А. Химический контроль и технический учет свеклосахарного производства : [оттиск]. – 1910. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Тищенко, И. А. Химия сахаристых веществ и методы исследования продуктов сахарного производства / И. А. Тищенко. – Москва : Студ. изд. о-во при Императ. Моск. техн. училище, 1913. – 215 с.

Товароведение с необходимыми сведениями из технологии. Т. 2 : Органические вещества / составили В. Р. Вильямс, Н. М. Короваев, С. П. Ланговой [и др.]. – Москва ; Ленинград : Гос. изд-во, 1926. – VII, 546 с. – (Пособия для высшей школы).

Томпсон, С. Ф. Электричество и магнетизм / Сильванус Томпсон ; перевод с английского Ф. Я. Капустина, В. Б. Струве ; под редакцией и с некоторыми дополнениями и изменениями И. И. Боргмана. – Санкт-Петербург : И. И. Билибин, 1883. – VIII, 435 с.

Томпсон Сильванус Филлипс (англ. Thompson Silvanus Phillips, 1851–1916) – английский физик, член Лондонского королевского общества, профессор физики в Техническом колледже в Финсбери. Известен как автор трудов по электричеству и магнетизму.

Томсон, Дж. Дж. Взаимоотношение между материей и эфиром по новейшим исследованиям в области электричества / Дж. Дж. Томсон ; перевод под редакцией И. И. Боргмана. – Санкт-Петербург : Естествоиспытатель, 1910. – 23 с.

Томсон Джозеф Джон (англ. Thomson Joseph John, 1856–1940) – английский физик. Лауреат Нобелевской премии по физике за исследования прохождения электричества через газы (1906). Член (1884) и президент (1915–1920) Лондонского королевского общества, иностранный член-корр. Петербургской академии наук (1913) и почётный член Российской академии наук (1925).

Томсон, Дж. Дж. Корпускулярная теория вещества / Дж. Дж. Томсон ; перевод с английского И. Левинтова ; под редакцией "Вестн. опыт. физики и элементар. математики". – [Одесса] : Mathesis, 1910. – VI, 162 с.

Томсон, Дж. Дж. Электрон в химии / Дж. Дж. Томсон ; перевод с английского И. А. Каблукова, Н. А. Железновой. – Москва ; Ленинград : Гос. изд-во, 1927. – 156 с. – (Современные проблемы естествознания ; № 36).

Тотгентер, И. Дифференциальное вычисление с собранием примеров для упражнений И. Тотгентера, проф. математики в Кембридже / с английского перевел и дополнил Приложением к геометрии пространства трех измерений В. Г. Имшенецкий. – Санкт-Петербург : В. П. Печаткин, 1873. – XIV, 468, 116 с.

Тотгентер Исаак (англ. Todhunter Isaac, 1820–1884) – английский математик, историк математики. Лектор в Кембриджском университете.

Траубенберг, И. К. Исследование бетулина / И. К. Траубенберг. – Москва : Печатня А. Снегиревой, 1917. – 112 с.

Траубенберг Иван Константинович (1882-?) – химик, технический директор Дорогомиловского химического завода.

Трояновский, И. И. Курс природоведения. Ч. 1: Воздух, вода и земля / И. И. Трояновский. – [Симферополь] : [Пролетарское дело], 1923. – 234 с.

Трояновский Иван Иванович (1855–1928) – российский врач, ботаник-любитель, садовод, общественный деятель.

Труды III Всесоюзного теплотехнического съезда, Москва, 10–18 ноября 1926 г. Т. 1. – Москва: Теплотехнический институт им. В. И. Гриневецкого и К. В. Кирша, 1927. – 201 с.

Труды IV Менделеевского съезда по чистой и прикладной химии / под редакцией А. Е. Чичибабина, А. Н. Реформатского. – Ленинград : Научное химико-техническое изд-во, 1925. – II, 223 с. – (Сообщения о научно-технических работах в Республике ; Вып. 20).

Труды IV Менделеевского съезда по чистой и прикладной химии : доклады, прочитанные на общих собраниях Съезда. – Ленинград : Научное химико-техническое изд-во, 1926. – 245 с.

Труды V Менделеевского съезда по чистой и прикладной химии, посвященного столетию со дня рождения А. М. Бутлерова, Казань, 15 июня–21 июня 1928 г. : сборник рефератов. – Казань, [1928]. – 150 с.

Труды Военно-химического комитета при Отделении химии Русского физико-химического общества. Вып. IV. – Петроград, 1918. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Труды Государственного института прикладной химии / Нар. ком. хим. промышленности СССР. Гос. ин-т прикладной химии. – Ленинград, Москва : Госхимиздат. 1927. – Вып. 7.

1927. – Вып. 8.

1928. – Вып. 10 : Сборник работ лабораторий Института VII. – Москва :

Изд. науч.-техн. упр. ВСНХ, 1928. – 5–107 с.

Шифр ИОХ Тр.60

Переплет библиотечный, издательская обложка сохранена. С. 1-4 отсутствуют, на с. 5 в верхнем правом углу вырезан фрагмент, вероятно, содержащий подпись А. Е. Чичибабина.

Труды Института чистых химических реактивов. – Москва : Изд. науч.-техн. отд. ВСНХ.

Вып. 3 : Сборник работ лабораторий Института. – 1924. – 49, [3] с. : табл.

Шифр ИОХ Тр.36

Переплет библиотечный, издательская обложка сохранена. На обложке в верхнем правом углу вырезан фрагмент, содержащий подпись А. Е. Чичибабина.

На титульном листе штемпель, прямоугольный, шрифтовой, с надписью в линейной рамке: «От Коллегии / Института Чист. Хим. Реактивов.».

Вып. 4 : Сборник работ лабораторий института. – 1927. – 78, [2] с. ил., табл.

Шифр ИОХ Тр.36

Переплет библиотечный, издательская обложка сохранена. На обложке в верхнем правом углу вырезан фрагмент, содержащий подпись А. Е. Чичибабина.

Труды лаборатории органической и общей химии Императорского Московского Технического Училища. – Москва : Типо-литография Русского Товарищества.

1908. – Вып. IV. – 46 с.

1908. – Вып. V. – 72 с.

1908. – Вып. VI. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Труды Научного института по удобрениям. – Москва : [Науч.-техн. отд. ВСНХ].

1929. – Вып. 59.

1929. – Вып. 64.

1929. – Вып. 67.

Труды Российского научно-химического института. Вып. 2. – Москва, 1920 – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Труды Научно-исследовательского химического института. – Москва : Ассоциация науч.-исслед. институтов при Физмате 1-го МГУ, 1925. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Труды Общества физико-химических наук. Отчеты о заседаниях в 1908 году. – Харьков, 1909. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Труды Технического совета Отдела химической промышленности ВСНХ. Вып. 1. – Петроград : Научное химико-техническое изд-во, 1922. – 104 с.

Тутковский, П. А. Ископаемые пустыни северного полушария / П. А. Тутковский. – Москва : Типо-литография т-ва И. Н. Кушнерев и К°, 1910. – VIII, 373 с.

Тутковский Павел Аполлонович (1858–1930) – учёный-геолог и географ, академик АН БССР (1928), академик Украинской академии наук (1918), доктор геолого-минералогических наук (1911), профессор (1914).

Угримов, Б. И. Преобразователи : монография / Б. Угримов. – Санкт-Петербург : Типография М. И. Акинфиева, 1912. – 56 с.

Угримов Борис Иванович (1872–1941) – русский советский инженер, учёный в области электротехники и электроэнергетики, преподавал в ИМТУ, профессор с 1913 г.

Угримов, Б. И. Техника высоких напряжений. – Москва ; Ленинград : Гос. изд-во, 1923–1930. – (Нормальные руководства для высшей школы).

Вып. 1: Часть общая : учение об электрической крепости теория электрического разряда и высоковольтная электрометрия. – 1925. – IV, 151 с.

Вып. 3 : Перенапряжения и борьба с ними. – [1923]. – 188 с.

Вып. 4: Разъединители, масляные выключатели и реле / Сост. М. Ф. Поярковым ; под ред. Б. И. Угримова. – 1926. – 159 с.

Фаворский, А. Е. По вопросу о механизме изомеризации в рядах непредельных углеводородов / А. Е. Фаворский. – Санкт-Петербург : Типография В. Демакова, 1891. – 69 с.

Магистерская диссертация.

Фаворский Алексей Евграфович (1860–1945) – русский и советский химик-органик, инженер-изобретатель. Ученик А.М. Бутлерова. Действительный член Академии наук СССР (1929), первый директор Института органической химии АН СССР.

[Файгль, Ф.] Feigl, F. О капельном анализе [оттиск] // Химико-фармацевтический вестник. – Одесса, 1926. – № 11–12.

Фаминцын, А. С. Записка академика А. С. Фаминцына / Императорская Академия наук, Постоянная Комиссия по изучению естественных производительных сил России. – Петроград : Тип. Имп. Акад. наук, 1915. – 14 с.

Фаминцын Андрей Сергеевич (1835–1918) – первый отечественный физиолог растений. С 1903 г. был вице-президентом Императорского Вольного экономического общества, а в 1906–1909 гг. – его президентом. Входил в состав Комиссии по изучению естественных производительных сил России.

Фаянс, К. Радиоактивность и новейшее развитие учения о химических элементах / Казимир Фаянс ; перевод Л. С. Поляка. – Берлин : Слово, 1922. – 196 с.

Фаянс Казимир (англ. Fajans Kasimir, 1887–1975) – американский физико-химик, радиохимик. С 1917 по 1935 гг. – профессор Мюнхенского университета, после эмиграции в США был профессором Мичиганского университета. Иностранный член-корр. АН СССР (1924).

Федоров, Е. С. Как обезвредить эксцентриситет дешевых универсальных гониометров ? : [оттиск] / Е. С. Федоров. – Санкт-Петербург : Типо-литография К. Биркенфельда, 1906. – С. 191–205.

Федоров Евграф Степанович (1853–1919) – кристаллограф, минералог и математик. Академик Российской академии наук, директор Горного института (1905–1910).

Федоров, Е. С. О кристаллах некоторых соединений ароматических пиридинов : [оттиск] / Е. С. Федоров. – Санкт-Петербург : Типо-литография К. Биркенфельда, 1906. – С. 207–236.

Ферсман, А. Е. О необходимости обследования естественных производительных сил пограничных с Россией областей Малой Азии и Персии : (доклад общему собранию Комиссии 11 февраля 1917 г.) / А. Е. Ферсман ; Имп. Акад. Наук, Комиссия по изучению естественных производительных сил России. – Петроград, 1917. – 24 с.

Ферсман Александр Евгеньевич (1883–1945) – русский и советский минералог, кристаллограф, геохимик, профессор, академик Российской академии наук (1919) и вице-президент АН СССР (1926–1929).

Ферсман, А. Е. Русские месторождения сульфатных глин и близких к ним веществ / А. Е. Ферсман. – Петроград, 1915. – 25 с. – (Материалы для изучения естественных производительных сил России ; 1).

Ферсман, А. Е. Экспедиционная деятельность Академии наук СССР и ее задачи / А. Е. Ферсман. – 2-е изд., доп. – Ленинград : Изд-во Акад. наук СССР,

1929. – 38 с. – (Материалы Комиссии экспедиционных исследований/ Акад. наук СССР ; Вып. 19).

Фивегер, Г. Краткое общедоступное руководство к пользованию счетной линейкой / Г. Фивегер, А. Бэр. – Петроград : Гольстен, 1918. – 16 с.

Филиппов, О. Г. Строение углеводов Г. Г. Густавсона, полученных из пентаэритрита и пирогенетическое контактное получение дивинила / исследование О. Г. Филиппова. – Санкт-Петербург : Типография т-ва А. С. Суворина «Новое время», 1914. – 84 с.

Филиппов Орест Гаврилович (1877–1941) – преподаватель Михайловской артиллерийской академии и Военно-технической академии РККА имени Ф.Э. Дзержинского.

Финдлей, А. Химия на службе человеку / Александр Финдлей ; перевод с английского А. Донде ; под редакцией и с добавлением А. Е. Чичибабина. – Москва : Мир, 1923. – 182 с.

Финдлей Александр (англ. Findlay Alexander, 1874–1966) – заслуженный профессор химии, популяризатор химии в Великобритании, лектор физической химии в Бирмингемском университете.

Фирц-Давид, Г. Э. Производство органических красок : основные химико-технические процессы / Г. Э. Фирц-Давид ; перевод Н. Н. Малютина ; под редакцией В. В. Шарвина. – Москва ; Ленинград : Гос. изд-во, 1927. – XII, 320 с. – (Учебные руководства для высшей школы).

Фирц-Давид Ганс Эдуард (нем. Fierz-David Hans Eduard; 1882–1953) – швейцарский химик, профессор Высшей технической школы в Цюрихе.

Флавицкий, Ф. М. Начальные упражнения в аналитической химии / Ф. М. Флавицкий. – Казань : Типо-литография [Казанского] ун-та, 1907. – 56 с.

Флавицкий Флавиан Михайлович (1848–1917) – русский учёный, химик, профессор Казанского университета (с 1884 г.), член-корр. Петербургской академии наук (1907).

Флавицкий, Ф. М. Общая или неорганическая химия : лекции Ф. М. Флавицкого. – 3-е изд., испр. и доп. – Казань : Типо-литография ун-та, 1907. – XVI, 510 с.

Флоренсов, В. Я. Сведения из электротехники : курс воен. уч-щ / В. Я. Флоренсов. – Санкт-Петербург : Типография Е. Евдокимова, 1894. – VI, 140 с.

Флоренсов Владимир Яковлевич (1843–1913) – электротехник, военный инженер, генерал-майор. Председатель IV (электротехнического) отдела Русского технического общества.

Флоров, С. Ф. Газогенераторы и газификация топлива / С. Ф. Флоров. – Москва ; Ленинград : Гос. изд-во, 1927. – 178 с. – (Руководства и пособия для техникумов и втузов).

Флоров Степан Флорович – инженер-механик, преподаватель МВТУ.

Флоров, С. Ф. Тепловые расчеты топок и печей : сборник упражнений : (с подробными решениями) : пособие для учащихся в высших и средних технических школах / С. Ф. Флоров ; с предисловием А. И. Сидорова. – Москва : Гос. техн. изд-во, 1926. – 80 с. – (Инженерно-промышленная библиотека. Б. Серия 4).

Фокин, Л. Ф. Обзор химической промышленности России / Л. Ф. Фокин. – Петроград : Научное химико-техническое изд-во, 1920–1921. – (Труды Отдела химической промышленности ВСНХ).

Ч. 2. Вып. 2 : Промежуточные продукты красочного и химико-фармацевтического производства. – 1921. – 102 с.

Фокин Леонид Философович (1881–1937) – русский советский учёный-химик и технолог химического производства, профессор Санкт-Петербургского технологического института, председатель Технического совета химического отдела ВСНХ СССР.

Французско-русский словарь с показанием произношения французских слов по лексиконам Закса и Виллата, Ларусса, Darmesteter et Hatzfeld и др. / составил А. Редкин. – Санкт-Петербург : Типография т-ва “Обществ. Польза”, 1906. – XII, XXVI, 1172 с.

Фрейндлих, Э. Основы теории тяготения Эйнштейна / Э. Фрейндлих ; с предисловием А. Эйнштейна и с доб. статьи В. Вина «Принцип относительности с точки зрения физики и теории познания» ; перевод

Г. С. Ландсберга ; под редакцией В. К. Фредерикса. – Москва ; Петроград : Гос. изд-во, 1923. – 99 с. – (Современные проблемы естествознания ; Кн. 12).

Финлей-Фройндлих Эрвин (нем. Finlay-Freundlich Erwin, 1885–1964) – немецкий астроном. Принимал участие в обсуждении и проверке общей теории относительности.

Фрелих, Э. К. Практическое введение в органическую химию / Э. Фрелих. – Рига : Ионк и Полиевский, 1912. – XVI, 213 с.

Фрелих Эмиль Карлович – ассистент при Органической лаборатории Рижского политехнического института.

X

Хардин, Д. А. Некоторые следствия гипотезы Гюи / исследования Д. А. Хардина. – Варшава : Типография АО С. Оргельбранда сыновей, 1911. – 87 с.

Хвольсон, О. Д. Курс физики / [Соч.] О. Д. Хвольсона : [в 5 т.]. – Санкт-Петербург : К. Л. Риккер, 1897–1915.

Т. 1 : Введение. – Механика. – Некоторые измерительные приборы и способы измерения. – Учения о газах, жидкостях и твердых телах. – 1897. – 630 с.

Т. 2 : Учение о звуке (акустика). – Учение о лучистой энергии. – 1898. – X, 701 с.

Т. 3 : Учение о теплоте. – 1899. – VI, 676 с.

Т. 4, [ч. 1] : Учение о магнитных и электрических явлениях. – 1907. – VIII, 750 с.

Т. 4, [ч. 2] : Учение о магнитных и электрических явлениях / при участии А. П. Афанасьева, К. К. Баумгарта [и др.]. – 1915. – XI, 1080 с.

Хвольсон Орест Данилович (1852–1934) – российский и советский учёный-физик и педагог, заслуженный профессор, член-корр. Петербургской академии наук, почётный член АН СССР (1925), Герой Труда (1927).

Хвольсон, О. Д. Физика наших дней : новые понятия современной физики в общедоступном изложении / О. Д. Хвольсон. – 2-е изд., просм. и доп. новыми статьями. – Москва ; Ленинград : Гос. изд-во, 1929. – 381 с.

Хеерман, П. Красильно-химические исследования : руководство к исследованию, оценке и применению важнейших материалов, употребляемых в крашении, печатании, белении и аппретировании / П. Геерман ; перевод А. Чичибабина. – Москва : П. С. Балашев, 1900. – VIII, 154 с.

Хеерман Пауль см. Paul Heermann

Хибинские апатиты : сборник / Комитет по химизации народного хозяйства СССР ; под общей редакцией А. Е. Ферсмана. – Ленинград : Гострест «Апатит», 1930–1934.

Сб. [1]. – 1930. – 299 с.

Химико-фармацевтическое отделение Пермского государственного университета : отчет о деятельности за 1926–1927 учебный год / составил Н. И. Кромер. – Пермь : Звезда, 1927. – 11 с.

Кромер Николай Иванович (1866–1941), фармацевт, профессор Пермского университета (с 1917 г.), Пермского медицинского института.

Химическая промышленность СССР / Высший Совет народного хозяйства СССР, Химический комитет ; под редакцией А. И. Юлина. – Москва ; Ленинград, 1926. – 222 с.

Химия для самообразования в дешевой домашней лаборатории. Ч. 1 : Практические работы / составитель В. И. Попов ; с предисловием Н. Н. Бекетова. – Москва : Типография т-ва И. Д. Сытина, 1907. – 200 с.

Химия на службе человеку : основы химической технологии в общедоступном изложении / по сочинению Дедерихса и другим иностранным и русским источникам составил Н. А. Ульянов. – Москва : Наука, 1914. – VI, 196 с.

Хлопин, В. Г. Литий и его соединения, их техническое применение и нахождение в русских минералах / [Соч.] В. Г. Хлопина. – Петроград : Типография Императорской Академии наук, 1916. – 38 с. – (Материалы для изучения естественных производительных сил России ; 3).

Хлопин Виталий Григорьевич (1890–1950) – русский и советский радиохимик, профессор, академик АН СССР (1939), Герой Социалистического Труда (1949), директор Радиевого института АН СССР (1939–1950).

Холлеман, А. Ф. Учебник неорганической химии для студентов / А. Голлеман ; перевод с немецкого Л. В. Николаева ; с предисловием профессора Л. В. Писаржевского. – Киев : Сотрудник, 1909. – X, 471 с.

Холлеман (Голлеман), Арнольд Фредерик (нем. Arnold Frederik Holleman; 1859–1953) – нидерландский химик. Директор сельскохозяйственной лаборатории в Гронингене (1889), профессор химии в Гронингенском университете (1893). Почетный член Королевского общества Эдинбурга и Испанского химического общества. Председатель международной комиссии по органической химической номенклатуре.

Холлман, Р. Ф. К термодинамике насыщенных растворов / Р. Ф. Холлман. – Саратов : Типография Союза печатного дела, 1917. – III, 199 с.

Холлман Рейнгард Фридрихович (нем. Reinhard Friedrich Hollmann; 1877–1921) – химик, профессор кафедры химии Саратовского университета (1912–1918).

Холлман, Р. Ф. Об образовании и расщеплении смешанных кристаллогидратов изоморфных веществ с точки зрения правила фаз Gibbs'a / [Соч.] Р. Ф. Холлмана. – Юрьев : Типография Шнакенбург, 1907. – VIII, 213 с.

Магистерская диссертация.

Хорстманн, А. О теории растворов : (чтение в обществе естественной истории и медицины 4 марта 1892 г.) / А. Горстман ; перевод с немецкого Н. С. Дрентельна. – Санкт-Петербург : К. Л. Риккера, 1893. – 37 с.

Хорстманн (Горстман) Август Фридрих (нем. August Friedrich Horstmann; 1842–1929) – немецкий физикохимик, внесший вклад в изучение термодинамики химических реакций и равновесий.

Ц

Цванцигер, Б. В. Техничко-экономические перспективы газификации и химической переработки топлива / Б. В. Цванцигер ; с приложением статьи Н. И. Сазонова. – Ленинград : Научное химико-техническое изд-во, 1930. – 72 с.

Цванцигер Борис Владимирович (1885–1952) – инженер-технолог, заместитель председателя и технический руководитель Главного Сланцевого комитета ВСНХ, служил в Госплане РСФСР.

Церевитинов, Ф. В. О применении магний-органических соединений в анализе / Ф. В. Церевитинов. – Москва, 1917. – 166 с.

Автор в предисловии выражает благодарность А. Е. Чичибабину.

Церевитинов Фёдор Васильевич (1874–1947) – советский химик-органик, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, профессор МВТУ (1908–1934), преподаватель Московской сельскохозяйственной академии им. К. А. Тимирязева (1921–1937).

Цингер, А. В. Начальная физика : первая ступень / А. В. Цингер. – 9-е изд. – Берлин : Гос. изд-во Р.С.Ф.С.Р., 1921. – XII, 396 с.

Цингер Александр Васильевич (1870–1934) – российский физик, педагог, профессор физико-математического факультета МГУ (1917–1922).

Цубербиллер, О. Н. Задачи и упражнения по аналитической геометрии / О. Н. Цубербиллер ; под ред. [и с предисл.] И. И. Жегалкина. – Москва ; Ленинград : Гос. изд-во, 1927. – 291 с. – (Пособия для высшей школы).

Цубербиллер Ольга Николаевна (1885–1975) – русский и советский учёный-математик и педагог высшей школы. Заслуженный деятель науки и техники РСФСР. Преподавала высшую математику на Московских высших женских курсах, во 2-й МГУ и в созданном в 1930 г. Институте тонкой химической технологии, с 1930 г. – профессор, в 1936–1965 гг. возглавляла кафедру высшей математики.

Ч

Челинцев, В. В. Индивидуальные магнийорганические соединения и их превращения в оксониевые и аммониевые комплексы / эксперим. исслед. В. В. Челинцева. – Москва : Типография Императорского Московского ун-та, 1908. – 270 с.

Магистерская диссертация.

Челинцев Владимир Васильевич (1877–1947) – советский химик-органик, профессор Московского и Саратовского университетов, член-корр. АН СССР (1933). Заслуженный деятель науки РСФСР.

Челинцев, В. В. Исследование высших атомностей у кислородных, сернистых и азотистых органических соединений / [Соч.] В. В. Челинцева. – Москва : Типография Императорского Московского ун-та, 1912. – 324 с.

Челинцев, В. В. Контактно-каталитические процессы в области органических соединений и их приложение в технике : (достижения и успехи за последние 25 лет) / В. В. Челинцев. – Ленинград : Научное химико-техническое изд-во, 1927. – 244 с.

Чертежи к описанию эфирного производства на <...> пороховых заводах. – Санкт-Петербург, 1898. – Запись повреждена, полное библиографическое описание издания не установлено.

Чиликин, М. М. Исследования в области индиго / [Соч.] М. Чиликина. – Москва : «Московское печатное производство» В. Венгерова, 1914.

[Ч. 1]. – 1914. – 147 с.

Ч. 2. – 1914 (обл. 1915). – 35 с.

Чичибабин, А. Е. Исследования по вопросу о трехатомном углероде и о строении простейших окрашенных производных трифенилметана / [соч.] А. Е. Чичибабина. – Москва : Типография Императорского Московского университета, 1912. – II, 243 с.

Докторская диссертация.

Чичибабин, А. Е. Новый поворот материальной культуры. Эволюция химической промышленности и химификация СССР / А. Е. Чичибабин. – Ленинград : Научное химико-техническое изд-во, 1929. – 27 с. – (Материалы по химизации народного хозяйства СССР ; Вып. 1).

Чичибабин, А. Е. О валеритрине Н. Н. Любавина и о реакциях синтеза пиридиновых оснований при помощи альдегидов и аммиака : [оттиск] // Известия Московского сельскохозяйственного института. – 1903. – Вып. 4. – С. 324–358.

Чичибабин, А. Е. О продуктах действия галоидных соединений на пиридин и хинолин / А. Е. Чичибабина. – Москва : Типо-литография В. Рихтер, 1902. – 85 с.

Магистерская диссертация.

Чичибабин, А. Е. Основные начала органической химии / А. Е. Чичибабин. – Москва ; Ленинград : Гос. изд-во, 1925. – XVI, 565 с. – (Пособия для высшей школы).

Первое издание.

Чугаев, Л. А. Исследования в области комплексных соединений / [Соч.] Л. А. Чугаева. – Москва : Типо-литография Русского т-ва печатного и издательского дела, 1906. – IV, 156 с.

Докторская диссертация.

Чугаев Лев Александрович (1873–1922) – русский и советский химик, биохимик. Ученик Н.Д. Зелинского. Профессор ИМТУ (1906–1908), с 1909 г. профессор в Петербургском технологическом институте. С 1918 г. основатель и директор Института по изучению платины и других благородных металлов.

Чугаев, Л. А. Исследования в области терпенов и камфоры / [Соч.] Л. А. Чугаева. – Москва : Университетская типография, 1903. – XVI, 318 с.

Магистерская диссертация.

Чугаев, Л. А. О химическом строении комплексных соединений / [Соч.] Л. А. Чугаева. – Санкт-Петербург : Типография Б. М. Вольфа, 1910. – 155 с.

Чугаев, Л. А. Периодическая система химических элементов / Л. А. Чугаев. – Санкт-Петербург : Образование, 1913. – [2], XVIII, 258, [3] с., 4 л. портр., граф. : табл., черт. – (Пособия при изучении химии ; Вып. 1).

Шифр ИОХ Ч-725

Переплет библиотечный, на верхнюю крышку наклеена издательская обложка. Титульный лист в верхней части обрезан и отреставрирован, вероятно, там была владельческая подпись. На полях многочисленные пометы карандашом.

Чугаев, Л. А. Работы из химической лаборатории Бактериологического института Императорского Московского университета / Л. А. Чугаев. – Москва : Университетская типография, 1904. – 35 с.

Шапошников, В. Г. Общая технология волокнистых и красящих веществ : введение к специальному изучению химической технологии отбельных, красильных и печатных производств / В. Г. Шапошников. – Киев : изд. на средства Хим. отд-ния и О-ва вспомоществования нуждающимся студентам Киев. политехн. ин-та, 1912. – VI, 492 с.

Шапошников Владимир Георгиевич (1870–1953) – советский инженер-технолог, химик-органик, академик АН УССР. В 1898 г. приглашен профессором в Киевский политехнический институт, с 1919 г. профессор политехнического института в Екатеринодаре. В 1928 г. возглавил лабораторию в Киевском институте народного хозяйства.

Шапошников, Н. А. Дифференциальное исчисление / Н. А. Шапошников, Н. К. Вальцов. – 1881. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Шапошников Николай Александрович (1851–1920) – русский математик. С 1884 г. – доцент ИМТУ, в 1890–1909 г. – профессор на кафедре математики.

Шапошников, Н. А. Сборник алгебраических задач. Ч. 1 : для классов 3-го и 4-го / Н. А. Шапошников, Н. К. Вальцов. – 26-е изд. – Харьков : Типо-литография В.-Р.С.У.В.О., 1922. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Шарвин, В. В. Введение в химию : краткий курс неорганической химии для учебных заведений и самообразования / В. В. Шарвин. – Москва : Т-во тип. А. И. Мамонтова, 1914. – [5], VI-XIII, [1], 413 с. : ил., черт.

Шифр БЕН 300/0528/8

Переплет библиотечный, на верхнюю крышку наклеена издательская обложка. На титульном листе фрагмент заклеен бумагой, вероятно, там была дарственная подпись, от которой сохранилась дата «19 Дек. 1913 г.». На полях и в тексте многочисленные подчеркивания и пометы карандашом.

Шарвин Василий Васильевич (1870–1930) – популяризатор науки, организатор анилинокрасочной промышленности в СССР. С 1899 г. работал в ИМТУ, профессор (с 1912 г.). В 1927–1930 гг. состоял председателем текстильно-химического цикла химического факультета МВТУ.

Шарвин, В. В. Химия для всех : книга для общего знакомства с основами современной химии / В. В. Шарвин. – Ленинград : Научное химико-техническое изд-во, 1929. – 258 с.

Шарвин, В. В. Юстус Либих / В. В. Шарвин. – Москва : Гос. изд-во, 1925. – 66, [1] с., 1 л. фронт. (портр.). – (Биографическая библиотека).

Шифр БЕН 100/0146

Издательская обложка. На титульном листе дарственная надпись: «Глубокоуважаемый Алексей Евгеньевич, / прошу принять портрет / Нашего славного химического / предка вместе с сердечным / приветом от живописца / ВШ / 25.II 25»

Шарвин, В. В. Химическая промышленность / В. В. Шарвин. – Москва : Мир, 1924. – 68 с.

Шахно, А. П. Топливо / А. П. Шахно. – Москва : Типография т-ва И. Д. Сытина, 1915. – 95 с.

Шахно Александр Павлович (1876-?) – инженер-технолог, химик, заведующий бюро химического отдела Московского областного военно-промышленного комитета, членом Комиссии по организации химической помощи на фронте. С 1925 г. – член Президиума Технического совета химической промышленности СССР.

Шахно, А. П. Топливо, нефть / А. П. Шахно. – Москва, 1915. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Александр Павлович – старший лаборант лаборатории паровых котлов Томского технологического института

Шварц, Р. Химия неорганических комплексных солей / Р. Шварц ; перевод Е. А. Дороганевской ; под редакцией М. А. Блох и Э. Х. Фрицмана. – Ленинград : Научное химико-техническое изд-во, 1926. – 69 с.

Швецов, Б. С. Об испытании фотографических пластинок / Б. С. Швецов. – Москва, 1912. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Швецов Борис Сергеевич (1880–1942) – профессор Московского химико-технологического института им. Д.И. Менделеева, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1940).

Швецов, Б. С. Руководство технохимического анализа. Общая часть. Понятие о количественном анализе : для учеников средних механико-техн. училищ / Швецов Б. С. – М. : Типо-лит. М. А. Мальцова, 1910. – 143 с.

Швецов, Б. С. Таблицы качественного химического анализа / Б. С. Швецов. – Москва : Типо-литография М. А. Мальцова, 1910. – 20 с.

Шейд, К. Опыты по химии для начинающих / [Соч.] Карла Шейда ; перевод с немецкого Н. Брянского. – Санкт-Петербург : Брокгауз-Ефрон, 1906. – 188 с. – (Библиотека самообразования ; Вып. 5).

Шер, М. Н. О бесконечности в геометрии : теорема о параллельных / Мария Шер. – Москва : Типография А. А. Стрельцова, 1915. – 24 с.

Шерер, В. Немецко-русская часть / Санкт-Петербург, 1894. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Шеттле, И. Г. О взаимодействии дегидробензоилуксусной кислоты с аммиаком, аминами и другими азотистыми основаниями / И. Г. Шеттле. – Одесса : Техник, 1915. – 108 с.

Магистерская диссертация.

Шеттле Иван Густавович (1887-?) – химик-органик. В 1918 г. был профессором Высших женских медицинских курсов в Одессе, в 1920 г. – Одесского физико-математического института. С 1921 г. занимал должность заведующего кафедрой неорганической химии и профессора Одесского химико-фармацевтического института, ректор этого института в 1922 – 1929 гг.

Шилов, Н. А. Адсорбция электролитов и молекулярные силы / Н. А. Шилов, Л. К. Лепиных. – Москва : Ломоносовское физико-химическое общество в Москве, 1919. – 142 с. – (Вестник Ломоносовского физико-химического общества в Москве ; Т. 1, вып. 1).

Шилов Николай Александрович (1872–1930) – русский и советский физикохимик, специалист в области теории адсорбции и реакций окисления. Профессор ИМТУ (с 1911 г.), Московского коммерческого института (с 1912 г.), Московского университета (с 1917 г.). В годы Первой мировой войны совместно с Н. Д. Зелинским и другими химиками работал над созданием средств противохимической защиты.

Шилов, Н. А. О сопряженных реакциях окисления / Н. Шилов. – Москва : Типография А. И. Мамонтова, 1905. – XII, 304 с.

Магистерская диссертация.

Шилов, Н. А. Программа занятий по неорганической химии в Московском высшем техническом училище и в Московском коммерческом институте / Н. А. Шилов. – 2-е изд. – Москва : Ломоносовское физико-химическое общество, 1920. – 51 с.

Шилов, Н. А. К теории адгезионных явлений / Н. А. Шилов ; Из Физико-химической лаборатории Р.Н.Х.И. – Москва : [Ломоносовск. физ. хим. о-во], 1921. – 52 с. – (Труды Российского научно-химического института; Вып. 3).

Шилов, Н. А. Распределение вещества между двумя растворителями и силовое поле раствора / Н. А. Шилов, Л. К. Лепинь, с участием М. П. Янчак. – Москва, 1920. – 103 с. – (Труды Российского научно-химического института; Вып. 1).

Шимков, А. П. Курс опытной физики / А. П. Шимков. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Харьков : Типография М. Ф. Зильберберга, 1884.

Ч. 1 : Общая физика и акустика. – 1884. – 411 с.

Ч. 2 : О свете. – 1884. – 305 с.

Ч. 4 : О магнетизме и электричестве. – 1888. – 587 с.

Шимков Андрей Петрович (1839 – после 1909) – русский физик. В 1868–1899 гг. – профессор Императорского Харьковского университета. Директор Московского сельскохозяйственного института (с 1904).

Шкателов, В. В. О химическом составе смол / исследование Владимира Шкателова. – Москва : Типо-литография т-ва И. Н. Кушнерев и К°, 1889. – 39 с.

Шкателов Владимир Викторович (1861–1940) – русский и советский химик-технолог, основоположник лесохимии в Белоруссии, академик АН БССР (1929), Заслуженный деятель науки БССР (1938).

Шлезингер, Н. А. Исследование в области полиметилена-бис-(имино-кислот) / Н. А. Шлезингер. – Петроград : Типография Р. Г. Шредера, 1916. – XII, 183 с.

Шлезингер Николай Александрович (1882 – ?) – химик, ученик акад. Н. Д. Зелинского, в 1921–1932 гг. – заведующий кафедрой неорганической

химии, а в 1932–1942 гг. – кафедрой физической химии Саратовского государственного университета.

Шорыгин, П. П. Исследование в области металлоорганических соединений натрия / П. П. Шорыгин. – Москва : Типография Русского т-ва, 1910. – [4], 116 с.

Шифр ИОХ Ш797

Магистерская диссертация.

Переплет библиотечный, издательская обложка сохранена. На титульном листе сверху вырезан фрагмент, содержащий подпись А. Е. Чичибабина.

Шорыгин Павел Полиевктович (1881–1939) – советский химик-органик, академик АН СССР (1939). Доцент МВТУ (1918–1928), профессор Московского химико-технологического института им. Д. И. Менделеева (с 1925 г.).

Шорыгин, П. П. Успехи органической химии / П. П. Шорыгин. – Москва ; Ленинград : Гос. изд-во, 1928. – 304 с. : ил., черт.

Шифр ИОХ Ш797

Шорыгин, П. П. Химия углеводов и ее применения в промышленности / П. П. Шорыгин. – Москва ; Ленинград : Промиздат, 1926 [1927]. – 230 с. : ил., черт.

Шифр ИОХ Ш797

Переплет библиотечный, издательская обложка наклеена на верхнюю крышку переплета. На титульном листе сверху вырезан фрагмент, содержащий подпись А. Е. Чичибабина. Множественные пометы карандашом в тексте и на полях.

Шток, А. Ультра-структурная химия : популярный очерк / А. Шток ; перевод со 2-го немецкого изд. под редакцией и с примечаниями В. Я. Курбатова. – Ленинград : Научное химико-техническое изд-во, 1924. – 95 с.

Шток Альфред (нем. Stock Alfred, 1876–1946) – немецкий химик-неорганик. С 1909 г. профессор Высшей технической школы в Бреслау. В 1915–1916 гг. работал в Мюнстерском университете, с 1916 г. – в Институте химии кайзера Вильгельма в Берлине, с 1921 г. – в Берлинском университете, в 1926–1936 гг. – в Высшей технической школе в Карлсруэ.

Шустов, А. Н. Винокурение из цикория / А. Н. Шустов. – Одесса : Экономическая типография, 1913. – 20 с.

Шустов, А. Н. Каучук. – 1914. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Шустов, А. Н. Крахмал. Сахаристые вещества. – 1913. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Щ

Щукарев, А. Н. Свойства растворов при критической температуре смешения / А. Н. Щукарев. – Москва : Типография Императорского Московского университета, 1908. – 67 с.

Докторская диссертация. Известен отзыв А. Е. Чичибабина о данной работе автора.

Щукарев Александр Николаевич (1864–1936) – физикохимик. С 1906 г. – приват-доцент Московского университета, с 1911 г. – профессор Харьковского технологического института, с 1930 г. – Харьковского химико-технологического института.

Э

Эйкен, А. Основные начала физической химии : руководство для высших учебных заведений. Вып. 1 / А. Эйкен ; пер. и перераб. А. В. Раковского, А. И. Рабиновича, А. Н. Фрумкина. – Москва : Гос. изд-во ; Ленинград : [б. и.], 1929. – 343 с.

Эйкен Арнольд Томас (нем. Eucken Arnold Thomas, 1884–1950) – немецкий физикохимик. С 1905 г. работал в Берлинском университете под руководством В. Г. Нернста, с 1919 г. в Высшей технической школе в Бреслау. С 1930 г. директор Института физической химии при Гёттингенском университете.

Эйхенвальд, А. А. Электричество : конспект теоретической части лекций, читанных в 1898/9 г. Вып. 1 / А. Эйхенвальд ; Имп. Моск. инж. уч-ще В.П.С. – [Москва] : Литография Общества распространения полезных книг, [1899]. – 116 с.

Эйхенвальд Александр Александрович (1863–1944) – русский физик, педагог-методист, профессор Московского университета. С 1912 г. возглавил Московское физическое общество, занимался организацией высшего

образования в области физики. Проводил эксперименты в области электромагнетизма, электрических полей.

Эйхенвальд, А. А. Электричество : (курс лекций) / А. А. Эйхенвальд. – Москва : Типография Императорского Московского университета, 1911. – IV, 621 с.

Энциклопедический словарь т-ва “Братья А. и И. Гранат и Ко” : [в 33 т.] / под редакцией В. Я. Железнова, М. М. Ковалевского, С. А. Муромцева [и др]. – 7-е совершенно перераб. изд. (8-е стер. изд.). – Москва : Т-во “Бр. А. и И. Гранат и Ко”, [б. г.].

Шифр ИОХ ЧЗ/оз/Э685

- Т. 1 : А-Актuariй. – [8], 640 стб., [3] с. : ил.
Т. 2 : Акт-Анатоцизм. – [8], 687 стб., [3] с. : ил.
Т. 3 : Анафилаксия-Археологические общества. – [8], 635 стб., [5] с. : ил.
Т. 4 : Археология-Бармы. – [14], 640 стб., [3] с. : ил.
Т. 5 : Барнав-Биология. – [8], 704 стб., [2] с. : ил.
Т. 6 : Биометрика-Брюан. – [8], 640 стб., XII, [2] с. : ил.
Т. 7 : Брюгге-Вар. – [8], 640 стб., [3] с. : ил.
Т. 8 : Варынский-Великобритания. – [8], 692 стб., [2] с. : ил.
Т. 9 : Великобритания-Вехт. – [8], 640 стб., [3] с. : ил.
Т. 10 : Вех-Воздух. – [8], 708 стб., [3] с. : ил.
Т. 11 : Воздушная опухоль-Выдача преступников. – [8], 738 стб., [3] с. : ил.
Т. 12 : Выдача преступников-Гваякиль. – [8], 662 стб., [3] с. : ил.
Т. 13 : Гвяковая смола-Германия. – [8], 640 стб., [2] с. : ил.
Т. 14 : Германия-Гиркан. – [8], 640 стб., [3] с. : ил.
Т. 15 : Гирке-Город. – [8], 656 стб., [2] с. : ил.
Т. 16 : Город-Греция. – [8], 688 стб., [3] с. : ил.
Т. 17 : Греция-Дарвин. – [8], 640 стб., 76 стб., [2] с. : ил.
Т. 18 : Дарвин-Дорохов. – [8], 640 стб., [3] с. : ил.
Т. 19. – Полное библиографическое описание издания не установлено.
Т. 20 : Екатеринбургский уезд-Звонки. – [8], 640 стб., [3] с. : ил.
Т. 21 : Звук – Индия. – [8], 640 стб., [3] с. : ил.
Т. 22 : Индия-Кавальеро. – [8], 680 стб., [3] с. : ил.
Т. 23 : Кабанель-Каутский. – [8], 736 стб., [1] с. : ил.
Т. 24 : Кауфман-Кондаков. – [8], 640 стб., [3] с. : ил.
Т. 25 : Конде-Кровоизлияние. – [8], 640 стб., [3] с. : ил.

- Т. 26 : Кровообращение-Лемуан. – [8], 640 стб., [3] с. : ил.
Т. 27 : Лемуры-Майков. – [8], 640 стб., [3] с. : ил.
Т. 28 : Майкопский отдел-Минералогия. – [8], 704 стб., [3] с. : ил.
Т. 29 : Минеральные воды-Наугейм. – [8], 672 стб., [3] с. : ил.
Т. 30 : Наука-Павел Дьякон. – [8], 768 стб., [3] с. : ил.
Т. 31 : Павинский-Персия. – [8], 640 стб., [3] с. : ил.
Т. 32 : Персия-Поляне. – [8], 672 стб., [3] с. : ил.
Т. 33 : Поляновский мир-Пуазель. – [8], 688 стб., [3] с. : ил.

Я

Яковкин, А. А. О гидролизе хлора / [Соч.] А. А. Яковкина. – Санкт-Петербург : Типография Императорской Академии наук, 1898. – VI, 159 с.

Докторская диссертация.

Яковкин Александр Александрович (1860–1936) – русский, советский химик-технолог, член-корр. АН СССР (1925), заслуженный деятель науки РСФСР. Разработал метод получения чистого оксида алюминия из отечественного сырья. Профессор Физико-математического факультета Московского университета в 1919–1924 гг., после 1924 г. – Ленинградского технологического института.

Яковкин, А. А. О способах определения достоинства индиго / [Соч.] А. А. Яковкина. – Москва : Типография Е. Гербек, 1892. – 60 с.

Яковкин, А. А. По поводу теории Флавицкого : ответ проф. Ф. М. Флавицкому А. А. Яковкина / А. А. Яковкин. – Москва : Типография Е. Гербек, 1895. – 16 с.

Яковкин, А. А. Распределение веществ между двумя растворителями в применении к изучению явлений химической статики / [Соч.] А. А. Яковкина. – Москва : Университетская типография, 1895. – IV, 175 с.

Магистерская диссертация.

Янек, А. М. Краткий учебник дисперсоидологии : современное учение о коллоидах в общедоступном изложении / А. Янек. – Петроград : Склад изд. у К. Л. Риккера, 1915. – XII, 248 с.

Abderhalden, E. Neuere Ergebnisse auf dem Gebiete der speziellen Eiweißchemie / von Emil Abderhalden. – Jena : Gustav Fischer, 1909. – 128 s.

Emil Abderhalden (1877–1950) – швейцарский биохимик и физиолог, иностранный член-корр. Академии наук СССР (1925), член Папской академии наук (1936).

Abderhalden, E. Synthese der Zellbausteine in Pflanze und Tier : Lösung des Problems der künstlichen Darstellung der Nahrungsstoffe / von E. Abderhalden. – Berlin : Springer, 1912. – 128 s.

Abegg, R. Die Theorie der elektrolytischen Dissociation / von R. Abegg. – Stuttgart: Enke, 1903. – [147]–256 s. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Band VIII, Heft 5–7).

Richard Wilhelm Heinrich Abegg (1869–1910) – немецкий химик, автор учения о теории валентности.

Abegg, R. Versuch einer Theorie der Valenz und der Molekularverbindungen / von R. Abegg. – Christiania : Dybwad, 1902. – 30 s.

Abegg, R. Chemisches Praktikum : Experimentelle Einführung in Präparative und analytische Arbeiten auf physikalisch-chemischer Grundlage / von R. Abegg, W. Herz. – Gottingen: Vandenhoeck & Ruprecht, 1900. – 114 s.

Achema-Jahrbuch : Jahrgang 1925. Berichte über Stand und Entwicklung des chemischen Apparatewesens / herausgegeben von M. Buchner. – Berlin : Leipzig : Verlag Chemie, 1925. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Adams, R. Elementary laboratory experiments in organic chemistry / by R. Adams, J. R. Johnson. – New York: The Macmillan Co., 1928. – XI, [1], 304, [2] с.

Шифр ИОХ А20

Переплет издательский. На правом листе форзаца подпись А. Е. Чичибабина стерта. На полях пометы (карандаш, чернила).

Roger Adams (1889–1971) – американский химик-органик. Наиболее известен открытием катализатора Адамса, работами по структурной химии и стереохимии природных соединений. С 1926 по 1954 гг. заведующий кафедрой химии в университете Иллиноиса.

Adams, R. Publications (1922–1923). – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Возможно, экземпляр представлял собой конвюлт с публикациями автора.

Angeli, A. Die Analogien zwischen dem Verhalten einiger Derivate des Benzols und dem der entsprechenden Derivate der aliphatischen Reihe / A. Angeli ; aus d. Ital. übers. von F. Arndt. – Stuttgart : F. Enke, 1924. – 36 s. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 28, Heft 1).

Arends G. Neue Arzneimittel und Pharmazeutische Spezialitäten : einschließlich der neuen Drogen, Organ- und Serumpräparate, mit zahlreichen Vorschriften zu Ersatzmitteln und eine Erklärung der gebräuchlichsten medizinischen Kunstaussdrücke/ von G. Arends ; neu bearb. von A. Rathje. – 4. verm. u. verb. Aufl. – Berlin : Springer, 1913. – XI, 672 s.

Georg Arends (1862–1946) – немецкий фармацевт, научный редактор берлинского фармацевтического журнала «Pharmazeutische Zeitung».

Arends G. Neue Arzneimittel und Pharmazeutische Spezialitäten : einschließlich der neuen Drogen, Organ- und Serumpräparate, mit zahlreichen Vorschriften zu Ersatzmitteln und eine Erklärung der gebräuchlichsten medizinischen Kunstaussdrücke/ von G. Arends ; neu bearb. von O. Keller. – 6., verm. und verb. Aufl. – Berlin : Springer, 1922. – 578 s.

Arndt, K. Grundbegriffe der physikalischen Chemie / von K. Arndt. – Leipzig : Akademische Verlagsgesellschaft, 1924. – 4., erweiterte Aufl. – 79 s.

Ernst Kurt Ludwig Arndt (1873–1946) – немецкий химик. Работал в Высшей технической школе Берлина, в основном в Институте прикладной электрохимии.

Arrhenius, S. Theorien der Chemie : nach Vorlesungen gehalten an der Universität von Kalifornien zu Berkeley / von S. Arrhenius ; mit Unterstützung des Verfassers aus dem englischen Manuskript übersetzt von Alexis Finkelstein. – Leipzig : Akademische Verlagsgesellschaft, 1906. – 177 s.

Svante August Arrhenius см. Аррениус Сванте Август

Auwers, K. Die Entwicklung der Stereochemie : theoretische und experimentelle Studien / von K. Auwers. – Heidelberg : C. Winter, 1890. – 157, [1] с.

Шифр ИОХ А 94

Конволют, перплетен аллигат «Meyer, V. Ergebnisse und Ziele der stereochemischen Forschung... 1890»

Переплет владельческий полукожаный, корешок с бинтами и золотым тиснением, на корешке суперэкслибрис буквенный золотого тиснения «W.S.», на уголках переплетных крышек орнаментальное блинтовое тиснение. На титульном листе подпись (неразборчиво), на форзаце подпись стерта.

Karl Friedrich von Auwers (1863–1939) – немецкий химик, работал в Марбургском университете.

Avogadro, A. Die Grundlagen der Molekulartheorie / von A. Avogadro und Ampère ; hrsg. von W. Ostwald. – Leipzig : W. Engelmann, 1889. – 50 s. – (Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften ; № 8).

Amedeo Avogadro (1776–1856) – итальянский учёный-химик, первооткрыватель фундаментального физико-химического закона, названного его именем.

В

Baars, E. Über den Zustand des Ammoniaks in wäßriger Lösung : ein Beitrag zur Erkenntnis der Pseudoelektrolyse / von E. Baars. – Stuttgart : F. Enke, 1926. – S. [265]–317. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 29, Heft 8/9).

Ernst Baars (1894–1969) – немецкий химик. Возглавлял исследования в физико-химической лаборатории и был членом правления завода Akkumulatoren-Fabrik AG (AFA). Почётный профессор Ганноверского технического университета (1941).

Backer, H. J., Van Mels W. H. Vitesse de la Réaction des Acides Halogéno-Carboxyliques et des Sulfites. I : [оттиск] / H. J. Backer, W. H. Van Mels // Recueil des Travaux Chimiques des Pays-Bas. – 1930. – Vol. 49, N 2. – P. 177–194.

Hilmar Johannes Backer (1882–1959) – голландский профессор химии в Гронингенском университете. Премия Бакера ежегодно присуждается за лучшую диссертацию в области органической химии в Университете Гронингена.

Bakhuis Roozeboom, H. W. Die heterogenen Gleichgewichte vom Standpunkte der Phasenlehre. Heft 1 : Die Phasenlehre : Systeme aus einer Komponente / von H. W. Bakhuis Roozeboom. – Braunschweig : F. Vieweg, 1901. – 221 s.

Hendrik Willem Bakhuis Roozeboom (1854–907) – профессор химии в Амстердамском университете. Проводил исследования в области гетерогенных равновесий.

Bakhuis Roozeboom, H. W. Die heterogenen Gleichgewichte vom Standpunkte der Phasenlehre. Heft 2, Teil 1 : Systeme aus zwei Komponenten / von H. W. Bakhuis Roozeboom. – Braunschweig : F. Vieweg, 1904. – 467 s.

Barlow, W. The nature of valency / by W. Barlow, W. J. Pope. – Leicester : British Association, 1907. – 16 p.

William Barlow (1845–1934) – английский геолог, специалист в области кристаллографии. Занимал пост президента Английского минералогического общества с 1915 по 1918 год.

Bartelt, K. Die Terpene und Campherarten / von K. Bartelt – Heidelberg : C. Winter, 1908. – 392 s.

Шифр ИОХ В27

Переплет библиотечный, издательская обложка сохранена. На обложке сверху подпись А. Е. Чичибабина стерта.

Konrad Emil Bartelt (1880–1954) – немецкий химик. Профессор химии и руководитель химического института Пекинского императорского университета в Китае.

Baur, E. Von den Hydraten in wässriger Lösung / von E. Baur. – Stuttgart : F. Enke, 1903. – S. [466]–488. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. VIII, Heft 12).

Emil Baur (1873–1944) – немецко-швейцарский физикохимик, занимался исследованиями в области редкоземельных элементов, минералогии,

химической кинетики, а также проводил обширные электрохимические исследования топливных элементов. Профессор Швейцарского технологического института (ETH) в Цюрихе.

Bayliss W. M. The Nature of Enzyme Action / by W. M. Bayliss – London : Longmans, Green and Co., 1908. – VIII, 90, [6] с. : ил., табл.

Шифр ИОХ В33

Переплет издательский. На верхней крышке переплета и форзаце подпись А. Е. Чичибабина стерта. На форзаце наклейка книжного магазина «A.Lang / Buchhandlung / Moskau».

William Maddock Bayliss (1860–1924) – британский физиолог. Изучал физико-химические основы действия ферментов, явления адсорбции.

Berthelot, M. La synthèse chimique / M. Berthelot. – 8. ed. – Paris: Alcan, 1897. – 294 p.

Pierre Eugène Marcellin Berthelot (1827–1907) – французский физикохимик, общественный и политический деятель. Пионер исследования кинетических реакций, один из основоположников органического синтеза и термодинамики, автор работ по истории науки.

Bertheim, A. Handbuch der organischen Arsenverbindungen / von A Bertheim. – Stuttgart : F. Enke, 1913. – 238 с. – (Chemie in Einzeldarstellungen ; Bd. 4).

Шифр ИОХ В51

Переплет библиотечный, издательская обложка сохранена. На обложке сверху подпись А. Е. Чичибабина стерта.

Alfred Bertheim (1879–1914) – немецкий химик. Известен своими исследованиями в области органических соединений мышьяка.

Berzelius, J. J. Versuch über die Theorie der chemischen Proportionen und über die chemischen Wirkungen der Electricität / J. J. Berzelius ; nach den schwedischen und französischen Originalausgaben bearbeitet von K.A. Blöde. – Dresden : Arnoldischen Buchhandlung, 1820. – VIII, XVI, 200 s.

Шифр ИОХ В51

Переплет цельный, картон, декоративная бумага, тиснение золотом на корешке. На правой стороне форзаца подпись А. Е. Чичибабина стерта.

Jöns Jacob Berzelius (1779–1848) – шведский химик и минералог. Ввёл современные символы химических элементов. Развил электрохимическую теорию. Предложил термины аллотропия, изомерия, катализ и другие. Член Шведской академии наук, с 1810 г. – её президент, с 1818 г. – непременный секретарь. Член Германской академии естествоиспытателей «Леопольдина» (1818), иностранный член

Лондонского королевского общества (1813), почётный член Петербургской академии наук (1820), иностранный член Парижской академии наук (1822).

Berzelius, J. J. Lehrbuch der Chemie : [in 10 Bänden] / von J. J. Berzelius ; aus der schwedischen Handschrift des Verfassers uberzetzt von F. Wöehler. – 3., umgearb. und verm. Orig.-Aufl. – Dresden ; Leipzig : in der Arnoldischen Buchhandlung, 1833–1841.

Bd. 1 : mit 2 Kupfertafeln. – 1833. – XVIII, 436 с., II л. ил. : табл.

Шифр ИОХ В51

Переплет полукожаный, аппликация и тиснение золотом на корешке. На левой стороне форзаца подпись А. Е. Чичибабина закрашена.

Bd. 2 : mit einer Kupfertafel. – 1833. – VII, 400, [1] с., [1] л. ил. : табл.

Шифр ИОХ В51

Переплет полукожаный, аппликация и тиснение золотом на корешке. На левой стороне форзаца подпись А. Е. Чичибабина закрашена.

Bd. 3. – 1834. – X, 498 с. : ил.

Шифр ИОХ В51

Переплет полукожаный, аппликация и тиснение золотом на корешке. На левой стороне форзаца подпись А. Е. Чичибабина закрашена.

Bd. 4. – 1835. – VII, 766, [3] с.

Шифр ИОХ В51

Переплет полукожаный, аппликация и тиснение золотом на корешке. На левой стороне форзаца подпись А. Е. Чичибабина закрашена.

Bd. 5. – 1835. – IV, 484, [2] с.

Шифр ИОХ В51

Переплет полукожаный, аппликация и тиснение золотом на корешке. На левой стороне форзаца подпись А. Е. Чичибабина закрашена.

Bd. 6. – 1837. – X, 658, [2] с., [1] л. ил. : ил., табл.

Шифр ИОХ В51

Переплет полукожаный, аппликация и тиснение золотом на корешке. На левой стороне форзаца подпись А. Е. Чичибабина закрашена.

Bd. 7. – 1838. – XIII, 630, [3] с., [1] л. ил. : табл.

Шифр ИОХ В51

Переплет полукожаный, аппликация и тиснение золотом на корешке. На левой стороне форзаца подпись А. Е. Чичибабина закрашена.

Bd. 8. – 1839. – XI, 767, [2] с. : табл.

Шифр ИОХ В51

Переплет полукожаный, аппликация и тиснение золотом на корешке. На левой стороне форзаца подпись А. Е. Чичибабина закрашена.

Bd. 9. – 1840. – IX, 906, [5] с. : ил., табл.

Шифр ИОХ В51

Переплет полукожаный, аппликация и тиснение золотом на корешке. На левой стороне форзаца подпись А. Е. Чичибабина закрашена.

Bd. 10 : Chemische Operationen und Gerätschaften, nebst Erklärung chemischer Kunstwörter, in alphabetischer Ordnung. – 1841. – [4], 575 с., VII л. ил. : ил., табл.

Шифр ИОХ В51

Переплет полукожаный, аппликация и тиснение золотом на корешке. На левой стороне форзаца подпись А. Е. Чичибабина закрашена.

Blanc, M., le. Lehrbuch der Elektrochemie / von M. J. L. Le Blanc. – Leipzig : O. Leiner, 1896. – 246 s.

Max Julius Louis Le Blanc (1865–1943) – немецкий физико-химик, работавший в области электрохимии. Профессор Технического университета Карлсруэ, а затем – Института Вильгельма Оствальда в Лейпциге. Наиболее известен изобретением водородного электрода для измерения pH.

Boerhaave, H. Éléments de chymie. T. 1 / par H. Boerhaave ; traduits du Latin par J. N. S. Allamand. – Amsterdam ; Leipzig : Arkste'e & Merkus, 1752. – [20], 560 с., VIII слож. л. ил.

Шифр БЕН 610/0593

Переплет кожаный, корешок с бинтами, на корешке золотое тиснение. Форзац и нахзац из мраморной бумаги. Трехсторонний крашеный обрез красного цвета. На титульном листе и на 3-й нумерованной странице итемпель, круглый, шрифтовой, с надписью в линейной рамке: "SOCIÉTÉ RÉPUBLICAINE / SIÈGE SOCIAL / Rue Marie Stuart / 15 / du 2me Arrondissement".

Herman Boerhaave (1668–1738) – нидерландский (Лейден) врач, ботаник и химик, один из знаменитейших врачей XVIII века. Ввел количественный подход в медицину, впервые применил термометр и лупу для обследования больных. Как химик известен сочинением «Основания химии» (1732), в котором систематизировал химические знания своего времени; оно служило учебником для нескольких поколений студентов, по этому учебнику изучал химию Ломоносов. Бургаве выступал против алхимических воззрений.

Bohr, N. Drei Aufsätze über Spektren und Atombau / von N. Bohr. – Braunschweig : Vieweg & Sohn, 1922. – VI, 148 s.

Niels Henrik David Bohr (1885–1962) – датский физик-теоретик и общественный деятель, один из создателей квантовой механики. Лауреат Нобелевской премии по физике (1922). Участник Манхэттенского проекта по разработке атомной бомбы.

Born, M. Der Aufbau der Materie : Drei Aufsätze über moderne Atomistik und Elektronentheorie / von M. Born. – 2., verb. Aufl. – Berlin: J. Springer, 1922. – 86 s.

Max Born (1882–1970) – немецкий физик-теоретик и математик, один из создателей квантовой механики, сделал существенный вклад в физику твёрдого тела и оптику. Лауреат Нобелевской премии по физике (1954).

Bredig, G. Über die Chemie der extremen Temperaturen : Habilitationsvorlesung / von G. Bredig. – Leipzig : S. Hirzel, 1901. – 32 s.

Georg Bredig (1868–1944) – немецкий учёный, физикохимик. Первый профессор по физической химии в Гейдельбергском университете.

Bülow C. Eine neue Theorie vom Bau chemischer Verbindungen / von C. Bülow. – Stuttgart : F. Enke, 1919. – 212 s. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 25, Heft 1/6).

Theodor Carl Heinrich Ernst von Bülow (1857–1933) – немецкий зоолог и химик, профессор технической химии университета в Тюбингене.

Bunsen, R. W. Untersuchungen über die Kakodylreihe / von R. W. Bunsen ; herausgeg. von A. von Baeyer. – Leipzig : W. Engelmann, 1891. – 148 s. – (Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften ; № 27).

Robert Wilhelm Eberhard Bunsen (1811–1899) – немецкий химик. Исследовал спектры излучения нагретых элементов и открыл цезий в 1860 г. и рубидий в 1861 г. Был пионером в области фотохимии и одним из первых исследовал органическую химию мышьяка.

Burg, A. R., von Compendium der höheren Mathematik / von A. R. von Burg. – 3., sehr verm. und verb. Aufl. – Wien : Carl Gerold's Sohn, 1859. – 660 s.

Adam Ritter von Burg (1797–1882) – австрийский математик, технолог. Почетный доктор Венского университета.

Cain, J. C. La Fabrication des Matieres Intermediaires pour les Colorants / J. C. Cain ; Traduit de l'anglais par P. Salles. – Paris : Dunod, 1920. – 294 p.

John Cannell Cain (1871–1921) – английский химик. Занимался исследованиями в области синтетических красителей.

Cannizzaro, S. Abriss eines Lehrganges der theoretischen Chemie : vorgetragen an der K. Universität Genua / von S. Cannizzaro ; übers. von A. Miolati ; hrsg. von L. Meyer. – Leipzig : W. Engelmann, 1891. – 61 s. – (Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften ; № 30).

Stanislao Cannizzaro (1826–1910) – итальянский химик, один из основателей атомно-молекулярного учения. Член Национальной академии деи Линчеи (1873), иностранный член Лондонского королевского общества (1889), член-корр. Петербургской академии наук (1889), Парижской академии наук (1894).

Carleton, E. Synthetic Resins and their Plastics / by E. Carleton . – New York : The Chemical Catalog Company, 1923. – 514 p.

Carleton Ellis (1876–1941) – американский изобретатель, химик-органик. Заложил основу современной нефтехимической промышленности. Участвовал в разработке маргарина, полиэстера, антидетонационного бензина, растворителей для краски и лака, был обладателем 753 патентов.

Carrara, G. Elektrochemie der nichtwässrigen Lösungen / von G. Carrara ; übers. von K. Arndt. – Stuttgart : F. Enke, 1908. – S. [403]–446. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. XII, Heft 11).

Carrara Giacomo (1864–?) – итальянский химик-технолог.

Centenaire de Marcelin Berthelot : Paris, Octobre 1927 / Comités pour l'Edification de la Maison de la Chine. – Paris, 1927. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Chemistry in the twentieth century / ed. E. F. Armstrong – London: Ernest Benn Limited, 1925. – 281 p.

Шифр ИОХ С51

Переплет издательский. На форзаце вверху подпись А. Е. Чичибабина стерта. В тексте пометы и подчеркивания карандашом.

Edward Frankland Armstrong (1878–1945) – английский учёный-химик и промышленный деятель; президент Королевского общества искусств в 1943–1945 гг.

Christiansen, W. G. Organic derivatives of antimony / by W. G. Christiansen. – New York : The Chemical Catalog Co., 1925. – 230, [2] p.

Шифр ИОХ В51

Переплет издательский. На форзаце подпись А. Е. Чичибабина стерта.

Ciamician, G. I problemi chimici del nuovo secolo : Discorso letto il 7 novembre 1903 per la solenne inaugurazione degli studi nella R. Università di Bologna / G. Ciamician. – Bologna: N. Zanichelli, 1905. – 72 p.

Giacomino Luigi Ciamician (1857–1922) – итальянский химик армянского происхождения, профессор Болонского университета; сенатор Италии. Вошёл в историю фотохимии как создатель первых прототипов солнечных батарей. Председатель Химического общества Италии, Национальной академии деи Линчеи, Парижской академии и член-корр. Петербургской академии наук (1912).

Ciamician, G. La chimica organica negli organismi / G. Ciamician. – Bologna: N. Zanichelli, 1908. – 98 p.

Code of regulation of Mellon Institute of industrial Research and Obligations of the institutional membership. – Pittsburgh, 1924. – [8], 22, [5] c.

Шифр ИОХ С66

Переплет издательский. На титульном листе фрагмент закрашен красным карандашом.

Codex medicamentarius gallicus, pharmacopée française / rédigée par ordre du gouvernement. — Paris : Masson et Cie, 1920. — XXII, [2], 999, [1], VIII, 91, [1] c. : табл.

Шифр ИОХ С66

Переплет издательский. На авантитуле и титульном листе имеет штемпель « Н.К.З. / Фармакопейная комиссия / Декабря 22го дня 192... / № 7 / Москва, Никольская, 15 / Научный Химико-фармац. Институт / Телеф. 55-33 и 10-69».

Cohn, G. Geschmack und Konstitution bei organischen Verbindungen / von G. Cohn. – Stuttgart : F. Enke, 1915. – 100 s. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 22 ; Heft 1/2).

Cohnheim, O. Chemie der Eiweisskörper / von O. Cohnheim. – 2. vollst. neu bearb. Aufl. – Braunschweig : Vieweg & Sohn, 1904. – XII, 315 s.

Otto Cohnheim (Kestner) (1873–1953) – немецкий врач и физиолог. Профессор Гамбургского университета. Был ассистентом И. П. Павлова на Международном физиологическом конгрессе в Москве.

Cohnheim, O. Chemie der Eiweisskörper / von O. Cohnheim. – 3., vollst. neu bearb. Aufl. – Braunschweig : Vieweg & Sohn, 1911. – XII, 388 s.

D

Dalton, J. Die Grundlagen der Atomtheorie / von J. Dalton, W. H. Wollaston ; hrsg. von W. Ostwald. – Leipzig : W. Engelmann, 1889. – 30 s. – (Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften ; № 3).

John Dalton (1766–1844) – английский физик и химик, метеоролог, естествоиспытатель и создатель химического атомизма. В 1794 г. провёл исследования и описал дефект зрения, позже названный в его честь дальтонизмом; открыл газовые законы, установил закон кратных отношений. Профессор Оксфордского университета (1793), президент Манчестерского литературного и философского общества (с 1817), член Лондонского Королевского общества (1822), почётный член Королевского общества Эдинбурга (1835), иностранный член Французской академии наук (1830).

Decker, H. Wladimir Wasiliewitsch Markownikow : [оттиск] / H. Decker // Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft. – 1905. – Jg. 39, Bd. 4. – S. 4249–4262.

Hermann Gustav Carl Decker (1869–1939) – немецкий химик и профессор в Техническом университете Ганновера. С 1909 г. был членом Немецкой академии естествоиспытателей «Леопольдина».

Dennstedt, M. Anleitung zur vereinfachten Elementaranalyse für wissenschaftliche und technische Zwecke / von M. Dennstedt. – 3. Aufl. – Hamburg : O. Meissner, 1910. – 139 s.

Max Eugen Hermann Dennstedt (1852–1931) – немецкий химик. Руководитель Государственной химической лаборатории в Гамбургском университете (с 1883). Проводил исследования в области элементного анализа органических соединений.

Deutsches Arzneibuch. – 5. Ausgabe. – Berlin : R. v. Deckers Verlag, 1910. – XXXVIII, 680, [2] с. : табл.

Шифр ИОХ D48

Переплет издательский, корешок отсутствует. На первом нумерованном и титульном листах штамп «Н.К.З. / Фармакопейная комиссия / Декабря 22го дня 192... / № 8 / Москва, Никольская, 15 / Научный Химико-фармац. Институт / Телеф. 55-33 и 10-69»

Dieterich, E. Neues Pharmazeutisches Manual / von E. Dieterich, W. Kerkhof. – 11., verm. Aufl. – Berlin : Springer. 1913. – 776 s.

Gustav Heinrich Wilhelm Eugen Dieterich (1840–1904) – химик, фармацевт. Был пионером немецкой фармацевтической промышленности. Владелец химической фабрики Хельфенберг.

Ditmar, R. Die Synthese des Kautschuks / R. Ditmar. – Dresden ; Leipzig : T. Steinkopff, 1912. – VII, [1], 124, [4] с. : портр.

Шифр ИОХ D64

Переплет библиотечный, издательская обложка сохранена. На обложке штамп шрифтовой без рамки «Recensions Exemplar», подпись А. Е. Чичибабина стерта.

Donath, Ed. Die Chemie des Ziegelmauerwerkes / von Ed. Donath. – Stuttgart : F. Enke, 1928. – S. [153]–225. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 30, Heft 5/6).

Eduard Donath (1848–1932) – австрийский химик-технолог. Принимал активное участие в развитии технических университетов в Брауншвейге, Вене, Праге.

Donath, Ed. Kohle und Erdöl / von Ed. Donath, A. Lissner. – Stuttgart : F. Enke, 1920. – S. [37]–144. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 26, Heft 2/4).

Donath, Ed. Die Kohlensuboxyde / von Ed. Donath, O. Burian. – Stuttgart : F. Enke, 1924. – S. [469]–486. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 27, Heft 12).

DuMez, A. G. Digest of comments on the Pharmacopœia of the United States of America and National formulary for the calendar year ending December 31, 1921 / A. G. DuMez. – Washington : Government Printing Office, 1924. – 272 p. –

(Treasury Department United States Public Health Service. Hygienic Laboratory Bulletin ; № 137).

Andrew Grover DuMez (1885–1948) декан фармацевтического факультета Мэрилендского университета, Балтимор.

Е

Egerer, G. W. Kohle und Kohlen-Ersatz / von G. W. Egerer. – Leipzig [u.a.] : B. G. Teubner, 1922. – 73 s.

Elbs, K. Die synthetischen Darstellungsmethoden der Kohlenstoff-Verbindungen / von K. Elbs. – Band 1–2. – Leipzig: Barth. – (Сплетены т. 1 и 2).

Bd. 1. – 1889. – VI, 294 s.

Bd. 2. – 1891. – IV, 474 s.

Karl Elbs (1858–1933) – немецкий химик. С 1894 г. профессор Гиссенского университета.

Epitome of the Pharmacopeia of the United States and the National Formulary : with comments / prepared for the use of physicians under authorization of the Council on Pharmacy and Chemistry of the American Medical Association by a committee consisting of the following: A. W. Hewlett [et al.]. – Chicago : American Medical Association, 1921. – [9], 6–285, [3] c.

Шифр ИОХ Р.я2/Е62

Переплет издательский. На с. 233 штемпель без рамки « Н.К.З. / Фармакопейная комиссия», на правом листе форзаца и титульном листе штемпели стерты.

Das Erdöl : seine Physik, Chemie, Geologie, Technologie und sein Wirtschaftsbetrieb : in 5 Bd. / unter Mitwirkung von S. Aisinman [u.a.] ; hrsg. von C. Engler und H.v. Höfer. – Leipzig : Verlag von S. Hirzel.

Bd. 1 : Die Chemie und Physik des Erdöls / unter Mitw. von J. Berlinerblau [u. a.] ; bearb. von C. Engler. – 1913. – XVII, 855 s.

Bd. 1, [Tab.-Bd.] : Die Chemie und Physik des Erdöls / unter Mitw. von J. Berlinerblau [u. a.] ; bearb. von C. Engler. – 1913. – 19 Tab.

Bd. 2 : Die Geologie, Gewinnung und der Transport des Erdöls / unter Mitw. von Max Albrecht [u. a.] ; bearb. von Hans Höfer. – 1909. – XIX, 967 s.

Carl Oswald Viktor Engler (1842–1925) — немецкий химик; профессор химии и директор Технического университета Карлсруэ, профессор университета в Галле, иностранный член-корр. Санкт-Петербургской академии наук.

Euler, H. von. Chemie der Enzyme / von H. v. Euler. — 2., nach schwedischen Vorlesungen vollst. umgearb. Aufl. — Munchen ; Wiesbaden : J. F. Bergmann.

Teil 1 : Allgemeine Chemie der Enzyme. — 1920. — 306 s.

Teil 2 : Spezielle Chemie der Enzyme. Abschnitt 1. Die hydrolysierenden Enzyme der Ester, Kohlehydrate und Glukoside. — 1922. — VII, 314 s.

Hans Karl August Simon Euler-Chelpin (1873–1964) — шведский биохимик. Лауреат Нобелевской премия по химии за исследования ферментации сахара и ферментов брожения (1929). Профессор общей и органической химии в Стокгольмском университете (1906–1941) и директор Института органико-химических исследований (1938–1948).

Euler, H. von. Enzyme und Co-Enzyme als Ziele und Werkzeuge der chemischen Forschung / von H. v. Euler. — Stittgart : F. Enke, 1926. — S. [187]–254. — (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 28, Heft 6/7).

F

Farmacopea ufficiale del regno d'Italia — Roma : Tipografia delle Mantellate, 1920. — 524 p.

Fedorow, E. Allgemeinste Krystallisationsgesetze und die darauf Fussende eindeutige Aufstellung / E. Fedorow. — Leipzig : Engelmann, 1904. — S. [321]–490. — (Zeitschrift für Kristallographie und Mineralogie. — 1904. — Heft IV–V).

Fierz-David, H. E. Grundlegende Operationen der Farbenchemie / von H. E. Fierz-David. — 2., verbesserte Aufl. — Berlin : Springer, 1922. — 266 s.

Hans Eduard Fierz-David см. Фирц-Давид Ганс Эдуард

Findlay, A. Chemistry in the Service of Man / by A. Findlay. — New York : Longmans Green, 1920. — 272 p.

Alexander Findlay см. Финдлей Александр

Fischer, E. Untersuchungen in der Puringruppe : (1882—1906) / von E. Fischer. – Berlin : Springer, 1907. – VIII, 608 s.

Hermann Emil Louis Fischer (1852–1919) – немецкий химик, лауреат Нобелевской премии по химии за синтез сахаров и пуринов (1902). Иностранный член-корр. Петербургской Академии наук (1899), почётный член (1913). Его именем названы многие химические реакции.

Fischer, E. Untersuchungen über Depside und Gerbstoffe : (1908–1919) / von E. Fischer. – Berlin : Springer, 1919. – 541 s.

Fischer, E. Das Kaiser-Wilhelm-Institut für Chemie in Berlin-Dahlem / von E. Fischer, E. Beckmann. – Braunschweig : Vieweg, 1913. – 68 s.

Fischer, E. Neuere Erfolge und Probleme der Chemie : Experimentalvortrag / von E. Fischer. – Berlin : J. Springer, 1911. – 30, [2] s.

Шифр ИОХ F57

Издательская обложка. На обложке в верхнем правом углу подпись А. Е. Чичибабина стерта. На полях и в тексте многочисленные пометы и надписи карандашом.

Fischer, E. Untersuchungen über Kohlenhydrate und Fermente : (1884–1908) / von E. Fischer. – Berlin : Julius Springer, 1909. – 912 s.

Fischer, E. Untersuchungen über Kohlenhydrate und Fermente II : (1908–1919) / von E. Fischer ; hrsg. von M. Bergmann. – Berlin : Springer, 1922. – 534 s.

Fischer, F. Entstehung und Chemische Struktur der Kohle / von F. Fischer, H. Schrader. – 2., neubearbeitete und erweiterte Auflage. – Essen : Girardet, 1922. – 63 s.

Franz Joseph Emil Fischer (1877–1947) – немецкий химик. Основатель и первый директор Института кайзера Вильгельма по исследованию угля, разработчик метода производства синтетических углеводородов.

Fischer, F. Gesammelte Abhandlungen zur Kenntnis der Kohle : Siebenter Band, umfassend die Jahre 1922–1923 / von F. Fischer. – Berlin : Gebrüder Borntraeger, 1925. – 308 s.

Fischer, H. Entstehung der Braunkohle / von H. Fischer. – Berlin ; Leipzig : R. Voigtländer, 1925. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

В 1925 г. вышли 1 и 2 изд., какое находилось в собрании не установлено.

Hans Fischer (1881–1945) – немецкий химик-органик. Лауреат нобелевской премии по химии за исследования строения гемина и хлорофилла (1930). Член Немецкой академии естествоиспытателей «Леопольдина» (1919). Профессор органической химии в Мюнхенском техническом университете.

Fisher, H. L. Laboratory manual of organic chemistry / by H. L. Fisher. – New York : J. Wiley & Sons, 1924. – 338 p.

Harry Linn Fisher (1885–1961) – химик-исследователь, 69-й президент Американского химического общества. Преподаватель органической химии в Колумбийском университете. Директор в компании U.S. Industrial Chemicals.

Fox, C. B. Ozone and Antozone: Their History and Nature. When, Where, Why, how is Ozone Observed in the Atmosphere? / by C. B. Fox – London : J. & A. Churchill, 1873. – 396 p.

Cornelius Benjamin Fox (1839–1922) – врач, автор статей по вопросам санитарии и общественного здоровья.

Fourcroy, A.-F., de. Philosophie chimique, ou vérités fondamentales de la chimie moderne / par A.-F. de Fourcroy. – Paris : A. Michalon, 1809. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Antoine François de Fourcroy (1755–1809) – французский химик и политический деятель, член Парижской АН (1785), иностранный член Петербургской Академии наук (1802). Участвовал (совместно с А. Лавуазье и др.) в разработке новой рациональной химической номенклатуры.

Fresenius, R. C. Anleitung zur quantitativen chemischen Analyse : oder die Lehre von der Gewichtsbestimmung und Scheidung der in der Pharmacie, den Künsten, Gewerben und der Landwirthschaft häufiger vorkommenden Körper in einfachen und zusammengesetzten Verbindungen : für Anfänger und Geübtere / von R. C. Fresenius. – 12., neu bearb. und verb. Auflage. – Braunschweig : F. Vieweg und Sohn, 1866. – 452 s.

Carl Remigius Fresenius (1818–1897) – немецкий химик, один из основоположников аналитической химии, создатель первого научного

журнала по этому разделу химии «Zeitschrift für analytische Chemie». Основатель и директор химической лаборатории в Висбадене.

Fresenius, R. C. Anleitung zur quantitativen chemischen Analyse : oder die Lehre von der Gewichtsbestimmung und Scheidung der in der Pharmacie, den Künsten, Gewerben und der Landwirthschaft häufiger vorkommenden Körper in einfachen und zusammengesetzten Verbindungen : für Anfänger und Geübtere / R. C. Fresenius. – 14. Aufl. – Braunschweig : F. Vieweg und Sohn, 1874. – 482 s.

Friend, J. N. The Theory of Valency / by J. N. Friend. – London : Longmans, Green, and Co., 1909. – 180 p.

John Albert Newton Friend (1881–1966) – английский химик и педагог, специализировавшийся на вопросах коррозии и её предотвращения.

Fuchs, W. M. Die Chemie des Lignins / von W. M. Fuchs. – Berlin : J. Springer, 1926. – 328 s.

Walter Maximilian Fuchs (1891–1957) – австрийско-немецкий химик. Проводил исследования в различных областях технической химии, включая химию смол и нефти, а также электрохимии.

Fuchs, W. Der gegenwartige Stand des Garungsproblems / von W. Fuchs. – Stuttgart : F. Enke, 1922. – 48 s. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 27).

Funk, C. Die Vitamine : Ihre Bedeutung für die Physiologie und Pathologie / von C. Funk. – 2., gänzlich umgearb. Aufl. – München : J. F. Bergmann, 1922. – 448 s.

Casimir Funk (1884–1967) – польско-американский биохимик. В 1912 г. ввёл понятие витамин. В 1930-е годы занимался исследованием вопросов эндокринной регуляции обмена веществ.

G

Garzuly, R. Organometalle / von R. Garzuly. – Stuttgart : F. Enke, 1927. – S. [319]–428. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 29, Heft 10/12).

Gattefosse, R. M. Nouveaux parfums synthétiques / par R. M. Gattefosse. – 2. éd. – Paris : Girardot et Cie, 1927. – 243 p.

René-Maurice Gattefossé (1881–1950) – французский инженер-химик, парфюмер. Широко известен как основатель современной ароматерапии. Ввел термин «ароматерапия». Руководил семейным парфюмерным предприятием.

Gay-Lussac, J. L. Untersuchungen über das Jod : (1814) / von J. L. Gay-Lussac; hrsg. von W. Ostwald. – Leipzig : W. Engelmann, 1889. – 52 s. – (Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften ; № 4).

Joseph Louis Gay-Lussac (1778–1850) – французский химик и физик, член Французской академии наук (1806). С 1809 г. профессор химии в Политехнической школе и профессор физики в Сорбонне (Париж), с 1832 г. профессор химии в Парижском ботаническом саду (Jardin des Plantes). В 1831–1839 гг. – член палаты депутатов, где выступал по научным и техническим вопросам.

Georgievics, G., von. Lehrbuch der chemischen Technologie der Gespinnstfasern. Teil 1 : Lehrbuch der Farbenchemie / von G. von Georgievics. – 3. Aufl. – Leipzig ; Wien : F. Deuticke, 1907. – 414 s.

Georg Cornelius Theodor von Georgievics (1859–1933) – австро-венгерский химик. В 1890 г. получил степень доктора философии в Гиссенском университете и работал преподавателем в Государственных ремесленных школах Белица. В 1904 г. он стал профессором немецкого Университета Карла-Фердинанда в Праге. Его исследования были посвящены красителям и процессам окрашивания.

Gerhardt, C. Traité de chimie organique / par M. C. Gerhardt. – Paris ; Leipzig : Didot, 1853.

Т. 1. – [2], IV, 848 p.

Шифр ИОХ G38

Переплет из синтетического материала, корешок отсутствует. На стр. 537–538 закреплена закладка.

Т. 2. – 977 p.

Charles Frédéric Gerhardt (1816–1856) – французский химик. Известен своей работой по реформированию системы обозначения химических формул (1843–1846). Труд III. Жерара изначально был не принят химиками, но после смерти автора получил широкое признание.

Gerhardt, M. C. Traité de chimie organique / par M. C. Gerhardt. – Paris. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Gmelin, L. Handbuch der organischen Chemie : [in 6 Bänden]. – Vierte umgearbeitete und vermehrte Auflage. – Heidelberg : Universitäts-Buchhandlung von Karl Winter, 1848–1866.

Bd. 1 : Organische Chemie im Allgemeinen. – Organische Verbindungen mit 2 und 4 Atomen Kohlenstoff. – 1848. – XII, 933, [3] с.

Шифр ИОХ Г2.я2/G55

Переплет кожаный.

Bd. 2 : Organische Verbindungen mit 2, 4, 6, 8, 10 und 12 Atomen Kohlenstoff. – 1852. – XVI, 894 с.

Шифр ИОХ Г2.я2/G55

Переплет кожаный.

[1867–1868, Supplementband : Supplementband zu L. Gmelin's Handbuch der Chemie] : [Abt. 1–2] / [bearb. und hrsg. von A. Husemann und K. Kraut]. – [Heidelberg] : [Carl Winter's Universitätsbuchhandlung], [1867–1868]. – III–XVI, XIV, [2], 1272 с.

Шифр ИОХ Г2.я2/G55

Переплет кожаный.

Контртитул, тит. л., с. I–II (Inhalt) отсутствуют. Abt. 1, Abt. 2 сплечены в одном переплете.

Bd. 3 : Organische Verbindungen mit 14, 16 und 18 Atomen Kohlenstoff. – 1859. – XVIII, 736 с.

Шифр ИОХ Г2.я2/G55

Переплет кожаный.

Bd. 4, Abth. 1–3 : bearbeitet und herausgegeben von K. Kraut. – 1862–1870. – XX, [4], XVIII, XII, 1172 с. : табл.

Шифр ИОХ Г2.я2/G55

Переплет кожаный.

[Bd. 4, Abth. 2–3]. – [1866]. – С. 1173–2394, СIII, [1] с. : табл.

Шифр ИОХ Г2.я2/G55

Переплет кожаный. Титульный лист отсутствует.

Bd. 5 : Phyto- und Zoochemie / bearb. und hrsg. von C. G. Lehmann und F. Rochleder. – 1858. – VIII, 154, 734 с. : табл.

Шифр ИОХ Г2.я2/G55

Переплет кожаный.

Leopold Gmelin (1788–1853) – немецкий химик, профессор Гейдельбергского университета. Известен написанием справочного издания «Руководство по

теоретической химии» (Handbuch der theoretischen Chemie), задуманным как универсальный справочник, включающий все сведения о химических веществах. Объем данных рос так быстро, что в дальнейшем возникла необходимость в отдельном издании по химии органических веществ, им стал Справочник Бейльштейна (Beilsteins Handbuch der organischen Chemie), Справочник Гмелина продолжил систематизировать сведения по химии неорганических веществ (Gmelin-Kraut's Handbuch der anorganischen Chemie).

Gmelin-Kraut's Handbuch der anorganischen Chemie / unter Mitwirkung hervorragender Fachgenossen herausgegeben von C. Friedheim und nach dessen Tode von F. Peters. – 7., gänz. umgearb. Aufl. – Heidelberg : Carl Winter's Universitätsbuchhandlung, 1907–1932.

Bd.1, Abt. 1 : Sauerstoff, Ozon, Wasserstoff, Edelgase, / bearb. von W. Prandtl ; Stickstoff, / bearb. von W. Schlenck ; Schwefel, / bearb. von Br. Linne (S. 332 bis 673) und F. Ephraim (s. 673 bis 704) ; Selen, / bearb. von Br. Linne. – 1907. – XXXIV, 888 с. : рис., табл.

Шифр ИОХ G55

Переплет полукожаный.

На титульном листе, с. 93, 301, 385, 587, 769, 843, 888: штемпель, без рамки, шрифтовой с надписью: «Владимір Евграфович / Павлов / МОСКВА, Н^омецкая ул., д. Ключина, кв. 25».

Bd. 1, Abt. 2 : Fluor, Chlor, Brom, Jod / bearb. von H. Dietz ; Die Kristallographischen Angaben von H. Steinmetz. – 1909. – XXX, 441, [1] с. : табл.

Шифр ИОХ G55

Переплет полукожаный.

На титульном листе, послед. нумер. с.: штемпель, без рамки, шрифтовой с надписью: «Владимір Евграфович / Павлов / МОСКВА, Больш. Демидовскій пер., / д. Былинкина, кв. № 14»

Bd. 1, Abt. 3 : Phosphor, Bor, Kohlenstoff / bearb. von A. Gutbier. – 1911. – XXXIX, 907, [2] с.

Шифр ИОХ G55

Переплет полукожаный.

На титульном листе штемпель, без рамки, шрифтовой с надписью: «Владимір Евграфович / Павлов / МОСКВА, Больш. Демидовскій пер., / д. Былинкина, кв. № 14»

Bd. 2, Abt. 1 : Kalium, Rubidium, Cäsium, Lithium, Natrium / bearb. von F. Ephraim. – 1906. – XXVII, 512, [1] с. : рис., табл.

Шифр ИОХ G55

Переплет полужокожанный.

На правой стороне форзаца, титульном листе, с. 297, 512: штемпель, без рамки, шрифтовой с надписью: «Владимир Евграфович / Павлов / МОСКВА, Немецкая ул., д. Ключина, кв. 25»

Bd. 2, Abt. 2 : Baryum, Strontium, Calcium, Magnesium, Beryllium, Aluminium / bearb. von F. Ephraim ; Die kristallographischen Angaben von H. Steinmetz. – 1909. – XXXVI, 720 с. : табл., граф.

Шифр ИОХ G55

Переплет полужокожанный.

На титульном листе, с. [V], 177, 489, 647, 726: штемпель, без рамки, шрифтовой с надписью: «Владимир Евграфович / Павлов / МОСКВА, Больш. Демидовский пер., / д. Былинкина, кв. № 14»

Bd. 3, Abt. 1 : Titan, / bearb. von G. Haas ; Silicium, / bearb. von D. R. Jacoby ; Chrom, / bearb. von D. Stern ; Chromiake / bearb. von P. Pfeiffer ; Wolfram und Molibdän, / bearb. von A. J. Kieser ; Uran, / bearb. von G. Haas und A. J. Kieser ; Die Nachträge bearb. von G. Haas, A. J. Kieser und Th. Arendt ; Die mineralogischen und kristallographischen Angaben bei den Verbindungen des Siliciums von Hlawatsch ; die kristallographischen in den übrigen Kapiteln von H. Steinmetz. – 1912. – XCI, 1568, [1] с. : табл.

Шифр ИОХ G55

Переплет полужокожанный.

Bd. 3, Abt. 2 : Radioaktive Stoffe, / bearb. von R. Lucas; Vanadin, / bearb. von W. Prandtl ; Mangas, Arsen, Antimon, / bearb. von Fr. Ephraim ; Tellur, Wismut, / bearb. von W. Prandtl. ; Die kristallographischen Angaben von H. Steinmetz. – 1908. – LIV, 1135, [1] с. : граф., табл.

Шифр ИОХ G55

Переплет полужокожанный.

На титульном листе, с. 95, 331, 761, 851, 1134, 1135: штемпель, без рамки, шрифтовой с надписью: «Владимир Евграфович / Павлов / МОСКВА, Немецкая ул., д. Ключина, кв. 25»

Bd. 4, Abt. 1 : Zink, Cadmium und Indium, / bearb. von W. Roth , die Nachträge herausgegeben unter Benutzung der Vorarbeiten von F. Schaar-Rosenberg ; Gallium, / bearb. von W. Grossmann ; Germanium, / bearb. von W. Prandtl ; Zinn und Thallium, /bearb. von O. Schlenk ; Die kristallographischen Angaben von H. Steinmetz. — 1911. — LXX, 1056, [2] с. : табл.

Шифр ИОХ G55

Переплет полужокожанный.

Bd. 4, Abt. 2 : Blei / bearb. von F. Peters und Fr. Schaar-Rosenberg. – 1924. – XLVI, [1], 918 с.

Шифр ИОХ G55

Переплет полукожаный. На корешке суперэкслибрис, тиснение буквенное, с инициалами «А. Ч.»

Bd. 5, Abt. 1 : Nickel und Verbindungen / bearb. von A. Gutbier ; Kobalt und Verbindungen (außer den Kobaltiake), / bearb. von W. Roth ; die Nachträge von A. Gutbier ; Kobaltiake / bearb. von P. Pfeiffer ; Kupfer und Verbindungen, / bearb. vom Herausgeber ; Die kristallographischen Angaben von H. Steinmetz. – 1909. – LXXXIII, 1595, [2] с. : табл.

Шифр ИОХ G55

Переплет полукожаный.

Bd. 5, Abt. 2 : Silber, / bearb. von W. Schlenk ; Gold, / bearb. von L. Vanino ; Quecksilber, / bearb. von F. Peters und W. Loewenstein ; Die Nachtäge bearb. in der Redaktion ; Die kristallographischen Angaben von H. Steinmetz. – 1914. – XC, 1752 с. : табл.

Шифр ИОХ G55

Переплет полукожаный. На корешке суперэкслибрис, золотое тиснение, буквенное, с инициалами «А. Ч.».

На с. [1]: штемпель, без рамки, шрифтовой с надписью: «Владимір Евграфович / Павлов / МОСКВА, Больш. Демидовскій пер., / д. Былинкина, кв. № 14».

Bd. 5, Abt. 3 : Platin, / bearb. von W. Loewenstein ; Die kristallographischen Angaben von D. H. Steinmetz. – 1915. – LXXVIII, 992, [2] с. : табл.

Шифр ИОХ G55

Переплет полукожаный. На корешке суперэкслибрис, золотое тиснение, буквенное, с инициалами «А. Ч.».

Bd. 6, Abt. 1 : Zirkonium, / von R. Jacoby ; Hafnium, / von F. Peters ; Thorium, / von H. Gubler ; Niob, Tantal, / von F. Ephraim und H. Kroll ; Seltene Erdelemente in allgemeinen und Nachtäge zu allen Kapiteln / von F. Peters. – 1928. – L, 985, [1] с. : табл.

Шифр ИОХ G55

Переплет полукожаный. На корешке суперэкслибрис, золотое тиснение, буквенное, с инициалами «А. Ч.».

На с. [1]: штемпель, без рамки, шрифтовой с надписью: «Владимір Евграфович / Павлов / МОСКВА, Больш. Демидовскій пер., / д. Былинкина, кв. № 14»

Bd.6. Abt.2. Lief. 224–225. — 1928. — 128 с.

Шифр ИОХ G55

Переплет библиотечный, издательская обложка сохранена. На обложке в верхнем правом углу подпись А. Е. Чичибабина стерта.

Bd.6. Abt.2. Lief. 226–227. — 1928. — 128 с.

Шифр ИОХ G55

Bd.6. Abt.2. Lief. 228–229. — 1929. — 128 с.

Шифр ИОХ G55

Bd. 59. Teil A. Lief.1. Eisen. — 1929. — VI, 224 с.

Шифр ИОХ G55

Издательская обложка, в верхнем правом углу обложки подпись «А.Чичибабин».

Graebe, C. Geschichte der organischen Chemie. Bd. 1 / von C. Graebe. – Berlin : J. Springer, 1920. – X, 406 p.

Шифр ИОХ G71

Переплет издательский. На титульном листе вверху справа подпись А. Е. Чичибабина стерта. На полях отдельные пометы карандашом.

Carl Graebe (1841–1927) – немецкий химик-органик. Преподавал в Лейпциге, Кёнигсберге и Женеве. Впервые синтезировал экономически важный краситель ализарин, внёс вклад в разработку номенклатуры в органической химии.

Graetz, L. Die Atomtheorie in ihrer neuesten Entwicklung : 6 Vorträge / von L. Graetz. – 3. Aufl. – Stuttgart : J. Engelhorn, 1921. – 93 s.

Leo Graetz (1856–1941) – немецкий физик. Исследовал распространение электромагнитной энергии. В его честь названо число Гретца.

Grinberg, R. Recherches synthétiques dans la série de l'indène / par R. Grinberg. – Genève : Studer, 1914. – 51 p.

Grossmann, H. Englands Kampf um den naturwissenschaftlichen Unterricht / aus dem Englischen übertragen und eingeleitet von H. Grossmann. – Stuttgart : F. Enke, 1917. – 69 s. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 23, Heft 11/12).

Hermann Grossmann (1877– ?) – немецкий химик, экономист. Известен публикациями, касающимися экономических аспектов химического производства, как в Германии, так и других странах.

Grossmann, H. Stickstoffindustrie und Weltwirtschaft / auf Grund amtlicher amerikanischer Veröffentlichungen bearb. und hrsg. von H. Grossmann. – Stuttgart : F. Enke, 1926. – S. [255]–346. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 28, Heft 8/9).

Groth, P. Einleitung in die chemische Kristallographie / von P. Groth. – Leipzig : W. Engelmann, 1904. – 80 s.

Paul Heinrich von Groth (1843–1927) – немецкий минералог и кристаллограф. Профессор Страсбургского и Мюнхенского университетов и куратор отдела минералов в Мюнхенском государственном музее. Почётный член Императорского Санкт-Петербургского минералогического общества (1890), член-корр. Санкт-Петербургской академии наук (1883), почётный член Российской академии наук (1925).

Guggenheim, M. Die Biogenen Amine und Ihre Bedeutung für die Physiologie und Pathologie des pflanzlichen und tierischen Stoffwechsels / von M. Guggenheim. – Berlin: J. Springer, 1920. – 376 s.

Markus Guggenheim (1885–1970) – швейцарский биохимик. Член Немецкой академии естествоиспытателей «Леопольдина» (1928), почетный доктор медицины Базельского университета, почетный доктор фармацевтики Лозаннского университета. Член-корреспондент Гейдельбергской академии наук (1960).

Н

Hahn, F- V., von. Ueber die Herstellung und Stabilität kolloider Lösungen anorganischer Stoffe / von F.-V. von Hahn. – Stuttgart : F. Enke, 1922. – S. [379]–453. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 26, Heft 12).

Halberkann, J. Alkylieren / J. Halberkann // Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden. Abt. 1, Teil 2, Teil 1 : Allgemeine chemische Methoden / bearb. von S. Edlbacher. – Berlin [u.a.] : Urban & Schwarzenberg, 1927. – S. 644–862.

Philipp Josef Halberkann (1880–1952) – немецкий фармацевт и химик, профессор (1928). С 1922 по 1948 г. заведовал химико-физиологическим отделением больницы общего профиля Бармбек в Гамбурге.

Haller, A. Les Actualités de chimie contemporaine. Sér. 3 / A. Haller. – Paris : G. Doin, 1925. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Albin Haller (1849–1925) – французский химик. Основал Высшую национальную школу химической промышленности в Нанси. В 1900 г. избран членом Французской академии наук, а с 1923 г. занимал пост её президента. Член Французской Национальной медицинской академии.

Handbuch der anorganischen Chemie / unter Mitwirkung von Dr. Gadebusch, Dr. Haitinger, Dr. Lorenz [u.a.] ; herausgegeben von Dr. O. Dammer. – Stuttgart : F. Enke, 1893–1903.

Bd. 1. – 1892. – XII, 751, [1] с. : ил., табл.

Шифр ИОХ D17

Переплет кожаный, на корешке суперэксlibрис, блинтовое тиснение на коже, буквенное, с инициалами «В. П.». Вероятно, экземпляр из книжного собрания В.Е. Павлова.

Bd. 2, Th. 1. – 1894. – VIII, 715, [1] с.

Шифр ИОХ D17

Переплет кожаный, на корешке суперэксlibрис, блинтовое тиснение на коже, буквенное, с инициалами «В. П.». Вероятно, экземпляр из книжного собрания В.Е. Павлова.

Bd. 2, Th. 2. – 1894. – XIII, 966, [1] с.

Шифр ИОХ D17

Переплет кожаный, на корешке суперэксlibрис, блинтовое тиснение на коже, буквенное, с инициалами «В. П.». Вероятно, экземпляр из книжного собрания В.Е. Павлова.

Bd. 3. – 1893. – XII, 965, [1] с. : табл.

Шифр ИОХ D17

Переплет кожаный, на корешке суперэксlibрис, блинтовое тиснение на коже, буквенное, с инициалами «В. П.». Вероятно, экземпляр из книжного собрания В.Е. Павлова.

Bd. 4 : Die Fortschritte der anorganischen Chemie in den Jahren 1892–1902 / bearbeitet von Dr. Baur, Dr. R. J. Meyer, Dr. Muthmann [et al.] – 1903. – XXIV, 1023, [1] с. : ил., табл.

Шифр ИОХ D17

Переплет кожаный, на корешке суперэксlibрис, блинтовое тиснение на коже, буквенное, с инициалами «В. П.». Вероятно, экземпляр из книжного собрания В.Е. Павлова.

Erg.-Bd.: Physikalisch-chemische Tabellen der anorganischen Chemie / von Dr. Karl von Buchka. – 1895. – VIII, 348 с. : табл.

Шифр ИОХ D17

Переплет кожаный, на корешке суперэкслибрис, блинтовое тиснение на коже, буквенное, с инициалами «В. П.». Вероятно, экземпляр из книжного собрания В.Е. Павлова.

Handovsky, H. Fortschritte in der Kolloidchemie der Eiweisskörper / von H. Handovsky. – Dresden : T. Steinkopff, 1911. – 56 s.

Hans Handovsky (1888–1959) – химик, доктор наук. Работал в Фармакологическом институте Гёттингенского университета. Известен работой по физической химии крови.

Hanslian, R. Der chemische Krieg : Gasangriff, Gasabwehr und Raucherzeugung / von R. Hanslian, Fr. Bergendorff. – Berlin : E.S. Mittler & Sohn, 1925. – 226 s.

Rudolf Hanslian (1883–1954) – химик. Участвовал в немецких операциях с отравляющим газом во время Первой мировой войны, стал всемирно известным экспертом в области химической войны, работавшим на Рейхсвер.

Hantzsch, A. Die Diazoverbindungen / von A. Hantzsch, G. Reddelien. – Berlin : J. Springer, 1921. – [4], 119 s.

Шифр ИОХ H23

Переплет библиотечный. В тексте рукописные пометы карандашом.

Arthur Rudolf Hantzsch (1857–1935) – немецкий химик, профессор, занимался синтезом и стереохимией органических соединений азота. В 1926 г. он был удостоен почетной степени Дрезденской высшей технической школы. В 1887 г. избран членом Немецкой академии естествоиспытателей «Леопольдина». С 1904 г. действительный член Саксонской академии наук.

Heaton, L. A list of the books, bulletins, journals contributions, and patents, by members of Mellon Institute of Industrial Research, 1911–1927 / by L. Heaton ; Mellon Institute of Industrial Research of the University of Pittsburg. – Pittsburg, 1927. – 80 p.

Институт промышленных исследований Меллона был научно-исследовательским институтом в Питтсбурге, штат Пенсильвания, осуществлявшим разработки в области химической технологии и подготовку кадров для химической промышленности.

Heermann, P. Farbereichemische Untersuchungen : Anleitung zur Untersuchung, Bewerthung und Anwendung der wichtigsten Farberei-, Druckerei-, Bleicherei- und Appretur-Artikel / von P. Heermann. – Berlin: J. Springer, 1898. – 138 s.

Paul Heermann (1868–1945) – химик, специалист в области текстильного производства. Директор отдела текстиля в Государственном бюро экспертизы материалов в Берлине.

Heller, G. Über die Konstitution des Anthranils / von G. Heller. – Stuttgart : F. Enke, 1916. – S. [327]–410. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Band 23, Heft 9/10).

Gustav Heller (1866–1946) – немецкий химик, специалист по химии анилиновых красителей; профессор Лейпцигского университета.

Hempelmann, A. Betriebsverrechnung in der chemischen Großindustrie / von A. Hempelmann. – Berlin: J. Springer, 1922. – 107 s.

Henri, V. Structure des molécules / par V. Henri. – Paris: J. Hermann, 1925. – 122 p. – (Publications de la Société de chimie physique ; 12).

Виктор Алексеевич Анри (фр. Victor Henri, 1872–1940) – советский и французский физиолог и физикохимик. С 1916 по 1918 г. заведовал лабораторией в Институте биологической физики. В 1918 г. совместно с С. И. Вавиловым и Э. В. Шпольским участвовал в создании журнала «Успехи физических наук». В 1920–1930 гг. работал в Цюрихском университете.

Henrich, F. Neuere theoretische Anschauungen auf dem Gebiete der organischen Chemie / von F. Henrich. – Braunschweig : F. Vieweg & Sohn, 1908. – 294 s.

Ferdinand August Karl Henrich (1871–1945) – немецкий химик, руководитель отделения неорганической и аналитической химии в Химическом институте в Эрлангене.

Henrich, F. Theorien der organischen Chemie / von Ferdinand Henrich. – 2. Aufl. – Braunschweig : F. Vieweg & Sohn, 1912. – XIV, 401 s.

Шифр ИОХ Н55

Переплет коленкор. В тексте и на полях многочисленные пометы карандашом.

Herz, W. G. Leitfaden der theoretischen Chemie; als Einführung in das Gebiet für Studierende der Chemie, Pharmazie und Naturwissenschaften, Ärzte und Techniker / von W. G. Herz. – Stuttgart: F. Enke, 1912. – 271 s.

Walter Georg Herz (1875–1930) – немецкий физикохимик. Профессор во Вроцлавском университете.

Herz, W. G. Der Verteilungssatz : mit einer Zusammenstellung der wichtigsten Verteilungs-Koeffizienten zwischen flüssigen Schichten / von W. G. Herz. – Stuttgart : F. Enke, 1909. – 42 s. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 15).

Herzenstein, A. Beiträge zur Kenntnis der Valenz des Kohlenstoffs : Inaugural-Dissertation zur Erlangung der philosophischen Doktorwürde vorgelegt der Philosophischen Fakultät der Universität Zürich / von A. Herzenstein. – Zürich : Dissert.-Druckerei Gebr. Leemann & Co., 1911. – 52, [1] s.

Шифр ИОХ Н6о

Издательская обложка. В верхней части титульного листа вырезан фрагмент с дарственной надписью автора А. Е. Чичибабину, сохранились слова «от автора. 2.XII.11».

Анна Михайловна Герцеништейн (1888 – ок. 1986) – дочь М.Я. Герцеништейна, профессора политэкономии Московского сельскохозяйственного института, председателя первой подкомиссии аграрной комиссии Первой Государственной думы. Данный экземпляр является диссертационной работой, которая была выполнена в лаборатории немецкого химика Вильгельма Шленка в Мюнхене. После революции эмигрировала в Прагу.

Herzog, W. Die Verwertung der Nebenprodukte der Saccharinfabrikation / von W. Herzog. – Stuttgart : F. Enke, 1926. – S. [100]–264. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 29, Heft 4/7).

Hesse, A. F. Englands Handelskrieg und die chemische Industrie / von A. F. Hesse, H. Grossmann. – Stuttgart : F. Enke, 1915. – 304 s. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 22, Heft 3/10).

Albert Friedrich Hesse (1866–1924) – немецкий химик-технолог, профессор (1912). С 1893 г. занимался разработкой и производством эфирных масел в Лейпцигской компании Heine. Редактировал немецкое реферативное издание по химии Chemisches Zentralblatt, с 1902 г. – главный редактор.

Hesse, A. F. Englands Handelskrieg und die chemische Industrie. Bd. 3 : Dokumente über die Kali-, Stickstoff- und Superphosphat-Industrie / hrsg. von A. Hesse, H. Grossmann und W. A. Roth. – Stuttgart : F. Enke, 1919. – S. [261]–464. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 25, Heft 8/12).

Heusler, F. Die Terpene / von F. Heusler. – Braunschweig : F. Vieweg und Sohn, 1896. – 183 s.

Friedrich Heusler (1866–1947) – немецкий химик и горный инженер. Открыл ферромагнитные интерметаллические соединения, которые теперь известны как фазы Гейслера, и провёл несколько исследований в сотрудничестве с Марбургским университетом.

Hilditch, T. P. A concise history of chemistry / T. P. Hilditch. – London : Methuen and Co., 1911. – IX, 263 p.

Шифр ИОХ Н66

Переплет издательский. На авантитуте подпись чернилами «А. Чичибабинъ», в тексте и на полях многочисленные рукописные пометы карандашом.

Thomas Percy Hilditch (1886–1965) – английский химик, занимавшийся исследованиями в области органического синтеза, химии липидов и методов каталитического производства. Профессор промышленной химии в Ливерпульском университете.

Hinrichsen, F. W. Vorlesungen über chemische Atomistik / von F. W. Hinrichsen. – Berlin ; Leipzig : B.G. Teubner, 1908. – 198 s.

Friedrich Willy Hinrichsen (1877–1914) – немецкий химик. С 1904 по 1905 г. был частным лектором по общей и физической химии в Ахене, затем – профессором Берлинского университета.

Hinrichsen, F. W. Über den gegenwärtigen Stand der Valenzlehre / von F. W. Hinrichsen. – Stuttgart : F. Enke, 1902. – S. [189]–282. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 7, Heft 7/8).

Hoff, J. H., van't. Ansichten über die organische Chemie / von J. H. Van't Hoff. – Braunschweig : F. Vieweg und Sohn. – (Части 1 и 2 сплетены).

Theil 1. – 1878. – XVII, 291 s.

Theil 2. – 1881. – XVI, 263 s.

Шифр ИОХ V28

Переплет полукожаный, корешок с бинтами и золотым тиснением. На правом форзаце сверху подпись А. Е. Чичибабина стерта. На титульном листе штампель шрифтовой прямоугольный в линейной рамке «C. Gustav Auerbach».

Jacobus Henricus van 't Hoff см. Вант-Гофф Якоб Хендрик

Hoff, J. H., van't. Stereochemie / von J. H. Van't Hoff ; bearb. von W. Meyerhoffer. – Leipzig ; Wien : F. Deuticke, 1892. – 128 s.

Hoff, J. H., van't. Vorlesungen über Bildung und Spaltung von Doppelsalzen / von J. H. Van't Hoff ; deutsch bearb. von T. Paul. – Leipzig : W. Engelmann, 1897. – 95 s.

Hoff, J. H., van't. Vorlesungen über theoretische und physikalische Chemie. Erstes Heft : Die chemische Dynamik / von J. H. Van't Hoff. – 2. Aufl. – Braunschweig : F. Vieweg und Sohn, 1901. – 251 s.

Hoff, J. H., van't. Über die Theorie der Lösungen / von J. H. Van't Hoff. – Stuttgart : F. Enke, 1900. – 30 s. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Band V, Heft 1).

Hofmann, A. W. Einleitung in die moderne Chemie : nach einer Reihe von Vorlesungen gehalten in dem Royal College of Chemistry zu London / von A. W. Hofmann. – 5., gekurzte und verbesserte Aufl. – Braunschweig : F. Vieweg und Sohn, 1871. – 333 s.

August Wilhelm von Hofmann см. Гофман, Август Вильгельм

Holleman, A. F. Die direkte Einführung von Substituenten in den Benzolkern : ein Beitrag zur Lösung des Substitutionsproblems in aromatischen Verbindungen ; kritische Literatur-Übersicht und experimentelle Untersuchungen / von A. F. Holleman. – Leipzig : Veit & Comp., 1910. – VI, 516 s.

Шифр ИОХ Н75

Переплет библиотечный, издательская обложка сохранена. На обложке надпись чернилами «Библ. орг. х. И.Т.У» [Библиотека органической химии Императорского технического училища].

Arnold Frederik Holleman см. Холлеман (Голлеман), Арнольд Фредерик

Holleman, A. F. Lehrbuch der organischen Chemie : für Studierende an Universitäten und technischen Hochschulen / von A. F. Holleman. – 9., verbesserte Aufl. – Leipzig : Veit & Comp., 1911. – X, 492 s.

Шифр ИОХ Н75

Переплет библиотечный. На обороте контртитла подпись неустановленного лица красным карандашом, текст содержит многочисленные пометы карандашом.

Holluta, J. Die neueren Anschauungen über die Dynamik und Energetik der Kohlensäureassimilation : ein Beitrag zur Theorie der Photosynthese / von J. Holluta. – Stuttgart : F. Enke, 1926. – S. [410]–476. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 28, Heft 12).

Josef Holluta (1895 – 1973) – немецкий физикохимик, профессор и директор (до 1945 г.) Института физической химии Немецкого технического университета в Брно, с 1950 г. профессор Технологического института Карлсруэ.

Howe, H. E. Chemistry in the World's Work / by H. E. Howe. – New York : Van Nostrand, 1926. – 244 p.

Harrison Estell Howe (1881–1942) – американский инженер-химик. Член Американской ассоциации содействия развитию науки. Во время Первой мировой войны был химиком-консультантом в Бюро вооружений армии США.

Huckel, W. Katalyse mit kolloiden Metallen / von W. Huckel. – Leipzig : Akademische Verlagsgesellschaft, 1927. – VIII, 86 с. – (Kolloidforschung in Einzeldarstellungen ; Bd. 6).

Шифр ИОХ Н88

Издательский переплет. В тексте и на полях многочисленные пометы и надписи карандашом.

Walter Hückel (1895–1973) – немецкий химик. Директор Химико-фармацевтического-института в Тюбингене (Германия). Член-корреспондент Геттингенской академии наук (1939), член Немецкой академии естествоиспытателей «Леопольдина» (1940), действительный член Гейдельбергской академии наук (1958).

I

Ihering, A. Maschinenkunde für Chemiker : Ein Lehr- und Handbuch für Studierende und Praktiker / von A. Ihering. – Leipzig : F. Barth, 1929. – Полное библиографическое описание издания не установлено. (Handbuch der angewandten physikalischen Chemie in Einzeldarstellungen ; Bd. 3).

l'Institut chimique de la Faculté des Sciences de Nancy 1909. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Химический институт в Нанси (Франция) был основан в 1887 г. для подготовки инженеров для быстро развивающейся химической промышленности. Один из первых профессоров, Виктор Гриньяр, получил Нобелевскую премию по химии в 1912 году за изобретение металлоорганических соединений. В настоящее время носит название Национальная высшая школа химической промышленности.

VIII International Congress of applied chemistry : original communications. Section IV : Organic chemistry, Washington, New York, 4–13 September, 1912. Vol. 6. – [S.l.], 1912. – 273 p.

Шифр ИОХ I-69

Переплет библиотечный, издательская обложка сохранена.

К

Karrer, P. Einführung in die Chemie der Polymeren Kohlenhydrate. Ein Grundriss der Chemie der Stärke, des Glykogens, der Zellulose und anderer Polysaccharide / von P. Karrer. – Leipzig : Akademische Verlagsgesellschaft, 1925. – 285 s. – (Kolloidforschung in Einzeldarstellungen ; 3).

Paul Karrer (1889–1971) – швейцарский химик-органик, наиболее известный своими исследованиями витаминов и природных соединений. Лауреат Нобелевской премии по химии (1937, с Норманом Хавортом) за исследование каротиноидов и флавинов, а также за изучение витаминов A и B₂.

Kauffmann, H. J. Beziehungen zwischen physikalischen Eigenschaften und chemischer Constitution / von H. Kauffmann. – Stuttgart : F. Enke, 1920. – 421 s.

Hugo Josef Kauffmann (1870–1957) – немецкий физикохимик, преподавал в Высшей технической школе Штуттгарта.

Kauffmann, H. J. Die Valenzlehre : ein Lehr- und Handbuch für Chemiker und Physiker / von H. Kauffmann. – Stuttgart : F. Enke, 1911. – 557 s.

Kauffmann, H. J. Über den Zusammenhang zwischen Farbe und Konstitution bei chemischen Verbindungen / von H. J. Kauffmann. – Stuttgart : F. Enke, 1904. – S. [277]–328. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. IX, Heft 8).

Kleinpaul, R. Italienischer Sprachführer : Konversations-Wörterbuch / von R. Kleinpaul ; neubearb. von B. Wiese. – 3. Aufl. – Leipzig ; Wien : Bibliographischen Institut, 1901. – 583 s.

Итальянский разговорник (с нем. яз.).

Kopp, H. Die Entwicklung der Chemie in der neueren Zeit / von H. Kopp. – München : Oldenbourg, 1873. – 854 s.

Hermann Franz Moritz Kopp (1817–1892) – немецкий химик и историк химии. Один из основоположников истории химии как научной дисциплины. Член Гёттингенской и Прусской академий наук, иностранный член Лондонского королевского общества (1888).

Kopp, H. Geschichte der Chemie / von H. Kopp. – Braunschweig : F. Vieweg und Sohn, 1843–1847.

T. 1. – 1843. – 455 s.

T. 2. – 1844. – 426 s.

T. 3. – 1845. – 372 s.

T. 4. – 1847. – 448 s.

Томы 1-2, 3-4 сплетены.

Krafft, F. Organische Chemie / von F. Krafft. – 2., verm. und verb. Aufl. – Leipzig ; Wien : F. Deuticke, 1897. – 742 s.

Friedrich Krafft (1852–1923) – немецкий химик-органик, профессор в Гейдельбергском университете (1880–1922), его учебники по химии пользовались популярностью.

Kremann, R. K. Die Eigenschaften der binären Flüssigkeitsgemische : ein Beitrag zur Theorie der konzentrierten Systeme / von R. Kremann. – Stuttgart : F. Enke, 1916. – 266 s. (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. XXIII, Heft 1/6).

Robert Konrad Kremann (1879–1937) – австрийский химик. Изучал химическое равновесие и взаимосвязь физических свойств и химического состава. С 1919 г. профессор физической химии. В 1910 г. избран членом Немецкой академии естествоиспытателей «Леопольдина». Член-корреспондент Венской академии наук (1928).

Kremann, R. K. Elektrolyse geschmolzener Legierungen / von R. Kremann. – Stuttgart : F. Enke, 1926. – S. [347]–408. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 28, Heft 10/11).

Kremann, R. K. Die Restfeldtheorie der Valenz auf Grund der organischen Molekülverbindungen / von R. Kremann. – Stuttgart : F. Enke, 1924. – S. [49]–242. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge. Bd. 27, Heft 2/6).

Kuerschner, K. Zur Chemie der Ligninkörper / von K. Kuerschner. – Stuttgart : F. Enke, 1925. – S. [72]–186. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 28, Heft 3/5).

Karl Heumanns Anleitung zum Experimentieren bei Vorlesungen über Anorganische Chemie : Zum Gebrauch an Universitäten, Technischen Hochschulen und höheren Lehranstalten / von O. Kühling nach Heumanns Tod in 1894 fortgeführt. – 3. Aufl. – Braunschweig: Vieweg & Sohn, 1904. – 818 s.

Karl Heumann (1850–1894) – немецкий химик, преподавал в Политехникуме г. Дармштадта, с 1878 г. профессор Политехникума в Цюрихе, разрабатывал методы промышленного производства красителей. Данное «Руководство по эксперименту на лекциях по неорганической химии» имело признание и неоднократно переиздавалось.

L

Ladenburg, A. Die Entwicklung der Chemie in den letzten zwanzig Jahren / von A. Ladenburg. – Stuttgart : F. Enke, 1900. – S. 31–54. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd V, Heft 2).

Albert Ladenburg (1842–1911) – немецкий химик, историк химии. Профессор химии и директор лаборатории в Киле, затем в Университете Бреслау. В 1900 г. основал Химическое общество Бреслау, которым руководил до 1910 г. Почётный член Британского фармацевтического общества (1886).

Landé, A. Fortschritte der Quantentheorie / von A. Landé. – Dresden ; Leipzig : T. Steinkopff, 1922. – 91 s.

Alfred Landé (1888–1976) – немецкий и американский физик, работавший в области квантовой теории и спектроскопии. Известен открытием g-фактора (фактора Ланде), объяснением эффекта Зеемана.

Lassar-Cohn. Arbeitsmethoden für organisch-chemische Laboratorien : ein Handbuch für Chemiker, Mediziner und Pharmazeuten / von Lassar-Cohn. – 3., vollst. umgearb. und verm. Aufl. – Hamburg ; Leipzig : L. Voss, 1903. – 1241 s.

Lassar Cohn, Lassar-Cohn или Ernst Lassar Cohn (1858–1922) – прусский химик, профессор Кёнигсбергского и Мюнхенского университетов, писатель-документалист. Участвовал в управлении химическими заводами в Германии. Разработал инновационные методы анализа органических соединений – измерения азота, сахариметрию и анализ мочи.

Lassar-Cohn. Einführung in die Chemie in leichtfaßlicher Form / von Lassar-Cohn. – Leipzig : L. Voss, 1899. – 299 s.

Lasareff, P. Les sciences en Russie durant 200 ans / par P. Lasareff. – Moscou, 1925. – 15 p.

Peter P. Lasareff см. Лазарев Петр Петрович

Legge e Regolamento su l'esercizio delle farmacie : L. 22 maggio 1913 n. 468 e R.D. 13 luglio 1914 n. 829 / Ministero dell'interno, Direzione generale della sanità pubblica. – Roma : Tip. I. Artero, 1914. – 106 p.

Lehmann, O. Flüssige Kristalle und die Theorien des Lebens : Vortrag gehalten in der Hauptversammlung der 78. Versammlung Deutscher Naturforscher und Ärzte zu Stuttgart am 21. September 1906 / von O. Lehmann. – Leipzig : Barth, 1906. – 55 s.

Шифр ИОХ L50

Издательская обложка. На авантитуле вверху подпись А. Е. Чичибабина стерта, внизу штемпель книжного магазина овальный, шрифтовой, синий, без рамки «A. LANG / Buchhandlung / MOSCAU».

Otto Lehmann (1855–1922) – немецкий физик, первооткрыватель и пионер изучения жидких кристаллов. Профессор физики и электротехники в Высшей технической школе в Карлсруэ. Несколько раз выдвигался кандидатом на получение Нобелевской премии по физике.

Lellmann, E. Principien der organischen Synthese / von E. Lellmann. – Berlin : R. Oppenheim, 1887. – XI, [1], 511 s.

Шифр ИОХ L52

Переплет владельческий полукожаный, корешок с бинтами и тиснением, внизу на корешке суперэкслибрис буквенный, с инициалами «В.П.». Вероятно, экземпляр из бывшего книжного собрания В.Е. Павлова.

Lellmann Eugen (1856–1893) – немецкий химик. Профессор физической химии в Гиссене (Германия) (1893), проводил исследования в области красителей. Данная книга «Принципы органического синтеза» принесла автору известность.

Lender, P. Das atmosphärische Ozon, nach Messungen in Marienbad, Kissingen, Mentone, Meran und Wiesbaden / von P. Lender. – Berlin, 1872. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Lenard, P. Über Äther und Uräther / von P. Lenard. – 2., vermehrte Aufl. – Leipzig : Hirzel, 1922. – 66 s.

Philipp Eduard Anton von Lenard (1862–1947) – немецкий физик-экспериментатор, автор многих работ в области физики твёрдого тела и атомной физики. Лауреат Нобелевской премии по физике за исследовательские работы по катодным лучам (1905). В 1905 г. стал членом Королевской академии наук Швеции, а в 1907 г. – Венгерской академии наук.

Lenoble, E. E. Les Synthèses totales en chimie organique / par E. Lenoble. – Paris : Gauthier-Villars, 1928. – 186 p.

Lewis, G. N. Valence and the Structure of Atoms and Molecules / by G. N. Lewis. – 2nd print. – New York : The Chemical Catalog Company, 1923. – 172 s.

Шифр ИОХ L63

Издательский переплет. Часть правого форзаца с подписью А. Е. Чичибабина вырезана.

Gilbert Newton Lewis (1875–1946) – американский физикохимик. Декан химического факультета Калифорнийского университета в Беркли. Наиболее известен открытием ковалентной связи и концепцией электронных пар. В 1926 г. ввёл термин «фотон» для обозначения наименьшей единицы лучистой энергии.

Liebig, J., von Abhandlung über die Constitution der organischen Säuren / von J. von Liebig ; herausgeg. von H. Kopp. – Leipzig : W. Engelmann, 1891. – 86 s. – (Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften ; № 26).

Justus von Liebig см. Юстус фон Либих

Liesegang, R. E. Beiträge zu einer Kolloidchemie des Lebens / von R. E. Liesegang. – Dresden : T. Steinkopff, 1909. – 148 s.

Raphael Eduard Liesegang (1869–1947) – немецкий химик и предприниматель, первооткрыватель образования периодических структур («колец Лизеганга») как проявления самоорганизации в химических системах.

Lippmann, E. O., von. Die Chemie der Zuckerarten / von E. O. von Lippmann. – 3., völlig umgearb. Aufl. – Braunschweig : F. Vieweg und Sohn, 1904. – 1034 s.

Edmund Oscar von Lippmann (1857–1940) – немецкий химик и историк естествознания, профессор (1901). Основал Берлинский музей сахара (1904). Управлял крупными сахарными заводами в Дуйсбурге, а затем в Галле.

Löb, W. Die Elektrochemie der organischen Verbindungen / von W. Löb. – 3., erw. und umgearb. Aufl. von : Unsere Kenntnisse in der Elektrolyse und Elektrosynthese organischer Verbindungen. – Halle : W. Knapp, 1905. – VII, 320 s.

Шифр ИОХ L85

Переплет библиотечный, издательская обложка сохранена. На обложке сверху владельческая подпись А. Е. Чичибабина стерта. На полях и в тексте рукописные пометы.

Walter Löb (1872–1916) – немецкий биохимик. Работал приват-доцентом физической химии в Боннском университете. Затем заведующим химическим отделением в больнице Рудольфа Вирхова в Берлине.

Löffl, K. Die chemische Industrie Frankreichs : eine industriegewirtschaftliche Studie über den Stand der chemischen Wissenschaft und Industrie in Frankreich / bearb. von K. Löffl. – Stuttgart : F. Enke, 1917. – 311 s. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 24, Heft 1/7).

М

Majima, R. Untersuchungen über den Japanlack / von R. Majima. – Tokyo : (Tokyo Tsukiji Type Foundry), 1924. – 156 p.

Majima Rikō (1874–1962) – японский химик. Считается первым химиком-исследователем органической химии в Японии. Член Немецкой академии естествоиспытателей «Леопольдина» (1936). Профессор органической химии в Императорском университете Тохоку.

Marckwald, W. Die Benzoltheorie / von W. Marckwald. – Stuttgart : F. Enke, 1897. – 34 s. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 2, Heft 1).

Willy Marckwald (1864–1942) – немецкий химик. С 1928 по 1931 г. был председателем Немецкого химического общества. Почётный профессор неорганической химии в Королевской высшей технической школе Берлин-Шарлоттенбурга (1919).

May, P. The Chemistry of Synthetic Drugs / by P. May. – 3th ed., revised. – New York : Longmans, Green, 1921. – 248 p.

Meldola, R. Reminiscences of his worth and work by those who knew him : together with a chronological list of his publications MDCCCLXIX-MDCCCCXV / by R. Meldola ; ed. by J. Marchant. – London : Williams and Norgate, 1916. – 225 p.

Raphael Meldola (1849–1915) – британский химик и энтомолог. Профессор органической химии в Лондонском университете (1912–1915). Президент Энтомологического общества (1895–1897); Химического общества (1905–1907); Общества химической промышленности (1908–1909); Химического института (1912–1915).

Merck, E. Prüfung der chemischen Reagenzien auf Reinheit / von E. Merck. – 3. Aufl. – Darmstadt, 1922. – 378 s.

Heinrich Emanuel Merck (1794–1855) – немецкий аптекарь, основатель химико-фармацевтической компании «Е. Мерк» в Дармштадте. Занимался исследованиями химического состава растительного сырья. Выделил алкалоиды и получил их в чистом виде.

Merck, J. H. Entwicklung und Stand der pharmazeutischen Großindustrie Deutschlands / von J. H. Merck; mit eine Geleitw. von H. Th. Bucherer. – Berlin : G. Stilke, 1923. – 89 s.

Meyer, E., von. Geschichte der Chemie von den ältesten von Zeiten bis zur Gegenwart : Zugleich Einführung in das Studium der Chemie / von E. von Meyer. – 2., verb. und verm. Aufl. – Leipzig : Veit & Comp., 1895. – XIII, [1], 522 s.

Шифр ИОХ М64

Переплет владельческий, полукожаный, на корешке суперэкслибрис буквенный «А.Ч.». На титульном листе внизу штемпель книжного магазина прямоугольный, шрифтовой синий в линейной рамке «А. LANG / Buchhandlung / MOSCAU».

Ernst Sigismund Christian von Meyer (1847–1916) – немецкий химик и историк химии. В 1887 г. основал частную учебную лабораторию химии. Ректор в университете Дрездена (1898–1900, 1912–1913). Изучал взрывчатые вещества, газовый анализ и органические соединения азота.

Meyer, V. Chemische Probleme der Gegenwart : Vortrag, gehalten in der ersten allgemeinen Sitzung der 62. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte am 18. September 1889 zu Heidelberg / von V. Meyer. – Heidelberg : Winter, 1890. – 46 s.

Viktor Meyer (1848–1897) – немецкий химик. Наиболее известен как изобретатель прибора для определения плотности паров (прибора Виктора Мейера), а также как первооткрыватель тиофена. Профессор химии в Гёттингенском университете и в Гейдельбергском университете.

Meyer, V. Ergebnisse und Ziele der stereochemischen Forschung : Vortrag gehalten in der Sitzung der deutschen chemischen Gesellschaft zu Berlin / von V. Meyer. – Heidelberg : C. Winter, 1890. – 92 с.

Шифр ИОХ А 94

Алигам, приплетен к конволюту «Auwers, K. Die Entwicklung der Stereochemie... 1890». На титульном листе подпись (неразборчиво).

Meyer, V. Lehrbuch der organischen Chemie. Bd. 1 : Allgemeiner Theil. – Verbindungen der Fettreihe / von V. Meyer, P. Jacobson. – Leipzig : Veit & Co, 1893. – 1128 s.

Mie, G. Die Einsteinsche Gravitationstheorie : Versuch einer allgemein verständlichen Darstellung der Theorie / von G. Mie. – Leipzig : S. Hirzel, 1921. – 67 s. 91

Gustav Adolf Mie (1868–1957) – немецкий физик. Профессор в Грайфсвальдском университете, в Галле-Виттенбергском университете, в Фрайбургском университете. Работа связана с попытками создания классических теорий единого поля.

Mitglieder-Verzeichnis am 1. Januar 1912. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Mitscherlich, E. Ueber das Benzin und die Verbindungen desselben / von E. Mitscherlich ; herausgeg. von J. Wislicenus. – Leipzig : W. Engelmann, 1898. – 39 s. – (Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften ; № 98).

Eilhard Mitscherlich (1794–1863) – немецкий химик. Открыл явления изоморфизма (1819) и диморфизма (1821). Профессор Берлинского университета (с 1822 г.). Член Прусской академии наук (1821), иностранный член Лондонского королевского общества (1828), Парижской академии наук (1852), иностранный член-корр. Петербургской академии наук (1829).

Mohr, F. Lehrbuch der chemisch-analytischen Titrimethode / von F. Mohr. – 2., durchaus umgearb. Aufl. – Braunschweig : F. Vieweg und Sohn, 1862. – 588 s.

Karl-Friedrich Mohr (1806–1879) – немецкий химик и фармацевт. Профессор фармации (1867). Занимался разработкой инструментов и методов химического анализа, в частности, методов количественного анализа.

Moitessier A. La lumière / par Moitessier. – Paris : Hachette, 1876. – 356 p.

Albert Moitessier (1833–1889) – французский врач. Профессор химии в Клермоне. В 1864 г. он получил докторскую степень по физическим наукам в области медицины и преподавал в школах Клюни и Монпелье. Был одним из первых, кто начал использовать фотографию в медицинских исследованиях. В 1879 г. избран деканом медицинского факультета в Монпелье.

Moldenhauer, W. Die Reaktionen des freien Stickstoffs / von W. Moldenhauer. – Berlin: Borntraeger, 1920. – VIII, 178 s.

Шифр ИОХ М79

Издательский переплет. На правом форзаце подпись А. Е. Чичибабина стерта.

Wilhelm Moldenhauer (1845–1898) – немецкий врач и преподаватель в Лейпцигском университете. Руководил частной клиникой.

Plimmer R. H. The Chemical Constitution of the Proteins / by R. H. Plimmer. – London : Longmans, Green, and Co., 1908. – (Monographs on Biochemistry).

Pt. 1. – 100 p.

Pt. 2. – 66 p.

Robert Henry Aders Plimmer (1877–1955) – английский химик, биохимик и писатель. Занимался исследованием химии белков. Возглавлял кафедру биохимии в Институте исследований в области питания животных Роуэтта в Абердине. Заведующий кафедрой химии в Медицинской школе больницы Святого Томаса (1922–1942).

Moureu, C. Notions fondamentales de chimie organique / par C. Moureu. – 8. éd. – Paris : Gauthier-Villars, 1925. – 553 p.

François Charles Léon Moureu (1863–1929) – французский химик-органик и фармацевт. Вице-президент Французского химического общества (SCF) (1910) и президент-основатель Международного союза теоретической и прикладной химии (IUPAC) (1920–1922).

Mulder, C. Les Acides Phénylsulfopropioniques. II : [оттиск] // Recueil des Travaux Chimiques des Pays-Bas. – 1932. – Vol. 51, N 2. – P. 174–178.

Müller, R. Der Aufbau der chemischen Verbindungen (Molekülbau) / von R. Müller. – Stuttgart : F. Enke, 1928. – 152 s. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 30, Heft 1/4).

Müller, R. Elektrochemie der nichtwässrigen Lösungen / von R. Müller. – Stuttgart : F. Enke, 1923. – S. [243]–358. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 27, Heft 7/9).

Robert Müller (1897 – 1951) – немецкий химик, известный благодаря своим электрохимическим исследованиям. Префессор кафедры прикладной химии в Горно-металлургической высшей школе Леобена.

N

Nametkin, S. S. Die Umlagerung alizyklischer Kerne ineinander / von S. S. Nametkin. – Stuttgart : F. Enke, 1925. – S. [38]–70. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 28, Heft 2).

S. S. Nametkin см. Намёткин Сергей Семёнович.

Naphtali, M. Die Kohle und ihre Wandlungen / von M. Naphtali. – Berlin : Ullstein, 1928. – 136 s.

Nernst, W. Traité de chimie générale / par W. Nernst; traduction par A. Corvisy. – Paris : J. Hermann, 1923–1924.

Partie 1 : Proprietes generales des corps : Atome et molecule. – 1923. – 620 p.

Partie 2 : Transformations de la matière et de l'énergie. – 1924. – 500 p.

Walther Hermann Nernst см. Нернст Вальтер Герман

Nernst, W. Das Weltgebäude im Lichte der Neueren Forschung / von W. Nernst. – Berlin : J. Springer, 1921. – 63 s.

Neuburger, M. Kristallbau und Röntgenstrahlen : Mit besonderer Berücksichtigung der experimentellen Ergebnisse der Kristallstrukturforschung / von M. C. Neuburger. – Stuttgart : F. Enke, 1924. – S. [359]–468. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 27, Heft 10/11).

Neuburger, M. Neuere Ergebnisse der Forschung über die Radio-aktivität des Kaliums und Rubidiums im letzten Dezennium / von M. Neuburger, A. Chapman. – Stuttgart : F. Enke, 1921. – S. [229]–258. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 26, Heft 7).

Maximilian Camillo Neuburger (1900–1984) – инженер-химик, рентгенолог и физик.

Neuburger, M. Das Problem der Genesis des Actiniums / von M. Neuburger. – Stuttgart : F. Enke, 1921. – S. [315]–378. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 26, Heft 10/11).

Neuburger, M. Röntgenographie des Eisens und seiner Legierungen. Mit besonderer Berücksichtigung der Ergebnisse anderer Untersuchungsmethoden / von M. C. Neuburger. – Stuttgart : F. Enke, 1928. – S. [227]–350. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 30, Heft 7/9).

New and nonofficial Remedies, 1923. – Chicago : American Medical Association, 1923. – 415, [1], XXXVI c. +2 бр. (27, [3] с., 39, [3] с.

Шифр ИОХ Р.я2/N 52

Переплет издательский. На титульном листе и форзаце безрамочный штемпель штемпель «Н.К.З. / Фармакопейная комиссия / Декабря 22го дня 192... / № / Москва, Никольская, 15 / Научный Химико-фармац. Институт / Телеф. 55-33 и 10-69»

Den Norske farmakopø, 1913 : (Pharmacopea Norvegica ed. IV) : Utgit paa offentlig foranstaltning. — Kristiania : H. Aschehoug & Co., 1913. — [6], XIII, [1], 467, [1] с. : табл.

Шифр ИОХ Р.я2/N81

Переплет картон-ткань. На правом листе форзаца и титульном листе стертый штемпель «Н.К.З. / Фармакопейная комиссия / Декабря 22го дня 192... / № 21 /». На титульном листе овальный штемпель (неразборчиво) и автограф, возможно, А. В. Могильского, члена Фармацевтической комиссии.

О

Obermiller, J. Die orientierenden Einflüsse und der Benzolkern / von J. Obermiller. – Leipzig : Barth, 1909. – 144 s.

Julius Rudolf Obermiller (1873–1930) – немецкий химик. Возглавлял Немецкий научно-исследовательский институт текстильной промышленности в Мёнхенгладбахе. Работал в Имперском управлении здравоохранения с 1925 г.. Преподавал в Берлинском техническом университете.

Orthner, R. Chemisch-katalytische Vorgänge im Lebensprozeß und ihre Bedeutung für die Arzneikunde : (über die Herstellung, Prüfung und klinische Verwendung organotherapeutischer Präparate) / von R. Orthner. – Stuttgart : F. Enke, 1928. – S. [351]–446. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 30, Heft 10/12).

Ostwald, W. Grundriss der Kolloidchemie / von W. Ostwald. – Dresden : Steinkopff, 1909. – 525 s.

Carl Wilhelm Wolfgang Ostwald См. Оствальд Карл Вильгельм Вольфганг

Ostwald, W. Lehrbuch der allgemeinen Chemie / von W. Ostwald. – Leipzig : W. Engelmann, 1885–1887.

Bd. 1 : Stöchiometrie. – 1885. – 855 s.

Bd. 2 : Verwandtschaftslehre. – 1887. – 909 s.

Wilhelm Friedrich Ostwald См. Оствальд Вильгельм Фридрих

Ostwald, W. Leitlinien der Chemie. Sieben gemeinverständliche Vorträge aus der Geschichte der Chemie / von W. Ostwald. – Leipzig : Akademische Verlagsgesellschaft, 1906. – 308 s.

Ostwald, W. Prinzipien der Chemie : Eine Einleitung in alle chemischen Lehrbücher von Wilhelm Ostwald. – Leipzig : Akademische Verlagsgesellschaft, 1907. – 540 s.

P

Palmaer, W. Elektrolyse von Kochsalzlösungen in Verbindung mit der Zelluloseindustrie: Vortrag in der Versammlung schwedischer Chemiker in Gothenburg 1913 / von W. Palmaer. – Stuttgart : F. Enke, 1916. – S. [267]–326. (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 23, Heft 7/8).

Wilhelm Palmaer (1868–1942) – химик и физик. Шведский промышленник. Член Шведской королевской академии наук, действительный член Нобелевского комитета по химии (1926).

Pelouze, T. J. Abrégé de chimie / par J. Pelouze, E. Fremy. – 4. Ed. – Paris: Masson, 1859.

Pt. 1 : Généralités. Corps simples non métalliques. – 279 p.

Pt. 2 : Metaux et Metallurgie. – 464 p.

Pt. 3 : Chimie organique. – 367 p.

Théophile-Jules Pelouze (Jules Pelouze) (1807–1867) – французский химик. Профессор Политехнической школы. Преподавал химию в Коллеж де Франс. Работал со взрывчатым веществом пироксилином и другими нитросульфатами. «Трактат по общей химии» Пелуза и его сокращенная версия (в нашем случае) были популярны и многократно переиздавались.

Pharmacopœa Belgica. – 3. Ed. – Bruxelles : P. Weissenbruch, 1906. – [3], VI-X, 271, [10], VI-XI, [1], 324, [4] с. : табл.

Шифр ИОХ Р.я2/Р56

Переплет библиотечный, на верхнюю крышку наклеена издательская обложка. На обложке и титульном листе штемпель « Н.К.З. / Фармакопейная комиссия / Декабря 22го дня 192... / № 13».

Яз. лат., фр.

Pharmacopœa Belgica. Suppl. 1. – 3. ed. – Bruxelles : P. Weissenbruch, 1912. – [7], 2–32, [7], 2–35, [3] с.

Шифр ИОХ Р.я2/Р56

Переплет библиотечный, издательская обложка сохранена. На обложке и титульном листе штемпель « Н.К.З. / Фармакопейная комиссия / Декабря 22го дня 192... / № 14».

Яз. лат., фр.

Pharmacopœa Helvetica. — Editio quarta, deutsche Ausgabe. — Bern : Neukomm & Zimmermann, 1907. — XXXIV, 639, [1] с. : табл.

Шифр ИОХ Р.я2/Р56

Переплет владельческий, корешок из синтетического материала, крышки оклеены мраморной бумагой, форзацы – декоративная бумага.

The pharmacopœia of the United States of America : official from September 1, 1916 / by the authority of the United States Pharmacopœial Convention held at

Washington, D. C., May 10, 1910. — Ninth decennial revision. — Philadelphia : Agents P. Blakiston's son & company, 1916. — LXXX, 728 с.

Шифр ИОХ Р.я2/Р56

Переплет издательский. На правой стороне форзаца и титульном листе: штемпель, без рамки, шрифтовой, с надписью: "Н. К. З. / фармакопейная Комиссия / дня 192 г. / № 23" (стерты). На обороте титульного листа наклеен бумажный ярлык, прямоугольный, цветной печати «Pharmacopœia / of the United States of America / Ninth decennial revision / Official Copy / К 967».

The pharmacopœia of the United States of America : official from January 1, 1926 / by authority of the United States Pharmacopœial Convention held at Washington, D. C., May 11, 1920. — Tenth decennial revision (U. S. P. X). — Philadelphia, PA : Agent J. B. Lippincott company, 1926. — LIX, [3], 626 с.

Шифр ИОХ Р.я2/Р56

Переплет издательский. На правой стороне форзаца, на тит. л., на левой стороне нахзаца: штемпель, без рамки, шрифтовой, с надписью: «Библиотека / фармацевтического Отдела Наркомздрава / 1926 г. № 38а».

Farmacopea ufficiale del Regno d'Italia / Ministero dell'Interno , Direzione Generale Della Sanità Pubblica. — 4. Ed. — Roma : Mantellate, 1920. — 524 p.

Pohle, R. Sibirien als Wirtschaftsraum : eine Einführung in das Leben Sibiriens / von R. Pohle. — Bonn : K. Schroeder, 1921. — 66 s. — (Geographie des Menschen- und Volkerlebens in Geschichte und Gegenwart ; Heft 1.).

Richard Pohle (Рихард Рихардович Поле; 1869–1926) – русский и немецкий ботаник, географ, публицист. В 1908–1918 гг. директор Императорского Ботанического сада в Санкт-Петербурге, в 1918 г. переехал в Германию. Профессор географии в Брауншвейгском техническом училище.

Pöschl, V. Einführung in die Kolloidchemie : ein Abriss der Kolloidchemie für Lehrer, Fabriksleiter, Ärzte und Studierende / von V. Pöschl. — Dresden : T. Steinkopff, 1911. — 80 s.

Viktor Pöschl (1884–1948) – австрийский химик. В 1912 г. был назначен профессором химии и товароведения в Коммерческий университет Мангейма, с 1918 по 1921 гг. был его ректором.

Pregl, F. Die quantitative organische Mikroanalyse / von F. Pregl. — 2., durchgesehene und vermehrte Aufl. — Berlin : Springer, 1923. — 217 s.

Fritz (Friderik Pregl Pregl; 1869–1930) – австрийский химик и врач. Лауреат Нобелевской премии по химии за изобретение метода микроанализа органических веществ (1923). С 1916 г. декан медицинского факультета, а с 1920 г. проректор в Грацском университете.

Pringsheim, H. Zuckerchemie / von H. Pringsheim , unter Mitwirkung von J. Leibowitz. – Leipzig : Akademische Verlagsgesellschaft, 1925. – 322 s.

Hans Pringsheim (1876–1940) – немецкий биохимик. Профессор химии в Берлинском университете. Эмигрировал в 1933 г. в Париж, с 1936 г. работал в Женеве в частной лаборатории. Занимался изучением химии углеводов.

Pringsheim, H. Die Polysaccharide / von H. Pringsheim. – 2. völlig umgearb. Aufl. – Berlin : Springer, 1923. – 234 s.

R

Raiziss, G. W. Organic arsenical compounds / by G. Raiziss, G. L. Gavron. – New York : The Chemical catalog company, 1923. – 570 p.

George Raiziss (1884–1945) – американский биохимик, врач русского происхождения. Был одним из первых американских ученых, проводивших научные исследования в области разработки сульфаниламидных препаратов, директор лабораторного подразделения фирмы Abbott с 1922 г., известен также своими исследованиями химического состава, терапевтического действия и токсичности органических соединений мышьяка, ртути и висмута.

Ramsay, W. Vergangenes und Künftiges aus der Chemie : Biographische und chemische Essays / von W. Ramsay ; übers. und bearb. von W. Ostwald. – Leipzig : Akademische Verlagsgesellschaft, 1909. – 296 s.

William Ramsay см. Рамзай Уильям.

Raoult, F. M. Sur les progrès de la cryoscopie ou étude du point de congélation des dissolutions / par F. M. Raoult. – Grenoble : Breynat, 1889. – 79 p.

François-Marie Raoult (1830–1901) – французский химик и физик, который исследовал поведение растворов, особенно их физические свойства. Член-корр. Парижской академии наук (1890), иностранный член-корр. Петербургской академии наук (1899).

Rijn, J., van. Die Glykoside : Chemische Monographie der Pflanzenglykoside nebst systematischer Darstellung der künstlicher Glykoside / von J. J. L. van Rijn. – Berlin : Borntraeger, 1900. – XVI, 511 s.

Шифр ИОХ R56

Переплет издательский. На титульном листе вверху подпись А. Е. Чичибабина стерта.

Röhmnn, F. Die Chemie der Cerealien in Beziehung zur Physiologie und Pathologie / von F. Röhmnn. – Stuttgart : F. Enke, 1916. – S. [457]–484. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge. Bd. XXII. Heft 12).

Franz Röhmnn (1856–1919) – немецкий химик, профессор по физиологической химии в университете Бреслау.

Röhmnn, F. Über künstliche Ernährung und Vitamine / von F. Röhmnn. – Berlin : Borntraeger, 1916. – 150 s. – (Die Biochemie in Einzeldarstellungen ; 2).

Rohrberg, A. Theorie und Praxis des logarithmischen Rechenstabes / von A. Rohrberg. – 2., verb. u. erw. Aufl. – Leipzig ; Berlin : Teubner, 1919. – 51 s.

Rudorf, G. Die Lichtabsorption in Lösungen vom Standpunkt der Dissociationstheorie / von G. Rudorf. – Stuttgart : F. Enke, 1904. – 80 s. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 9, H. 1/2).

Rupe, H. Anleitung zum Experimentieren in der Vorlesung über organische Chemie / von H. Rupe. – Braunschweig : F. Vieweg und Sohn, 1909. – 130 s.

Johan Hermann Wilhelm Rupe (Hans Rupe; 1866–1951) – швейцарский химик. Профессор органической химии в Базельском университете. Иностранный член Немецкой академии естествоиспытателей «Леопольдина» (1932). Президент и соучредитель Швейцарского химического общества. Основной областью интересов были терпены и камфора, а также оптическая активность.

Rupe, H. Die Chemie der Natürlichen Farbstoffe / von H. Rupe. – Braunschweig : F. Vieweg und Sohn, 1900. – 332 s.

Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge. Bd. 4. – Stuttgart : Enke, 1899. – 474 s.

Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge. Bd. 6. – Stuttgart : Enke, 1901. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge. Bd. 11. – Stuttgart : Enke, 1907. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge. Bd. 13. – Stuttgart : Enke, 1908. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge. Bd. 22. – Stuttgart : Enke, 1915. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Sabatier, P. La Catalyse en Chimie Organique / par P. Sabatier. – 10-me ed., revue et augmentee. – Paris ; Liege : Librairie polytechnique, 1920. – XVI, 388 p. – (Encyclopedie de Science Chimique Appliquee).

Шифр ИОХ S11

Переплет издательский. На правом форзаце сверху подпись «А. Чичибабинъ».

Paul Sabatier (1854–1941) – французский химик. Лауреат Нобелевской премии по химии за разработку метода гидрирования органических соединений с использованием металлических катализаторов (1912). Член Парижской академии наук (с 1913 г.), Лондонского королевского общества, Американского химического общества.

Schaedler, C. Biographisch-litterarisches Handwörterbuch der wissenschaftlich bedeutenden Chemiker / hrsg. von C. Schaedler. – Berlin : Friedlaender & Sohn, 1891. – VI, 162 s.

Шифр ИОХ S31

Переплет издательский. На правом форзаце сверху подпись А. Е. Чичибабина стерта.

Scheele, C. W. Chemische Abhandlung von der Luft und dem Feuer / von C. W. Scheele ; hrsg. von W. Ostwald. – Leipzig : W. Engelmann, 1894. – 112 s. – (Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften ; № 58).

Carl Wilhelm Scheele (1742–1786) – немецкий и шведский химик, фармацевт. Выделил и исследовал множество химических соединений, а также стал первооткрывателем нескольких химических элементов, в частности, кислорода.

Schmidlin, J. Das Triphenylmethyl / von J. Schmidlin. – Stuttgart : F. Enke, 1914. – XII, 233 s. – (Chemie in Einzeldarstellungen ; Bd. 6).

Шифр ИОХ S34

Переплет библиотечный, издательская обложка сохранена. На обложке сверху подпись А. Е. Чичибабина стерта.

Schmidt, J. Die Organischen Magnesiumverbindungen und ihre Anwendung zu Synthesen / von J. Schmidt. – Stuttgart : F. Enke, 1905. – S. [67]–146. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd 10, Heft 3/4).

Julius Schmidt (1872–1933) – немецкий химик. Директор химической лаборатории в Высшей школе машиностроения в Эсслингене. Автор множества работ по алкалоидам, пиразолам и органическим соединениям магния.

Schmidt, J. Über die Basischen Eigenschaften des Sauerstoffs und Kohlenstoffs / J. Schmidt. – Berlin : Borntraeger, 1914. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Schmidt, J. Über die praktische Bedeutung chemischer Arbeit / von J. Schmidt. – Stuttgart : F. Enke, 1900. – 63 s.

Scholtz, M. Der Einfluß der Raumerfüllung der Atomgruppen auf den Verlauf chemischer Reaktionen / von M. Scholtz. – Stuttgart : F. Enke, 1899. – S. [333]–376. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 4, Heft 9).

Schorlemmer, C. Der Ursprung und die Entwicklung der organischen Chemie / von C. Schorlemmer. – Braunschweig : Vieweg und Sohn, 1889. – 199 s.

Carl Schorlemmer (1834–1892) – немецкий и английский химик. Один из основоположников органической химии, его научные достижения относятся к области структурной химии. Занимался исследованиями углеводородов и внёс значительный вклад в изучение истории химии.

Профессор органической химии в Манчестере. Член Философского общества (1870), Лондонского королевского общества (1871), Американского философского общества (1878).

Schotz, S. P. Synthetic rubber / by S. P. Schotz. – London : Ernest Benn, 1926. – 144 p.

Schroeder, W. Die Geschichte der Gashydrate / von W. Schroeder. – Stuttgart : F. Enke, 1926. – 98 s. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 29, Heft 1/3).

Schryver, S. B. The general characters of the proteins / by S. B. Schryver. – London : Longmans, Green & Co., 1909. – 86 p.

Samuel Barnett Schryver (1869–1929) – английский биохимик. Преподаватель физиологической химии в Лондонском университетском колледже. Член Королевского общества (1928).

Schuchardt, G. Die technische Gewinnung von Stickstoff, Ammoniak und schwefelsaurem Ammonium, nebst einer Uebersicht der deutschen Patente / by G. Schuchardt. – Stuttgart : F. Enke, 1919. – S. [213]–260. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 25, Heft 7).

Schulz, F. N. Allgemeine Chemie der Eiweisstoffe / von Fr. Schulz. – Stuttgart : F. Enke, 1907. – S. [275]–358. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd 11, Heft 8/9).

Schwalbe, C. G. Neuere Farbethorien / von C. G. Schwalbe. – Stuttgart : Ferdinand Enke, 1907. – S. [113]–230 – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd 12, Heft 4–6).

Sherman, H. C. The Vitamins / by H. C. Sherman, S. L. Smith. – New York : The Chemical catalog Company, 1922. – 273 p.

Henry Clapp Sherman (1875–1955) – американский химик и диетолог. Профессор химии в Колумбийском университете и президент Американского общества биохимиков.

Siegfried, M. Über partielle Eiweißhydrolyse / von M. Siegfried. – Berlin : Borntraeger, 1916. – 64 s. – (Die Biochemie in Einzeldarstellungen ; Bd. 3).

Simonis, H. Die chromone / von H. Simonis. – Stuttgart : F. Enke, 1917. – S. [313]–469. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 24, Heft 8/12).

Skita, A. Über katalytische Reduktionen organischer Verbindungen / von A. Skita. – Stuttgart : F. Enke, 1912 – 94 s. – (Chemie in Einzeldarstellungen ; Bd. 2).

Aladar Skita (1876–1953) – австрийский и немецкий химик, проводил исследования в области терпенов и стереохимии. Профессор в Высшей технической школе Карлсруэ и Высшей технической школе Ганновера. Член Немецкой академии естествоиспытателей «Леопольдина».

Slosson, E. E. Creative Chemistry : Descriptive of Recent Achievements in the Chemical Industries / by E. E. Slosson. – New York : The Century Company, 1919. – 311 p.

Edwin Emery Slosson (1865–1929) – американский писатель, журналист и химик. Первый руководитель Science Service и известный популяризатор науки.

Smiles, S. Chemische Konstitution und physikalische Eigenschaften / von S. Smiles ; aus dem Englischen übersetzt von P. Krassa ; bearb. und hrsg. von R. O. Herzog. – Dresden: T. Steinkopff, 1914. – 685 s.

Samuel Smiles (1877–1953) – английский химик-органик. Специалист в области органических соединений серы. Член Королевского общества (1918). Почетный доктор Королевского университета в Белфасте.

Smith, J. Chemistry and Atomic Structure / by J. D. M. Smith. – London : Ernest Benn, 1924. – 221 p.

John David Main Smith – английский химик, внес вклад в атомную физику в рамках модели Бора. Работал в Королевском авиастроительном учреждении в Фарнборо. Изобрёл метод удаления тумана с аэродромов во время Второй мировой войны.

Souvenir du centenaire de Marcelin Berthelot, octobre 1927 / Comités pour l'édification de la Maison de la chimie. – Paris : Imprimerie de Vaugirard, 1927. – 147 p.

Stark, J. Änderungen der Struktur und des Spektrums chemischer Atome : Nobelvortrag gehalten am 3. Juni 1920 in Stockholm / von J. Stark. – Leipzig : Hirzel, 1920. – 15 s.

Johannes Stark (1874–1957) – немецкий физик. Нобелевский лауреат по физике за открытия в области получения искусственных электронов (1919). Член Берлинской АН. Профессор Высшей технической школы в Ахене (1909–1917), Грейфсвальдского университета (1917–1920), Вюрцбургского университета (1920–1933), президент Физико-технического института (Берлин – Шарлоттенбург) (1933–1939) и президент Немецкого исследовательского общества (1934–1936).

Stark, J. Die Dissoziierung und Umwandlung chemischer Atome / von J. Stark. – Braunschweig : F. Vieweg, 1903. – 57 s.

Stark, J. Die Elektrizität in Gasen / von J. Stark. – Leipzig : J. A. Barth, 1902. – 509 s.

Stark, J. Natur der chemischen Valenzkräfte / von J. Stark – Leipzig : S. Hirzel, 1922. – 27 s.

Staudinger H. Über hochpolymere Verbindungen. 18. Mitt. : Über die Konstitution der Polyoxymethylene / von H. Staudinger [u.a.]. – Berlin : Chemie, 1929. – [145]–275 s. – (Sonderausdruck aus Justus Liebig's Annalen der Chemie. Bd. 474, Heft 2 u.3).

Шифр ИОХ U12

Переплет библиотечный, издательская обложка сохранена. На обложке подпись А. Е. Чичибабина стерта. В тексте и на полях многочисленные рукописные пометы карандашом.

Hermann Staudinger (1881–1965) – немецкий химик-органик, продемонстрировавший существование макромолекул, которые он описал как полимеры. Лауреат Нобелевской премии по химии (1953). Профессор в Высшей технической школе в Карлсруэ (1908–1912), Федеральной высшей школе в Цюрихе (1912–1926), Фрайбургском университете (1926–1951). Директор Государственного института высокомолекулярных соединений (1940–1956).

Stewart, A. W. Recent advances in physical and inorganic chemistry / by A. W. Stewart. – London : Longmans, Green, 1920. – 4. ed. – 286 p.

Alfred Walter Stewart (1880–1947) – английский химик, писатель-фантаст. Преподаватель органической химии в Королевском университете в Белфасте, физической химии и радиоактивности в Университете Глазго.

Studies from the Organic Division of the Department of Chemistry, University of Illinois. Vol. 1. 1924–1925. – University of Illinois. – 440 p.

Конволют включает 42 статьи Лаборатории органической химии Химического факультета Университета Иллиноиса.

Studies from the Organic Division of the Department of Chemistry, University of Illinois. Vol. 3. 1926–1927. – University of Illinois. – 392 p.

Конволют включает 44 статьи Лаборатории органической химии Химического факультета Университета Иллиноиса.

Studies from the Organic Division of the Department of Chemistry, University of Illinois. Vol. 5. 1928–1929. – University of Illinois. – 318 p.

Конволют включает 48 статей Лаборатории органической химии Химического факультета Университета Иллиноиса.

T

Thenard, L. J. Traité de chimie élémentaire, théorique et pratique / par L. J. Thenard. – 4. éd., revue, corr. et augm. – Paris : Crochard, 1824.

T. 1. – 589 p.

T. 2. – 557 p.

T. 3. – 724 p.

T. 4. – 675 p.

T. 5. – 523 p.

Louis Jacques Thénard (1777–1857) – французский химик. Преподаватель в Коллеж де Франс, Политехнической школе и парижском Факультете наук; ректор Университета Франции. Член Парижской академии наук (1810), её президент в 1823 г. Иностранный член Лондонского королевского общества (1824), иностранный почётный член Петербургской Академии наук (1826).

Thénard, L. J. Traité de chimie / par L. J. Thénard. – Paris : Crochard, 1827. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Thomson, J. J. The electronic theory of valency : a general discussion : [оттиск] // Transactions of the Faraday Society. – 1923. – Vol. 19. – P. 450–451.

Joseph John Thomson см. Томсон Джозеф Джон

Thorpe, J. F. A student's manual of organic chemical analysis, qualitative and quantitative / J. F. Thorpe, M. A. Whiteley. – London : Longmans, Green, 1925. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Jocelyn Field Thorpe (1872–1940) – английский химик. Внес значительный вклад в развитие органической химии, в том числе в открытие эффекта Торна–Ингольда и трёх именных реакций. Член Лондонского королевского общества (1908). Президент Королевского химического общества (1928–1931).

Traube, I. Über den Raum der Atome / von I. Traube. – Stuttgart : F. Enke, 1899. – S. [255]–332. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 4, Heft 7/8).

Isidor Traube (1860–1943) – немецкий физикохимик, педагог, профессор, его исследования относятся к изучению поверхностных явлений. С 1900 г. профессор в Высшей технической школе в Берлине. В 1934 г. открыл собственную лабораторию в Эдинбургском университете. Основатель журнала по физико-химической биологии «Internationale Zeitschrift für Physikalisch-chemische Biologie».

Tschirch, A. Die Beziehungen zwischen Pflanze und Tier im Lichte der Chemie / von A. Tschirch. – Stuttgart : Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 1924. – 22 s.

Alexander Tschirch (1856–1939) – немецкий и швейцарский фармацевт, автор фундаментальных фармакологических трудов, благодаря чему его можно считать основоположником современной фармакогнозии. Профессор фармации и фармакогнозии в Бернском университете. Член-корреспондент Парижского фармацевтического общества (1893), почётный член Швейцарского фармацевтического общества (1906), почётный доктор Бернского медицинского факультета.

Tschirch, A. Methoden der Gewinnung und des Abbaues der Harze : Aufklärung über Zusammensetzung und der Konstitution ihrer Bestandteile ; Analyse der Harze / von A. Tschirch // Handbuch der biologischen Arbeitsmethoden. Abt. 1, Teil 10, Teil 3 : Harze und Pflanzenfarbstoffe / hrsg. von E. Abderhalden. – Berlin ; Wien : Urban & Schwarzenberg, 1922. – S. 585–634.

U

Ullmann, F. Enzyklopädie der technischen Chemie / von F. Ullmann. – Berlin ; Wien : Urban & Schwarzenberg, 1914–1923.

Bd. 1 : Abanon – Äthylanilin. – 1915. – X, 814 s.

Bd. 2 : Äthyläther – Braunkohle. – 1915. – VIII, 800 s.

Bd. 3 : Braunkohlen – Diastatische Malzextrakte. – 1916. – VIII, 808 s.

Bd. 4 : Diäthylamin – Essigäther. – 1916. – VIII, 791 s.

Bd. 5 : Essigsäure – Gase, verdichtete und verflüssigte. – 1914. – [2], 737 s.

Bd. 6 : Gasfilter – Kautschuke, kunstliche. – 1915. – [2], 753 s.

Bd. 7 : Kautschuk – Ersatzstoffe – Mandarin. – 1919. – 734 s.

Bd. 8 : Mangan – Papiergarne. – 1920. – 733 s.

Bd. 9 : Paracodin – Santyl. – 1921. – 737 s.

Bd. 10 : Saponine – Stereotypmetalle. – 1922. – 726 s.

Bd. 11 : Stickstoff – Wasserstoffsuperoxyd. – 1922. – IV, 684 s.

Bd. 12 : Wein – Zymin. Nachtzage. Generalregister. – 1923. – X, 647 s.

Шифр ИОХ Л.я2/Уз8

Энциклопедия технической химии в 12 томах, экземпляры в одинаковых полужошанных переплетах, золотое тиснение на корешке и верхней крышке переплета, подпись А. Е. Чичибабина на всех экземплярах стерта.

Fritz Ullmann (1875–1939) – немецкий и швейцарский химик-органик, технолог, его имя носят несколько химических реакций. Профессор химической технологии в Высшей технической школе Берлина. Мировую известность ему принесло издание «Энциклопедии промышленной химии», вышедшей в 1914 г. К написанию отдельных разделов были привлечены выдающиеся специалисты.

Ullmann, F. Organisch-chemisches Praktikum / von F. Ullmann. – Leipzig : S. Hirzel, 1908. – 263 s.

V

Viktoroff, P. P. Influence of the anions of the mordant on the shade of alizarin red lake : [оттиск] // Journal of the Society of Dyers and Colourists. – 1928. – Vol. 44. – P. 336–341.

Vorländer, D. Kristallinisch-flüssige Substanzen / von D. Vorländer. – Stuttgart : Enke, 1908. – S. [321]–402. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 12, Heft 9/10).

Daniel Vorländer (1867–1941) – немецкий химик. Профессор и директор Химического института Университета Галле (с 1908 г.). Возглавил оборонно-промышленное предприятие в Радебурге (Саксония) в 1939 г. Синтезировал большинство известных до 1935 г. жидких кристаллов.

W

Walden, P. Chemie der freien Radikale / von P. Walden. – Leipzig : S. Hirzel, 1924. – XIII, 351 s.

Шифр ИОХ W18

Издательский переплет, корешок отсутствует. На форзаце и титульном листе вверху подпись А. Е. Чичибабина стерта.

Paul Walden См. Вальден Павел Иванович

Wallach, O. Terpene und Campher : Zusammenfassung eigener Untersuchungen auf dem Gebiet der Alicyclischen Kohlenstoffverbindungen / von O. Wallach. – 2. Aufl. – Leipzig : Veit & Comp., 1914. – XXV, [1], 580 s.

Шифр ИОХ W18

Переплет владельческий полукожаный, золотое тиснение на корешке, на корешке суперэкслибрис буквенный, с инициалами «А.Ч.».

Otto Wallach (1847–1931) – немецкий химик-органик. Лауреат Нобелевской премии по химии (1910). Открыл несколько реакций получения гетероциклических соединений и красителей, занимался изучением химии терпенов. Директор Химического института в Геттингене (1889–1915). Член Немецкой академии естествоиспытателей «Леопольдина» (1885), член-корр. Прусской академии наук (1907), Президент Немецкого химического общества (1909), Почетный доктор Манчестерского Университета (1909).

Wedekind, E. Die Entwicklung der Stereochemie des fünfwertigen Stickstoffs im letzten Jahrzehnt / von E. Wedekind. – Stuttgart : F. Enke, 1909. – S. [173]–212. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd 14, Heft 5).

Edgar Leon Waldemar Otto Wedekind (1870–1938) – немецкий химик и преподаватель в Ганноверш-Мюндене. Занимался стереохимией и магнетохимией.

Wedekind, E. Zur Stereochemie des fünfwertigen Stickstoffes : mit besonderer Berücksichtigung des asymmetrischen Stickstoffes in der aromatischen Reihe / von E. Wedekind. – Leipzig : Veit & Co, 1899. – 126 s.

Wein, L. Physikalisch-chemische Untersuchungen über Alkaloide : Inaugural-Dissertation zur Erlangung der Doktorwürde der hohen philosophischen Fakultät / von L. Wein. – Cham : Wein, 1911. – 116 s.

Weinland, R. Einführung in die Chemie der Komplex-Verbindungen (Wernersche Koordinationslehre) in elementarer Darstellung / von R. H. F. Weinland. – 2. neubearb. Aufl. – Stuttgart : F. Enke, 1924. – 537 s.

Rudolf Heinrich Friedrich Weinland (1865–1936) – немецкий химик-фармацевт. Доцент Тюбингенского университета (с 1902 г.), руководил кафедрой фармацевтической химии и лабораторией прикладной химии в Бюрибурге (с 1920 г.).

Werner, A. Beitrag zur Konstitution anorganischer Verbindungen / von A. Werner ; hrsg. von P. Pfeiffer. – Leipzig : Akademische Verlag, 1924. – 96 s.

Alfred Werner (1866–1919) – швейцарский химик, создатель координационной теории, которая легла в основу химии комплексных соединений, лауреат Нобелевской премии по химии (1913). Профессор и заведующий отделением в Химическом институте Высшей школы в Цюрихе.

Werner, A. Lehrbuch der Stereochemie / von A. Werner. – Jena : G. Fischer, 1904. – XVI, 474 с.

Шифр ИОХ W56

Переплет библиотечный, издательская обложка сохранена. На обложке сверху подпись А.Е. Чичибабина стерта, внизу штемпель книжного магазина, овальный шрифтовой синий без рамки «A. LANG / Buchhandlung / MOSCAU».

Werner, A. Neuere Anschauungen auf dem Gebiete der anorganischen Chemie / von A. Werner. – Braunschweig : F. Vieweg und Sohn, 1905. – XII, 189 с., 1 л. табл.

Шифр ИОХ W 56

Переплет библиотечный. Владельческие записи на полях и в тексте.

Werner, A. Neuere Anschauungen auf dem Gebiet der anorganischen Chemie / von A. Werner ; neu bearb. und hrsg. von P. Pfeiffer. – 5. Aufl. – Braunschweig : F. Vieweg & Sohn, 1923. – 444 s.

Whitmore, F. C. Organic compounds of mercury / by F. C. Whitmore. – New York : The Chemical Catalog Company, 1921. – 397 p.

Frank Clifford Whitmore (1887–1947) – американский химик-органик. Работал с ртутьсодержащими соединениями, занимался изучением механизмов молекулярных перегруппировок. Профессор органической химии, а также декан высшей школы химии и физики в колледже штата Пенсильвания.

Wichelhaus, H. K. Wirtschaftliche Bedeutung chemischer Arbeit / von H. K. Wichelhaus. – 2., durch Nachträge ergänzte Ausgabe. – Braunschweig : F. Vieweg & Sohn, 1900. – 59 s.

Karl Hermann Wichelhaus (1842–1927) – немецкий химик, его исследования в основном касались химии ароматических соединений, ввёл термин «валентность». Профессор химической технологии в Берлинском университете (1871–1916). Один из основателей Немецкого химического общества.

Wieland, H. Die Knallsäure / von H. Wieland – Stuttgart : Ferdinand Enke, 1909. – [4], 77 с. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. XIV).

Шифр ИОХ W66

Переплет библиотечный, издательская обложка сохранена. На обложке подпись А. Е. Чичибабина стерта и закрашена.

Heinrich Otto Wieland (1877–1957) – немецкий химик-органик и биохимик. Лауреат Нобелевской премии по химии (1927). Основные работы по химии гормонов, стероидов, алкалоидов, жёлчных кислот. Член Совета по органической химии Мюнхенского университета (с 1913), профессор Высшей технической школы в Мюнхене. Профессор Фрайбургского университета (с 1917).

Wislicenus, J. Über die räumliche Anordnung der Atome in organischen Molekullen und ihre Bestimmung in geometrisch-isomeren ungesättigten Verbindungen / von J. Wislicenus // Abhandlungen der Mathematisch-Physischen Klasse der Königlich-Sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften ; Bd. 14. – Leipzig : S. Hirzel, 1887. – S. 1–78.

Johannes Wislicenus (1835–1902) – немецкий химик-органик, работал преимущественно в области теории химического строения и стереохимии. Профессор химии университетов в Цюрихе (1864–1870), в Вюрцбурге (с 1872), в Лейпциге (с 1885).

Wislicenus, W. Ueber tautomerie : [оттиск] / von W. Wislicenus. – Stuttgart : F. Enke, 1897. – S. [187]–256. – (Sammlung chemischer und chemisch-technischer Vorträge ; Bd. 2, Heft 6/7).

Wilhelm Wislicenus (1861–1922) – немецкий химик, сын Johannes Wislicenus. Профессор органической химии в Тюбингенском университете (с 1902).

Willstätter, R. Untersuchungen über die Assimilation der Kohlensäure / von R. Willstätter, A. Stoll. – Berlin : J. Springer, 1918. – 448 s.

Richard Martin Willstätter (1872–1942) – немецкий химик-органик, лауреат Нобелевской премии по химии за выделение и изучение хлорофилла (1915). Основными объектами его научных исследований были алкалоиды, пигменты растений, ферменты. Член-корр. Российской академии наук (1923). Президент Немецкого химического общества (1924–1925). Иностранный член Национальной академии наук США (1925). Иностранный член Лондонского Королевского общества (1928).

Willstätter, R. Untersuchungen über Chlorophyll : Methoden und Ergebnisse / von R. Willstätter, A. Stoll. – Berlin : J. Springer, 1913. – 424 s.

Wöhler, F. Grundriß der unorganischen Chemie / von F. Wöhler. – 10., umgearb. Aufl. – Berlin : Duncker und Humblot, 1851. – Полное библиографическое описание издания не установлено.

Friedrich Wöhler (1800–1882) – немецкий химик, один из основоположников органической химии. Член Немецкой академии естествоиспытателей «Леопольдина» (1858), иностранный член-корр. Петербургской академии наук (1853), иностранный член Лондонского королевского общества (1854), Национальной академии наук США (1865).

Wöhler, F. Untersuchungen über das Radikal der Benzoessäure : (1832) / von F. Wöhler, J. von Liebig ; hrsg. von H. Kopp. – Leipzig : W. Engelmann, 1891. – 43 s. – (Ostwalds Klassiker der exakten Wissenschaften ; № 22).

Woker, G. J. Probleme der katalytischen Forschung : Antritts-Vorlesung gehalten am 27. April 1907 / von G. J. Woker. – Leipzig : Veit & Comp., 1907. – 48 s.

Gertrud Johanna Woker (1878–1968) – швейцарская суффражистка, биохимик и токсиколог. Писала о вреде химических веществ для человеческого организма. Выступала против использования отравляющих газов в военных действиях.

Wren, H. The organometallic compounds of zinc and magnesium / by H. Wren. – London : Gurney & Jackson, 1913. – VIII, 100 p.

Шифр ИОХ W87

Переплет издательский. На правом форзаце подпись А. Е. Чичибабина стерта.

Henry Wren (1881–1955) – английский химик органик. Заведующий кафедрой химии Белфастского технического университета.

Wurtz, C. A. La théorie atomique / par C. A. Wurtz. – Paris: Baillière, 1879. – 248 p.

Charles Adolphe Wurtz см. Вюрц Шарль Адольф.

Wyckoff, R. The Structure of Crystals / by R. W. G. Wyckoff. – New York : The Chemical Catalog Company, 1924. – 462 p.

Шифр ИОХ W96

Переплет издательский. На правом форзаце сверху подпись «А. Чичибабинъ».

Ralph Walter Graystone Wyckoff (1897–1994) – американский химик. Был первопроходцем в применении рентгеновских методов для определения кристаллических структур и одним из первых, кто использовал эти методы для изучения биологических веществ. Профессор в Аризонском университете в Тусоне. Член Национальной академии наук США (1949), иностранный член Королевского общества (1951).

Z

Ziegler, J. H. Konstitution und Komplementät der Elemente / von J. H. Ziegler. – Bern : A. Francke, 1908. – 98 s.

Johann Heinrich Ziegler (1857–1936) – швейцарский химик, натурфилософ, проводил исследования в области химии красителей. Член Общества естествоиспытателей в Цюрихе (1921).

Журнал прикладной химии.

1929. – Т. 2, № 2.

Переплет библиотечный, сплетены № 1–3, подпись на обложке карандашом «А.Чичибабин» обрезана

1929. – Т. 2, № 4.

Переплет библиотечный, сплетены № 4–6, подпись на обложке чернилами «А.Чичибабин» обрезана

1929. – Т. 2, № 6.

Переплет библиотечный, подпись на обложке карандашом «А.Чичибабин»

1930. – Т. 3, № 2, 3.

Переплет библиотечный, сплетены № 1–4, подпись на обложке карандашом «А.Ч.»

Журнал Русского физико-химического общества. – Санкт-Петербург.

1870. – Т. 2.

Имеет штемпель «Библиотека Императорского Московского технического училища»

1884. – Т. 16.

Имеет библиотечный переплет, разбит на 2 экземпляра

1885. – Т. 17.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «В.П.»

1886. – Т. 18.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «В.П.», надпись на титуле карандашом «В.П.»

1887. – Т. 19.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «В.П.». Подпись чернилами на форзаце «В.Павлов»

1888. – Т. 20.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «В.П.»

1889 – Т. 21.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэксlibрис буквенный «В.П.»

1890. – Т. 22.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэксlibрис буквенный «В.П.»

1891. – Т. 23.

Корешок утрачен, надпись на титуле карандашом «В.П.»

1892. – Т. 24.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэксlibрис буквенный «В.П.»

1893. – Т. 25.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэксlibрис буквенный «В.П.»

1894. – Т. 26.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэксlibрис буквенный «В.П.»

1895. – Т. 27.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэксlibрис буквенный «В.П.»

1896. – Т. 28.

1897. – Т. 29.

Корешок утрачен, надпись на титуле карандашом «В.П.»

1898. – Т. 30.

Корешок утрачен, надпись на титуле карандашом «В.П.»

1899. – Т. 31.

Переплет библиотечный, надпись на титуле карандашом «В.П.»

1900. – Т. 32.

1901. – Т. 33.

1902. – Т. 34.

Переплет библиотечный, надпись на титуле карандашом «А.Ч.»

1903. – Т. 35.

Переплет библиотечный, том разбит на 3 экземпляра

1904. – Т. 36. – Физ. отдел.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэксlibрис буквенный «А.Ч.»

1904. – Т. 36. – Хим. отдел.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэксlibрис буквенный «А.Ч.»

1905. – Т. 37. – Физ. отдел.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэксlibрис буквенный «А.Ч.», на обложке надпись карандашом «А.Ч.»

1905. – Т. 37. – Хим. отдел.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэксlibрис буквенный «А.Ч.», на обложке надпись карандашом «А.Ч.»

1906. – Т. 38. – Хим. отдел.

1907. – Т. 38. – Физ. отдел.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэксlibрис буквенный «А.Ч.»

1909. – Т. 41.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэксlibрис буквенный «А.Ч.»

1910. – Т. 42.

1911. – Т. 43.

1912. – Т. 44.

1913. – Т. 45.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэксlibрис буквенный «А.Ч.»

1914. – Т. 46.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэксlibрис буквенный «А.Ч.»

1915. – Т. 47.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэксlibрис буквенный «А.Ч.»

1916. – Т. 48.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэксlibрис буквенный «А.Ч.»

Химическая промышленность.

1924. – № 1, 4, 8, 11.

Переплет библиотечный, сплетены № 1,3–11 в одном томе, подпись на обложках чернилами «А.Чичибабин»

Химическая промышленность и торговля

1923. – № 1, 2, 4–5, 6, 7.

Переплет библиотечный, сплетены № 1–7 в одном томе, подпись на обложках чернилами «А.Чичибабин»

Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft.

1876 – Jg. 9, Bd. 1, 2

Экземпляры во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «В.П.»

1877 – Jg. 10, Bd. 1, 2

Экземпляры во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «В.П.»

1878– Jg. 11, Bd. 2.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «В.П.»

1891. – Jg. 24, Bd. 3.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «А.Ч.»

1892. – Jg. 25, Bd. 1.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «А.Ч.»

1894. – Jg. 27, Bd. 1, 2, 3, 4.

Экземпляры во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «А.Ч.»

1895. – Jg. 28, Bd. 1, 2, 3, 4.

Экземпляры во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «А.Ч.»

1896. – Jg. 29, Bd. 1, 2–3, 4.

Экземпляры во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «А.Ч.»

1898. – Jg. 31, Bd. 1.

Переплет библиотечный, подпись на титульном листе чернилами «А.Чичибабин»

1901. – Jg. 34, Bd. 1, 2.

Переплет библиотечный, надпись на титульном листе карандашом «А.Ч.»

1902. – Jg. 35, Bd. 1, 2.

Переплет библиотечный, надпись на титульном листе карандашом «А.Ч.»

1902. – Jg. 35, Bd. 3.

Переплет библиотечный, экземпляр разбит на 2 части, надпись на титульном листе карандашом «А.Ч.»

1902. – Jg. 35, Bd. 4.

Экземпляр во владельческом переплете, надпись на титульном листе карандашом «А.Ч.»

1903. – Jg. 36, Bd. 2, 4.

Экземпляры во владельческом переплете, надпись на титульном листе карандашом «А.Ч.»

1903. – Jg. 36, Bd. 1.

Переплет библиотечный, экземпляр разбит на 2 части, надпись на титульном листе карандашом «А.Ч.»

1904. – Jg. 37, Bd. 2, 3, 4.

Переплет библиотечный, надпись на титульном листе карандашом «А.Ч.»

1905. – Jg. 38, Bd. 1, 2, 3.

Переплет библиотечный, надпись на титульном листе карандашом «А.Ч.»

1905. – Jg. 38, Bd. 4.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «А.Ч.»

1906. – Jg. 39, Bd. 1.

Переплет библиотечный, надпись на титульном листе карандашом «А.Ч.»

1906. – Jg. 39, Bd. 2, 3.

Переплет библиотечный, экземпляры разбиты на 2 части, надпись на титульном листе карандашом «А.Ч.»

1906. – Jg. 39, Bd. 4.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «А.Ч.»

1907. – Jg. 40, Bd. 1, 3.

Переплет библиотечный, экземпляры разбиты на 2 части, надпись на титульном листе карандашом «А.Ч.»

1908. – Jg. 41, Bd. 1.

Переплет библиотечный, экземпляр разбит на 2 части, надпись на титульном листе карандашом «А.Ч.»

1908. – Autoren-Generalregister die Jahrgande 30–40 (1897–1907).

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «А.Ч.»

1910. – Jg. 43, Bd. 3.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «А.Ч.», на титульном листе подпись «А.Чичибабин» и карандашом «А.Ч.»

1911. – Jg. 44, Bd. 1, 2, 3.

Экземпляры во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «А.Ч.»

1912. – Jg. 45, Bd. 1, 2, 3.

Экземпляры во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «А.Ч.»

1914. – Jg. 47, Bd. 1, 2, 3.

Экземпляры во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «А.Ч.»

1915. – Jg. 48, Bd. 2.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «А.Ч.»

1916. – Jg. 49, Bd. 1, 2.

Экземпляры во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «А.Ч.»

1918. – Jg. 51, Bd. 1, 2.

Экземпляры во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «А.Ч.»

1919. – Jg. 52, Bd. 1, 2.

Экземпляры во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «А.Ч.»

1919. Autoren-Generalregister die Jahrgange 41–50 (1908–1917).

Переплет библиотечный, надпись на титульном листе карандашом «А.Ч.»

1920. – Jg. 53, Bd. 1.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «А.Ч.»

1921. – Bd. 54, Bd. 2.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «А.Ч.»

1922. – Bd. 55, Bd. 1, 3.

Экземпляры во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «А.Ч.»

1923. – Bd. 56, Bd. 1.

Экземпляр во владельческом переплете, частичная утрата корешка

1924. – Bd. 57, Bd. 1, 2.

Экземпляры во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «А.Ч.»

1925. – Bd. 58, Bd. 1.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис затерт.

1926. – Bd. 59, Bd. 1, 2.

Экземпляры во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «А.Ч.»

1927. – Bd. 60, Bd. 1, 2.

Экземпляры во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «А.Ч.»

1928. – Bd. 61, Bd. 1, 2.

Переплет библиотечный, надпись на титульном листе карандашом «А.Ч.»

Chemisches Zentralblatt.

1901. – Jg. 72. Bd. II.

Экземпляр во владельческом переплете, надпись на титульном листе карандашом «А.Ч.»

1902. – Jg. 73. Bd. I.

Экземпляр во владельческом переплете, надпись на титульном листе карандашом «А.Ч.»

1902. – Jg. 73. Bd. II.

Экземпляр во владельческом переплете, надпись титульном листе карандашом «А.Ч.»

1903. – Jg. 74. Bd. I.

Экземпляр во владельческом переплете, надпись на титульном листе карандашом «А.Ч.»

1903. – Jg. 74. Bd. II.

Экземпляр во владельческом переплете, надпись на титульном листе карандашом «А.Ч.»

1904. – Jg. 75. Bd. I.

Экземпляр во владельческом переплете, надпись на титульном листе карандашом «А.Ч.»

1904. – Jg. 75. Bd. II.

Экземпляр во владельческом переплете, надпись на титульном листе карандашом «А.Ч.»

1905. – Jg. 76. Bd. I.

Экземпляр во владельческом переплете, надпись на титульном листе карандашом «А.Ч.»

1905. – Jg. 76. Bd. II.

Экземпляр во владельческом переплете, надпись на титульном листе карандашом «А.Ч.»

1906. – Jg. 77. Bd. I.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «А.Ч.»

1906. – Jg. 77. Bd. II.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «А.Ч.»

1907. – Jg. 78. Bd. I.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «А.Ч.»

1907. – Jg. 78. Bd. II.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «А.Ч.»

1908. – Jg. 79. Bd. I.

Переплет библиотечный, экземпляр разбит на 2 части, надпись на титульном листе карандашом «А.Ч.»

1908. – Jg. 79. Bd. II.

Экземпляр во владельческом переплете, надпись на титульном листе карандашом «А.Ч.»

1909. – Jg. 80. Bd. I.

Переплет библиотечный, экземпляр разбит на 2 части, надпись на титульном листе карандашом «А.Ч.»

1909. – Jg. 80. Bd. II.

Экземпляр во владельческом переплете, надпись на титульном листе карандашом «А.Ч.»

1910. – Jg. 81. Bd. I.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэксlibрис буквенный «А.Ч.»

1910. – Jg. 81. Bd. II.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэксlibрис «А.Ч.»

1911. – Jg. 82. Bd. I.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэксlibрис буквенный «А.Ч.»

1911. – Jg. 82. Bd. II.

Экземпляр во владельческом переплете, фрагмент корешка утрачен

1912. – Jg. 83. Bd. I.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэксlibрис буквенный «А.Ч.»

1912. – Jg. 83. Bd. II.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэксlibрис буквенный «А.Ч.»

1913. – Jg. 84. Bd. I.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэксlibрис буквенный «А.Ч.»

1913. – Jg. 84. Bd. II.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэксlibрис буквенный «А.Ч.»

1914. – Jg. 85. Bd. I.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэксlibрис буквенный «А.Ч.»

1914. – Jg. 85. Bd. II.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэксlibрис буквенный «А.Ч.»

1915. – Jg. 86. Bd. I.

*Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис
буквенный «А.Ч.»*

1915. – Jg. 86. Bd. II.

*Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис
буквенный «А.Ч.»*

1916. – Jg. 87. Bd. I.

*Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис
буквенный «А.Ч.»*

1916. – Jg. 87. Bd. II.

*Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис
буквенный «А.Ч.»*

1917. – Jg. 88. Bd. I.

*Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис
буквенный «А.Ч.»*

1917. – Jg. 88. Bd. II.

*Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис
буквенный «А.Ч.»*

1918. – Jg. 89. Bd. I.

*Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис
буквенный «А.Ч.»*

1918. – Jg. 89. Bd. II.

*Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис
буквенный «А.Ч.»*

1924. – Jg. 95. Bd. I, Jan.–Mär.

*Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис
буквенный «А.Ч.»*

1924. – Jg. 95. Bd. I, Apr.–Jun.

*Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис
буквенный «А.Ч.»*

1924. – Jg. 95. Bd. II, Jul.–Sept.

*Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис
буквенный «А.Ч.»*

1924. – Jg. 95. Bd. II, Okt.–Dez.

Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис буквенный «А.Ч.»

Journal of the American Chemical Society.

1911. – Vol. 33, № 4.

Переплет библиотечный, на обложке подпись чернилами «А. Чичибабин»

1930. – Vol. 52, № 4.

Переплет библиотечный, на обложке карандашом «А.Ч.»

Journal of the Chemical Society. – London.

1916. – Vol. 109–110, № 639, 641, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649.

Переплет библиотечный, на обложке владельческая подпись «А. Чичибабин» стерта

1917. – Vol. 111–112, № 651, 652, 653, 654, 656, 657, 659.

Переплет библиотечный, на обложке владельческая подпись «А. Чичибабин» стерта

1917. – Vol. 111–112, Index.

Переплет библиотечный, на обложке подпись чернилами «А. Чичибабин»

1918. – Vol. 113–114, № 663.

Переплет библиотечный, на обложке подпись чернилами «А. Чичибабин»

1920. – Vol. 117–118, № 691.

Переплет библиотечный, на обложке подпись карандашом «А. Чичибабин»

1921. – Vol. 119–120, № 701, 704.

Переплет библиотечный, на обложке подпись чернилами «А. Чичибабин»

1922 – Vol. 121–122, № 715.

Переплет библиотечный, на обложке подпись чернилами «А. Чичибабин» обрезана

1923 – Vol. 123–124, № 725, 730, 731.

Переплет библиотечный, на обложке подпись чернилами «А. Чичибабин»

1923 – Vol. 123–124, № 729, Index.

Переплет библиотечный, на обложке подпись карандашом «А. Чичибабин»

1924 – Vol. 125, № 4, Index.

Переплет библиотечный, на обложке подпись чернилами «А. Чичибабин»

1925 – Vol. 127, № 1, 5, 7, 8, 9, 11, 12, Index.

Переплет библиотечный, на обложке подпись чернилами «А. Чичибабин»

1925 – Vol. 127, № 10.

Переплет библиотечный, на обложке владельческая подпись А. Чичибабина стерта

1926. – № 2.

Переплет библиотечный, на обложке подпись карандашом «А. Чичибабин»

1926. – № 7, 8, 9, 10, 11, 12, Index.

Переплет библиотечный, на обложках подпись чернилами «А. Чичибабин»

1927. – № 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 12, Index.

Переплет библиотечный, на обложках подпись чернилами «А. Чичибабин», обложка к № 4 отсутствует

1927. – № 10, 11.

Переплет библиотечный, на обложке подпись чернилами «А. Чичибабин» обрезана

1928. – № 1, 3, 8, 9, 10, 11.

Переплет библиотечный, на обложках подпись чернилами «А. Чичибабин» обрезана

1928. – № 2, 6.

Переплет библиотечный, на обложках подпись чернилами «А. Чичибабин»

1928. – № 4.

Переплет библиотечный, на обложке подпись карандашом «А. Чичибабин»

1928. – № 5.

Переплет библиотечный, на обложке подпись карандашом «А. Чичибабин» оторвана

1929. – № 3, 4.

Переплет библиотечный, на обложках подпись карандашом «А. Чичибабин»

1929. – № 5, 7, 8, 9.

Переплет библиотечный, на обложках подпись чернилами «А. Чичибабин» обрезана

1930. – № 1.

Переплет библиотечный, на обложке подпись чернилами «А. Чичибабин»

1930. – № 4.

Переплет библиотечный, на обложке подпись карандашом «А. Чичибабин»
1930. – № 6.

Переплет библиотечный, на обложке надпись карандашом «А.Ч.»

Zeitschrift für Chemie.

1865 – Jg. 8. Bd. I.

*Экземпляр во владельческом переплете, на корешке суперэкслибрис
буквенный «В.П.», надпись на титульном листе карандашом «В.П.»*

Abderhalden, E.	133, 186	Dalton, J.	143
Abegg, R.	133	Dammer, O.	157
Adams, R.	133, 134	Decker, H.	143
Ampère, A.-M.	135	Dennstedt, M.	143
Angeli, A.	134	Dieterich, E.	144
Arends G.	134	Ditmar, R.	144
Armstrong, E. F. (ред.)	141	Donath, Ed.	144
Arndt, K.	134	DuMez, A. G.	144
Arrhenius, S.	135	Egerer, G. W.	145
Auwers, K.	135	Elbs, K.	145
Avogadro, A.	135	Engler, C.	145
Baars, E.	135	Euler, H. V.	146
Backer, H. J.	136	Fedorow, E.	146
Baeyer, A.	140	Feigl, F.	115
Bakhuis Roozeboom, H. W.	136	Fierz-David, H. E.	146
Barlow, W.	136	Findlay, A.	146
Bartelt, K.	136	Fischer, E.	147
Baur, E.	136	Fischer, F.	147
Bayliss W. M.	137	Fischer, H.	148
Beckmann, E.	147	Fisher, H. L.	148
Bergendorff, Fr.	158	Fourcroy, A.-F., de.	148
Bergmann, M.	147	Fox, C. B.	148
Berthelm, A.	137	Fremy, E.	176
Berthelot, M.	137	Fresenius, R. C.	148, 149
Berzelius, J. J.	137, 138	Friedheim, C.	152
Biltz, W.	29	Friend, J. N.	149
Biltz, H.	29	Fuchs, W.	149
Blanc, M., le.	139	Fuchs, W. M.	149
Boerhaave, H.	139	Funk, C.	149
Bohr, N.	139	Garzuly, R.	149
Born, M.	140	Gattefosse, R. M.	150
Bredig, G.	140	Gavron, G. L.	178
Buchner M. (ред.)	133	Gay-Lussac, J. L.	150
Bülow C.	140	Georgievics, G.	150
Bunsen, R. W.	140	Gerhardt, C.	150
Burg, A. R.	140	Gerhardt, M. C.	150
Burian, O.	144	Gmelin, L.	151
Cain, J. C.	141	Graebe, C.	155
Cannizzaro, S.	141	Graetz, L.	155
Carleton, E.	141	Grinberg, R.	155
Carrara, G.	141	Grossmann, H.	155, 156, 160
Chapman, A.	174	Groth, P.	156
Christiansen, W. G.	142	Guggenheim, M.	156
Ciamician, G.	142	Hahn, F. V., von.	156
Cohn, G.	142	Halberkann, J.	156
Cohnheim, O.	143	Haller, A.	157

Handovsky, H.	158	Liebig, J.	168, 191
Hanslian, R.	158	Liesegang, R. E.	168
Hantzsch, A.	158	Lippmann, E. O., von	169
Heaton, L.	158	Lissner, A.	144
Heermann, P.	158	Löb, W.	169
Heller, G.	159	Löffl, K.	169
Hempelman, A.	159	Majima, R.	169
Henri, V.	159	Marchant, J. (ред.)	170
Henrich, F.	159	Marckwald, W.	169
Herz, W.	133	May, P.	170
Herz, W. G.	159, 160	Meldola, R.	170
Herzenstein, A.	160	Merck, E.	170
Herzog, R. O.	183	Merck, J. H.	170
Herzog, W.	160	Meyer, E., von	170
Hesse, A. F.	160	Meyer, L.	141
Heumann, K.	166	Meyer, V.	171
Heusler, F.	161	Mie, G.	171
Hilditch, T. P.	161	Mitscherlich, E.	171
Hinrichsen, F. W.	161	Mohr, F.	172
Höfer, H.	145	Moitessier A.	172
Hoff, J. H., van't	161, 162	Moldenhauer, W.	172
Hoff, J. H., van't	162	Moureu, C.	172
Hofmann, A. W.	162	Mulder, C.	172
Holleman, A. F.	162	Müller, R.	173
Holluta, J.	163	Nametkin, S. S.	173
Howe, H. E.	163	Naphtali, M.	173
Huckel, W.	163	Nernst, W.	173
Ihering, A.	163	Neuburger, M.	173, 174
Jacobson, P.	171	Obermiller, J.	174
Johnson, J. R.	133	Orthner, R.	175
Karrer, P.	164	Ostwald, W.	135, 143, 150, 175, 178, 181
Kauffmann, H. J.	164	Palmaer, W.	175
Kerkhof, W.	144	Pelouze, T. J.	176
Kleinpaul, R.	165	Pfeiffer, P.	189
Kopp, H.	165, 168, 191	Plimmer R. H.	172
Krafft, F.	165	Pohle, R.	177
Kremann, R. K.	165, 166	Pope, W. J.	136
Kuerschner, K.	166	Pöschl, V.	177
Kühling, O.	166	Pregl, F.	177
Ladenburg, A.	166	Pringsheim, H.	178
Landy, A.	166	Raiziss, G. W.	178
Lasareff, P.	167	Ramsay, W.	178
Lassar-Cohn.	167	Raoult, F. M.	178
Lehmann, O.	167	Reddelien, G.	158
Leibowitz, J.	178	Rijn, J., van	179
Lellmann, E.	167	Röhmman, F.	179
Lenard, P.	168	Rohrberg, A.	179
Lender, P.	168	Roth, W. A.	160
Lenoble, E. E.	168	Rudorf, G.	179
Lewis, G. N.	168	Rupe, H.	179

Sabatier, P.....	180
Schaedler, C.....	180
Scheele, C. W.	181
Schmidlin, J.	181
Schmidt, J.	181
Scholtz, M.....	181
Schorlemmer, C.....	181
Schotz, S. P.....	182
Schrader, H.	147
Schroeder, W.	182
Schryver, S. B.....	182
Schuchardt, G.	182
Schulz, F. N.	182
Schwalbe, C. G.	182
Sherman, H. C.	182
Siegfried, M.....	182
Simonis, H.	183
Skita, A.	183
Slosson, E. E.....	183
Smiles, S.	183
Smith, J.	183
Smith, S. L.	182
Stark, J.	184
Staudinger H.	184
Stewart, A. W.	184
Stoll, A.....	191
Thenard, L. J.....	185
Thénard, L. J.....	185
Thomson, J. J.....	186
Thorpe, J. F.....	186
Traube, I.....	186
Tschirch, A.	186
Ullmann, F.	187
Van Mels, W. H.....	136
Viktoroff, P. P.....	187
Vorländer, D.	188
Walden, P.	188
Wallach, O.....	188
Wedekind, E.	188, 189
Wein, L.	189
Weinland, R.....	189
Werner, A.	189
Whiteley, M. A.	186
Whitmore, F. C.	190
Wichelhaus, H. K.	190
Wieland, H.....	190
Willstätter, R.....	191
Wislicenus, J.....	171, 190
Wislicenus, W.....	191
Wöhler, F.....	191

Woker, G. J.....	191
Wollaston, W. H.	143
Wren, H.	192
Wurtz, C. A.....	192
Wyckoff, R.	192
Ziegler, J. H.	192
Аверкиев, Н. Д.	23
Александров, Н. А.	23
Алексеев, В. Г.	23
Алексеев, Д. В.	23, 24
Алексеев, П. П.....	24
Андрес, Г. А.	24
Андрусова Н. И.	58
Аносов, Ф. Я.....	24
Анцыгин, А. А.....	25
Арбатский, И. В.	25
Арбузов, А. Е.....	25, 87
Аркадьев, В. К.....	25, 26, 79
Аркадьев, В. К. (ред.)	54
Аррениус, С.....	26
Аррениус, С. А.....	26
Артари, А. П.	26
Аршинов, В. В.....	27
Астон, Ф. В.	27
Афанасьев, А. П. (ред.).....	27, 45
Баранов, Л. С. (сост.)	27
Бах А. Н. (ред.).....	104
Бах, А. Н. (ред.).....	74
Бачинский, А. (ред.).....	42
Бачинский, А. И.	28
Бекетов, Н. Н.	28, 120
Бекетов, Н. Н. (ред.).....	101
Беркенгейм, А. М.....	29
Беркман, С. С.	54
Бильц, Г.....	29
Бирон, Е. В.....	29, 30
Блох, М. А.....	30, 45
Блох, М. А. (ред.).....	26, 126
Богдановская, В. (сост.)	82
Богородский, А. Я.....	87
Богоявленский, А. Д.....	30
Боргман И. И. (ред.).....	83
Боргман, И. И. (ред.).....	41, 111
Борисов, П.	30
Бородовский, В. А.	30
Бородовский, В. А. (ред.).....	105
Бочвар, А. М. (сост.).....	106
Брандт, А. А.	31
Брейтерман, А. Д.	31
Брицке Э.В. (ред.)	68

Брицке, Э. В.....	31
Брэгг, У. Г.....	31, 32
Брэгг, У. Л.	32
Брэгг, У. Х.	32
Бутлеров, А. М.	32
Бутлеров, А. М. (ред.).....	37
Буфф, Г.	32
Бухерер, Г. Г.....	75
Бэр, А.	117
Вагнер, Е. Е.	33
Вагнер, Р.	33
Вальден, П. (ред.).....	33, 86
Вальден, П. И.	33
Вальцов, Н. К.	125
Вант-Гофф, Я. Х.	33, 34
Василевский, Л.	34
Вейберг, С. А.....	34
Вейнберг, Б. П.....	34
Вейсгербер, Р.	34
Вернадский, В. И.	34
Вернадский, В. И. (ред.).....	61
Верховский, В. Н.	35, 105
Викторов, П. А.	35
Викторов, П. П.	89
Вильямс, В. Р. (сост.).....	111
Вин, В.....	118
Винклер, К.....	35
Виноградов, В. И. (сост.)	45
Войнич-Сяноженцкий, С. Л.....	35
Волконская, Е.....	36
Вольф, Г.....	36
Вольфкович, С. И.....	36
Вольфкович, С. И. (ред.)	85
Ворожцов, Н. Н.....	36, 37
Вульф, Г. В.	37
Вульф, Г. В. (ред.).....	31
Вышетравский, С. А.	37
Вюрц, А.	37
Вюрц, А. Ш.	38
Гаврилов, Н. И.	38
Гарницкий, Э. Ф.....	38
Гаттерман, Л.....	38
Гельмгольц, Г.....	39
Герасимов, А. Ф.....	39
Герке, Ф. К.....	39
Гизель, Ф.	40
Гинзберг, А. С.....	40
Гинзбург И. И. (ред.)	83
Гирзевальд, К. Ф.....	40
Гольцман, А. З. (ред.).....	27

Гопиус, Е. А.....	40, 41
Горбов, А. И.	41
Гофман, А. В.	41
Гофман, К. А.	41
Гретц, Л.....	42
Григорьев, Г. М.....	42
Гримзель, Э.	42
Гришкевич-Трохимовский, Е. В.....	43
Гузехус, Н. А. (ред.).....	98
Гурвич, Л. Г.....	43
Густавсон, Г. Г.	43
Гюнтер, Г.	43
Дементьев, К. Г.	43, 44
Демьянов, Н. Я.	44, 45, 98
Демяновский, С. Я.	45
Деринг, Т.	45
Добросердов, Д. К.....	45
Добрынина, М. И.	48
Добрянский, А. Ф.	46
Донде, А. М.	46
Дорошевский, А. Г.....	46
Дояренко, А. Г.....	46
Дрейер, Ф. (сост.).....	93
Дрейер, Ф. А.....	47
Дукельский, М. П.....	47
Дунаев, А. П.	31
Дурилин, П. Н.	47
Егоров, И. В.....	47, 48
Егоров, И. В. (сост.).....	45
Елпатьевский, В. С. (ред.).....	86
Еремина, Е. В.	48
Жегалкин, И. И. (ред.).....	122
Железнов В. Я. (ред.).....	131
Жемчужный С. Ф.....	48
Жерар, Ш. Ф.....	48
Жубер, Ж.	49
Жуковский, Н. Е.	49
Жуковский, С. Н. (сост.)	92
Завадский, А. А.	49
Зайцев, А. М.	50
Залесский С. И. (ред.).....	65
Залькинд, Ю. С.....	50
Зарембо, К. С.....	50
Зелинский, Н. Д.....	37
Зелинский, Н. Д.....	51
Зелинский, Н. Д. (ред.)	34, 101
Земятченский, П. А.....	52
Зернов, В. Д.	52
Зернов, С.....	52
Зилов, П. А.	52

Зильберминц, В. А.	52, 53, 103
Змачинский, Э.	53
Знаменский, П. А.	42
Иванов, Н. И.	53
Извольский, Н. А.	54
Изгарышев, Н. А.	54, 55
Ильенков, П. А.	55
Имшенецкий, В. Г.	112
Иоффе, А. Ф.	55
Иоффе, А. Ф. (ред.)	62, 82, 83
Ипатьев, В.	56
Ипатьев, В. Н.	56
Ипатьев, В. Н. (ред.)	45
Каблуков, А. И. (ред.)	71
Каблуков, А. С.	57
Каблуков, И. А.	37, 57, 58
Каблуков, И. А. (ред.)	86, 103
Кайзер, К.	58
Кальнинг, И. И.	58
Кассуто, Л.	59
Катушев, Я. М.	59
Кацнельсон, М. М.	59
Качаловский, А. М. (ред.)	38
Кашин, Н. В.	60
Кейльман, А. И. (ред.)	81
Кекуле, Ф. А.	60
Кижнер, Н. М.	60
Киселев, А. П.	60
Кистяковский, В. А.	61, 93
Классен, А. (сост.)	65
Клау, Ф. Ф.	65
Клейн, И.	61
Козин, Н. И.	54
Колли, А. Р.	61
Колли, Р. А.	61
Комаров, В. Л. (сост.)	87
Комаровский, А. С.	62
Кондаков, И. Л.	62
Кондратьев, В. Н.	62
Коновалов, Д. П.	63
Коновалов, М. И.	63, 98
Коновалов, М. И. (ред.)	40, 66
Копп, Г.	32
Коршун, Г. В.	63, 64
Крапивин, С. Г.	64
Крапивин, С. Г. (ред.)	80
Красуский, К. А.	65
Крачковский, И. Ю. (ред.)	82
Крестовников, В. Н.	52
Кривцов, С. Ф.	66

Кромер, Н. И. (сост.)	120
Круг, К. А.	66
Крукс, У.	66
Култашев, Н. В.	66
Курбатов, В. Я.	66, 67
Курбатов, В. Я. (ред.)	129
Курилов, В. В.	67
Курнаков, Н. С.	58, 67
Куррот, Ф. А.	67
Курсанов, Н. И.	68
Лазарев, П.	68
Лазарев, П. П.	68, 69
Лазарев, П. П. (ред.)	54
Ларин, В. А.	69
Лассар-Кон, Э.	69
Лебедев, А. Н.	69
Лебедев, П. П. (ред.)	58
Лебедев, С. В.	69
Лебединцев, Н. И.	58
Лейст, Э. Е.	70
Леман, И.	70
Леонов, П. П. (сост.)	84
Леонтович, А. В.	70
Лепин, А. И.	70
Лепинь, Л. К.	127, 128
Либих, Ю.	70
Лидов, А. П.	70, 71
Лодж, О.	71
Лоренц, Г. А.	71
Лугинин, В. Ф.	71
Лукьянов, П. М.	72
Лункевич, В. В.	35
Луньяк, А. И.	71
Луц, О. Е.	72
Льюис, В.	72
Любавин, Н. Н.	72
Любименко, В. Н. (ред.)	98
Лялин, Л. М. (ред.)	36
Лясковский, Н. Э.	73
Майер, А. Э.	73
Макаров, Н. П. (сост.)	91
Малышева, В. С.	48
Малютин, Н. Н.	89
Малютин, Н. Н. (ред.)	101
Мамлок, Л.	73
Марковников, В. В.	73, 74, 96
Мартин, Д.	74
Маслов, В. П.	53
Мах, Э.	74
Мейер, Л.	74

Мелау, Р.....	75	Пономарев, И. Ф.	92
Меликов, П.	75	Попов, В. И. (сост.).....	120
Меликов, П. Г. (ред.)	73	Попов, М. Н.	92
Менделеев, Д. И.	75, 76	Поссе, К. А.	93
Меншуткин, Б. Н.	76, 77	Постников, А. П.	93
Меншуткин, Н. А.	77	Потылицын, А. Л.	93
Милобендзкий, Ф. И.....	78	Похвалинская, Е. П.....	31
Минаев, В. И.	78	Прендель, Р. (сост.).....	65
Михайленко, Я. И.	78, 79, 99	Пржибытек, С. А.....	93
Мозер, А. Э.....	58	Прилежаев, Н. А.	94
Морозов, Н. А.	79	Простосердов, Н. Н.....	94
Мюр, М. М.....	80	Прянишников, Д. Н.	44, 94, 95
Надежин, А. А.....	80	Путохин, Н. И.....	44
Наметкин, С.....	81	Пушин, Н. А.	95
Наметкин, С. С.....	80	Рабинович, М. А.	96
Нарбут, И. И.....	81	Рагозин, В. И.	96
Настюков, А. М.....	81	Раковский, А. В.....	97
Наумов, В. А.....	81	Рамзай, В.....	97
Нелюбин, И.	82	Рамзай, У.	97
Нернст, В.	82	Ранузин, М.....	97
Нернст, В. Г.....	82	Ревуцкая, Е. Д.	98
Ницки, Р.....	83	Редкин А. (сост.)	118
Нойес, В. А.	83	Резерфорд, Э.....	98
Обухов, А. Н.....	84	Рейс, П.	98
Овечкин, В. В.	62	Рейхель, Л.....	85
Оглоблин, В. Н.....	84, 96	Ремен, Р. Е.	36
Ольденбург, С. Ф. (сост.).....	87	Ремсен, А.	98
Орлов, Е. И.	84, 85	Реформатский, А. Н.....	99
Орлов, Н.	56	Реформатский, А. Н. (ред.)	112
Ортнер, Л.....	85	Реформатский, С. Н.	99, 100
Осипов, И. П.....	85	Риги, А.	100
Ост, Г.	85	Рихтер, В. Ю.....	100, 101
Оствальд, В.....	85	Робертсон, Б.	101
Оствальд, В. Ф.	85, 86	Роско, Г. Э.	101
Остромысленский, И. И.....	86, 87	Роско, Е (сост.).....	65
Павлович, П. И.....	88	Ротарский, Т.	101
Пальшау, А. Н.	88	Ротинянц, Д. (сост.)	93
Перельман, Я. И.....	88, 89	Руггли, П.....	101
Петров, А.	56	Руднев В. (сост.).....	59
Петров, П. П.	89	Рутовский, Б. Н.	101, 102
Петров, П. П. (ред.).....	106	Сабанеев, А. П.....	102
Пешль, В.	90	Садиков, В. С.	102
Писаржевский, Л. В.....	23, 90	Сазонов, Н. И.	121
Писаржевский, Л. В. (ред.)	86	Самойлов, Я. В.	103
Планк, М.	90	Саханов, А. Н.	103
Плотников, В. А.....	90, 91	Сахаров, Н.	30
Плотников, И. С.....	91	Свентославский, В. В.	104
Поварнин, Г. Г.....	91	Селиванов, Ф. Ф.....	104
Поляков, Р. В.....	92	Семенов, Н. Н.....	62
Пономарев, И. М.....	92	Сеченов, И. М.....	37

Сиволобов, А. В.	105	Финдлей, А.	117
Сиволобов, А. В. (сост.)	64	Фирц-Давид, Г. Э.	117
Склядовская-Кюри, М.	105	Флавицкий, Ф. М.	87, 117, 132
Славский, Н. М.	59	Флоренсов, В. Я.	118
Смирнов, И. Д.	105	Флоров, С. Ф.	118
Советов, А. (ред.)	73	Фокин, Л. Ф.	118
Содди, Ф.	105	Фокин, Л. Ф. (ред.)	72
Созонов, С. И.	105	Фредерикс, В. К. (ред.)	119
Соколов, В. Д.	106	Фрейдлих, Э.	118
Соколов, Ф. Ф.	106	Фрелих, Э. К.	119
Солонин, В. А.	106	Френкель, А. М. (ред.)	43
Солонина, А. А.	106	Фрицман, Э. Х. (ред.)	126
Сперанский, А. В.	107	Фукс, Ф.	43
Стадников, Г. Л.	107	Хардин, Д. А.	119
Степанов, А.	105	Харитон, Ю. Б.	62
Степанов, А. В.	107	Харичков, К. В. (сост.)	78
Степун, О. А.	96	Хвольсон, О. Д.	119
Столетов, А. Г.	49, 108	Хеерман, П.	120
Сушинский, П. П.	108	Хлопин, В. Г.	120
Сырокомский, В. С.	108	Холлеман, А. Ф.	121
Тананаев, Н. А.	108	Холлман, Р. Ф.	121
Тарасенков, Н. Г.	109	Хорстманн, А.	121
Теплов, М. Н.	109	Хотинский, Е. С.	63
Терентьев, А. П.	109	Цамминер, Ф.	32
Терентьева, К. Ф.	53	Цванцигер, Б. В.	121
Тизенгольт, В. (ред.)	33	Церевитинов, Ф. В.	106, 122
Тиличев, М. Д.	103	Цингер, А. В.	122
Тимофеев, В. Ф.	109	Цубербиллер, О. Н.	122
Тиндаль, Дж.	109	Челинцев, В. В.	122, 123
Титов, А. А.	110	Челинцев, В. В. (ред.)	81
Тищенко, В. Е.	110	Чиликин, М. М.	123
Тищенко, И. А.	110, 111	Чичибабин, А. Е.	82, 123, 124
Томилин, В. Н. (сост.)	105	Чичибабин, А. Е. (ред.)	32, 59, 85, 112, 117
Томпсон, С. Ф.	111	Чичибабин, А. Е. (сост.)	56
Томсон, Дж. Дж.	111, 112	Чугаев Л. А. (ред.)	83
Тотгентер, И.	112	Чугаев, Л. А.	124
Траубенберг, И. К.	112	Шалфеев, В. М.	81
Трояновский, И. И.	112	Шапошников, В. Г.	125
Тутковский, П. А.	114	Шапошников, Н. А.	125
Угримов, Б. И.	115	Шарвин, В. В.	125, 126
Ульянов, Н. А. (сост.)	120	Шарвин, В. В. (ред.)	34, 75, 117
Фаворский, А. Е.	115	Шахно, А. П.	126
Фаминцын, А. С.	115	Шварц, Р.	126
Фаянс, К.	116	Швецов, Б. С.	126, 127
Федоров, Е. С.	116	Швецов, Б. С. (сост.)	27
Ферсман, А. Е.	56, 116	Шейд, К.	127
Ферсман, А. Е. (ред.)	23, 120	Шер, М. Н.	127
Ферсман, А. Е. (сост.)	87	Шереметевский, В. П.	71
Фивегер, Г.	117	Шерера, В.	127
Филиппов, О. Г.	117	Шеттле, И. Г.	127

Шилов, Н. А, (ред.).....	97
Шилов, Н. А.	50, 127, 128
Шимков, А. П.	128
Шкателов, В. В.	128
Шлезингер, Н. А.	128
Шорыгин, П. П.	129
Шток, А.	129
Шустов, А. Н.	129, 130

Щербаков, А. Н.	87
Щукарев, А. Н.	130
Эйкен, А.	130
Эйнштейн, А.	118
Эйхенвальд, А. А.	130, 131
Юлин, А. И. (ред.).....	120
Яковкин, А. А.	132
Янек, А. М.	132