|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BMJ Publishing Group Limited  **Доступ к зарубежным информационным ресурсам Томскому НИМЦ в 2022 году** | база данных BMJ Knowledge Resources | **BMJ Knowledge Resources**– полнотекстовая коллекция по медицине компании BMJ Publishing, которая включает:   * **The BMJ** – еженедельный рецензируемый научный журнал по медицине, издающийся с 1840 года. The BMJ является одним из пяти наиболее цитируемых медицинских журналов в мире. Ссылка на ресурс [https://www.bmj.com](https://www.bmj.com/). * **BMJ Premier Journals Collection** – коллекция, насчитывающая 37 журналов, издаваемых от имени ведущих медицинских организаций и обществ. Журналы охватывают все направления медицины от офтальмологии до спортивной медицины. Ссылка на ресурс [https://journals.bmj.com](https://journals.bmj.com/). * **BMJ Case Reports** – база данных, содержащая отчеты о клинических случаях, истории болезней и информацию о распространенных и редких заболеваниях. База данных содержит более 20 000 материалов о заболеваниях из 70 стран. Ссылка на ресурс [https://casereports.bmj.com](https://casereports.bmj.com/). |
| Bentham Science Publishers | база данных Journals | **Ссылка на ресурс:** <https://eurekaselect.com/bypublication>  **Описание:**  **Journals**– полнотекстовая коллекция журналов издательства Bentham Science, которое публикует научные, технические и медицинские издания, охватывающие различные области от химии и химической технологии, инженерии, фармацевтических исследований и разработок, медицины до социальных наук.  **Глубина доступа:** 2000 - 2022 гг. (2022 г. бессрочно) |
| Bentham Science Publishers | база данных Books | **Ссылка на ресурс:**<https://eurekaselect.com/bybook>  **Описание:**  **Books** – полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Bentham Science Publishers, в которую включены издания по следующим областям науки: химия, физика, материаловедение, астрономия, оптика, фотоника, энергетика, инженерия, математика, статистика, информатика и вычислительная техника, медицина, фармакология, окружающая среда, бизнес, экономика, финансы и др.  **Глубина доступа:** 2004 - 2022 гг. |
| Chemical Abstracts Service | база данных SciFinder-n 2 период 2022  SciFindern | **Ссылка на ресурс:** [https://scifinder-n.cas.org](https://scifinder-n.cas.org/)  **Ссылка на раздел Open access:** [https://scifinder-n.cas.org](https://scifinder-n.cas.org/)  **Описание:**  *SciFindern –*это онлайн-сервис CAS для поиска и анализа информации для исследований в области химии, биохимии, химической инженерии, материаловедения, нанотехнологий, физики, геологии, металлургии и других дисциплин.  *SciFindern*обеспечивает поиск химических соединений и реакций по названию, структуре, молекулярной формуле, свойствам, спектрам, по традиционным библиографическим элементам описания, а также позволяет моделировать ретросинтез на основе экспериментальных и теоретических знаний.  База данных индексирует статьи из более чем 50 000 научных журналов, начиная с 1907 года, а также патенты из 63 патентных ведомств, в том числе из РФ, Китая, Кореи, Индии. Помимо этого, SciFindern предоставляет доступ к следующим базам данных: CAplus, REGISTRY, CASREACT, CHEMLIST, CHEMCATS, MARPAT, MEDLINE.  В *SciFindern* установлены модули: PatentPak для работы с патентами и MethodsNow – обширная коллекция методик по органическому синтезу.  База данных *SciFindern* компании Chemical Abstracts Service (CAS) доступна только для Организаций Российской академии наук.  **Для доступа к электронным ресурсам CAS необходимо зарегистрироваться на странице**[**https://scifinder-n.cas.org/**](https://scifinder-n.cas.org/)**и авторизоваться.**  Если наблюдаются проблемы с доступом, то просим связаться по электронной почте [library@rfbr.ru](mailto:library@rfbr.ru).  **Удаленный доступ:**  Получить удаленный доступ к *SciFindern* с помощью VPN или Proxy-серверов могут зарегистрированные пользователи платформы. [Инструкция по настройке удаленного доступа через Proxy-сервер.](https://podpiska.rfbr.ru/storage/instructions/Suggested_SciFinder_and_SciFinder-n_stanzas_for_EZproxy.pdf) |
| EBSCO Information Services GmbH | база данных Academic Search Premier | Ссылка на ресурс: [https://search.ebscohost.com](https://search.ebscohost.com/)  Описание:  Academic Search Premier – полнотекстовая мультидисциплинарная база данных, которая имеет широкую тематическую направленность и охватывает математику, биологию, химию, право, инженерно-технические науки, бизнес, астрономию, антропологию, философию, фармакологию и многие другие науки.  Коллекция включает более 4 600 наименований журналов, в том числе 2 200 рецензируемых научных журналов, которых нет в открытом доступе.  База данных содержит ежемесячно обновляемую коллекцию видеороликов (с 1930 года по настоящее время) от информационного агентства Associated Press и 15 000 библиографических описаний и рефератов журналов, материалов конференций и других изданий.  Глубина доступа: 1887 - 2022 гг. |
| EBSCO Information Services GmbH | база данных eBook Clinical Collection | Ссылка на ресурс: [https://search.ebscohost.com](https://search.ebscohost.com/)  Описание:  eBook Clinical Collection – полнотекстовая коллекция электронных книг для медицинских работников и студентов медицинских вузов, которая включает более 4000 книг от ведущих зарубежных издательств: HCPro, McGraw-Hill Education, Oxford University Press, Thieme Medical Publishing Inc. и др. – по хирургии, гинекологии и акушерству, терапии, дерматологии, офтальмологии, оториноларингологии, фармакологии, педиатрии и другим областям медицины.  Доступ к книгам предоставляется для неограниченного количества одновременных пользователей.  Глубина доступа: 2002 - 2022 гг. |
| EBSCO Information Services GmbH | база данных Medline Complete | Ссылка на ресурс: [https://search.ebscohost.com](https://search.ebscohost.com/)  Описание:  MEDLINE Complete – это база данных для ученых-исследователей, практикующих врачей и медсестер, студентов медицинских вузов, содержащая 2 500 полнотекстовых медицинских научных журналов, большинство из которых доступны сразу после публикации, а некоторые до выхода в печать от ведущих зарубежных издательств, таких как Oxford University Press, Annual Reviews, Cambridge University Press, Elsevier и многих других.  Основные тематические области представленные в Medline Complete - общие вопросы науки о жизни и биомедицины, проблемы управления здравоохранением и медициной, доклинические исследования, различные вопросы медицинских специализаций (терапии, кардиологии, пульмонологии, стоматологии, ветеринарии и других), биоинженерия, сестринское дело и др.  MEDLINE Complete включает медицинский предметный рубрикатор MeSH (Medical Subject Headings), разработанный Национальной медицинской библиотекой США.  Глубина доступа: 1916 - 2022 гг. |
| John Wiley & Sons, Inc. | база данных The Cochrane Library | Ссылка на ресурс: [https://www.cochranelibrary.com](https://www.cochranelibrary.com/)  Описание:  The Cochrane – это некоммерческая организация, сеть исследователей и специалистов в области медицины и здравоохранения из более чем 130 стран, которые публикуют материалы своих работ в The Cochrane Library.  The Cochrane Library ориентирована на практикующих врачей, медперсонал, специалистов в области здравоохранения и позволяет найти информацию о клинических испытаниях, кокрейновских обзорах, некокрейновских систематических обзорах, методологических исследованиях, технологических и экономических оценках по определенной теме или заболеванию.  The Cochrane Library включает несколько баз данных:   * Cochrane Database of Systematic Reviews (CDSR) содержит рецензируемые систематические обзоры и протоколы для кокрейновских обзоров в области здравоохранения, а также редакционные статьи. CDSR регулярно обновляется, кокрейновские обзоры публикуются «по мере готовности» и образуют ежемесячные выпуски. * Cochrane Central Register of Controlled Trials (CENTRAL) является библиографической базой данных о рандомизированных и квази-рандомизированных контролируемых исследованиях, использованных при подготовке кокрейновских систематических обзоров. Записи в БД CENTRAL формируются из библиографических баз данных, а также других опубликованных и неопубликованных источников. В дополнение к библиографическим данным (автор, название, источник, год и т.д.) записи CENTRAL часто включают реферат (краткое содержание статьи). * Cochrane Clinical Answers (CCAs) содержит краткие, основанные на фактических данных и кокрейновских обзорах ответы на клинические вопросы: пациент, вмешательство, сравнение, результат. Каждая запись содержит клинический вопрос, короткий ответ и возможность углубиться в данные соответствующих кокрейновских обзоров. Доказательства отображаются в удобном для пользователя формате.   Глубина доступа: 1996 - 2022 гг. |
| John Wiley & Sons, Inc. | база данных Wiley Journal Database 2 период 2022 | Ссылка на ресурс: [https://onlinelibrary.wiley.com](https://onlinelibrary.wiley.com/)  Описание:  *Wiley Journal Database* – полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства Wiley, которая включает 1429 наименований и охватывает следующие дисциплины: химию, физику, математику, инженерные науки, социальные и гуманитарные науки, сельское хозяйство, ветеринарию, пищевую промышленность и технологии, медицину, сестринское дело, стоматологию, психологию, науки о жизни, бизнес, экономику и юриспруденцию.  Согласно условиям использования платформы Wiley Online Library пользователи могут поделиться материалами с коллегами, создав специальную ссылку. С возможностями работы платформы можно ознакомиться в руководстве пользователя.  Глубина доступа: 2018 - 2022 гг. |
| Ovid Technologies GmbH | база данных Lippincott Williams & Wilkins journal collections | Ссылка на ресурс: <https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi>  Описание:  Lippincott, Williams & Wilkins (LWW) Premier journal collection – полнотекстовая коллекция журналов от ведущего международного медицинского издательства LWW, в которых публикуются актуальные исследования и материалы по анестезиологии, кардиологии, ортопедии, неврологии, сестринскому делу, акушерству и гинекологии, радиологии, медицине внутренних органов, патологии, инфекционным заболеваниям и другим областям медицины.  Глубина доступа: 2015 – 2022 гг. |
| Questel SAS | база данных Orbit Premium edition  база данных Orbit Premium edition 2 период 2022 | **Ссылка на ресурс:** [https://www.orbit.com](https://www.orbit.com/)  **Описание:**  *Orbit Premium edition (Orbit Intelligence Premium)* – база данных патентного поиска, объединяющая информацию о более чем 122 миллионах патентных публикаций, полученную из 120 международных патентных ведомств, включая РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию. База включает не только зарегистрированные патенты, но и документы от стадии заявки до регистрации. Большинство документов содержат аннотации на английском языке, полные тексты документов приводятся на языке оригинала.  Единая база патентов *Orbit Premium edition* сгруппирована [в трех коллекциях](https://static.orbit.com/imagination/orbit_welcome/prd/coverage/coverage.htm) для удобства пользователей:   * FullText, * FullPat, * FamPat.   Компания Questel расширила охват непатентной литературы, в рамках Orbit Premium edition доступно:   * 150 миллионов научных публикаций из более чем 50 000 журналов и обзоров. * 322 000 клинических исследований. * 260 000 грантов и совместных проектов.   Подробную информацию о возможностях уровня Premium можно найти [на сайте компании Questel](https://www.questel.com/orbit-intelligence-levels/).  Платформа дает возможность настраивать интерфейс, обмениваться информацией, сохранять поиск, загружать и экспортировать файлы и осуществлять глубокий анализ.  База *Orbit Intelligence Premium* предназначено как для профессиональных патентоведов, так и широкому кругу исследователей. |
| SAGE Publications Ltd | база данных Royal Society of Medicine Journal Collection | **Ссылка на ресурс:** [**https://journals.sagepub.com/**](https://journals.sagepub.com/%C2%A0)  Журналы Royal Society of Medicine представляют широкий спектр информации в области медицины (от первичных исследований до клинической практики) и охватывают темы от экспериментальной медицины до венозных заболеваний. Флагманский журнал Королевского медицинского общества Journal of the Royal Society of Medicine (JRSM) является одним из наиболее используемых периодических изданий общего профиля, в котором освещается широкий спектр проблем, с которыми сталкиваются специалисты в области медицины. |
| Springer Nature | коллекция журналов и базы данных Springer Nature 2  коллекция журналов и базы данных Springer Nature 3 | **Ссылка на ресурс:** <https://link.springer.com/>  **Описание:**  Springer Journals – полнотекстовая политематическая коллекция журналов издательства Springer по различным отраслям знаний, которая включает более 2 900 наименований журналов по дисциплинам: |
| Springer Nature | база данных 2021 eBook Collections | **Ссылка на ресурс:** <https://link.springer.com/>  **Описание:**  *Springer eBook Collections* – полнотекстовая архивная коллекция электронных книг издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний. |
| база данных 2022 eBook Collections |
| Springer Nature | коллекция журналов и базы данных Springer Nature 1 | **Ссылка на ресурс:** <https://link.springer.com/>  **Описание:**  *Springer Journals* – полнотекстовая политематическая коллекция журналов издательства Springer по различным отраслям знаний, которая включает более 2 900 наименований журналов по дисциплинам: |
| Wiley | база данных Wiley Journal Database | **Ссылка на ресурс:** [https://onlinelibrary.wiley.com](https://onlinelibrary.wiley.com/)  **Описание:**  *Wiley Journal Database* – полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства Wiley, которая включает 1429 наименований и охватывает следующие дисциплины: химию, физику, математику, инженерные науки, социальные и гуманитарные науки, сельское хозяйство, ветеринарию, пищевую промышленность и технологии, медицину, сестринское дело, стоматологию, психологию, науки о жизни, бизнес, экономику и юриспруденцию.  Согласно условиям использования платформы Wiley Online Library пользователи могут поделиться материалами с коллегами, создав специальную ссылку. С возможностями работы платформы можно ознакомиться в руководстве пользователя.  **Глубина доступа:** 2018 - 2022 гг. |