

Научные информационные ресурсы.

	Название ресурса	Описание	Ссылка на ресурс	Доступ активен до
1.	AIPP Ebook Collection I + AIPP Ebook Collection II	– полнотекстовые коллекции книг издательства American Institute of Physics Publishing в области прикладной и химической физики, биологии, энергетики, оптики, фотоники, материаловедения и нанотехнологий и др.	https://pubs.aip.org/books	31.12.2030
2.	AIPP Digital Archive	– база данных, содержащая полнотекстовую архивную коллекцию журналов издательства American Institute of Physics Publishing в области прикладной физики и смежных областях знания – оптики, акустики ядерной и математической физики, физики жидкости и газа, геофизики, технической механики, астрономии, химической и биомедицинской физики, электротехники, энергетики, электроники, фотонике, вычислительной техники и приборостроения. Глубина доступа: 1929-1998	https://pubs.aip.org/	31.12.2030
3.	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. Архивы журналов, начиная с первого номера и до 2016 года включительно, размещены в свободном доступе.	https://www.ams.org/journals	31.12.2030
4.	EBSCO eBook	– полнотекстовая междисциплинарная коллекция, которая включает более 5000 электронных книг от ведущих научных и университетских издательств и охватывает широкий спектр тем: бизнес, всемирная история, инженерия, литературоведение, медицина, образование, политология, религия, социальные науки, технологии, философия, экономика, языкознание и др. Информация о доступе к коллекции EBSCO eBook предоставляется образовательным и научным учреждениям через систему КИАС РЦНИ (РФФИ) на вкладке "Подписка". Глубина доступа: 2011 - 2023 гг.	https://podpiska.rcsi.science/resources/138/	31.12.2030
5.	Wiley Journal Backfiles	– полнотекстовая архивная коллекция электронных журналов издательства Wiley, которая включает более 1500 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. Глубина доступа: 2005 - 2022 гг.	https://onlinelibrary.wiley.com	31.12.2030

6.	Wiley Journal Database	– полнотекстовая мультидисциплинарная коллекция электронных журналов издательства Wiley, которая включает более 1500 наименований и охватывает широкий круг дисциплин: химия, физика, математика, инженерные науки, социальные и гуманитарные науки, сельское хозяйство, ветеринария, пищевая промышленность и технологии, медицина, сестринское дело, стоматология, психология, науки о жизни, бизнес, экономика и юриспруденция.	https://onlinelibrary.wiley.com	31.12.2030
7.	Springer eBook Collections	– полнотекстовая архивная коллекция электронных книг издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний.	https://link.springer.com/	31.12.2030
8.	Springer Nature Journals	– полнотекстовая коллекция журналов издательства Nature Publishing Group, входящего в группу компаний Springer Nature, включающая журналы издательств Nature, Academic journals, Scientific American и Palgrave Macmillan.	https://www.nature.com	31.12.2030
9.	Национальная платформа периодических научных изданий	– полнотекстовая коллекция журналов Российской академии наук включает 140 наименований журналов, охватывающих различные научные специальности. Доступ к полнотекстовым выпускам коллекции журналов РАН осуществляется на Национальной платформе периодических научных изданий РЦНИ.	https://journals.rcsi.science/	31.12.2030
10.	«Успехи физических наук»	– публикуются 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. Предназначается для научных работников, аспирантов, студентов-физиков старших курсов, преподавателей. Глубина доступа: выпуски 7-12, том 192, 2022 г.; выпуски 1-12, том 193, 2023 г.	https://ufn.ru/	31.12.2030
11.	«Квантовая электроника»	– российский научный ежемесячный журнал в области лазеров и их применений, а также по связанным с ними тематикам: 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. Глубина доступа: выпуски с 7 по 12, 2022 г.; выпуски с 1 по 12, 2023 г.	https://quantum-electronics.ru/arhiv/	31.12.2030

12.	Математический институт им. В.А. Стеклова РАН (МИАН)	<p>– полнотекстовая коллекция математических журналов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Известия Российской академии наук. Серия математическая; ✓ Математический сборник; ✓ Успехи математических наук. <p>Глубина доступа: 2022 - 2023 гг.</p>	http://www.mathnet.ru	31.12.2030
13.	«Успехи химии» Института органической химии им.Н.Д.Зелинского РАН	<p>– 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.</p> <p>Глубина доступа: 2019-2022 гг.; выпуски с 1 по 12, 2023 г.</p>	https://www.uspkhim.ru/	31.12.2030