

Ресурс / Издатель	Описание / Тематика	Глубина доступа	URL ресурса
-------------------	---------------------	-----------------	-------------

Цветовое обозначения видов доступа

	Ресурс доступен только В СЕТИ ННГУ: с любого компьютера в сети ННГУ или с любого устройства в Wi-Fi сети ННГУ
	ВОЗМОЖЕН УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП к РЕСУРСУ достаточно ПРОЙТИ РЕГИСТРАЦИЮ на сайте ресурса В СЕТИ ННГУ
	ВОЗМОЖЕН УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП к РЕСУРСУ см. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ УДАЛЕННОГО ДОСТУПА

**Полнотекстовые коллекции электронных журналов и книг**

<b>American Chemical Society (ACS)</b>	18 журналов ACS по органической химии, неорганической химии, физической химии, медицинской химии, аналитической химии, биохимии, молекулярной биологии, прикладной химии, химической технологии	до 1996 г.	<a href="https://pubs.acs.org">https://pubs.acs.org</a>
<b>American Institute of Physics (AIP)</b>	32 журнала AIP по оптике, акустике, ядерной и математической физике, физике жидкости и газа, геофизике, технической механике, астрономии, химической и биомедицинской физике, электротехнике, энергетике, электронике, вычислительной технике и приборостроению	до 1930 г.	<a href="https://aip.scitation.org">https://aip.scitation.org</a>
<b>American Physical Society (APS)</b>	11 журналов APS по ядерной физике, физике высоких энергий, астрофизике, математической физике, механике и др.	до 1983 г.	<a href="https://journals.aps.org/abouut">https://journals.aps.org/abouut</a>
<b>Elsevier (ScienceDirect)</b>	более 2500 журналов Мультидисциплинарная коллекция	до 2002 г.	<a href="http://www.sciencedirect.com">www.sciencedirect.com</a> Отправьте своих ФИО и email по адресу nmo@lib.unn.ru (тема письма "access to Elsevier")
<b>Institute of Physics (IOP)</b>	более 70 журналов IOP Publishing (Великобритания) по теоретической и прикладной физике и смежным тематикам: математике, биофизике, биомедицине, астрономии, геофизике, комплексным междисциплинарным проблемам	до 1849 г.	<a href="https://iopscience.iop.org">https://iopscience.iop.org</a>
<b>Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc. (IEEE)</b>	195 журналов IEEE, более 30 изданий Institution of Engineering and Technology (IET), материалы свыше 1800 конференций, 5100 технических стандартов	до 1872 г.	<a href="https://ieeexplore.ieee.org">https://ieeexplore.ieee.org</a> Удаленный доступ после регистрации на сайте IEEE в Wi-Fi сети ННГУ и подключения (My Settings - Remote Access - Establish Remote Access).
<b>Optical Society of America (OSA)</b>	24 журнала и материалы конференций OSA Publishing по оптике и фотонике, применению их в науке, промышленности и образовании	до 1962 г.	<a href="http://www.osapublishing.org">www.osapublishing.org</a>
<b>Oxford University Press (OUP)</b>	357 журналов OUP Мультидисциплинарная коллекция	до 1849 г.	<a href="https://academic.oup.com/journals">https://academic.oup.com/journals</a>
<b>Royal Society of Chemistry (RSC)</b>	55 журналов RSC (Великобритания)	до 1841 г.	<a href="https://pubs.rsc.org">https://pubs.rsc.org</a>
<b>SAGE</b>	более 1000 журналов издательства SAGE,	до 1890 г.	<a href="https://journals.sagepub.co">https://journals.sagepub.co</a>

	Мультидисциплинарная коллекция		<a href="#">m</a>
<b>Science</b>	Мультидисциплинарный полнотекстовый журнал AAAS (The American Association for the Advancement of Science)	1880 г.	<a href="http://www.sciencemag.org">www.sciencemag.org</a>
<b>Springer Nature</b>			
• Springer Journals	3 300 журналов на платформе SpringerLink Мультидисциплинарная коллекция	до 1832 г.	<a href="https://link.springer.com">https://link.springer.com</a>
• Springer eBooks	114 000 книг на платформе SpringerLink Мультидисциплинарная коллекция	до 2004 г.	<a href="https://link.springer.com">https://link.springer.com</a>
• Nature Journals	85 полнотекстовых журналов Nature Publishing Group (импринты Nature, Scientific American, Macmillan Palgrave) на платформе Nature	до 1869 г.	<a href="https://www.nature.com/si">https://www.nature.com/si</a> <a href="#">teindex</a> Отправьте письмо на support@100k20.ru, в письме укажите ФИО, организацию – Lobachevsky Nizhny Novgorod State University, ваш университетский email-адрес (с доменом unn)
<b>Wiley</b>	1500 журналов издательства Wiley Мультидисциплинарная коллекция	до 2017 г.	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com">https://onlinelibrary.wiley.com</a>

### **Индексы научного цитирования**

<b>Scopus</b>	Реферативная и аналитическая база данных, аннотации и информация о цитируемости рецензируемой научной литературы; более 75 млн. записей (из них 64 млн. записей с 1969 г. содержат пристатейную литературу) и более 39 млн. патентных записей от пяти мировых патентных ведомств	1969 г.	<a href="http://www.scopus.com">www.scopus.com</a>  Отправьте своих ФИО и email по адресу nmo@lib.unn.ru (тема письма "access to Scopus")
<b>Web of Science Core Collection (Clarivate Analytics)</b>	Реферативная база научных статей из 34 000 отобранных научных журналов с индексом научного цитирования и инструмента для поиска и анализа.  включает указатели цитирования: • Science Citation Index Expanded ----- • Social Sciences Citation Index ----- • Arts & Humanities Citation Index----- • Conference Proceedings Citation Index-Science ----- • Conference Proceedings Citation Index-Social Science & Humanities ----- • Book Citation Index– Science ----- • Book Citation Index– Social Sciences & Humanities ----- • Emerging Sources Citation Index-----	1970 г. 1970 г. 1975 г. 1990 г. 1990 г. 2005 г. 2005 г. 2015 г.	<a href="http://www.webofscience.com">www.webofscience.com</a>
<b>MEDLINE (Clarivate Analytics)</b>	основная библиографическая база Национальной медицинской библиотеки США	1950 г.	<a href="http://www.webofscience.com">www.webofscience.com</a>

### **Библиографические и справочные базы данных**

<b>Cambridge Structural Database (CSD)</b>	База данных the Cambridge Crystallographic Data Centre (CCDC) - всемирного банка данных низкомолекулярных органических и металлоорганических соединений кристаллических структур		<a href="https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/">https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/</a>
<b>Orbit Intelligence Premium (Questel)</b>	База данных патентного поиска, объединяющая информацию о более чем 122 миллионов патентных публикаций, полученную из 111 местных, региональных и международных патентных ведомств		<a href="https://www.orbit.com">https://www.orbit.com</a> Удаленный доступ через kias.rfbr.ru для зарегистрированных в КИАС РФФИ; после авторизации на сайте открыть вкладку "Моя подписка" → «Выберите ресурс» → «Открыть сессию».
<b>Reaxys</b>	База данных химических соединений и реакций; Модуль Reaxys Medicinal Chemistry – база данных биологических свойств веществ, созданная для анализа связей между химическими соединениями и мишенями		<a href="https://www.reaxys.com">https://www.reaxys.com</a>  Отправьте своих ФИО и email по адресу nmo@lib.unn.ru (тема письма "access to Elsevier")
<b>Springer Nature</b>			
• <b>Nano</b>	База данных в области нанотехнологий; более 360 тыс. профилей, собранных из 1 млн. статей журналов с высоким импакт-фактором и 43 млн. патентов	до 1923 г.	<a href="http://nano.nature.com">http://nano.nature.com</a>
• <b>Springer Materials</b>	База данных, описывающая свойства и характеристики материалов; аккумулирует информацию по материаловедению, физике, физической и неорганической химии, машиностроению и др.	до 1883 г.	<a href="http://materials.springer.com">http://materials.springer.com</a>
• <b>Springer Nature Protocols and Methods</b>	База данных, содержащая более 40 000 научных протоколов по различным отраслям знаний	до 1979 г	<a href="https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols">https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols</a>
• <b>zbMath</b>	Реферативная база данных, содержащая около 4 000 000 документов из более чем 3000 журналов и 170 000 книг по математике, статистике, информатике, а также машиностроению, физике, естественным наукам	до 1868 г.	<a href="https://zbmath.org">https://zbmath.org</a>  Отправьте письмо на support@100k20.ru, в письме укажите ФИО, организацию – Lobachevsky Nizhny Novgorod State University, ваш университетский email-адрес (с доменом unn)

Подробнее о ресурсах и способах доступа см. на сайте ФБ ННГУ [www.lib.unn.ru](http://www.lib.unn.ru) (разделы «Периодика онлайн» и «Библиографические и справочные базы»)

Справки и консультации – e-mail: [nmo@lib.unn.ru](mailto:nmo@lib.unn.ru)