

Дагестанский государственный университет

Электронные
научные
ресурсы

2021



Научная библиотека ДГУ предлагает доступ к электронным научным ресурсам :



WEB OF SCIENCE



SPRINGER
NATURE



ACS Publications
Most Trusted. Most Cited. Most Read.



Доступ открыт
со всех IP-адресов корпоративной сети ДГУ

Открыт доступ к международному индексу научного цитирования Web of Science

Для работы с базой перейдите по ссылке:
webofknowledge.com

доступ открыт до 31 декабря 2020 г.

The logo for the Web of Science Core Collection features a large orange circle with a white glow effect. Inside the circle, the text 'WEB OF SCIENCE' is at the top, followed by 'Core Collection' in a larger font. Below this, a list of indices is provided. The logo is set against a grey background with several smaller orange circles of varying sizes.

WEB OF SCIENCE
Core
Collection

Science Citation Index Expanded
Social Sciences Citation Index
Arts & Humanities Citation Index
Book Citation Index
Current Chemical Reactions
Index Chemicus
Conference Proceedings Citation Index

Web of Sciencea - международная реферативная база данных, содержащая сведения о научных публикациях и патентах. Она учитывает взаимное цитирование публикаций, обладает возможностями не только поиска, но анализа и управления библиографической информацией. База включают в себя материалы по естественным, техническим, общественным, гуманитарным наукам.



Доступ к системе возможен с любого компьютера. Для этого необходимо пройти регистрацию из внутренней сети университета. После регистрации доступ будет предоставлен по логину и паролю с любого компьютера. Раз в полгода выполнять вход из внутренней сети университета.

Открыт доступ к зарубежной базе данных научного цитирования



<https://www.scopus.com/>

«Scopus» — библиографическая и реферативная база данных и инструмент для отслеживания цитируемости статей, опубликованных в научных изданиях. Индексирует 18 тыс. названий научных изданий по техническим, медицинским и гуманитарным наукам 5 тыс. издателей. База данных индексирует научные журналы, материалы [конференций](#) и серийные книжные издания.

Открыт доступ к полнотекстовой коллекции электронных журналов издательства Elsevir B.V. до 31.12.2020



ELSEVIER

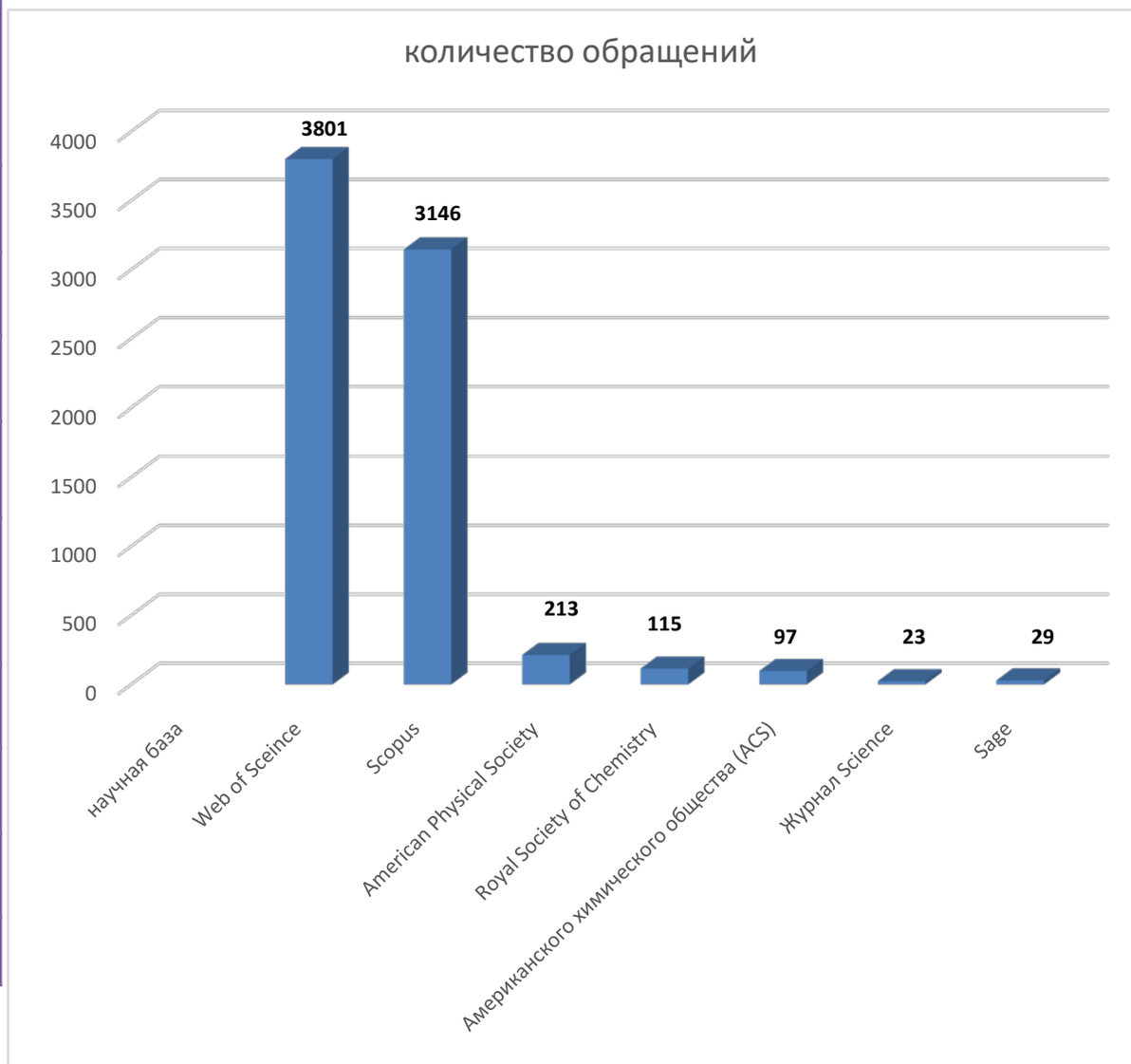
<https://www.sciencedirect.com/>

Дагестанскому государственному университету открыт доступ к полнотекстовой коллекции электронных журналов издательства Elsevir B.V. по различным отраслям знаний, включающая не менее 2500 наименований электронных журналов

Доступ предоставляется к содержимому журналов за текущий год, а также за 4 (четыре) предшествующие года.

Статистика использования ресурсов с зарубежных тематических и библиографических научных баз

Тематическая и библиографическая научная база	количество обращений
Web of Science	3801
Scopus	3146
American Physical Society	213
Royal Society of Chemistry	115
Американского химического общества (ACS)	97
Журнал Science	23
Sage	29
IOP publishing	24
Всего	7448



**ДГУ предоставлен доступ к электронным ресурсам издательства
SpringerNature до 31.12.2020.**



*Доступ осуществляется: с любого
компьютера корпоративной сети
ДГУ по IP адресам.*

Springer Nature — международное издательство, возникшее в 2015 году после слияния Nature Publishing Group, Palgrave Macmillan, Macmillan Education и Springer Science+Business Media.

№ 1 в мире по количеству научных публикаций:

- ✓ более 200000 книг (ежегодный выпуск – более 9 000 книг)
- ✓ более 3000 журналов Springer и 134 журнала семейства Nature (включая журналы Scientific American и Macmillan Palgrave)
- ✓ 11 предметных областей
(медицина, физика, химия, инженерия, информатика, бизнес, экономика, естественные и социальные науки, и др.)

10 млн. ученых используют ресурсы Springer Nature в повседневной работе.

Более **50% всех российских публикаций** за рубежом выпускаются издательством Springer Nature.

300 российских научных журналов включены в коллекцию Springer Nature и индексируются в Scopus и WoS.

Для сотрудников нашей организации доступны следующие ресурсы:

№	Наименование платформы	Описание
1.	Платформа Springer Link https://link.springer.com/	<ul style="list-style-type: none">○ Более 3000 журналов Springer 1997-2018 гг;○ Более 70 000 электронных книг Springer: 2005-2017 гг (2005-2010 через РФФИ и 2011-2017 через ГПНТБ), включая монографии, справочники и труды конференций;
2.	Платформа Nature https://www.nature.com/siteindex/index.html	<ul style="list-style-type: none">○ Более 90 естественнонаучных журналов, включая старейший и один из самых авторитетных научных журналов - Nature.
3.	База данных Springer Materials http://materials.springer.com/	<ul style="list-style-type: none">○ Springer Materials – это самая полная база данных, описывающая свойства и характеристики материалов. Она аккумулирует информацию из таких дисциплин, как материаловедение, физика, физическая и неорганическая химия, машиностроение и др..

4. **База данных Springer Protocols**
<http://www.springerprotocols.com/>

- *Springer Protocols – это бесценный ресурс для современных исследовательских лабораторий. Крупнейшая база данных воспроизводимых лабораторных протоколов (более 40 000) предоставляет доступ к надежным и проверенным данным, накопленным за последние 30 лет.*

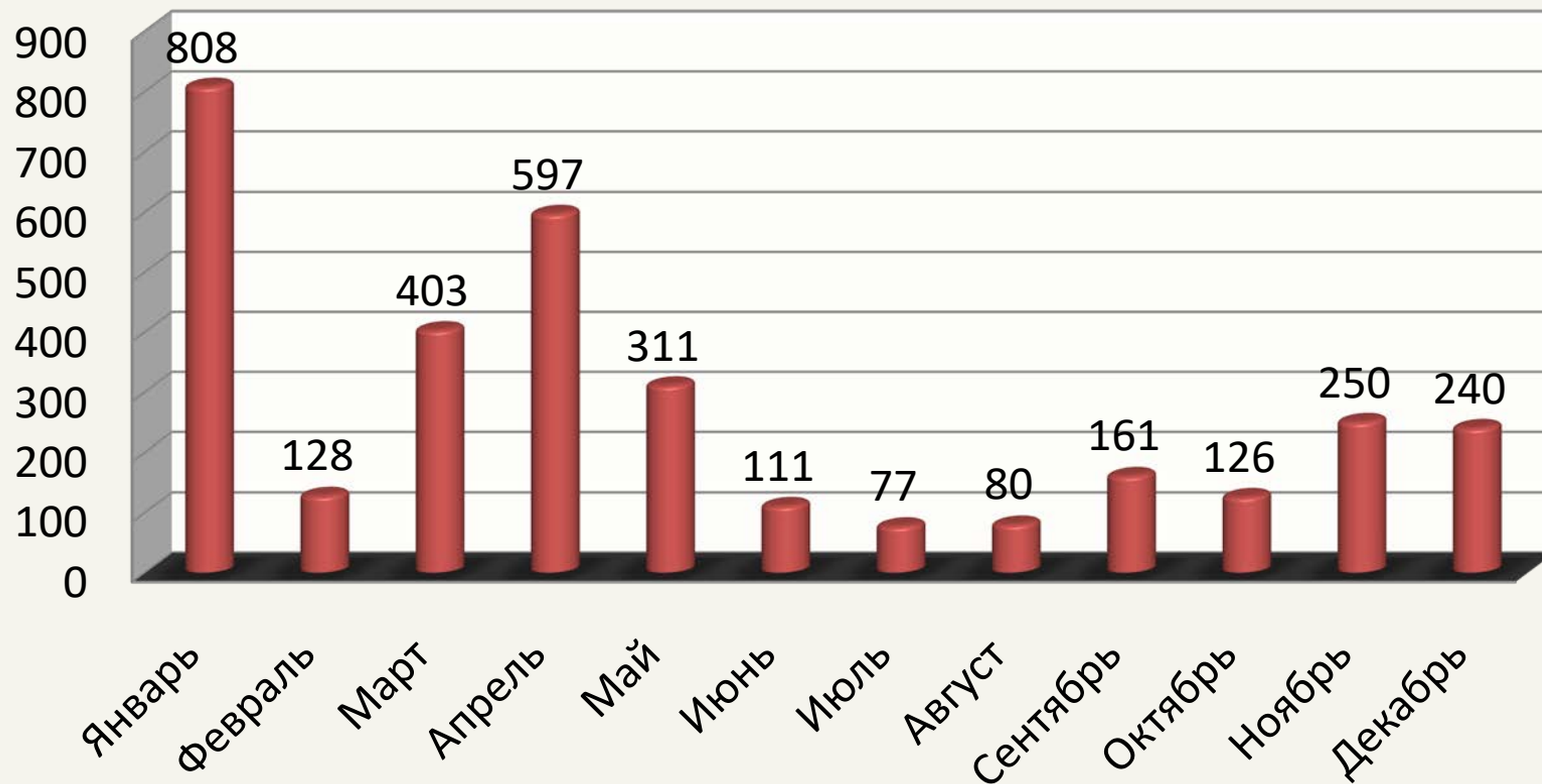
5. **База данных zbMath**
<https://zbmath.org/>

- *zbMATH – самая полная математическая база данных, охватывающая материалы с конца 19 века. zbMath содержит около 4 000 000 документов из более 3000 журналов и 170 000 книг по математике, статистике, информатике, а также машиностроению, физике, естественным наукам и др..*

6. **База данных Nano**
<https://goo.gl/PdhJdo>

- *База данных Nano впервые стала доступна для всех грантополучателей РФФИ. Этот уникальный ресурс предоставляет данные о более 200 000 наноматериалов и наноустройств, собранные из самых авторитетных научных изданий.*

Статистика использования ресурсов издательства Springer Nature по месяцам всеми пользователями ДГУ в 2019 г.



**Открыт доступ к базе данных
зарубежных диссертаций
«ProQuest Dissertation & Theses Global» (PQDT Global)**



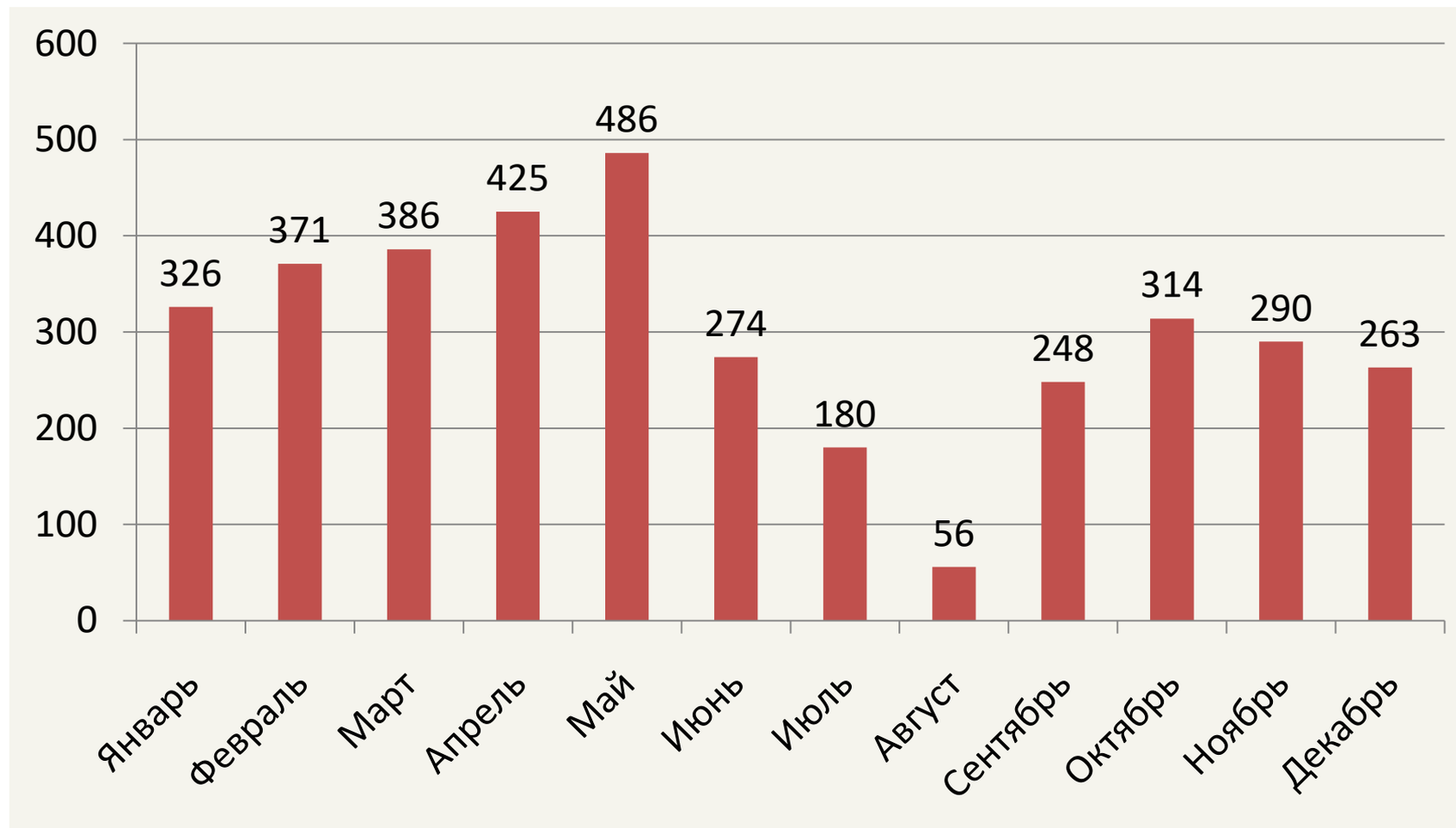
Адрес для работы:

<http://search.proquest.com/>

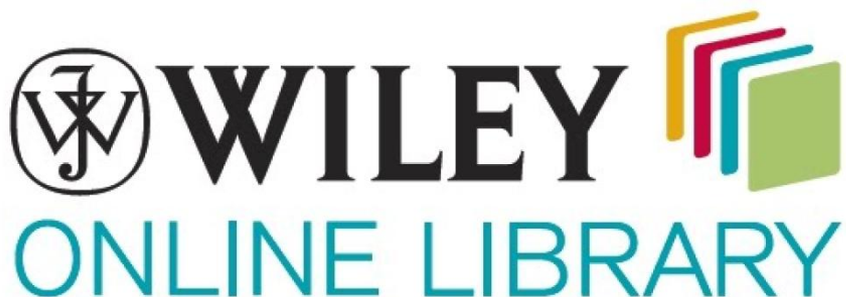
доступ открыт с 01 апреля по 31 декабря 2020 г.

Данный ресурс является крупнейшей в мире **полнотекстовой базой докторских и магистерских диссертаций**. Коллекция содержит **более 3,5 млн. диссертаций из 88 стран мира, от 2700 организаций, в том числе, из ведущих вузов мира**: Гарвардского университета, Принстонского университета, Йельского университета, Стэнфордского университета, Университетского колледжа Лондона, Пекинского университета и многих других. Ежегодно в базу данных добавляются около 100 тыс. новых диссертаций.

Статистика использования ресурсов издательства ProQuest по месяцам всеми пользователями ДГУ



Открыт доступ к контенту журналов Wiley до 31.12.2020



<https://onlinelibrary.wiley.com>

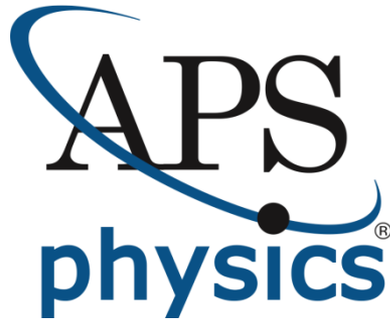
/

**Дагестанскому
государственному университету
открыт доступ к контенту 1498
журналов Wiley.**

Доступ для всех организаций осуществляется по авторизованным IP-адресам, то есть внутри сети организации, без ограничений по числу пользователей и просмотров полных текстов статей.

John Wiley & Sons - одно из старейших академических издательств в мире с богатой историей и не менее впечатляющей коллекцией контента. Сегодня компания предлагает более 60 000 книг (из них более 21 000 - научной направленности), более 1 500 научных журналов (среди которых большое число всемирно известных и уважаемых изданий), а также энциклопедии и справочники, учебники и базы данных с научной информацией (включая Кокрейновскую библиотеку доказательной медицины).

Открыт доступ к журналам издательства American Physical Society (APS)



Журналы
American Institute of Physics
<http://publish.aps.org/>

ДГУ, участник федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы", победил в конкурсе по доступу к журналам издательства American Physical Society (Американского физического общества).

Американское физическое общество (англ. The American Physical Society) — вторая в мире по численности организация, объединяющая физиков. Была основана в 1899 году. Общество публикует более десятка научных журналов, включая один из самых престижных журналов по физике Physical Review Letters, а также серию журналов Physical Review. Под эгидой общества ежегодно проводится более двадцати научных встреч и мероприятий. В состав Американского физического общества входит более 47000 членов.

Открыт доступ к зарубежным электронным ресурсам American Chemical Society до 31.12.2020



<https://pubs.acs.org/>

Дагестанскому государственному университету открыт доступ к базам данных, содержащая полнотекстовые журналы American Chemical Society по физической химии, неорганической химии, органической химии

Accounts of Chemical Research, Analytical Chemistry, Biochemistry, C&EN Global Enterprise, Chemical Reviews, Environmental Science & Technology, Inorganic Chemistry , Journal of Chemical Education , Journal of Medicinal Chemistry , Journal of the American Chemical Society, Langmuir , Macromolecules, Nano Letters , Organic Letters, The Journal of Organic Chemistry

Открыт доступ к журналу Science (академическому журналу The American Association for the Advancement of Science (AAAS))



<http://www.sciencemag.org/content/by/year>

Science («Наука») — академический журнал Американской ассоциации содействия развитию науки (AAAS). Считается одним из самых авторитетных научных журналов. Журнал рецензируемый.

Американская ассоциация содействия развитию науки — (англ. AAAS, The American Association for the Advancement of Science) является международной некоммерческой организацией, с заявленной целью содействия сотрудничеству между учеными, защиты свободы исследований, поощрения научной ответственности, а также поддержки образования и науки на благо всего человечества. Ассоциация является крупным научным сообществом и издателем известного научного журнала Science, который выходит еженедельным тиражом более ста тысяч экземпляров. Основана 20 сентября 1848 г. в Пенсильвании.

*Архив полнотекстовых версии статей журнала **Science** доступен онлайн по адресу: <http://www.sciencemag.org/content/by/year>*

Глубина доступа 1997- по настоящее время.

Доступ по IP адресам ДГУ.

Для ДГУ предоставлен доступ к 824 журналам издательства SAGE PREMIER на 2016 год, со всех прописанных IP адресов ВУЗа.



<http://online.sagepub.com/>

Открыт доступ к международной базе данных полнотекстовых научных журналов Американского химического общества (ACS) коллекции Core+



pubs.acs.org

Открыт доступ к полнотекстовым
журналам Королевского
химического общества Royal
Society of Chemistry



Адрес для
работы: <http://pubs.rsc.org/>

Открыт доступ к электронным ресурсам
Кембриджского центра структурных
данных (The Cambridge Crystallographic
Data Centre)



THE CAMBRIDGE
CRYSTALLOGRAPHIC
DATA CENTRE

Доступ к базе данных о строении
малых молекул WebCSD
предоставлен по IP-адресам ДГУ по
ссылке: <http://webcsd.ccdc.cam.ac.uk/>

К остальной значительной части ПО
открыт доступ в режиме *offline* в
информационном отделе научной
библиотеки.

Тестовые доступы на период 15.09.2020 – 15.12.2022

- 1. База данных  **BioOne** COMPLETE
- <https://bioone.org/>



- 2. Коллекция изданий
- <https://www.nrcresearchpress.com/page/librarians/information/terms>

Тестовые доступы на период 15.09.2020 – 15.12.2022

- 3. База данных



- <https://www.ebsco.com/>

- 4. Коллекция изданий

- <https://www.ebsco.com/>



Тестовые доступы на период 15.09.2020 – 15.12.2022

- 5. База данных



- <https://www.ebsco.com/>
- 6. The Excellence in Science Collection (Package S) издательства The Royal Society
- <https://royalsocietv.org/iournals/librarians/manage-subscription-manage-account>

Публикации ученых ДГУ в базах:

- **БД *Web of Science* компании *Clarivate Analytics***

webofknowledge.com

- **БД *Scopus* компании *Elsevier***

www.scopus.com

Выводы

- Студенты, аспиранты и сотрудники ДГУ имеют возможность **БЕСПЛАТНО** скачивать необходимые для своей работы электронные научные ресурсы через Научную библиотеку ДГУ