

化学化工外文图书 联合目录

天津市中心图书馆委员会主编

全国图书联合目录编辑出版

化学化工外文图书联合目录

編輯者:天津市中心图书馆委員会
出版者:全国图书联合目录編輯組
發行者:北京图书馆
印刷者:中国科学院印刷厂
出版日期:一九六一年五月
印数:1—800冊

Сводный каталог иностранных книг по
химии, химической промышленности и
технологии (книги на русском языке)
Редактор: Тяньцзиньская центральная
библиотечная комиссия
Издатель: Первая национальная цен-
тальная библиотечная комиссия.
Секция по составлению сводных
каталогов Пекин, Китай.

全国图书联合目录編輯組

·專題聯合目錄第十一種

化学化工外文图书 联合目录

天津市中心图书馆委员会主編

全国图书联合目录編輯組出版

一九六一年·北京

目 次

	頁次
說 明	3
參加館代號表	4
俄文部分	
類目表	7
目錄正文	11
著者索引	270
西文部分	299
類目表	301
目錄正文	305
著者索引	694
日文部分	721
類目表	723
目錄正文	727
書名索引	858

說 明

本目錄是遵照国务院科学规划委员会(現名科学技术委员会)1957年12月間的指示編制的。天津市中心图书馆委员会原拟編制一个天津市各图书馆所藏的化学化工外文图书联合目录,因接到这一新的任务,故将原拟編制的目录扩大为全国性的联合目录。

本目錄共收集了55个图书馆在1957年年底以前所收藏的关于化学化工的外文图书,总计14,965种。化学方面,一般以1945年以后出版的书为限;化工方面,部分收录到1936年出版的图书。大学教本以最新版为限,中学教本一律不收。文字则包括俄文、西文和日文。

本目錄所收的图书,首先按文字分为三大部分,每一部分再按科学部門分类,同类的书,俄文和西文按著者姓名字順排列,日文则按书名笔划排列。为了检查方便,俄文和西文部分之后各附著者字順索引,日文部分之后则附书名笔划索引。

本目錄在采用分类法方面,曾經斟酌研究了相当长的时间,并幾經改变,最后才决定采用“苏联小型图书馆适用十进分类法”。在每一书篇的著录項目及其順序方面,俄文和西文部分規定为:(1)順序号,(2)著者,(3)书名,(4)版次,(5)出版地,(6)出版者,(7)出版年,(8)頁数或册数,(9)附註,(10)收藏館代号;日文部分則为:(1)順序号,(2)书名,(3)著者,(4)出版年,(5)出版地,(6)出版者,(7)版次,(8)頁数或册数,(9)附註,(10)收藏館代号。各項著录均以簡化为原則。其項目不全且一时难以查考者,或加註符号,如无出版地或出版者时,俄文註“o. m.”,西文註“n. p.”,无出版年时,俄文註“o. r.”,西文註“n. d.”,或暫缺(日文部分空一格)。

編輯这个目錄的人員都是临时由各方面抽調来的,其中包括天津大学化工系的教授,南开大学化学系的讲师,以及天津市中心图书馆委员会各成員館的工作人員。他們工作积极,并表現了共产主义大协作精神。同时,在編輯过程中,不断受到全国图书联合目录編輯組的帮助。我們在此一併致謝。

我們接受这样大型联合目录的編制工作,尚属首次。我們既缺乏編輯經驗,又感外語和专业水平不足,不当之处,尚祈批評指正。

天津市中心图书馆委员会

化学化工外文图书联合目录工作組

1961年4月

参加館代号表

代号	图书館名称	地区	代号	图书館名称	地区
1	北京图书馆	北京	471	东北工学院图书馆	辽宁
2	中国科学院图书馆	北京	472	大连工学院图书馆	辽宁
7	北京大学图书馆	北京	499	中国科学院石油研究所图书馆	辽宁
8	清华大学图书馆	北京	495	中国科学院应用化学研究所图书馆	吉林
35	中国科学院化学研究所图书馆	北京	526	哈尔滨工业大学图书馆	黑龙江
51	中国科学院化工冶金研究所图书馆	北京	541	上海图书馆	上海
65	中国科学技术情报研究所资料馆	北京	544	中国科学院上海分院图书馆	上海
67	中国科学院中国自然科學史研究所图书馆	北京	545	复旦大学图书馆	上海
116	化学工业部北京化学工业研究院图书馆	北京	557	中国科学院有机化学研究所图书馆	上海
173	北京石油学院图书馆	北京	558	中国科学院冶金陶瓷研究所图书馆	上海
174	北京工业学院图书馆	北京	581	同济大学图书馆	上海
251	天津市人民图书馆	天津	583	华东化工学院图书馆	上海
252	南开大学图书馆	天津	651	南京图书馆	江苏
253	天津大学图书馆	天津	671	南京大学图书馆	江苏
255	河北大学图书馆	天津	672	南京工学院图书馆	江苏
258	化学工业部华北设计研究分院图书馆	天津	736	浙江大学图书馆	浙江
259	轻工业部制盐工业科学研究所图书馆	天津	783	中国科学院武汉分院图书馆	湖北
260	化学工业部橡胶研究所图书馆	天津	791	武汉大学图书馆	湖北
261	天津市化工局化学工业技术研究所图书馆	天津	792	华中工学院图书馆	湖北
262	天津市油漆颜料总厂图书馆	天津	861	四川大学图书馆	四川
263	天津市工业试验所	天津	862	成都工学院图书馆	四川
305	山东大学图书馆	山东	865	重庆大学图书馆	四川
306	山东工学院图书馆	山东	905	云南大学图书馆	云南
383	太原工学院图书馆	山西	906	昆明工学院图书馆	云南
405	西北大学图书馆	陕西	931	广东省中山图书馆	广东
408	西安交通大学图书馆	陕西	932	中国科学院广州分院图书馆	广东
410	西北工业大学图书馆	陕西	936	中山大学图书馆	广东
431	兰州大学图书馆	甘肃			

俄 文 部 分

类 目 表

化 学	頁 次
哲学理論.....	11
传記.....	11
选集.....	16
教学法、研究方法、工作方法.....	18
化学実験(实验室、実験仪器、実験技术)、温度計量、微量化学.....	20
化学計算、化学数学.....	22
学会、学术团体及其出版物.....	22
工具书、辞典、丛书、資料选輯.....	22
普通化学	
一般著作、海洋化学.....	23
普化実験.....	25
各种化学反应.....	26
物理化学(理論化学、化学物理学)	
一般問題、一般著作.....	26
物化実験.....	27
原子結構、周期表、周期率.....	28
同位素、放射化学、核化学、示踪原子.....	29
分子结构.....	35
絡化物化学、包析物.....	36
晶体、晶体学 見 結晶学	
气体、液体和固体物态、无定形物质.....	37
化学热力学、热化学、平衡相律.....	37
反应动力学、反应过程、燃烧、爆炸.....	39
催化作用.....	41
輻射化学、光化学、照相過程理論.....	42
溶液酸或碱理論.....	44
电化学、电解、原电池.....	44
磁化学.....	46
表面化学、吸附、电毛細管現象 (电泳、电渗).....	46
胶体化学.....	47
压力化学.....	48
高温化学.....	48
低温化学.....	49
无机化学	
一般著作.....	49
无机実験.....	49
无机化合物的各种化学反应.....	49
各族元素及其化合物、重水、稀土金属、銅系元素、鈾后元素、稀有元素化学.....	50
无机合成.....	54
有机化学	
一般著作(理論有机化学).....	54
有机実験.....	57
有机化合物的各种化学反应.....	57
有机化合物的各种物理性质(如立体化学、旋光性等).....	58
无环化合物、碳水化合物、氨基酸.....	59
脂环化合物.....	59
芳香族化合物.....	59
杂环化合物.....	60
元素有机化合物.....	60
天然有机物质、高分子化合物、植物碱.....	61
有机合成.....	61
高分子化学	
一般著作、聚合反应.....	62
合成高分子化合物.....	62
离子交換剂化学.....	63
分析化学	
一般著作.....	64
无机分析化学.....	65
有机分析化学.....	68

物理方法与物理化学方法分析	68	基本无基化学工业(硫酸及其化合物、 氮的化学工业、其他元素和氧化 物、其他酸碱盐类)	140
气体分析	74	气体工业(无机类)(二氧化碳、氢氧与 氮等)	142
工业分析、水化学、个别物质的分 析	74	精密化学产品、化学试剂、工业用碱、 催化剂、活性碳、半导体、萤光物 料、吸附剂	143
结晶学	77	肥料工业(化学肥料)	144
矿物化学与地质化学	80	电化学工业、电镀、化学电源、电池、电 热工业	144
生物化学	83	硅酸盐工业(窑业)	148
药学(化学部分、抗生素化学)	88	陶器、原料、制造方法、制造用机械及 设备、制造厂、产品及检验	150
裁判化学	92	磁器、高频电磁	152
农业化学(农药的生产入农药)	93	建筑材料工业	153
肥料学	94	耐火材料	160
土壤学、土壤化学	95	人造石	162
化学工业		水泥、石灰制造工业	163
化学工业史	96	石膏工业	173
研究方法(相似理论)	96	玻璃	174
工具书、专刊	96	珐琅(景泰蓝)	178
工业化学、工业合成化学	97	基本有机合成工业、有机化学药品、有 机溶剂、增塑剂	179
化工物理化学、化工热力学	99	燃料工业	
化工动力学	100	一般著作	180
化工材料与防腐	100	煤炭工业(煤焦油、沥青、煤焦油副 产品)	182
化工技术标准、工业规格	110	石油化学工业、人造石油、页岩油、汽 油和火箭燃料、润滑油	194
化工计算	110	其他液体燃料、苯	216
化工过程与设备(单元操作、化工原 理)、化工机械总论、中間工厂	110	气体燃料、煤气工业、天然气、照明 工业	216
个别单元操作设备(包括流体、流动、 传热、传质)、超音波的应用、真空 高温工艺学、高压工艺学	112	火柴工业	220
工业炉灶、燃烧、燃烧器	125	火药及其他爆炸物(焰火、花炮)、毒气、 军事化学、防御物料	220
化工单元程序(单元作业)、 氧化还原、磺化、硝化、催化作用	127	油脂工业、蜡、油脂分解工业(甘油、脂 肪酸、蜡烛)	222
计量控制仪表、自动调节	127		
化学工厂、生产调度、生产的强化、 生产效率	130		
化学技术安全、防火、公共卫生	131		
工业毒物及危险品	133		
工业用水、废水处理	133		
粗制品、代用品、工业废料处理	136		
原子核工艺学的化工問題、原子弹	136		

肥皂、洗涤剂、浮洗剂、乳化剂、阻凝剂、 其他表面活性剂	224	着剂).....	246
染料及中間体工业、天然染料、墨水	224	食品工业.....	246
顏料工业	225	淀粉食品工业、碾米工业、面粉工业、 各种淀粉制品(如面包、掛面、餅 干、粉条等)	249
塗料、油漆工业	226	食盐工业、海盐、岩盐、井盐的制造	252
香料、化妆品、香精油	229	制糖工业、甘蔗糖、甜菜糖、麦芽糖、 各种糖制品、果酱	252
高聚化合物的合成(包括单体)、合成 塑料	229	肉类及乳酪加工、魚产加工、蔬菜加 工	254
橡胶工业(天然橡胶、合成橡胶)、橡胶 产品	232	脂肪、食用油、动物及植物油、人造 黃油	259
化学纤维工业、玻璃纤维	234	食品发酵、发醇学、酿造試驗、酿酒、 調味品制造(酱油、醋、味精等)	260
紙浆及造纸、纤维素化学	235	飲料、清凉飲料、茶、咖啡、可可、果 子露、汽水等	262
木材的化学加工及其产品、水解工业、 天然树脂、松脂及松精油	237	其他食品工业	263
木材化学、碳水化合物及其处理、淀粉 的水解工业	240	食品保藏、普通貯藏、冷藏、罐藏、罐 头工厂、薰藏、干藏	263
发醇工业(参考食品工业)、酒精	241	紡織、印染化学、羊毛化学、天然絲	265
制药工业(中药、西药)、維生素、抗生素 的合成	242	皮革工业、鞣料、明胶	266
农药、杀虫剂、杀菌剂、杀鼠剂、植物生 长控制剂	244	烟草工业	269
照相材料	245		
其他化学工业(灭火器、浆糊及其他粘			



化学化工外文图书联合目录

(俄文部分)

化学

Кедров, З. И. 0001
Диалектический материализм о современных открытиях в области строения материи. М., "Знание", 1954, 39с.
736

Шахпаронов, М. И. 0002
Диалектический материализм и некоторые проблемы физики и химии. М., Госполитиздат, 1958, 88с.
541 651

傳記

Александров, И. и Григорьев, Г. 0003
Михаил Курако. М., "Молодая гвардия" 1958, 143с с илл. /жизнь замечательных людей. Серия биографий, вып.4/.
1

Арбузов, А. Е. и др. ред. 0004
Академик Сергей Васильевич Лебедев. К восьмидесятилетию со дня рождения. М., АН СССР, 1954, 264с.
1 8 35 116 173 252 253 255 258 305 406 472 499 541 545 557 581 621 739 722 865 906 932 936

Арбузов, А. Е. 0005
А. М. Бутлеров — великий русский химик. М., "Правда", 1949, 24с.
8 581 931
—1954 36с. 174

Арбузов, А. Е. 0006
Краткий очерк развития органической химии в России. б.м., 1948, 221с.
1 2 7 251 253 305 541 557 861 931

Валезин, С.А. и Бесков, С.Д. 0007
Выдающиеся русские учёные химики. М., Учпедгиз, 1953, 216с.
2 7 8 35 174 251 252 253 255 305 406 410 472 541 671 862 905 932

Бах, Л. А. и Опарин, А. И. 0008
Алексей Николаевич Бах. Биографический очерк. М., АН СССР, 1957, 175с.
651

Ведренко, Н. А. 0009
М. В. Ломоносов — великий учёный-материалист, основоположник Русской науки. М., "Знание", 1955, 48с.
736

Безбородов, М. А. 0010
М. В. Ломоносов и первая научная химическая лаборатория в России. 1748-1948 гг. Минск, АН БССР, 1949, 20с.
8

Бек, А. и Григорьев, Г. 0011
Михаил Константинович Курако. Биографический очерк. М., Металлургиздат, 1955, 168с.
8 253 471

Беллев, А. И. 0012
Николай Николаевич Бекетов — Выдающийся русский физико-химик и металлург. 1827-1911. М., Металлургиздат, 1953, 131с.
3 173 174 252 253 255 471 472 499 651 932

Белянкин, Л. С. 0013
Петр Петрович Будников. М., АН СССР, 1954, 112с.
173 472 855 932 936

Вавилов, С. И. ред. 0014
Илья Васильевич Требенщиков. М., АН СССР, 1947, 39с.
251

Васильевич, Л. С. 0015
Лебедев Сергей Васильевич. М., АН СССР, 1954.
936

Воловика, Б. Е. 0016
Дмитрий Константинович Черной. б.м., 1950.
861

Вольфович, С. И. 0017
Развитие химии в Китае. М., "Знание", 1958, 19с.
736 936

Дольфкович, С. И. 0018
Русские химики. М., б.м., 1954,
146с.
253

Вольфович, С. И. 0019
Советская химическая наука. Стенограмма публичной лекции, прочит. в Центре лектории Общества в Москве. М., "Знание", 1953, 30с.
1 174 736

- Волькович, С. И. 0020
Эргард Викторович Брилке/1877-1953/.
Библиография сост. Н. В. Смирновой.
М., АН СССР, 1955, 37с.
252 936
- Дорфман, Я. Г. 0021
Хазуваль. М., АН СССР, 1948, 436с.
2 8 252 557 665
- Савина, Н. Я. 0022
Роль русских ученых в развитии мировой химии. М., Правда, 1950, 23с.
7 8 173 541 542 557 558 671 861 862
251 936
- Гумилевский, А. 0023
Александр Михайлович Бутлеров, 1828-1886. И., "Молодая гвардия", 1952, 636с.
2 252 406 472 651 671
- Зверевский, Г. 0024
Мировоззрение Д. И. Менделеева. М., Гюнтерлитиздат, 1957, 200с.
1 8 251 252 472
- Зверевкин, А. А. 0025
Михаил Михайлович Прогольфонов. б.м., 1951, 64с.
861
- Зелинский, Н. Д. 0026
Великий русский химик А. М. Бутлеров, 1828-1886. М., МОИП, 1949, 240с.
8 541
- Зелинский, Н. Д. 0027
Роль Академии наук в историческом развитии органической химии. Речь на торжественном заседании Юбилейной Сессии АН СССР. М., АН СССР, 1945, 14с.
1 35 406 557
- Ильин, М. и Сегал, Е. А. 0028
Александр порфириевич Бородин/1833-1887/. М., "Молодая гвардия", 1953, 517с. илл. /Жизнь замечательных людей/.
541
— 1957, 434с. 541 865
- Исааков, О. В. и Лихтенштейн, Е. С. 0029
Михаил Александрович Павлов. М., АН СССР, 1948, 55с.
173
- Казанджян, Т. Т. 0030
Очерки по истории химии в Армении.
Ереван, Изд-во Ереванского ун-та., 1955, 237с.
1 8 35 472 541 544 545 783 792 932
- Казанский, Е., А. ред. 0031
Академик Николай Дмитриевич Зеленский. М., АН СССР, 1952, 272с.
7 8 35 116 251 252 253 263 305 472
499 541 542 651 671 861 932
- Казанский, В. А. 0032
Выдающийся советский ученый академик Николай Дмитриевич Зелинский к 90-летию со дня рождения. М., "Правда", 1951, 31с.
541 651
- Капустинский, А. Ф. 0033
М. В. Ломоносов — основатель физической химии к 200-летию первой русской научной химической лаборатории. М., "Правда", 1949, 18с.
408 541 931 932
- Капустинский, А. Ф. 0034
Очерки по истории неорганической и физической химии в России. М., АН СССР, 1949, 166с.
1 2 7 35 174 252 253 263 305 406
431 499 541 544 557 651 671 736 861
- Кафтанов, С. В. 0035
Михаил Васильевич Ломоносов — основатель физической химии. М., "Знание", 1953, 28с. /Всесоюз. У-ва по распространению полит. и науч. знаний. Серия 3, № 33-И/.
174 736
- Кедров, Б. и Ченцова, Т. 0036
Браунер — сподвижник Менделеева. М., АН СССР, 1955, 125с.
1 252 252 258 541 545 651 736 792
- Кедров, Б. М. 0037
Атомистика Дальтона. М., Госхимиздат, 1949, 312с.
1
- Кедров, Б. М. 0038
Эволюция понятия элемента в химии. М., Изд-во АН РСФСР, 1956, 360с.
1 2 35 116 173 174 251 252 253 258
263 305 406 431 472 499 541 544 545
283 611 612 722 862 865 932
- Когчин, Б. А. 0039
Техника обработки металла в древней Руссии. М., Машгиз, 1953, 160с.
8 253 674
- Коркина, З. Г. 0040
Дмитрий Иванович Менделеев. М., б.м., 1949, 95с.
936

- Кудрявцев, Б. В. 0041
М. В. Ломоносов. М., Учпедгиз, 1955, 124с. "Классики физики".
8 472 651
- Кузнецов, Б. Г. 0042
Дмитрий Иванович Менделеев. М., 1957, Обор СССР. 70с.
1 541 651 671 736 861 906
- Кузнецов, Б. Г. 0043
Творческий путь Ломоносова. М., Гостехиздат, 1956,
472
- Кузнецова, И. В. 0044
История науки и техники Китая. М., АН СССР, 1955, 181с.
258
- Литинечкий, И. В. 0045
М. В. Ломоносов — основоположник отечественного приборостроения. М., б.и., 1952, 156с.
35
- Личков, Б. Л. 0046
Владимир Иванович Вернадский, 1863-1945, под ред. Н. Д. Зелинского. М., МОИИ, 1948, 103с. с ил.
2
- Ломоносов, М. В. 0047
Ломоносов. М., АН СССР, 1954, 746с.
410
- Могилевский, Б. 0048
Гембри Дави. 2-е изд., перераб. М., Учпедгиз, 1958, 110с. /Серия "Классики химии"/.
541
- Морозов, А. А. 0049
Михаил Васильевич Ломоносов. 1711-1765, М., "Молодая гвардия", 1955.
472
- Мусабеков, Ю. С. 0050
История органического синтеза в России. М., АН СССР, 1958, 285с.
116 932
- Никитин, Н. И. 0051
На пути научного работника-химика. /Очерки из прошлого/. М., АН СССР, 1955, 107с.
1 7 8 35 116 173 252 253 258 406
408 472 541 545 557 583 671 672 865
905 936
- Окатов, А. П. 0052
Д. И. Менделеев — великий ученый. М., "Знание", 1958, 39с./Бессова О.-ва по распространению полит. и науч. знаний. Серия З, № 26-ой./
174 736
- Пархоменко, В. Е. 0053
Владимир Григорьевич Шухов. М., Гостоптехиздат. 1958, 46с.
8 583
- Перельман, Ф. М. и др. 0054
Как возникла химия и чем она занимается. М., Госкультпросвещиздат. 1956с. с 51. карта
1 2 8 173 252 406 410 499 541 544
545 588 581 792 862 905 931
- Пешкин, И. 0055
Павел Петрович Аносов. М., Молодая Гвардия, 1954, 160с.
178
- Писаржевский, О. 0056
Александр Евгеньевич Ферсман. 1883-1945. М., "Молодая гвардия", 1959, 454с.
581
- Писаржевский, О. Н. 0057
Дмитрий Иванович Менделеев. 1834-1907. М., "Молодая гвардия", 1951,
464с.
861 865 932
— 1949, 475с. 541 651 671
- Писаржевский, О. Н. 0058
Дмитрий Иванович Менделеев, его жизнь и деятельность. М., Гостехиздат, 1953,
99с. с ил.
410 472 541 671 936
- Платэ, А. Ф. 0059
Выдающийся русский химик В. В. Марковников. М., 1950, 21с. с рис.
173 541 581
- Порай-Котиц, Б. А. 0060
Александр Евгеньевич Порай-Котиц. М., АН СССР, 1948, 68с.
5
- Пудовик, А. Н. 0061
Борис Александрович Арбузов. М., АН СССР, 1956, 44с.
253 255 406 557 581 651 932
- Семашин, В. И. 0062
Выдающийся русский химик Богуслов Браунер, 1855-1935. М., "Знание", 1955,
32с.
736
- Соловьев, Д. И. и др. 0063
Иван Алексеевич Каблуков. М., АН СССР, 1957, 212с.
2 7 35 116 252 406 472 499 541 545
671 861 932

СССР Академия Наук 0064
 Материалы к библиографии ученых
 СССР. М., АН СССР. вып. 1-26, 1946-58.
 /Серия химических наук/.
 вып. 1: Николай Дмитриевич Зелинский.
 305 541 671
 вып. 2: Сергей Семенович Наметкин.
 541 671
 вып. 3: Николай Николаевич Семанов.
 541
 вып. 5: Алексей Евграфович Фаворский.
 305 671
 вып. 6: Владимир Иванович Вэрнадский.
 651
 вып. 7: Виталий Григорьевич Хлопин.
 305 671 936
 вып. 9: Илья Ильич Чернавев. 251 541
 651
 вып. 10: Владимир Александрович Кюн-
 тиковский. 305 541 671
 вып. 11: Владимир Михайлович Радионов.
 305 541 671
 вып. 13: Сергей Васильевич Лебедев.
 305 671
 вып. 14: Михаил Михайлович Дубигин.
 35 541 671 783
 вып. 15: Александр Николаевич Несме-
 янов. 651
 вып. 16: Семен Исакович Волькович.
 544 671 936
 вып. 17: Борис Александрович Казан-
 ский. 173 541 551 783 936
 вып. 18: Николай Николаевич Качалов.
 7 252 651 671
 вып. 19: Петр Петрович Кудников.
 7 253 255 410 541 651 671 783 905
 вып. 20: Эрнест Викторович Бричко.
 251 471 541 651 671 783
 вып. 21: Александр Наумович Фрумкин.
 174 410 116 541 783 865 936
 вып. 22: Борис Александрович Арбу-
 зов. 7 116 173 174 251 252
 541 557 551 651 671 783 792
 вып. 23: Иван Николаевич Незаров.
 7 174 541 936
 вып. 25: Георгий Григорьевич Уразов.
 7 541 651
 вып. 7: Иван Алексеевич Каблуков.
 1957, 60с. 541 651
 вып. ?: Уразов Георгий Григорьевич.
 1957, 62с. / 936
 вып. 26: Анатолий Федорович Капустин-
 ский. 7 558 783
 408 783
 т. 14. вып. 2: История биологических
 наук. 163

СССР АН, Отделение химических наук. 0066
 Николай Николаевич Воронцов, 1881-
 - 1941. М., АН СССР, 690.
 8 253 557 861 865 931
 СССР АН, Отделение химических наук. 0067
 Очерки истории химических Обществ
 СССР. М., АН СССР, 1958, 610с.
 173 558
 СССР АН, Отдел. хим. наук. 0068
 Дмитрий Иванович Менделеев, жизнь
 и труды. М., 1957, 254с.
 7 35 116 173 174 252 253 255 305 408
 410 472 499 541 542 558 583 651 671
 72 932
 СССР АН, Отделение хим. наук. Ком. по
 истории химии. 0069
 Материалы по истории отечествен-
 ной химии. Сборник докладов на 1-м
 Всесоюзном Совещании по истории оте-
 чественной химии, 12-15 мая 1948 г.
 М., АН СССР, 1950, 269с.
 7 251 252 255 258 305 408 471 544
 545 651 792 905 932 936
 СССР АН, Отдел. хим. наук. Ком. по
 истории химии. 0070
 Материалы по истории отечественной
 химии. Сборник докладов на 2-м Все-
 союзном Совещании по истории отечест-
 венной химии, 21-26 апреля 1951 г.
 М., АН СССР, 1953, 319 с.
 7 8 173 174 252 253 255 305 410 431
 472 499 541 544 542 557 583 651 783
 861 862 865 905 936
 СССР АН, Отдел. хим. наук Ком. по ис-
 тории химии. 0071
 Материалы по истории отечественной
 химии. Доклады, заслушанные на Засе-
 даниях Ленинградского филиала Комис-
 сии по истории химии. М., АН СССР,
 1954. 123 с.
 1 7 8 35 173 174 251 252 253 258 305
 405 408 410 431 471 472 541 544 545 557
 558 651 671 672 736 792 905 931 933 935
 Степанов, В. И. 0072
 История великого закона. М., "Молодая
 гвардия", 1956, 189с.
 1 651
 — 1952, 326с. 7 8 253 408 472 545
 651 671
 — 1950, 189с. 865
 — 1949, 2700. 7 8 252 255 472 545
 651 671

- Торгова, И. В. 0073
Иван Николаевич Назаров. М., АН СССР
1957, 75 с.
471 865
- Транковский, Д. А. 0074
Сергей Гаврилович Навашин, 1875-
1930. М., МОИИ, 1947, 35 с.
1
- Тумаров, А. С. 0075
Александр Александрович Вайков, на-
лагодящийся металлург и химик. М., 1954,
88 с.
116 306
- Турченко, Я. И. 0076
Николай Николаевич Векетов. М.,
АН СССР, 1954, 208 с.
7 8 251 255 471 472 499 541 545 581
651 671 792 865 932
- Турченко, Я. И. 0077
Основные пути развития общей, не-
органической и физической химии на
Украине. Киев, Изд-во Киевского Гос.
Ун-та, 1957, 434с.
1 2 7 8 116 174 251 305 408 471 472
541 544 545 558 581 588 671 862
- УССР АН 0077а
Антон Владимирович Думанский. /Воту-
пительная статья П. А. Ребиндера/.
Киев, АН УССР, 1955, 48с.
7 116 173 253 258 305 410 472 541
651 671 792 932
- Утевский, А. М. 0078
Александр Владимирович Палладин.
Киев, АН УССР, 1956, 66 с. с портр.
/АН УССР, Серия "Ученые УССР"/.
1
- Федоров, С. Ф. 0079
Памяти Академика И. М. Губкина.
М., АН СССР, 1951, 310с.
406
- Фигуровский, Н. А. и Соловьев, Б. И. 0080
Александор Порфириевич Вородин.
М., АН СССР, 1950, 212 с.
173 541 581 861 862 931
- Фигуровский, Н. А. 0081
Великие русские химики-патриоты
Ломоносов, Бутлеров, Менделеев. М.,
1950, 20 с. рис.
173 541 581 861 862 931
- Фигуровский, Н. А. 0082
Замечательное русское изобретение,
к 40-летию изобретения угольного про-
тивогаза Н. Д. Зелинского. М.,
1956, 54 с.
7 8 35 252 253 499 544 671 786 792
905 932
- Фигуровский, Н. А. 0083
Наша страна — Родина передовой
химической науки. М., "Знание", 1951,
30 с.
541
- Фигуровский, Н. А. 0084
Николай Николаевич Зинин, биогра-
фический очерк. М., АН СССР, 1957,
215 с.
1 305 541 671 861 862 865 936
- Фигуровский, Н. А. 0085
Первая научная химическая лаборато-
рия в России. М., "Правда", 1950, 81с.
7 8 431 541 557 581 851 862 931 932
936
- Фигуровский, Н. А. и др. 0086
Химия в Московском Университете за
200 лет/1755-1955/. М., Изд-во моск.
Ун-та, 1955, 144 с.
1 7 8 35 116 173 251 252 253 255 258
305 406 408 431 472 499 541 544 545 557
558 581 671 672 792 862 863 905 932
936
- Фрумкин, А. Н. 0087
Александр Наумович Фрумкин. М.,
АН СССР, 1955,
472
- Харьковский Государственный Универ-
ситет. 0088
Из истории отечественной химии.
М., Изд-во Гос. Ун-та им. А. М. Горь-
кого, 1952, 324 с.
1 7 8 116 173 251 252 253 255 258
305 406 410 431 471 472 499 541 544
545 557 651 671 736 783 792 862 865
905 932 936
- Хлопин, В. Г. 0089
Очерки по истории Академии Наук,
химические науки. М., АН СССР, 1945,
116 с.
544
- Цветков, Л. А. 0090
Великий русский химик А. М.
Бутлеров. Освещение жизни и деятель-
ности А. М. Бутлерова на уроках химии.
М., АН РСФСР, 1949, 23 с.
8 936
- Шафрановский, И. И. 0091
Е. С. Федоров — великий русский
кристаллограф. С вступ. статьей А. Е.
Ферсмана. М., "Советская Наука", 1945,
92 с.
252
- Шафрановский, И. И. 0092
Е. С. Федоров. М., АН СССР, 1951,
288 с.
9 252 554 651