**Внимание!**

В связи со сложной эпидемиологической обстановкой лучшие мировые академические издательства предоставляют бесплатно актуальную информации по теме COVID-19 для всех медицинских образовательных и исследовательских организаций в России.

 Для предотвращения распространения коронавирусной инфекции предложено дистанционное освоение образовательных программ в Академии. При таких условиях качество образования зависит от активного внедрения смешанных технологий в обучении. Научная библиотека составила список важных электронных ресурсов для учебной и научной работы и предлагает ознакомиться сотрудникам и обучающимся ФГБОУ ДПО РМАНПО (включая филиалы).

 **Список ресурсов состоит из разделов:**

1. Федеральные органы исполнительной власти и сайты.
2. Российские национальные, центральные библиотеки и информационные центры.
3. Электронные ресурсы для учебной и научной работы: подписные полнотекстовые электронные ресурсы РМАНПО, электронно-библиотечные системы (ЭБС).
4. Иностранные ресурсы по национальной подписке.
5. Автоматизированная библиотечно-информационная система WEB «ИРБИС64» РМАНПО, ИГМАПО.
6. Временные доступы к мировым библиотечным ресурсам (свободный доступ в условиях COVID-19).
7. Отечественные и иностранные электронные библиотечные системы (ЭБС) и базы данных (БД) открытого доступа.

 **Перечень электронных ресурсов**

 ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России и ее филиалов: Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования (ИГМАПО); Казанская государственная медицинская академия (КГМА); Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей (НГИУВ); Пензенский институт усовершенствования врачей (ПИУВ), к которым обеспечен доступ обучающихся.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Название ресурса** |  **Описание ресурса** | **Доступ** | **Адрес ресурса** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Федеральные органы исполнительной власти и сайты** |
|  | **Министерство науки и высшего образования Российской Федерации** | Официальный ресурс Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Сайт содержит: новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое. | Вид доступа:свободный | <https://минобрнауки.рф><https://minobrnauki.gov.ru/> |
|  | **Министерство здравоохранения Российской Федерации** | Официальный ресурс Министерства здравоохранения. Сайт содержит: горячую линию, новости, полезные ресурсы, банк документов и многое другое. | Вид доступа:свободный | <https://www.rosminzdrav.ru/> |
|  | **Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки** **РОСОБРНАДЗОР** | Рособрнадзор является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере образования и науки. | Вид доступа:свободный | <http://obrnadzor.gov.ru/ru/> |
|  | **Федеральный портал «Российское образование»** | Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения | Вид доступа: свободный | <https://www.edu.ru><https://window.edu.ru><http://window.edu.ru/providers/76> |
|  **Российские национальные, центральные библиотеки**  **и информационные центры**  |
|  | **Федеральная электронная медицинская библиотека ЦНМБ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова****ФЭМБ** | **Федеральная электронная медицинская библиотека создана Минздравом России совместно с Первым Московским гос. университетом им. И.М. Сеченова в рамках проектов Комиссии при Президенте РФ по модернизации и технологическому развитию экономики России. ФЭМБ входит в состав единой гос. информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы. Ресурс создается на базе фондов Центральной научной медицинской библиотеки (ЦНМБ) Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Сегодня опубликовано в открытом доступе 22175 документов.** | Вид доступа: библиотека, свободный | www.femb.ru/feml |
|  | **Российская государственная библиотека (РГБ). Москва** | **Объём всех фондов превышает 47 миллионов единиц хранения (по состоянию на 1 января 2020 года), из них около трёх миллионов особо ценных изданий и других документов.** С документами электронной библиотеки и [сетевых удалённых ресурсов](https://olden.rsl.ru/ru/networkresources) можно работать на компьютерах в читальных залах РГБ, а часть из них доступна с любого компьютера, подключённого к сети интернет.Электронные каталоги.  | Вид доступа: библиотека, свободный  | <http://www.rsl.ru> |
|  | [**Российская национальная библиотека**](http://www.nlr.ru/) **(РНБ). Санкт-Петербург** | РНБ оказывает комплекс информационных и справочно-библиографических услуг на основе использования уникального фонда, справочно-поискового аппарата Библиотеки, включающего традиционные и электронные каталоги, подсобного фонда Управление, в который входит фонд выполненных справок, неопубликованные библиографические списки, картотеки. В фондах Библиотеки хранится около 38 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей.  | Вид доступа: библиотека, свободный | <http://www.nlr.ru/> |
|  | [**Библиотека Российской Академии Наук**](http://www.rasl.ru/) **(БАН). Санкт-Петербург** | Фонд Библиотеки Российской академии наук включает в себя более 20,5 миллионов изданий, в том числе и отраслевые фонды специальных библиотек сети. В фонде БАН содержится 9,5 миллионов книг, около 9 миллионов журналов, свыше 26 тысяч названий газет; фонд редких изданий – около 250 тысяч единиц хранения и 18,5 тысяч рукописей.Обязательный экземпляр - позволяет максимально широко представить в фондах библиотеки издания, издаваемые на территории Российской Федерации.  | Вид доступа: библиотека, свободный | <http://www.rasl.ru/> |
|  | **Научная библиотека МГУ им. М.В. Ломоносова** **(НБ МГУ). Москва**  | НБ МГУ - методический центр для библиотек вузов России. В структуру библиотеки входит Центральный методический кабинет Министерства науки и высшего образования РФ по библиотечно-библиографической работе высших учебных заведений РФ. Фонд библиотеки – более 10 млн. экземпляров литературы, в том числе – 4,5 млн. зарубежных изданий. В июне 2019 г. объем электронного каталога превысил 816 тысяч названий. Кроме основного каталога ведутся отдельные электронные каталоги и картотеки по различным областям знаний на основе росписи журнальных статей, общий каталог периодических изданий, поступающих в библиотеку. | Вид доступа: библиотека, свободный | <http://www.nbmgu.ru> |
|  | **[Библиотека по естественным наукам Российской Академии наук (РАН)](http://www.benran.ru/%22%20%5Co%20%22359%22%20%5Ct%20%22_blank). Москва** | В настоящее время на сайте Библиотеки представлены электронные версии сводных каталогов, содержащие информацию о поступивших в фонды ЦБС БЕН РАН [журналах](http://moses.benran.ru/JurCat/Main) (с 1990 г.) и [книгах](http://www.benran.ru/cbook/) (с 1993 г.). | Вид доступа: библиотека, свободный | <http://www.benran.ru/> |
|  | [**Государственная публичная научно-техническая библиотека**](http://www.gpntb.ru/) **(ГПНТБ). Москва** | ГПНТБ России – крупнейшая отраслевая научно-техническая библиотека страны. Центральное звено государственной системы научно-технической информации; головная организация по ведению и развитию банка данных Автоматизированной системы Российского Сводного каталога по научно-технической литературе. **Электронный каталог ГПНТБ России** содержатся сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Общее число: **736 000 записей.** | Вид доступа: библиотека, свободный | <http://www.gpntb.ru/> |
|  | **Центральная научная медицинская библиотека (ЦНМБ) Первого МГМУ им. И.М. Сеченова;****Электронный каталог****БД «Российская медицина»****ЦНМБ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова** | ЦНМБ - отраслевая научная медицинская библиотека, предназначенная для обслуживания научных и практических работников здравоохранения. Фонд библиотеки насчитывает более 1,5 миллионов наименований российской и иностранной медицинской литературы. В собрании представлены научные труды, переводы, диссертации (с 1944 года библиотека хранит все научные диссертации по медицине), авторефераты, депонированные рукописи.Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. Каталог содержит библиографические описания на отечественные и иностранные книги, статьи из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также сборников трудов институтов, материалы конференций, депонированные рукописи. База данных охватывает все области медицины и смежные с ней (биология, биофизика, биохимия, психология, фармация, ветеринария и т.д.) | Вид доступа: библиотека, свободный  | [Центральная научная медицинская библиотека Первого МГМУ им. И.М.Сеченова](http://www.scsml.rssi.ru/)<http://www.scsml.rssi.ru> |
|  | **Всероссийский институт научной и технической информации** **(ВИНИТИ)** | Тематика ресурса: естественные, точные и технические науки, медицина. Реферативно-библиографическая база данных. Ресурсы по естественным, техническим наукам, **медицине.**Общий объем БД – более 20 млн. документов; БД ВИНИТИ пополняются ежемесячно. ВИНИТИ — крупнейший информационный центр, обеспечивающий с 1952 г. российское и мировое сообщество научно-технической информацией по проблемам точных, естественных и технических наук. | Вид доступа: библиотека, свободный  | <http://www2.viniti.ru> |
|  | **Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)** **Russian Science Citation Index (RSCI)** | Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также мощным аналитическим инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д.Новый региональный индекс научного цитирования на платформе Web of Science. Эта реферативная база данных научного цитирования включает информацию о статьях из наиболее востребованных в России и за рубежом российских научных журналов. Индекс RSCI является совместным проектом Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU, разработчика и оператора Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), и компании Thomson Reuters, правообладателя и оператора Web of Science. Проект нацелен на продвижение российской науки, особенно в сфере общественных и гуманитарных наук. Russian Science Citation Index полностью интегрирован в платформу Web of Science. По проекту в него будут включены данные о статьях из 1000 ведущих российских журналов по всем научным направлениям с глубиной архива до 10 лет. База данных формируется путем тщательного отбора изданий из коллекции Российского индекса научного цитирования. Работы по отбору ведутся под руководством международного экспертного совета на базе многоуровневой экспертизы. | Вид доступа: библиотека, свободный доступ | <https://www.elibrary.ru/project_risc.asp> |
|  **Электронные ресурсы для учебной и научной работы** **Подписные полнотекстовые электронные ресурсы РМАНПО** **Электронно-библиотечные системы (ЭБС)**  |
|  | **«Консультант врача». Электронная медицинская библиотека** (**ЭМБ)** | Электронная медицинская информационно-образовательная система, или библиотека, ресурсы которой доступны в сети Интернет. ЭБС разработана издательской группой «ГЭОТАР-Медиа», ведущим издательством профессиональной медицинской литературы в России. Предоставляет достоверную профессиональную информацию для послевузовского образования по широкому спектру врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования. «Консультант врача» включает атласы, руководства, рекомендации, монографии, основные учебники, фармакологические справочники. | Вид доступа:Библиотека.Удаленный доступ для зарегистрированных в локальной сети  | [www.rosmedlib.ru](http://www.rosmedlib.ru) |
|  | **Национальная электронная библиотека (НЭБ)** | **Национальная электронная библиотека** — федеральная государственная информационная система, обеспечивающая создание единого российского электронного пространства знаний. Основная цель НЭБ — обеспечить свободный доступ граждан РФ ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, — от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. НЭБ содержит 4,5 миллионов документов. Виды документов: книги, периодические издания, рукописи, карты, ноты, фотографии, изобразительные материалы, мультимедийные издания. | Вид доступа: библиотека, удаленный | [нэб.рф](http://xn--90ax2c.xn--p1ai/)<https://rusneb.ru/> |
|  | **Национальная электронная библиотека (НЭБ)****Электронная библиотека диссертаций РГБ** | Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (ЭБД РГБ) в рамках Электронного читального зала (ЭЧЗ) НЭБ. Диссертации из ЭБД РГБ будут доступны для просмотра в полном объеме без возможности печати. |  | <https://rusneb.ru/>[нэб.рф](http://xn--90ax2c.xn--p1ai/)<http://diss.rsl.ru/?menu=disscatalog/> |
|  | **Электронная база данных****Polpred.com** | Архив важных публикаций собирается вручную. База данных с рубрикатором. Главные материалы: статьи и интервью 3000 первых лиц. Ежедневно тысяча новостей, полный текст на русском языке, миллион лучших сюжетов информагентств и деловой прессы за 15 лет. Med.polpred.com. Медицина в РФ и за рубежом – самый крупный в рунете сайт новостей и аналитики СМИ по данной теме. Поиск с надстройками. Экспорт в Word сотен статей в одни клик. Интернет-сервисы по отраслям и странам. | Вид доступа: Библиотека, доступ Кнопка ["Доступ из дома"](https://polpred.com/user_registration) в шапке polpred.com  | [polpred.com](https://polpred.com/)<https://polpred.com/><http://med.polpred.com/> |
|  | **Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»** | Межотраслевая научная библиотека на базе информационной технологии КОНТЕКСТУМ. Национальный цифровой ресурс Руконт – это электронная библиотека, которая на сегодняшний день включает в себя более 35 тыс. единиц контента и постоянно пополняется.В данной электронной библиотеке размещен цифровой контент различного рода: научные издания, учебно-методические пособия, монографии; полные тексты книг, периодических изданий и отдельных статей. В текущий доступ включена подписка на 40 медицинских периодических изданий. | Вид доступа: Библиотека, удаленный доступ | [www.rucont.ru/](http://www.rucont.ru/) |
|  |  | **Список коллекции:** | Ресурс доступен с любого компьютера, подключенного к сети Интернет, под индивидуальным логином (rmanpo\_user) и паролем (111111). | [**www.rucont.ru/**](http://www.rucont.ru/) |
|  |  | 1. Анналы аритмологии
 |  |  |
|  |  | 1. Анналы хирургической гепатологии
 |  |  |
|  |  | 1. Вестник рентгенологии и радиологии
 |  |  |
|  |  | 1. Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии
 |  |  |
|  |  | 1. Вопросы питания
 |  |  |
|  |  | 1. Вопросы современной педиатрии
 |  |  |
|  |  | 1. Вопросы урологии и андрологии
 |  |  |
|  |  | 1. Высшее образование в России (ректорат)
 |  |  |
|  |  | 1. Гематология и трансфузиология
 |  |  |
|  |  | 1. Гигиена и санитария
 |  |  |
|  |  | 1. Грудная и сердечно-сосудистая хирургия
 |  |  |
|  |  | 1. Детские болезни сердца и сосудов
 |  |  |
|  |  | 1. Журнал медико-биологических исследований
 |  |  |
|  |  | 1. Инфекционные болезни
 |  |  |
|  |  | 1. Инфекция и иммунитет
 |  |  |
|  |  | 1. Кардиоваскулярная терапия и профилактика
 |  |  |
|  |  | 1. Кафедра травматологии и ортопедии
 |  |  |
|  |  | 1. Клиническая медицина
 |  |  |
|  |  | 1. Клиническая и экспериментальная тиреоидология
 |  |  |
|  |  | 1. Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал им. акад. Б.В. Петровского
 |  |  |
|  |  | 1. Лучевая диагностика и терапия
 |  |  |
|  |  | 1. Медицинская иммунология
 |  | [**www.rucont.ru/**](http://www.rucont.ru/) |
|  |  | 1. Медицинское образование и профессиональное развитие (ректорат)
 |  |  |
|  |  | 1. Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика
 |  |  |
|  |  | 1. Неотложная кардиология
 |  |  |
|  |  | 1. Новости сердечно-сосудистой хирургии
 |  |  |
|  |  | 1. Новые законы и нормативные акты (ректорат)
 |  |  |
|  |  | 1. Онкопедиатрия
 |  |  |
|  |  | 1. Пластическая хирургия и эстетическая медицина
 |  |  |
|  |  | 1. Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины
 |  |  |
|  |  | 1. Пульмонология
 |  |  |
|  |  | 1. Российская оториноларингология
 |  |  |
|  |  | 1. Российский вестник перинатологии и педиатрии
 |  |  |
|  |  | 1. Российский кардиологический журнал
 |  |  |
|  |  | 1. Современные технологии в медицине
 |  |  |
|  |  | 1. Ультразвуковая и функциональная диагностика
 |  |  |
|  |  | 1. Успехи геронтологии
 |  |  |
|  |  | 1. Хирургическая практика
 |  |  |
|  |  | 1. Эндокринная хирургия
 |  |  |
|  |  |  40. Эндокринология: новости, мнения, обучение |  |  |
|  **Иностранные ресурсы по национальной подписке** |
| **20.** | **Springer Link** | SpringerLink — основной электронный ресурс компании Springer (Шпрингер).История деятельности издательства Springer-Verlag насчитывает более 150 лет. Тематика универсальная: биология, экология, медицина, физика, технические науки, математика, информатика, гуманитарные науки, экономика. Тип ресурса: полнотекстовый.Виды изданий: журналы, продолжающиеся издания, книги. Полнотекстовые российские переводные журналы на английском языке, издаваемые MAIK Nauka/Interperiodica содержащих публикации ведущих учёных и специалистов всего мира. Полные тексты представлены в PDF-формате. В 2020 году для просмотра и скачивания будут доступны следующие ресурсы:  | Библиотека, удаленный доступВид доступа: национальная подписка | [link.springer.com](https://link.springer.com/)<https://rd.springer.com/> |
| **21.** | **Платформа**[**Springer Link**](https://rd.springer.com/) | 1. **Платформа**[**Springer Link**](https://rd.springer.com/):- Более 3000 журналов Springer 1997-2020 гг;- Более 80 000 электронных книг Springer 2005-2010 гг. и 2011-2017 гг., включая монографии, справочники и труды конференций; | Вид доступа:Библиотека, удаленный доступ  |  [link.springer.com](https://link.springer.com/)<https://rd.springer.com/> |
| **22.** | **Платформа [Nature](https://www.nature.com/%22%20%5Ct%20%22_blank)** | 2. **Платформа [Nature](https://www.nature.com/%22%20%5Ct%20%22_blank):**90 авторитетных естественнонаучных журналов, включая старейший и один из самых авторитетных научных журналов - Nature. | Вид доступа:Библиотека, удаленный доступ | [www.nature.com/siteindex/index.html](https://www.nature.com/siteindex/index.html)[www.nature.com/siteindex/index.html](http://www.nature.com/siteindex/index.html)<https://www.nature.com/> |
| **23.** | **База данных [Springer Materials](http://materials.springer.com/%22%20%5Ct%20%22_blank)** | 3.**База данных [Springer Materials](http://materials.springer.com/%22%20%5Ct%20%22_blank):**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.  | Вид доступа:Библиотека, удаленный доступ | [materials.springer.com](http://materials.springer.com/)<http://materials.springer.com/> |
| **24.** | **База данных [Springer Protocols](http://www.springerprotocols.com/%22%20%5Ct%20%22_blank)** | 4. **База данных [Springer Protocols](http://www.springerprotocols.com/%22%20%5Ct%20%22_blank):**Springer Protocols – это бесценный ресурс для современных исследовательских лабораторий. Крупнейшая база данных воспроизводимых лабораторных протоколов (более 40 000) предоставляет доступ к надежный и проверенным данным, накопленным за последние 30 лет.  | Вид доступа: Библиотека, Удаленный доступ | [springerprotocols.com](http://www.springerprotocols.com/)<http://www.springerprotocols.com/> |
| **25.** | **База данных [zbMath](https://zbmath.org/%22%20%5Ct%20%22_blank)** | 5**. База данных [zbMath](https://zbmath.org/%22%20%5Ct%20%22_blank):**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. . | Вид доступа: Библиотека, удаленный доступ  | [zbmath.org](https://zbmath.org/)<https://zbmath.org/> |
| 1. 26

**26.** | **База данных** **[Nano](http://nano.nature.com/%22%20%5Ct%20%22_blank)** | 6. **База данных** **[Nano](http://nano.nature.com/%22%20%5Ct%20%22_blank):**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.  | Вид доступа: Библиотека, удаленный доступ | <https://goo.gl/PdhJdo><http://nano.nature.com/> |
| **27.** |  **Издательство «Эльзевир» ELSEVIER** | Полнотекстовая база данных ScienceDirect – ведущая информационная платформа Elsevier для ученых, преподавателей, студентов, специалистов медицинской области и R&D департаментов промышленных предприятий, которая содержит 25% мировых научных публикаций. Мультидисциплинарная платформа ScienceDirect обеспечивает всесторонний охват литературы из всех областей науки, предоставляя доступ к более 14 млн. публикаций из 2500 научных журналов и более 37000 книг издательства Elsevier.Журналы и книги издательства Elsevier на портале ScienceDirect. Тематика: медицина и здравоохранение, технические науки, общественные науки, гуманитарные науки.Хронологический охват для большинства журналов - с момента выхода в свет. Представлены научные журналы, продолжающиеся издания, книги. Открыт доступ к журналам "Freedom Collection" и коллекции электронных книг "Freedom Collection eBook Сollection", всего более 2 тыс. журналов и более 4,5 тыс. книг.  | Вид доступа:Библиотека, удаленный доступ  | [sciencedirect.com](https://www.sciencedirect.com/)<https://www.sciencedirect.com/> |
|  |  |  |  |  |
|  **Автоматизированная библиотечно-информационная система**  **WEB «ИРБИС64» ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России** |
| **28.** | **Автоматизированная библиотечно-информационная система** **WEB «ИРБИС64» ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России****Электронный каталог****Электронная библиотека** | База содержит библиографическое описание: учебники, учебно-методические пособия, книг, сборники, авторефераты и диссертации. Электронные издания, полнотекстовые документы пособий, монографий и книг. Подбор литературы по авторам, заглавиям, тематике запроса, ключевым словам.  (записи на доступные издания со ссылкой на полный текст в ЭБС). | Библиотека, читальные, свободный доступ.Доступ на официальном сайте академии в разделе «Электронные библиотечные ресурсы» | <http://irbis.rmapo.ru/><http://irbis.rmapo.ru/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=MAINDB&P21DBN=MAINDB>  |
| **29.** | **Автоматизированная библиотечно-информационная система** **WEB «ИРБИС64» ИГМАПО****Электронная полнотекстовая библиотека ИГМАПО****Электронные издания ИГМАПО** | База содержит библиографическое описание: учебники, учебно-методические пособия, книг, сборники, авторефераты и диссертации. Электронные издания, полнотекстовые документы пособий, монографий и книг. Подбор литературы по авторам, заглавиям, тематике запроса, ключевым словам. (записи на доступные издания со ссылкой на полный текст в ЭБС). | Доступ свободный на сайте ИГМАПО, научно-медицинская библиотека | <http://lib.igmapo.ru/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe><http://lib.igmapo.ru/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELINFR&P21DBN=ELINFR&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=10> |
|  **Временные доступы к мировым библиотечным ресурсам**  **(свободный доступ в условиях COVID-19)** |
| **30.** | **Электронная библиотечная система (ЭБС) Научная электронная библиотека****eLIBRARY.RU** | С целью создания возможностей для продолжения творческой деятельности научного сообщества в условиях соблюдения режима самоизоляции Российская академия наук открывает до 1 мая свободный доступ к 138 журналам, издаваемым РАН. Свободный доступ без ограничений с возможностью загрузки PDF файлов статей журналов РАН, включая текущие выпуски, предоставляется на платформе eLIBRARY.RU.  | Вид доступа: Библиотека, удаленный доступ | [elibrary.ru/project\_risc.asp](https://elibrary.ru/project_risc.asp) |
|  |  | **Перечень журналов РАН:** |  |  |
|  |  | 1. Биологические мембраны
 |  | <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp><https://www.elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_free.asp> |
|  |  | 1. Биоорганическая химия
 |  |  |
|  |  | 1. Биофизика
 |  |  |
|  |  | 1. Биохимия
 |  |  |
|  |  | 1. Вестник Российской академии наук
 |  |  |
|  |  | 1. Вопросы философии
 |  |  |
|  |  | 1. Генетика
 |  |  |
|  |  | 1. Доклады Российской академии наук. Наука о жизни
 |  |  |
|  |  | 1. Доклады Российской академии наук. Наука о Земле
 |  |  |
|  |  | 1. Доклады РАН. Математика, информатика, процессы управления
 |  |  |
|  |  | 1. Доклады Российской академии наук. Химия, науки о материалах
 |  |  |
|  |  | 1. Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова
 |  |  |
|  |  | 1. Журнал общей биологии
 |  |  |
|  |  | 1. Журнал общей химии
 |  |  |
|  |  | 1. Журнал органической химии
 |  |  |
|  |  | 1. Журнал прикладной химии
 |  |  |
|  |  | 1. Журнал структурной химии
 |  |  |
|  |  | 1. Журнал эволюционной биохимии и физиологии
 |  |  |
|  |  | 1. Известия РАН, серия Биологическая
 |  |  |
|  |  | 1. Известия РАН, серия Химическая
 |  |  |
|  |  | 1. Известия Русского географического общества
 |  |  |
|  |  | 1. Микология и фитопатология
 |  |  |
|  |  | 1. Микробиология
 |  |  |
|  |  | 1. Молекулярная биология
 |  |  |
|  |  | 1. Новая и новейшая история
 |  |  |
|  |  | 1. Общественные науки и современность
 |  |  |
|  |  | 1. Отечественная история
 |  |  |
|  |  | 1. Паразитология
 |  |  |
|  |  | 1. Прикладная биохимия и микробиология
 |  |  |
|  |  | 1. Природа
 |  |  |
|  |  | 1. Проблемы передачи информации
 |  |  |
|  |  | 1. Программирование
 |  |  |
|  |  | 1. Психологический журнал
 |  |  |
|  |  | 1. Радиационная биология. Радиоэкология
 |  |  |
|  |  | 1. Растительные ресурсы
 |  |  |
|  |  | 1. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова
 |  |  |
|  |  | 1. Русская литература
 |  |  |
|  |  | 1. Русская речь
 |  |  |
|  |  | 1. Успехи современной биологии
 |  |  |
|  |  | 1. Успехи физиологических наук
 |  |  |
|  |  | 1. Физиология человека
 |  |  |
|  |  | 1. Цитология
 |  |  |
|  |  | 1. Человек
 |  |  |
|  |  | 1. Экология
 |  |  |
| **31.** | **АЛГОМ** | Справочная система для врачей на основе доказательной медицины. Это первая русскоязычная медицинская справочная система мирового уровня, созданная в сотрудничестве с Сеченовским университетом, Финским научным медицинским обществом DUODECIM и ведущим мировым поставщиком научной медицинской информации EBSCO Health, основанная на доказательной медицине и соответствующая нормативным и регламентирующим документам Российской Федерации.В каких ситуациях система АЛГОМ будет Вам полезна, вы можете посмотреть видеоролик: https://www.youtube.com/watch?v=RNmqF\_EGP5sДоступ будет открыт **до 30 апреля 2020 г.** | Необходимо индивидуально зарегистрироваться на сайте. | <https://algom.ru/><https://www.youtube.com/watch?v=RNmqF_EGP5s> |
| **32.** | **«Национальный Электронно-информационный Консорциум»** **НЕИКОН** | Предлагает вашему вниманию информацию о научных и образовательных ресурсах и сервисах, открытых издательствами и информационными провайдерами бесплатно на время карантина по COVID-19.13 марта 2020 г. Международная коалиция библиотечных консорциумов ICOLC (icolc.net), сделала заявление по поводу коронавируса, обратившись к издателям и информационным провайдерам.НЕИКОН перевела текст Заявления на русский язык. Сейчас русскоязычная версия Заявления (.PDF) https://drive.google.com доступна на сайте ICOLC.Ссылка на информационную страницу международных издательств, открывших бесплатный доступ: https://docs.google.com | Вид доступа: Библиотека, удаленный доступ | <https://docs.google.com><https://drive.google.com> |
| **33.** | **ЭБС «BookUp»** | ЭБС «BookUp» — электронная база данных, обеспечивающая круглосуточный дистанционный доступ из любой точки, в которой имеется выход в Интернет и возможность одновременного индивидуального доступа к каждому изданию.ЭБС «BookUp» включает следующие полнотекстовые ресурсы:- более1700 учебников и учебных пособий- более 300 современных практических руководств и справочников- более 200 научных изданий.База предоставляет широкий выбор электронной литературы для ординаторов, аспирантов и курсантов последипломного образования, в том числе переводы зарубежных медицинских бестселлеров. | Вид доступа:Библиотека, удаленный доступ | <https://www.books-up.ru/ru/> |
| **34.** | **Новый сервис «BookUp» «Компилятор»** | В помощь дистанционному образованию. Напоминаем, что для Ваших пользователей на время карантина доступна вся литература ЭБС BookUp. Наш новый сервис оперативной разметки «Компилятор» облегчит дистанционную коммуникацию между преподавателем и студентами, а также будет полезен для всех, кто работает с ЭБС BookUp индивидуально.  | Вид доступа:Библиотека, удаленный доступ | <https://bitrix24.books-up.ru/> |
|  |  | **Преподавателю** Если Вам приходится тратить много времени на подготовку и компилирование материалов для дистанционных заданий студентам, обратите внимание на наш сервис оперативной разметки «Компилятор»! С его помощью Вы можете пометить страницы и главы книг, которые Вы рекомендуете прочитать своим студентам, сформировать и отправить им ссылку на все подборку сразу. |  | <https://bitrix24.books-up.ru/pub/mail/click.php?tag=sender.eyJSRUNJUElFTlRfSUQiOiIzMDUxOSJ9&url=https%3A%2F%2Fwww.books-up.ru%2Fru%2Fkompilyator%2F%3Fbx_sender_conversion_id%3D30519%26utm_source%3Dnewsletter%26utm_medium%3Dmail%26utm_campaign%3Debs_bookup_u_nas_poyavilsya_servis_v_pomoshch_distantsionnomu_obrazovaniyu&sign=d4c7e0b5490fd86058f5055b1e4ea5b527c130b731cd2d7ca1939f012873846a> |
|  |  | **Ординаторам**Готовитесь к экзамену, пишете реферат, курсовую работу или диплом? Используйте «Компилятор» для создания подборок к конкретным вопросу, задаче или проекту. |  |  |
|  |  | **Всем**Готовые тематические подборки к лекциям, отдельным вопросам или научной работе будут доступны в Вашем личном кабинете. Вы всегда можете вернуться к любой из них, и не тратить дополнительное время на повторный поиск нужного фрагмента из книги.Инструкция к сервису «Компилятор»  |  |  |
| **35.** | **Access Medicine** | Одна из крупнейших баз данных по медицине, предлагающая широкий спектр авторитетной, современной и проверенной информации для обучающихся и практикующих врачей.В марте создается новый бесплатный для использования центр документации «COVIDCentral», который будет размещен (до того, как он станет доступным по платной подписке) на сайте AccessMedicine.  «COVIDCentral» станет источником еженедельно обновляемой информации о происходящих событиях, содержащий анализ ситуации в области клинической медицины, общественного здравоохранения и промышленности и будет ориентирован на медицинских работников.Здесь будут размещаться ресурсы для оказания поддержки преподавателям и обучающимся, занимающимся по методике дистанционного обучения.**Доступ открыт по 31.05.2020 г.** | Вид доступа:Библиотека, удаленный доступ | <https://accessmedicine.mhmedical.com> |
| **36.** | **Cambridge University Press** | Cambridge University Press открыл доступ к статьям из журналов и главам из книг по теме COVID-19.Издательство СUP объединилось с Wellcome Trust и более чем 30 ведущими издательствами, которые взяли на себя обязательство сделать все публикации, посвященные COVID-19 и коронавирусам, и все имеющиеся данные, подтверждающие их, доступными в PubMed Central (PMC) и других общедоступных репозиториях незамедлительно.В бесплатном доступе представлены статьи из многих специализированных журналов, в том числе таких как Epidemiology & Infection, Prehospitaland Disaster Medicine, InfectionControl & Hospital Epidemiology, and from Animal Health Research Reviews и другихСпециальная коллекция из более чем 80 наименований книг и статьи доступны на платформе Cambridge CoreСвободный доступ к справочникам и академическим учебникам Cambridge Core **до 31 мая 2020 г.** | Вид доступа:Библиотека, удаленный доступ | <https://www.cambridge.org/gb/academic/textbooks><https://www.cambridge.org/gb/academic/covid-19-resources-and-information> |
| **37.** | **Clarivate Analytics** | Компания Clarivate Analytics создала платформу, где объединила различные ресурсы об этом коронавирусе. Clarivate Analytics имеет в своем распоряжении данные из различных научных областей, которые охватывают каждую стадию борьбы с коронавирусом, в том числе историческая литература о вирусах, информация о клинических разработках медицинских препаратов, коммерциализация и патенты.На платформе можно найти:· Открытый доступ на 30 дней к базе Cortellis Drug Discovery Intelligence, где содержатся данные об экспериментальной фармакологии, опытах на животных, патентах и многом другом;· Открытый доступ к полной и актуальной информации о коронавирусах;· Доступ к последним новостям **до 31 мая 2020 г.** | Вид доступа:Библиотека, удаленный доступ | <https://clarivate.com/coronavirus-resources/> |
| **38.** | **CNKI (China National Knowledge Infrastructure)** | CNKI (China National Knowledge Infrastructure) - глобальный информационный проект Китайской Народной Республики (КНР). Включает публикации и исследования, касающиеся COVID-19 (патогенез, профилактика, диагностика, лечение, прогнозирование и уход). | Вид доступа:Библиотека, удаленный доступ | <http://covm.cnki.net/index.html><http://en.gzbd.cnki.net/GZBT/brief/Default.aspx> |
| **39.** | **GIDEON** (**Global Infectious Diseases and Epidemiology Online Network)** | GIDEON – глобальный ресурс по инфекционным заболеваниям и эпидемиологии. Уникальный и единственный мультимедийный ресурс, охватывающий сведения об эпидемиологической обстановке в любой отдельно взятой стране мира, содержит актуальную информацию и визуальные инструменты для диагностики заболеваний и отслеживания последних тенденций в эпидемиологии и лечении, обновляется почти ежедневно.**До 09 июня 2020 г.**Условия доступа: по IP адресам Академии: с компьютеров, находящихся в сети Академии: доступ автоматический по адресу: <http://ovidsp.ovid.com/autologin.html> По логину/паролю: для удаленного доступа с внешних IP-адресов необходимо использовать адрес ссылки: <http://ovidsp.ovid.com>, далее логин и пароль (Логин: rmac999; Пароль: ReSERMJc)(логин и пароль могут быть использованы для входа несколькими пользователями неограниченное количество раз).  | По логину/паролю: для удаленного доступа с внешних IP-адресов необходимо использовать адрес ссылки: http://ovidsp.ovid.com, далее логин и пароль (Логин: rmac999; Пароль: ReSERMJc) | Дополнительная информация на англ. яз. <https://www.brainshark.com/wkovid/vu?pi=zH7zitpc7z34XJz0><http://ovidsp.ovid.com/autologin.html><http://ovidsp.ovid.com> |
| **40.** | **JOVE** | В условиях пандемии, когда многие учебные заведения переходят на дистанционное обучение, наш партнер, компания JoVE открывает бесплатный доступ к своему образовательному видео контенту по естественным и точным наукам, для использования его в учебных программах. Если вам нужна дополнительная помощь, в ближайшее время будет проводиться вебинар https://info2.jove.com/requestsessionПерейти в ресурсный центр материалов бесплатного доступа по коронавирусу https://info2.jove.com/coronavirusvideoДоступ будет открыт **до 15 июня 2020 г.** | Вид доступа:Библиотека, удаленный доступ | <https://www.jove.com><https://www.jove.com/access><https://info2.jove.com/requestsession><https://info2.jove.com/coronavirusvideo> |
| **41.** | **Oxford University Press** **Журналы издательства** **Oxford University Press (OUP)** | Издательство Oxford University Press в целях поддержки университетов, переходящих в условиях эпидемии на удаленное обучение, открывает бесплатный доступ к 2 программам онлайн-обучения Epigeum:Обучение в режиме онлайн (Teaching Online)Смешанное обучение (Blended Learning)Доступ будет открыт **до 31 мая 2020 года.** | Вид доступа:Библиотека, удаленный доступ | [www.epigeum.com](http://www.epigeum.com)<https://academic.oup.com> |
| **42.** | **ScienceDirec**  | Издательство «Эльзевир» Elsevier — одно из старейших научных издательств в мире, основанное в 1580 году. Современная компания Elsevier — крупнейший в мире издатель медицинской литературы и провайдер информационных решений в области науки и образования. Публикации «Эльзевира» составляют более 50% всех загружаемых электронных ресурсов любой научной библиотеки за рубежом, а также многих российских библиотек. Наиболее актуальные исследования нового коронавируса (SARS-CoV-2) и связанных с ним вирусов доступны бесплатно. | Вид доступа:Библиотека, удаленный доступ | <https://www.sciencedirect.com/> |
| **43**. | **WILEY** | Компания Wiley предоставляет бесплатно более 5000 статей, связанных с COVID-19, в поддержку предпринимаемых по всему миру мер по диагностике, лечению и профилактике заболевания. | Вид доступа:Библиотека, удаленный доступ | <https://novel-сoronavirus.onlinelibrary.wiley.com><https://newsroom.wiley.com> |
| **44.** | **The American Association for the Advancement of Science (AAAS), (Журнал Science online)** | Коронавирус: исследования, комментарии и новости. | Вид доступа:Библиотека, удаленный доступ | ​ <http://www.sciencemag.org> |
| **45.** | **Журналы издательства Taylor&Francis**           | Все связанные с COVID-19 , рецензируемые исследования, опубликованные в журналах Taylor & Francis, являются бесплатными для доступа и доступны для любого человека. | Вид доступа:Библиотека, удаленный доступ |  <https://www.tandfonline.com> |
| **46.** | **Журналы издательства****SAGE Publication (Sage)** | Интерес к журнальным статьям, касающимся COVID-19 | Вид доступа:Библиотека, удаленный доступ |   <http://online.sagepub.com>​​​ |
| **47.** | **База данных Annual Reviews Science Collection (AR)** | Чтобы помочь студентам, преподавателям и исследователям, которые работают и учатся дистанционно во время пандемии COVID-19, мы сделали все наши журналы доступными (без контроля доступа) **До 30 апреля 2020 г.** В этот день мы проведем оценку необходимости продления. | Вид доступа:Библиотека, удаленный доступ |  <https://www.annualreviews.org> <https://www.annualreviews.org/>  |
|  **Отечественные и иностранные электронные библиотечные системы**  **(ЭБС) и базы данных (БД) открытого доступа** |
| **48.** | **Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»** | Научная электронная библиотека поддерживает распространение знаний по модели открытого доступа (Open Access), обеспечивая бесплатный оперативный доступ к научным публикациям в электронном виде. Библиотека комплектуется научными статьями, публикуемых в научных журналах России иближнего зарубежья, в том числе в журналах,включенных в перечень ВАК РФ. На сегодняшний день в ЭБ 1 348277 научных статей. Электронные копии документов находятся в открытом доступе с возможностью скачивания. | Вид доступа:Библиотека, свободный доступ | [**https://cyberleninka.ru/**](https://cyberleninka.ru/) |
| **49.** | **Электронная библиотечная система (ЭБС) eLIBRARY.RU** | Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе. | Вид доступа:по логину и паролю, при регистрации на сайте НЭБ.Часть в свободном доступе. | [**https://elibrary.ru**](https://elibrary.ru) |
| **50.** | **Cochrane Library** | The Сocrane Library. Кокрейн — это некоммерческое сообщество специалистов в области доказательной медицины.Кокрейновская библиотека - электронная база данных по доказательной медицине.Кокрейновская библиотека состоит из четырех отдельных баз данных:База данных систематических обзоров (Cochrane Database of Systematic Reviews, CDSR). Содержит 7900 обзоров и 2400 протоколов.Центральный регистр контролируемых клинических испытаний. Кокрейновский регистр контролируемых испытаний представляет собой библиографическую базу данных публикаций контролируемых испытаний (Central Register of Controlled Trials, CENTRAL). Самая большая в мире база данных клинических исследований содержит 1,5 миллионов записей. Записи включают названия статьи, информацию о том, где она была опубликована и во многих случаях аннотацию. Полный текст этих статей не доступен как часть Кокрейновской библиотеки.Кокрейновские клинические ответы (Cochrane Clinical Answers. CCA). Позволяет практикующим врачам применять Кокрейновские данные для принятия решений во врачебной практике. Содержит 1900 клинических ответов.Систематические обзоры из Epistemonikos — базы данных, содержащей более 340 000 медицинских систематических обзоров других организаций из разных стран. | Вид доступа:Библиотека, Доступ к оглавлению и резюме свободный | [**https://www.cochranelibrary.com/**](https://www.cochranelibrary.com/)[**www.cochrane.org**](http://www.cochrane.org) |
| **51.** | **Medline** | Реферативно-библиографическая база данных по медицине. Содержит обширную информацию по медицине, уходу за больными, стоматологии, ветеринарии, системе здравоохранения, доклиническим исследованиям и другим тематикам. В базе расписываются более 5600 журналов биомедицинской тематики.База Medline была создана Национальной медицинской библиотекой и использует индексацию MeSH (Medical Subject Headings) с возможностью поиска в древовидной и древовидно-иерархической структуре с использованием поиска по подзаголовкам и привлечения нижестоящих терминов (в иерархии). Состоит из реферативной и полнотекстовой части.  | Вид доступа: Библиотека, свободный доступ | [**www.medline.ru**](http://www.medline.ru) **(реферативная часть)** [**http://search.ebscohost.com/**](http://search.ebscohost.com/)**(полнотекстовая часть)** |
| **52.** | **PubMed** | Широчайшая реферативная база данных, содержащая в себе информацию по биологии и медицине. Включает в себя данные из базы Medline, рефераты работ из различных научных журналов и рефераты монографий по тематике. Содержит ссылки на полные тексты, но условия доступа к ним определяются наличием или отсутствием подписки на конкретный журнал или книгу. | Вид доступа: Библиотека, свободный доступ | [**https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/**](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/) |

Заведующая научной библиотекой В.Н. Скворцова

14.04.2020