

# ИСТОРИЯ БИБЛИОТЕЧНОГО ДЕЛА

УДК 021(091)+[026:5]:001.32(470)

<https://doi.org/10.33186/1027-3689-2023-6-15-28>

## Библиотека Немецкого химического общества: история создания, пути перемещения и современное состояние

Ю. Б. Евдокименкова<sup>1</sup>, Н. О. Соболева<sup>2</sup>

<sup>1, 2</sup>*Библиотека по естественным наукам РАН,  
Москва, Российская Федерация*

<sup>1</sup>*library.ioc@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0001-7462-7197>*

<sup>2</sup>*sobnatol@ioc.ac.ru, <https://orcid.org/0000-0002-1258-6729>*

**Аннотация.** В фондах Библиотеки по естественным наукам РАН хранится значительное количество изданий из библиотеки Немецкого химического общества. Она была создана одновременно с обществом в 1867 г. Формирование фондов осуществлялось в течение многих десятков лет, результатом этой работы стало выдающееся собрание химической литературы. Благодаря тесным связям российских и советских химиков с коллегами из Германии библиотека получала книги и журналы на русском языке. К началу Второй мировой войны фонды включали около 300 наименований периодических изданий, монографии, справочники, диссертации и химические патенты. После окончания войны библиотека была перемещена в СССР и передана в профильные библиотеки институтов АН. В 1956 г. монографии из собрания были возвращены в ФРГ и переданы Обществу немецких химиков. В настоящее время они хранятся в библиотеке Берлинского университета им. Гумбольдта. Периодические издания находятся в фондах отделов БЕН РАН. Эти книги сыграли значительную роль в информационном обеспечении научных исследований советских химиков. В настоящее время коллекция сохраняет свою информационную актуальность. С учётом исторической значимости для неё обеспечены все необходимые условия хранения.

**Ключевые слова:** Немецкое химическое общество, Библиотека по естественным наукам РАН, Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского РАН, Hofmann-Bibliothek, история науки, книжный знак, библиотечный фонд

**Для цитирования:** Евдокименкова Ю. Б., Соболева Н. О. Библиотека Немецкого химического общества: история создания, пути перемещения и современное состояние // Научные и технические библиотеки. 2023. № 6. С. 15–28. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2023-6-15-28>

**Благодарности:** работа выполнена в рамках НИР ФГБУН БЕН РАН № АААА-А19-119022690070-9 по теме «Фонд редких изданий по естественным наукам как основа для создания в академических библиотеках системы сопровождения исследований».

## LIBRARY HISTORY

UDC 021(091)+[026:5]:001.32(470)  
<https://doi.org/10.33186/1027-3689-2023-6-15-28>

### The Library of German Chemical Society: History, provenance, and current status

Yulia B. Evdokimenkova<sup>1</sup> and Natalya O. Soboleva<sup>2</sup>

<sup>1,2</sup>*Library for Natural Sciences of the Russian Academy of Sciences,  
Moscow, Russian Federation*

<sup>1</sup>*library.ioc@mail.ru, <https://orcid.org/0000-0001-7462-7197>*

<sup>2</sup>*sobnatol@ioc.ac.ru, <https://orcid.org/0000-0002-1258-6729>*

**Abstract.** The Library for Natural Science of the Russian Academy of Sciences embraces publications from the Library of German Chemical Society (Gesellschaft Deutscher Chemiker). The Library was established all at the same time as the Society, in 1867. The outstanding collection of chemical literature was being developed over decades. The Library was receiving books and journals from Russia owing to close ties between Russian, Soviet and German colleagues. By the beginning of the World War II, the collection comprised 300 periodical titles, along with monographs, reference books, dissertations and chemical patents. After the

war, the library was displaced to the USSR and transferred to the special libraries of the Academy's of Sciences institutions. In 1956, the monographs were returned to the Society in the Federal Republic of Germany. Today, they are deposited in Humboldt University in Berlin. The periodicals are stored in the RAS Library for Natural Sciences. The publications have played significant role in Soviet chemistry information support and are still relevant. The favorable storage environment is maintained.

**Keywords:** German Chemical Society, Library for Natural Sciences of the Russian Academy of Sciences, N. Zelinsky Institute of Organic Chemistry, Hofmann-Bibliothek, history of science, ex libris, library collections

**Cite:** Evdokimenkova Y. B., Soboleva N. O. The Library of German Chemical Society: History, provenance, and current status // Scientific and technical libraries. 2023. No. 6. P. 15–28. <https://doi.org/10.33186/1027-3689-2023-6-15-28>

**Acknowledgments:** the study is accomplished within the framework of RAS Library for Natural Sciences R&D No. AAAA-A19-119022690070-9 “The rare collection in natural sciences as the foundation for building the system of research support in academic libraries”.

Немецкое химическое общество (НХО) – Deutsche Chemische Gesellschaft zu Berlin (DChG) – научное общество, основанное в ноябре 1867 г. в Берлине. Его первый председатель – Август Вильгельм Гофманн (1818–1892), известный химик, обладавший авторитетом в общественных и правительственных кругах. А. В. Гофманн стал первым директором Королевского химического колледжа в Лондоне, в котором проработал около двадцати лет. В 1861 г. он был избран президентом Королевского химического общества в Лондоне, в 1865 г. возглавил Институт химии в Берлинском университете (Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin) (1865–1892), а затем был назначен на должность ректора. Целями нового общества он считал укрепление сотрудничества между наукой и промышленностью, а также обмен идеями между областями фундаментальной и прикладной химии. Общество должно было стать площадкой, на которой химики могли обсуждать последние

достижения в своей области, оказывающие стимулирующее и благотворное влияние на их собственную работу и на «прогресс науки в целом» [1].

В начале 1868 г. НХО насчитывало 106 членов, из них 95 представителей из Берлина, 8 иностранных и 3 почётных члена – Юстус фон Либих, Фридрих Вёлер и Роберт Бунзен. НХО быстро росло, оно принимало в свои ряды не только немецких химиков, но и зарубежных коллег. К концу 1880 г. доля иностранцев достигла примерно 40%. Русские химики имели тесные контакты с НХО. Так, А. М. Бутлеров был избран его почётным членом, о чём свидетельствует протокол общего собрания от 17 декабря 1881 г. За его кандидатуру было подано 616 голосов [2]. Российских и позже советских учёных регулярно приглашали на заседания НХО, для выступлений с докладами [3].

НХО имело собственный научный вестник «*Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft*», в котором печатались протоколы заседаний, доклады, а также исследовательские статьи немецких и зарубежных авторов. Со временем издание стало мировой трибуной, с которой общалось о важнейших научных открытиях в области химии. Объём вестника ежегодно увеличивался, наряду с оригинальными статьями в 1880 г. «*Berichte...*» начал публиковать рефераты. Журнал стал не только средством распространения «современных» взглядов на структурно-синтетическую органическую химию, но и местом, в котором собирались данные из огромного объёма экспериментальных работ. В 1897 г. НХО выкупило «*Chemisches Central-Blatt*», издающееся с 1830 г. Издание стало еженедельным реферативным журналом, доступным для членов общества за дополнительную плату. С 1896 г. НХО также согласилось публиковать «*Handbuch der organischen Chemie*» («Справочник по органической химии») Фридриха Бейльштейна, высоко востребованный у учёных [4].

Создание специальной библиотеки стало одной из первостепенных задач НХО на начальном этапе его деятельности. Из-за ограниченности средств на первых порах для этой цели выделили отдельную комнату для чтения, составили список из 31 журнала, приобрести которые было необходимо в первую очередь. Часть изданий приобреталась за деньги, но основные поступления литературы получали по обмену на «*Berichte...*» с издательствами и научными обществами. Наибольший

интерес к организации библиотеки проявил К. Шайблер, избранный первым библиотекарем и занимавший эту должность с 1868 по 1872 г. Он просил членов НХО преподносить издания своих трудов в дар библиотеке и продемонстрировал это на личном примере, стал первым автором, сделавшим подобный подарок. Сообщения о поступивших изданиях регулярно публиковались в протоколах заседаний НХО. Первая запись, фиксирующая поступление литературы, была такова: «Scheibler und Stammer. Jahresbericht über die Fortschritte der Zuckerfabrication. Sechs Jahrgäng» («Шайблер и Штаммер. Годовой отчёт о прогрессе производства сахара. Шестое ежегодное издание»).

Поначалу книжный фонд располагался в помещении библиотеки Политехнического общества в Берлине и был доступен для читателей в определённые часы три дня в неделю. Благодаря обмену в него регулярно поступали немецкие журналы «Zeitschrift für Chemie», «Fresenius' Zeitschrift für Analytische Chemie», доклады заседаний королевских академий наук Берлина и Мюнхена, журналы иностранных научных обществ. Кроме того, библиотека пополнялась монографиями, сборниками трудов и диссертациями. Расходы на библиотеку были ограничены, в первые годы существования средства практически полностью тратились на её содержание и переплёт.

Собрание книг росло, и в 1869 г. библиотека заняла более просторное помещение – химическую лабораторию Королевского университета, где и располагалась последующие 30 лет. В 1873 г. К. Шайблер из-за высокой занятости оставил должность библиотекаря. В конце года на общем собрании библиотекарем был выбран Р. Бидерманн, занимавший пост до 1878 г. В 1877 г. библиотека получила ценный дар – личное книжное собрание А. Оппенгейма. Фонд дополнили 12 комплектов журналов, 184 монографии и учебника, более 300 оттисков и диссертаций.

В 1879 г. библиотеку возглавил С. Габриель, который занимался этой работой в течение 27 лет. Под его руководством библиотека превратилась в фундаментальное собрание научной литературы. В конце 1879 г. в ней числилось 111 наименований журналов (2 тыс. томов), 352 книги, около 900 диссертаций и оттисков. В связи с недостатком места в читальном зале в библиотеке был установлен новый порядок пользования: переплетённые журналы стали выдавать на дом членам

общества, проживающим в Берлине. В 1886 г. было решено собрать полную коллекцию диссертаций по химии, это решение по мере возможности выполнялось. В 1893 г. после смерти А. В. Гофманна семья передала в дар библиотеке его собрание книг (каталог собрания опубликован в 1901 г.) [5].

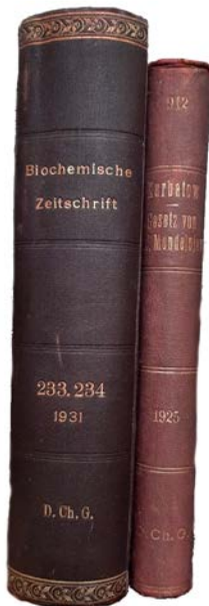
В «Berichte...» ежегодно печатался список новых поступлений в библиотеку, с 1897 г. его стали публиковать в конце каждого тома журнала. Из этих списков мы узнаём, что монографии и диссертации русских учёных регулярно поступали в фонд библиотеки. Например, запись «2141 Tschitschibabin, A. E., Untersuchungen über den dreiwertigen Kohlenstoff and die Struktur der einfachsten gefärbten Derivate des Triphenylmethans. Moskau 1912. (Russisch)» говорит о том, что в библиотеку поступила диссертация А.Е. Чичибабина. В протоколе заседания от 15 июня 1931 г. содержится сообщение о том, что в дар библиотеке поступили книги, среди которых: «912. Kurbatow, W., Gesetz von D. J. Mendelejew. Leningrad 1925 (Russ.)», и подобных примеров много [6].

В 1896 г. созданы алфавитный и систематический карточный каталоги, для работы с которыми был привлечён научный сотрудник. В 1900 г. НХО переехало в новое собственное здание «Hofmannhaus» с помещением для библиотеки, в котором удобно разместились фонд и читальный зал. После этого посещаемость выросла, в 1902 г. она составила 690 человек. Кроме библиотекаря в штат входили библиотечный секретарь и технический помощник. В 1906 г. С. Габриеля, в связи с избранием его вице-президентом НХО, сменил на посту Р. Пшорр, а в 1910 г. В. Марквальд. Популярность библиотеки росла, суммы на покупку литературы ежегодно увеличивались и в 1913 г. составили тысячу марок. Приобретались издания для заполнения лакун, а также недостающие тома журналов, выпущенных до создания библиотеки. В 1917 г. в фонд поступило книжное собрание А. Хеллера с большим количеством томов журналов предыдущих лет, а также трудов, представляющих исторический интерес.

В 1918 г. в фондах библиотеки находилось 293 наименования журналов (207 продолжающихся и 86 уже не выпускающихся) с общим количеством томов около 8 300; книг – 2 500 наименований с количеством томов около 3 тыс.; диссертаций, брошюр – около 10 тыс., а также немецкие патенты в области химии с 1900 г. [5].

Во время Второй мировой войны библиотека была эвакуирована в каменоломни Rüdersdorfer Kalkwerken, в результате чего многие издания были повреждены и испорчены под воздействием воды [7]. В 1945 г. большая часть собрания была доставлена в Москву и передана в библиотеки химических институтов АН СССР. Наиболее крупные фрагменты попали в фонды Сектора сети спецбиблиотек АН СССР в Институте общей и неорганической химии, Институте физической химии, Институте органической химии. В последний в конце 1948 г. поступили около 1 150 монографий и более 2 тыс. томов периодических изданий. Книжные знаки предыдущего владельца (штемпели НХО) были признаны недействительными и перечёркнуты красным карандашом или вымараны.

Большинство изданий имели типовые владельческие переплёты. У монографий на корешке были указаны порядковый номер, автор и название издания. У журналов – название издания, том и год. На корешках большинства томов имелся суперэкслибрис «D. Ch. G.» (рис. 1).



**Рис. 1. Переплёты изданий из библиотеки НХО**

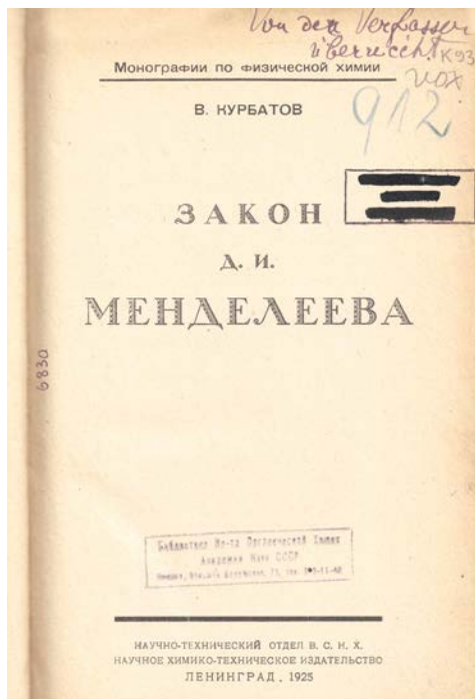
Каждый экземпляр был отмечен штемпелем. В разные периоды существования библиотеки НХО форма и размер владельческих знаков отличались: чёрные или красные шрифтовые прямоугольные штампы в линейной рамке «Deutsche Chemische/Gesellschaft/Berlin». Имелись штампы овальной формы (рис. 2). Издания из личной библиотеки А. В. Гофманна отмечены штампом овальной формы в двойной линейной рамке с надписью «Deutsche Chemische Gesellschaft/A. W. v. Hofmann's/Bibliothek».



**Рис. 2. Штампы библиотеки НХО**

В 1956 г. в связи с распоряжением Президиума АН наук СССР № 62-1310 от 25 июля 1956 г. «О передаче фондов Библиотеки Немецкого химического общества Германской Демократической Республике» монографии были изъяты из фондов всех библиотек в НИУ АН СССР и переданы в Отдел комплектования старой литературой Сектора сети. В библиотеке Института органической химии им. Н. Д. Зелинского (ИОХ РАН) сохранились лишь единичные экземпляры. Это монографии русских учёных, не подлежащие возврату. В настоящий момент они хранятся в фондах библиотеки. Приведём несколько примеров. На титульном листе монографии В. Курбатова «Закон

Д. И. Менделеева» (Ленинград : Научно-технический отдел В.С.Н.Х. Научное Химико-техническое издательство, 1925) видна надпись чернилами на немецком языке «Von den Verfasser überreicht» («Предоставлено автором») и номер 912 (рис. 3). Издание переплетено, на корешке указано 912/Kurbatow/Gesetz von/D.J. Mendelejew (рис. 1). На титульном листе и других страницах имеются закрашенные владельческие знаки.



**Рис. 3. Титульный лист монографии В. Курбатова из библиотеки НХО**

Запись о книге М. Г. Центнершвера «Очерки по истории химии. Популярно-научные лекции» (Одесса : Mathesis, 1912) (рис. 4) содержится в ежегодных списках пополнения библиотеки «2229. Centnerswer, M. Grundriss der Geschichte der Chemie. Odessa, 1912 (russ.)» [8].

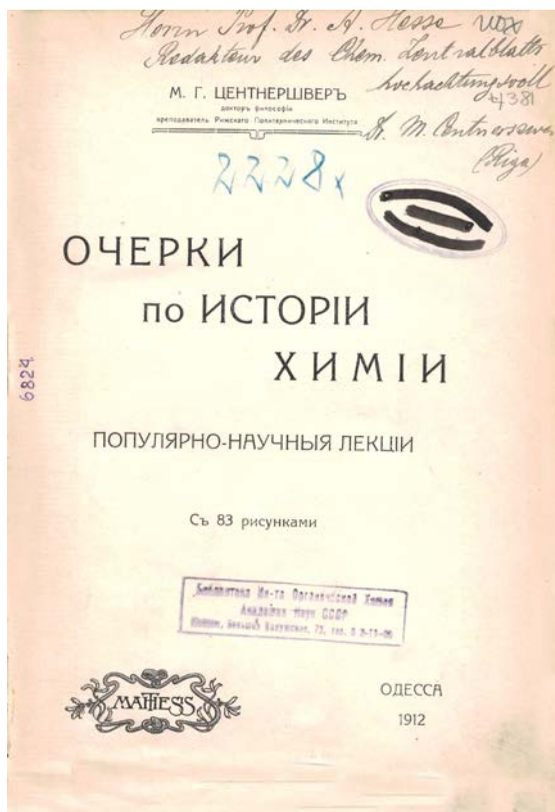


Рис. 4. Титульный лист монографии М. Г. Центнершвера из библиотеки НХО

Экземпляр в издательском переплёте, перевод названия на немецкий язык «Grundriss der Geschichte der Chemie» надписан чернилами. На титульном листе присутствует дарственная надпись «Herr Prof. Dr. A. Hesse Redakteur des Chem. Zentralblatts hochachtungsvoll. Dr. M. Centnerschwer (Riga)» (Господину профессору доктору А. Гессе редактору Химишес Централблатт с глубоким уважением доктор М. Центнершвер (Рига)). Альберт Гессе с 1902 по 1923 г. являлся главным редактором реферативного издания «Chemisches Zentralblatt», о котором было сказано выше [9].

Титульный лист книги «Ломоносовский сборник. Материалы для истории развития химии в России» (Москва : Товарищество типографии А. И. Мамонтова, 1901) снабжён надписями на немецком языке, переводом сведений об издании. Книга имеет типовой владельческий переплёт библиотеки НХО. Запись о книге также имеется в каталоге библиотеки 1901 г. [10].

Монография Н. А. Меншуткина «Аналитическая химия» (Москва ; Ленинград : Государственное издательство, 1928) сохранилась в издательском переплёте, на титульном листе имеется закрашенная надпись чернилами «Der Bibliothek Deutsche Chemische Gesellschaft. Von Aut. Menschutkin Uberreicht» («Библиотека Немецкого химического общества. Поступило от автора Меншуткина»). Надпись свидетельствует о том, что между НХО и уже советскими химиками были устойчивые контакты.

В 1956 г. книги были возвращены в ГДР и переданы Обществу немецких химиков, образованному на месте НХО, которое прекратило своё существование в 1945 г. Новые владельцы не тронули отметки советских библиотек, штампы и инвентарные номера проставлялись на обратной стороне титульного листа. На фонд составлены алфавитный и подробный систематический каталоги.

В настоящее время это собрание называется «Hofmann-Bibliothek» и является частью Отделения естественных наук Библиотеки Берлинского университета им. Гумбольдта. Сегодняшние владельцы коллекции считают, что она является бесценной не только с исторической, но и с культурной точки зрения. Некоторые издания сохранились только здесь. Несколько сотен томов, изданных между XVII и XIX вв., считаются раритетами. Кроме самых важных фундаментальных трудов по химии раннего периода здесь находятся первые издания Иоганна Эркслебена, Леонарда Эйлера, Георга Лихтенберга, Александра фон Гумбольдта и др. Сохранились также работы коллег и соратников А. В. Гофманна, присутствуют почти полные собрания трудов Ф. Вёлера, Ю. фон Либиха, Г. Магнуса, Э. Митчерлиха, Й. Я. Берцелиуса и др. Более поздние издания коллекции отражают развитие химии с начала XX в. до Второй мировой войны [11].

Периодические издания из собрания НХО не были возвращены в Германию в 1956 г. и остались в фондах академических библиотек.

В библиотеке ИОХ РАН хранятся журналы, ранее входившие в библиотеку НХО, 31 наименование в 1 710 томах. Главным образом, это зарубежные издания на немецком, английском, японском языках с момента начала их издания до 1943 г. Большинство экземпляров имеют типовой переплёт с суперэкслибрисом «D.Ch.G.» на корешке, соответствующие штемпели и являются годовыми комплектами выпусков журнала.

Таким образом, библиотека НХО до начала Второй мировой войны представляла собой одно из богатейших европейских собраний научной литературы по химии. В 1945 г. она была вывезена в СССР. Вследствие высокой информационной значимости и узкой тематической специализации коллекция была распределена между несколькими профильными НИУ АН СССР. В 1956 г. монографии из библиотеки НХО вернулись в ГДР, периодическая литература осталась в фондах отделов БЕН РАН, где хранится до сих пор. Несмотря на то, что собрание разделено на части, оно сохраняется и продолжает своё существование в составе двух крупных научных библиотек Германии и России.

Книги из библиотеки НХО сыграли значительную роль в информационном обеспечении научных исследований советских химиков после окончания Великой Отечественной войны. Их наличие позволило восполнить пробелы в комплектовании иностранной литературой и потери, которые возникли в условиях военного времени. Они дали возможность нашим учёным интенсифицировать усилия при переходе науки на мирные рельсы, послужили основой для учебно-образовательного процесса при подготовке молодого поколения учёных в аспирантуре и докторантуре. Многие издания сохраняют информационную актуальность и в настоящее время. В первую очередь, это работы по химическому синтезу. Приёмы и способы работы с веществами, описанные в этих публикациях, и сейчас используются в практической работе химиков. Книги занимают достойное место в фондах БЕН РАН, для них обеспечены необходимые условия хранения.

## СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. **Walden P.** 75 Jahre Deutsche Chemische Gesellschaft (1867–1942) // *Angewandte Chemie, Neue Folge*. 1942. Bd. 55. Heft 49/50. S. 367–369.
2. **General-Versammlung** vom 17 December 1881 // *Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft*. 1881. Bd. 14. S. 2850–2855.
3. **Ипатьев В. Н.** Жизнь одного химика: воспоминания. Нью-Йорк, 1945. Т. 2: 1917–1930. 635 с.
4. **Johnson J. A.** GERMANY: Discipline – Industry – Profession. German Chemical Organizations, 1867–1914 // *Creating Networks in Chemistry: The Founding and Early History of Chemical Societies in Europe* / ed. A. Kildebak Nielsen, S. Štrbáňova. The Royal Society of Chemistry, 2008. P. 113–138.
5. **Festschrift** zur Feier des 50 jährigen Bestehens der Deutschen Chemischen Gesellschaft. und des 100. Geburtstages ihres Begründers August Wilhelm von Hofmann / verf. Von Lepsius B. Berlin : Friedlander & Sohn, 1918. 221 с.
6. **Sitzung** vom 15. Juni 1931 // *Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft*. 1931. Bd. 64. S. 129A–132A.
7. **Maier H.** Chemiker im “Dritten Reich”: Die Deutsche Chemische Gesellschaft und der Verein Deutscher Chemiker im NS-Herrschaftsapparat. Weinheim: Wiley, 2015. 731 p.
8. **Bibliothek** der Deutschen chemischen Gesellschaft. Katalog N. 29 // *Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft*. 1913. Bd. 46. S. 4485.
9. **Pflücke M.** Albert Hesse // *Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft*. 1924. Bd. 57. S 48A.
10. **1901.** Bibliothek der Deutschen chemischen Gesellschaft // *Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft*. 1901. Bd. 34. S. 4778–4815.
11. **Hofmann-Bibliothek.** URL: <https://www.ub.hu-berlin.de/de/standorte/erwin-schroedinger-zentrum-zwbib-nawi/standort-informationen/besondere-sammlungen-2/hoffmann-bibliothek-1.html> (дата обращения: 10.03.2023).

## References

1. **Walden P.** 75 Jahre Deutsche Chemische Gesellschaft (1867–1942) // *Angewandte Chemie, Neue Folge*. 1942. Bd. 55. Heft 49/50. S. 367–369.
2. **General-Versammlung** vom 17 December 1881 // *Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft*. 1881. Bd. 14. S. 2850–2855.
3. **Ipat'ev V. N.** Zhizn' odnogo himika: vospominaniia. N'iu-l'ork, 1945. T. 2: 1917–1930. 635 с.

4. **Johnson J. A.** GERMANY: Discipline – Industry – Profession. German Chemical Organizations, 1867–1914 // *Creating Networks in Chemistry: The Founding and Early History of Chemical Societies in Europe* / ed. A. Kildebak Nielsen, S. Štrbáňova. The Royal Society of Chemistry, 2008. P. 113–138.
5. **Festschrift** zur Feier des 50 jährigen Bestehens der Deutschen Chemischen Gesellschaft. und des 100. Geburtstages ihres Begründers August Wilhelm von Hofmann / verf. Von Lepsius B. Berlin : Friedlander & Sohn, 1918. 221 c.
6. **Sitzung** vom 15. Juni 1931 // *Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft*. 1931. Bd. 64. S. 129A–132A.
7. **Maier H.** Chemiker im “Dritten Reich”: Die Deutsche Chemische Gesellschaft und der Verein Deutscher Chemiker im NS-Herrschaftsapparat. Weinheim: Wiley, 2015. 731 p.
8. **Bibliothek** der Deutschen chemischen Gesellschaft. Katalog N. 29 // *Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft*. 1913. Bd. 46. S. 4485.
9. **Pflücke M.** Albert Hesse // *Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft*. 1924. Bd. 57. S. 48A.
10. **1901.** Bibliothek der Deutschen chemischen Gesellschaft // *Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft*. 1901. Bd. 34. S. 4778–4815.
11. **Hofmann-Bibliothek.** URL: <https://www.ub.hu-berlin.de/de/standorte/erwin-schroedinger-zentrum-zwbib-nawi/standort-informationen/besondere-sammlungen-2/hoffmann-bibliothek-1.html> (data obrashcheniia: 10.03.2023).

### Информация об авторах / Information about the authors

**Евдокименкова Юлия Борисовна** – канд. хим. наук, ведущий научный сотрудник Библиотеки по естественным наукам РАН, Москва, Российская Федерация  
library.ioc@mail.ru

**Соболева Наталья Олеговна** – канд. хим. наук, ведущий научный сотрудник Библиотеки по естественным наукам РАН, Москва, Российская Федерация  
sobnatol@ioc.ac.ru

**Yulia B. Evdokimenkova** – Cand. Sc. (Chemistry), Leading Researcher, Library for Natural Sciences of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation  
library.ioc@mail.ru

**Natalya O. Soboleva** – Cand. Sc. (Chemistry), Leading Researcher, Library for Natural Sciences of the Russian Academy of Sciences, Moscow, Russian Federation  
sobnatol@ioc.ac.ru