|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Реестр информационных ресурсов ОмГТУ (по состоянию на 31.05.2023)** | | | | | | | | | | | | |
| **Название информационного ресурса** | **Ссылка / доступ** | **Коллекции** | | | **Тип/Тематика ресурса** | | | **Вид подписки** | | **Объем ресурса** | | **Подписка на 2022г.** |
| **Электронно-библиотечные системы (ЭБС)** | | | | | | | | | | | | |
| **ЭБС ЛАНЬ** | <https://e.lanbook.com/> | отдельные издания и Издательская коллекция Интермедиа | | | полнотекстовой, политематический | | | подписка за счет средств ОмГТУ | | 344 наим. книг | | доступ с 24.10.2022 г. до 23.10.2023 г. |
| Сетевая электронная библиотека технических вузов России (СЭВ) на платформе ЭБС Лань | | | 57500 наим. изданий | | до 6.05.2023 (Доп. Соглаше-ние к ЛД № НВ-207) |
| другие издания | | | издания свободного доступа | | 7092 наим. изданий | |  |
| **ЭБС IPR SMART (IPRbooks)** | <http://www.iprbookshop.ru/> | для среднего профессионального образования (СПО) | | | полнотекстовой, политематический | | | подписка за счет средств ОмГТУ | | 3380 наим. книг | | доступ с 17.11.2022 г. до 16.11.2023 г. |
| издательская коллекция Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа | | | 14 наим. книг | |
| издательская коллекция «Таможенное дело» издательства Троицкий мост | | | 142 наим. книг | |
| отдельные издания | | | 161 наим. книг | |
| Другие издания | | | 507 наим. | |
| **ЭБС Znanium.com** | <https://znanium.com/> | отдельные издания (монографии) | | | полнотекстовой, политематический | | | подписка за счет средств ОмГТУ | | 25 наим. книг | | доступ с 20.03.2023до 19.03.2024 |
| **ЭБС АРБУЗ** | <http://lib.omgtu.ru/> |  | | | полнотекстовой, политематический | | | Собственная электронно-библиотечная система ОмГТУ | |  | | бессрочно |
| **Информационные ресурсы удаленного доступа** | | | | | | | | | | | | |
| **Национальная электронная библиотека (НЭБ)** |  | Федеральная государственная информационная система | | | Полнотекстовой/ реферативный, политематический | | |  | | более 5 млн. изданий | | до 2025 г. |
| **Реферативные журналы ВИНИТИ в режиме on-line на сайте ВИНИТИ РАН** | <http://www.viniti.ru/> | Федеральная база отечественных и зарубежных публикаций по естественным, точным и техническим наукам Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук» | | | реферативная | | | подписка за счет средств ОмГТУ | | более 28 млн. доку-ментов | | доступ с 24.11.2022 г. по 25.11.2023 г. |
| **Архив научных журналов НЭИКОН (Национальный электронно-информационный консорциум)** | [http://arch.neicon.ru](http://arch.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/2757634) | IOP Historic Archive (журналы издательства Института физики Institute of Physics (IOP), Великобритания) | | | Полнотекстовой.  физика (астрономия, астрофизика, биологическая физика, химия, инжиниринг, окружающая среда, математика, физика и медицинская физика, общая, прикладная и химическая физика, физика жидкостей и физика плазмы).  Журналы с 1874 по 2000 год | | | доступ членам консорциума НЭИКОН | | 367458 статей | | бессрочно |
| Журнал SCIENCE. Архив Science Classic издательства American Association for the Advancement of Science | | | полнотекстовой,  политематический.  Журнал  Science с 1880 по 1996 год | | | доступ членам консорциума НЭИКОН | | 160696 статей | |
| Wiley Subscription Services . Архив коллекции журналов Американского геофизического союза (AGU), предоставляемый издательством | | | Полнотекстовой.  Геофизика.  Журналы с 1896 по 1996 год | | | доступ членам консорциума НЭИКОН | | 77 421 статей | |
| Taylor & Francis. Архив издательства Taylor & Francis. Full Online Journal Archives | | | полнотекстовой, политематический.  Журналы с 1798 по 2012 год | | | доступ членам консорциума НЭИКОН | | 697 052 статей | |
| Nature Publishing Group. Пакет «Nature» | | | полнотекстовой, политематический.  Журнал Nature с 1869 по 2011 год | | | доступ членам консорциума НЭИКОН | | 359622 статей | |
| [Royal Society of Chemistry](https://arch.neicon.ru/xmlui/handle/123456789/5/browse?type=journal). Архив журналов Королевского химического общества (RSC) | | | полнотекстовой, политематический.  Журналы с 1841 по 2012 год | | | доступ членам консорциума НЭИКОН | | 279 912 статей | |
| Annual Reviews . Архив издательства Annual Reviews. Пакет «Full Collection» | | | полнотекстовой, политематический (общественные и социальные науки, медицина, технологии).  Журналы (ежегодники) с 1936 по 2006 год | | | доступ членам консорциума НЭИКОН | | 24 554 статей | |
| Sage STM (Science, Technology & Medicine). Архив журналов издательства Sage | | | полнотекстовой, политематический (естественные науки, бизнес, социальные науки, техника и технология, медицина, социо-логия, криминалистика, этнология и психология, биология, география, химия, библиотечное дело).  Журналы с 1890 по 2011 год | | | доступ членам консорциума НЭИКОН | | 441 590 статей | |
| Cambridge University Press. Архив издательства Cambridge University Press. Пакет «Cambridge Journals Digital Archive (CJDA)» | | | полнотекстовой, политематический (биология и биомедицинские науки, физиология, психология и психиатрия, вычислительная техника, науки о Земле, экология, математика, физика, технические науки, сельское хозяйство, экономика, история, философия, политология, юриспруденция, лингвистика, социология, религия, культурология, музыка, театр, археология и антропология, региональные исследования).  Журналы с 1827 по 2012 год | | | доступ членам консорциума НЭИКОН | | 595086 статей | |
| Oxford University Press (24 научных журнала издательства).  Архив издательства  Oxford University Press. Пакет «Archive Complete» | | | полнотекстовой, политематический (история, биология, право, религия, медицина, психология, библиотечное дело, экономика, искусствоведение, естествознание).  Журналы с 1849 по 2012 год | | | доступ членам консорциума НЭИКОН | | 883752 статей | |
| *Итого по архиву журналов НЭИКОН:* | | |  | | |  | | 3288 наим. журналов/  3891637 статей | |
| **ИС ЭКБСОН** | <http://www.vlibrary.ru/> | информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки | | | реферативный, политематический | | | доступ членам консорциума ЭКБСОН | | 22,1 млн. записей (на 10.01.2022г.) | | бессрочно |
| **БД ЕАПАТИС** | <http://www.eapatis.com/> | Евразийская патентно-информационная система | | | полнотекстовой, политематический | | | доступ членам консорциума ЕАПАТИС | | 86 млн. записей (на 03.12.2021г.) | | бессрочно |
| **Библиотека Сбербанка**  **SBER LIB** | <https://sberbankvip.alpinadigital.ru/> | Корпоративная библиотека Аlpina Digital | | | полнотекстовой, политематический (полнотекстовой, менеджмент, экономика, политика, управление проектами и процессами, маркетинг, реклама, PR, лидерство, саморазвитие, научпоп, продажи, финансы) | | |  | | 105 книг (на 06.12.2022г.) | | с 2017 г. и бессрочно |
| **Polpred.com** | [http://www.polpred.com](http://www.polpred.com/) | Обзор СМИ: Средства Массовой Информации в электронно-библиотечной системе polpred. Деловые статьи и интернет-сервисы | | | полнотекстовой, политематический | | |  | | 3846386 документов (на 6.12.2022) | | до 15.10.2023 г. |
| **ИВИС** | <https://eivis.ru/browse/udb/12> | 46 российских электронных периодических изданий (журналов) на платформе [ИВИС](https://eivis.ru/browse/udb/12) | | | полнотекстовой, политематический | | | подписка за счет средств ОмГТУ | | 46 наим. журналов | | доступ c 28.06.2022 г. по 27.06.2023 г. (выпуски 2022 г.) |
| **Elibrary.ru** | <https://www.elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp> | подписка на коллекцию из 83 российских журналов в полнотекстовом электронном виде(8 названий по подписке 2023-2024гг.) | | | полнотекстовой, политематический | | | подписка за счет средств ОмГТУ | | 83 наим. журналов | | доступ c 30.05.2023 г. по 31.12.2024 г. |
| **Электронная библиотека Grebennikon** | [https://grebennikon.ru](https://grebennikon.ru/) | Подписка на коллекцию из 30 российских журналов по маркетингу, менеджменту, финансам, персоналу. | | | полнотекстовой, политематический | | | подписка за счет средств ОмГТУ | | 30 наим. журналов | | доступ с 18.04.2023 по 25.04.2024 |
| **Информационные ресурсы национальной / централизованной подписки** | | | | | | | | | | | | |
| **Springer Nature** | <https://link.springer.com/> | **Springer eBook Collections** **2023** – полнотекстовая архивная коллекция электронных книг издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний. | | | полнотекстовой, политематический (наука, технологии, медицина, гуманитарные и социальные науки)  Глубина доступа:  2005 - 2010 гг.; 2018 - 2023 гг. | | | Подписка РЦНИ на 2022-2023г. | | 16 767 книг  (10553 - за 2021г. и 9974 - за 2022г.,  ? - за 2023г.) | | доступ до 31.12.2030  бессрочно |
| [https://materials.springer.com](https://materials.springer.com/) | **База данных Springer Materials**  База данных, описывающая свойства и характеристики материалов (по металлам и сплавам, органическим веществам, керамике и стеклу, полимерам, композитам, атомам и ядрам) | | | Полнотекстовой, политематический  (материаловедение, физика, физическая и неорганическая химия, машиностроение, инженерия и др.)  Глубина доступа:  2023 г. | | | Подписка РЦНИ на 2023г. | | Более 290000 материалов | | доступ до 29.12.2023 |
| [https://experiments.springernature.com](https://experiments.springernature.com/) | **База данных Springer Nature Protocols and Methods**– крупнейая база данных воспроизводимых биомедицинских протоколов и методов, содержащая 75 000 актуальных протоколов и методов в области биомедицины и наук о жизни за последние 30 лет. Большая часть источников - книги и журналы издательства Springer Nature | | | Полнотекстовой, политематический (биомедицина).  Глубина доступа:  1980 - 2023 гг. | | | Подписка РЦНИ на 2023г. | | 75 000 протоко-лов и методов | | доступ до 29.12.2023 |
| <https://link.springer.com/> | **Полнотекстовая коллекция Springer Journals Archive 1832-1996 гг.** – полнотекстовая коллекция архивных выпусков журналов издательства Springer, содержащая более 2 миллионов статей из 1000 журналов по различным отраслям знаний | | | полнотекстовая,  политематическая (науки о жизни, биомедицина, бизнес, экономика, Химия, материаловедение, математика, статистика, информатика, машиностроение, физика, естественные науки, науки о земле, инжиниринг, астрономия).  Глубина доступа: 1832 - 1996 гг. | | | Подписка РЦНИ на 2023г. | | более 2 миллионов статей | | доступ до 31.12.2030  бессрочно |
| <https://link.springer.com/> | **Полнотекстовая коллекция Springer Journals 2018-2023 гг. -** полнотекстовая политематическая коллекция журналов издательства Springer по различным отраслям знаний, которая включает более 2 900 наименований журналов | | | полнотекстовой, политематический  Глубина доступа:  2018 - 2023 гг. | | | Подписка РЦНИ на 2023г. | | 3724 наименований журналов | | доступ до 31.12.2030  бессрочно |
| [https://www.nature.com](https://www.nature.com/)  [https://link.springer.com](https://link.springer.com/) | **Полнотекстовая коллекция Nature Journals 2018-2023 гг.** - полнотекстовая коллекция журналов издательства Nature Publishing Group, входящего в группу компаний Springer Nature, включающая журналы издательств Nature, Academic journals, Scientific American и Palgrave Macmillan. | | | полнотекстовой, политематический  Глубина доступа:  2018 - 2023 гг. | | | Подписка РЦНИ на 2023г. | | 85 наим. журналов | | доступ до 31.12.2030  бессрочно |
| <https://link.springer.com/> | **Полнотекстовая коллекция Adis Journals 2020-2023гг.**– полнотекстовая коллекция журналов и информационных бюллетеней издательства Adis, размещенная на платформе Springer Nature. Коллекция включает 19 рецензируемых журналов по медицине, биомедицине и фармакологии. | | | полнотекстовой, политематический  Глубина доступа:  2020 - 2023 гг. | | | Подписка РЦНИ на 2023г. | | 19 наим. журналов | | доступ бессрочно |
| **Cambridge Structural Database (CSD)** | <https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/> | База данных CSD Кембриджского центра кристаллографических данных (CCDC) онлайн-версия | | | Полнотекстовая,  химия (база данных кристаллических структур макромолекул органических и неорганических соединений) | | | Подписка РЦНИ на 2023г. | | 180000 записей | | доступ до 31.12.2023 г. |
| **Wiley** **Journal Database** | <https://onlinelibrary.wiley.com/> | **Wiley Journal Database** - полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства Wiley, которая включает 1429 наименований | | | полнотекстовой,  политематический (химия, физика, инженерные науки, сельское хозяйство, ветеринария, науки о продовольствии, медицина, сестринское дело, стоматология, науки о жизни, психология, бизнес, экономика, социальные науки, искусство, гуманитарные науки).  Глубина доступа: 2018 - 2023 гг. | | | Подписка РЦНИ на 2023г. | | 1429 наим. журналов | | доступ до 30.06.2023 г. |
| **Questel** | <https://www.orbit.com/> | **Orbit Premium edition (Orbit Intelligence Premium)** - БД патентного поиска компании Questel, объединяющая информацию о более чем 122 миллионов патентных публикаций, полученную из 111 местных, региональных и международных патентных ведомств, включая РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию. | | | Полнотекстовая (55 млн. патентов),  политематическая | | | Подписка РЦНИ на 2022-2023г. | | 122 млн. патентных публикаций | | доступ до 30.06.2023 г. |
| **EBSCO** | [https://search.ebscohost.com](https://search.ebscohost.com/) | **eBooks EngineeringCore Collection** – полнотекстовая коллекция книг ведущих зарубежных издательств: ASM International, Elsevier, Fairmont Press, Smithers Rapra Technology, Trans Tech Publications и др. Коллекция содержит более 6 600 электронных книг, охватывающих все области инженерных наук, включая биотехнологии, энергетику, электронику и робототехнику, промышленную безопасность, материаловедение, управление проектами и ресурсами, а также множество других направлений. | | | Полнотекстовая.  Глубина доступа: 1959 - 2021 гг. | | | Подписка РЦНИ на 2022г. | | 6 600 книг | | доступ до 21.01.2023 г. |
| **EBSCO** | [https://search.ebscohost.com](https://search.ebscohost.com/) | **eBook Academic Collection** – полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 210 000 электронных книг от ведущих научных и университетских издательств, в том числе Cambridge University Press, De Gruyter, Elsevier, Harvard University Press, Oxford University Press, State University of New York Press, Taylor & Francis, University of California Press – и охватывает широкий спектр тем: бизнес, всемирная история, инженерия, литературоведение, медицина, образование, политология, религия, социальные науки, технологии, философия, экономика, языкознание и др. | | | Полнотекстовая.  Глубина доступа: 1913 - 2022 гг. | | | Подписка РЦНИ на 2022г. | | 210000 книг | | доступ до 21.01.2023 г. |
| **China National Knowledge Infrastructure** | <https://ar.oversea.cnki.net/> | База данных **Academic Reference** – единая поисковая платформа по научно-исследовательским работам КНР. Наиболее полная англоязычная база данных объединяет полнотекстовые документы и библиографические данные:  - 250 англоязычных журналов, издаваемых в КНР и 162 двуязычных журнала;  -докторские и магистерские диссертации ведущих китайских университетов;  - материалы международных и китайских конференций (национального и регионального уровня);  - более 700 книг на английском языке ведущих мировых издательств: Taylor & Francis, Cambridge University Press, ProQuest, PubMed и др.;  - свыше 13 миллионов рефератов;  - англо-китайский глоссарий. | | | Полнотекстовая, Библиографическая.  Тематика: технические науки и технологии, естественные науки, социальные и гуманитарные науки, искусство, включая: математику, физику, химию, механику, астрономию, металлургию, материаловедение, горнодобывающую промышленность, строительство, транспорт, цифровые и информационные технологии, робототехнику, электронику, энергетику, экологию, сельское хозяйство, военное дело, литературу, философию, историю, образование, социологию, политологию, право, медицину и здравоохранение, экономику, бизнес, менеджмент и многое другое. | | | Подписка РЦНИ на 2022г. | | 412 журналов,  700 книг,  13 млн. рефератов | | доступ c 1.08.2022 до 30.06. 2023 |
| **SAE International** | <https://saemobilus.sae.org/browse/journals/> | **SAE eJournals**  – полнотекстовая коллекция журналов (16 наим.) компании Society of Automotive Engineers International, которая охватывает области: аэрокосмическая техника, автомобилестроение/машиностроение, топливные технологии, промышленная и производственная инженерия, моделирование, вычислительная механика и др. | | | Полнотекстовая.  Глубина доступа:  2008 - 2023 гг. | | | Подписка РЦНИ на 2023г. | | 16 наим. журналов | | доступ до 31.07.2023 |
| **SAE International** | <https://saemobilus.sae.org/browse/books/> | **SAE eBooks** - полнотекстовая коллекция книг (монографий)компании Society of Automotive Engineers International в области машиностроения, инженерных и технических наук | | | Полнотекстовая.  Глубина доступа:  1990 - 2022 гг. | | | Подписка РЦНИ на 2022г. | | 349 книг | | бессрочно |
| **American Mathematical Society** | <https://www.ams.org/journals> | **AMS Journals** – полнотекстовая коллекция избранных рецензируемых журналов Американского математического общества (American Mathematical Society), которая включает 6 журналов и обеспечивает широкий охват исследовательских тем по всем областям фундаментальной, прикладной математики и вычислительной математики. | | | Глубина доступа:  2017 - 2021 гг. (2022 г. бессрочно).  Архивы журналов, начиная с первого номера и до 2016 года включительно, размещены в свободном доступе. | | | Подписка РЦНИ на 2022г. | | 6 наим. журналов | | доступ c 1.08.2022 до 31.12.2022 |
| **Chemical Abstracts Service (CAS)** | [https://scifinder-n.cas.org](https://scifinder-n.cas.org/) | База данных **SciFindern** - это онлайн-сервис CAS (компании Chemical Abstracts Service - подразделения American Chemical Society) для поиска и анализа информации для исследований в области химии, биохимии, химической инженерии, материаловедения, нанотехнологий, физики, геологии, металлургии и других дисциплин. | | | Реферативная | | | Подписка РЦНИ на 2022г. | | статьи из более чем 50 000 научных журналов | | доступ c 1.04.2023 |
| **American Physical Society (APS)** | <https://journals.aps.org/about> | Полнотекстовая коллекция журналов компании Американского физического общества (American Physical Society) по тематике**:**ядерная физика, физика высоких энергий, астрофизика, математическая физика, механика и др. | | | Полнотекстовая.  Глубина доступа:  1893 - 2023 гг. | | | Подписка РЦНИ на 2022-2023г. | | 34 наим. журналов | | доступ до 30.06.2023 |
| **AIPP E-Book Collection I + Collection II издательства AIP Publishing** | <https://www.scitation.org/ebooks> | База данных, содержащая полнотекстовые коллекция электронных книг (монографий) American Institute of Physics Publishing в области прикладной физики, биологии, химической физики, энергетики, материаловедения, оптики и фотоники, нанотехнологии и др. | | | Полнотекстовая.  Глубина доступа:  2020 - 2022 гг. | | | Подписка РЦНИ на 2022г. | | 52 книги | | доступ с 01.11.2022 бессрочно |
| **AIPP Digital Archive** | <https://www.scitation.org/> | База данных, содержащая полнотекстовую **архивную коллекцию журналов и сборников конференций** American Institute of Physics Publishing (AIPP) в области прикладной физики, биологии, химической физики, энергетики, материаловедении, нанонауки и фотоники, а именно:   1. AIP Conference Proceedings 2. American Journal of Physics 3. Applied Physics Letters 4. Chaos 5. Journal of Applied Physics 6. Journal of Laser Applications 7. Journal of Mathematical Physics 8. Journal of Physical and Chemical Reference Data 9. JVST A: Vacuum, Surfaces and Films 10. JVST B: Nanotechnology and Microelectronics 11. Low Temperature Physics 12. Physics of Fluids 13. Physics of Plasmas 14. Physics Today 15. Review of Scientific Instruments 16. Surface Science Spectra 17. The Journal of Chemical Physics 18. Journal of Rheology 19. The Journal of the Acoustical Society of America 20. The Physics Teacher | | | Глубина доступа: 1929 - 1998 гг. | | | Подписка РЦНИ на 2022г. | |  | | бессрочно |
| **eBook Collections издательства SAGE Publications** | <https://sk.sagepub.com/books/discipline> | База данных, содержащая полнотекстовые коллекция электронных книг (монографий) издательства SAGE Publications в количестве 4719 изданий, опубликованные в период с 1984 по 2021 гг. по различным областям знаний: бизнес, психология, криминология и уголовное право, образование, география, науки о Земле и окружающей среде, здравоохранение и социальная помощь, СМИ и коммуникация, культурология, политика и международные отношения, социология и др. | | | Полнотекстовая.  Глубина доступа:  1984 - 2021 гг. | | | Подписка РЦНИ на 2022г. | | 4718 книг | | доступ с 01.11.2022 бессрочно |
| **Электронные ресурсы Математического института им. В.А. Стеклова РАН** | [http://www.mathnet.ru](http://www.mathnet.ru/) | 1. Известия Российской академии наук. Серия математическая (журнал);  2. Математический сборник;  3. Успехи математических наук (журнал). | | | Полнотекстовая.  Глубина доступа: 2022 гг. | | | Подписка РЦНИ на 2022г. | | 3 наим. журналов | | доступ бессрочно |
| **Электронная версия журнала «Успехи физических наук» (УФН)** | <https://ufn.ru/> | База данных, содержащая полнотекстовую коллекцию электронных выпусков журнала «Успехи физических наук».Издатель - Автономная некоммерческая организация Редакция журнала "Успехи физических наук".  Успехи физических наук – журнал основан в 1918 году и публикует обзоры современного состояния наиболее актуальных проблем физики и смежных с нею наук. Основные разделы журнала: обзоры актуальных проблем, физика наших дней, приборы и методы исследований, методические заметки, из истории физики, конференции и симпозиумы, обзоры книг и избранные физические новости из интернета, персоналии. | | | Полнотекстовая.  Глубина доступа: выпуски 7-12, том 192, 2022 г. | | | Подписка РЦНИ на 2022г. | | 1 журнал | | доступ бессрочно |
| **Электронная версия журнала «Успехи химии»** | <https://www.uspkhim.ru/> | Успехи химии – журнал основанный в 1932 году издается Российской академией наук и Институтом органической химии им.Н.Д.Зелинского и публикует обзоры по актуальным проблемам химии и смежных с нею наук с критическим анализом литературных данных, опубликованных за последние 10-15 лет, по следующим основным разделам: структура молекул и квантовая химия, координационная химия, аналитическая химия, химическая физика, физическая химия, включая катализ, органическая и металлоорганическая химия, химия макромолекул, биохимия, биоорганическая и медицинская химия, химическое материаловедение, включая нанотехнологии, астрохимия. | | | Полнотекстовая.  Глубина доступа:  2019-2022 гг. | | | Подписка РЦНИ на 2022г. | | 1 журнал | | доступ бессрочно |
| **Электронная версия журнала «Квантовая электроника»** | <https://quantum-electron.lebedev.ru/arhiv/> | Квантовая электроника – электронная версия российского ежемесячного научного журнала, основанного в январе 1971 г. академиком Н.Г. Басовым. Тематика журнала - лазеры и их применение, лазерная физика и техника, нелинейная оптика, лазерные технологии, нанотехнологии, фотоника в диагностике и управлении процессами, лазерная биофотоника, волоконная и интегральная оптика, воздействие лазерного излучения на вещество, лазерная плазма, лазерный термоядерный синтез, оптическая обработка и передача информации, когерентность и хаос. | | | Полнотекстовая.  Глубина доступа:  выпуски с 7 по 12, 2022 г. | | | Подписка РЦНИ на 2022г. | | 1 журнал | | доступ бессрочно |
| **Информационные ресурсы национальной / централизованной подписки (тестовый доступ)** | | | | | | | | | | | | |
| **EBSCO. Academic Search Premier** | [https://search.ebscohost.com](https://search.ebscohost.com/) | | **Academic Search Premier** – политематическая универсальная база данных, содержащая полнотекстовые научные труды и публикации широкой тематической направленности. В ресурсе представлено 5 528 наименований журналов. Из них 2183 рецензируемых научных журналов, которых нет в открытом доступе. В дополнение к полному тексту эта база данных предлагает индексацию 15 000 библиографических описаний и рефератов журналов, материалов конференций и других изданий. База данных содержит ежемесячно обновляемую коллекцию видеороликов информационного агентства Associated Press, насчитывающего с 1930 года по настоящее время более 75 000 тематических видео.  Вид изданий: монографии, отчеты, труды конференций, журналы | | | Полнотекстовый, политематический.  Глубина доступа: 1887-2022 | | Тестовый доступ компании EBSCO (по итогам семинара) | |  | | доступ с 15.12.2022 по 15.03.2023г. |
| **EBSCO. MathSciNet** | [https://search.ebscohost.com](https://search.ebscohost.com/) | | Библиографическая БД по математике и статистике [MathSciNet](https://web.s.ebscohost.com/ehost/search/basic?vid=2&sid=ca05d6b2-e173-4049-aa87-dbc044c47afb%40redis" \t "_blank) Американского математического общества, которая обеспечивает индексацию мировой математической литературы с рефератами с 1940 года по настоящее время; обновляется ежедневно. | | | библиографическая | | Тестовый доступ компании EBSCO (по итогам семинара) | |  | | доступ с 15.12.2022 по 15.03.2023г. |
| **EBSCO. Discovery service** |  | | Дискавери сервис компании EBSCO для ОмГТУ | | |  | | Тестовый доступ компании EBSCO (по итогам семинара) | |  | | доступ с 15.12.2022 по 15.06.2023г. |
| **Chemical Abstracts Service (CAS)** | [https://scifinder-n.cas.org](https://scifinder-n.cas.org/) | | CAS SciFinder Discovery - платформа, созданная Chemical Abstracts Service подразделением Американского химического общества и сочетающая в себе информационные решения и инструменты для решения конкретных задач, в том числе CAS SciFinder, CAS Formulus, CAS Analytical Methods и ChemZent, что позволяет поддерживать сразу несколько этапов и типов научных исследований. На платформе содержится наиболее полная и достоверная информация, позволяющая идентифицировать химические вещества и связанные с ними химические структуры. | | | Ресурс предлагает несколько инструментов:  SciFindern - онлайн-сервис, обеспечивающий поиск и анализ информации в области химии, биохимии, фармацевтики, генетики, химической инженерии, материалове-дения, нанотехнологий, физики, геологии, металлургии и других смежных дисциплин.  CAS Life Science Content – крупнейший и наиболее полный источник данных о биопоследо-вательностях и биологической активности химических соединений и реакций. Позволяет работать с биопоследовательностями, одновременно проводить поиск в журналах, общедоступных базах данных и патентах.  CAS Analytical Methods – инструмент для поиска, сравнения и доступа к протоколам аналитических исследований, позволяющий находить методики по ключевым словам, анализируемому веществу, методу исследования и другим параметрам.  Ссылка на ресурс: [https://methods.cas.org](https://methods.cas.org/)  CAS Formulus – инструмент для поиска и разработки рецептур лекарственных и косметических средств, бытовой химии, химикатов для сельского хозяйства и многого другого.  Ссылка на ресурс: <https://formulus.cas.org/>  ChemZent – единственный онлайн-источник переведенных на английский язык рефератов старейшего немецкого журнала по химии Chemisches Zentralblat.  Ссылка на ресурс: [https://scifinder-n.cas.org](https://scifinder-n.cas.org/) | | Подписка РЦНИ на 2023 только для образовательных организаций | |  | | до 31.08.2023 |
| **The Institute of Electrical and Electronics Engineers**  (IEEE) | <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp> | | IEEE Xplore Electronic Library – полнотекстовая библиотека научно-технических и патентных изданий от IEEE (The Institute of Electrical and Electronics Engineers) по электротехнике, радиосвязи и компьютерным технологиям.  В состав библиотеки входят коллекция статей из 198 журналов IEEE (1.2 млн., с первого выпуска); более 3,8 млн. материалов конференций, в т.ч. 14 000 докладов из конференций [VDE](https://innovate.ieee.org/vde-verlag-conference-proceedings/) (Verband der Elektrotechnik Elektronik und Informationstechnik e.V=Association for Electrical, Electronic & Information Technologies) на английском языке; около 4 800 технических стандартов IEEE. | | | Полнотекстовая, мультидисциплинарная | | Подписка РЦНИ на 2023 | | 5 млн. статей, 4800 технических стандартов | | доступ до 30.06.2023 |
| **Информационные ресурсы локального доступа лицензионные** | | | | | | | | | | | | |
| **РЖ ВИНИТИ** | <http://lib.omgtu.ru/?id=261> | | | реферативные журналы ВИНИТИ РАН (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук)(архивные выпуски на сайте ЭБС АРБУЗ) | | | Реферативный, политематический | | Доступ с сайта НБ ОмГТУ | |  | бессрочно |
| **БД Стандарты РФ** | Доступ к системе осуществляется в ауд. 6-250 | | | Сетевая полнотекстовая версия электронной библиотеки стандартов  ФГУП «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ").  В составе системы - документы Национальной системы стандартизации: национальные стандарты Российской Федерации (ГОСТ Р), межгосударственные стандарты, принятые в качестве национальных стандартов Российской Федерации (ГОСТ), предварительные стандарты (ПНСТ), правила по стандартизации (ПР), руководящие документы (РД), рекомендации по стандартизации (Р), рекомендации по межгосударственной стандартизации (РМГ), правила по межгосударственной стандартизации (ПМГ), республиканские стандарты (РСТ РСФСР), стандарты Совета экономической взаимопомощи (СТ СЭВ), действующие в качестве национальных стандартов Российской Федерации. | | | полнотекстовой/реферативный, политематический | | За счет средств ОмГТУ | |  | с 1.08.2022 по 31.07.2023 |
| **Консультант Плюс** | Доступ к системе осуществляется в ауд. 6-250 | | | справочно-правовая система «**Консультант Плюс**»: законодательство | | | Полнотекстовой, политематический | | За счет средств ОмГТУ | |  | до 31.12.2021 с пролон-гацией на 5 лет |
| справочно-правовая система «**Консультант Плюс**»: судебная практика | | | Полнотекстовой, политематический | |  |
| справочно-правовая система «**Консультант Плюс**»: формы документов | | | Полнотекстовой, политематический | |  |
| **Патенты России** | Доступ к системе осуществляется в ауд. 6-250 | | | База данных "Патенты России" Федерального института промышленной собственности (ФГУ ФИПС) (архивные выпуски) | | | полнотекстовой, политематический | | За счет средств ОмГТУ | |  | бессрочно |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| **Перечень правообладателей и информационных ресурсов, предоставляемых РФФИ/РЦНИ образовательным и научным организациям, в том числе ОмГТУ, в рамках тестового доступа в 2022 г.** | | | | |
|  | **EBSCO** | **Academic Search Premier** |  | с 15.12.2022 до 15.03.2023 |
|  | **EBSCO** | **MathSciNet** |  | с 15.12.2022 до 15.03.2023 |
|  | **EBSCO** | Discovery service |  | с 15.12.2022 до 15.06.2023 |
| **Перечень правообладателей и информационных ресурсов, предоставляемых РЦНИ образовательным и научным организациям, в том числе ОмГТУ, в рамках тестового доступа в 2023 г.** | | | | |
|  | **SAE International**  [**https://saemobilus.sae.org/**](https://saemobilus.sae.org/) | **Полнотекстовая коллекция документов SAE Technical Papers** <https://www.sae.org/publications/technical-papers> **-** это полнотекстовая коллекция технических документов и материалов, которая предназначена для исследователей, инженеров, специалистов и студентов в сферах автомобилестроения, авиации и аэрокосмической промышленности.  Коллекция SAE Technical Papers содержит подробные результаты испытаний, сравнительных исследований и методик по целому ряду тем - от процессов горения до имитационного моделирования и процедур испытаний. Все технические документы SAE International проходят экспертную оценку ведущих отраслевых экспертов для обеспечения высокого качества и достоверности информации.  **Глубина доступа:**1906 - 2023 гг.  Есть возможность скачивать документы. | 112083 наим. технических документов | с 20.03.2023 до 31.05.2023 |
|  | **SAGE Publications**  [**https://sagepub.com/imeche**](https://sagepub.com/imeche) | **Institute of Mechanical Engineers (**IMechE**) Collection -** полнотекстовая тематическая коллекция журналов, которые охватывают многие области машиностроения и инженерных наук, такие как автомобильная промышленность, энергетика, энергетическое машиностроение и технологии, железнодорожный и скоростной транспорт, медицинская техника, наноинженерия и наносистемы, а также, спортивная техника и технологии.  Каждый из 18 журналов, включая 16 сборников трудов Institute of Mechanical Engineers, специализируется на определенной области техники, чтобы обеспечить более глубокое освещение всех аспектов исследований. Редакционные советы каждого журнала состоят из ведущих инженеров в соответствующей области. Более 160 лет, начиная с 1847 года,  коллекция журналов IMechE является уникальным источником информации для исследователей и специалистов в области машиностроения.  Глубина доступа:1999 – 2023 гг. | 16 сборников трудов и  2 наим. журналов | с 03.04.2023  до 31.05.2023 |