**Сторонние электронные образовательные и информационные ресурсы 2022/2023 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название ресурса** | **Форма доступа** | **Процесс регистрации** | **Содержание** | **Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья** |
|  | [ЭБС «Znanium.com»](http://znanium.com/) | Доступ авторизованным пользователям не ограничен, доступ в сети вуза | Бесшовная авторизация через ЭИОС академии | Доступ к более 45489 полнотекстовых учебников, учебных пособий, монографий и журналов в основной коллекции и свыше 4 000 000 документов в открытом доступе по всем отраслям знаний. | Да (версия для слабовидящих) |
|  | [ЭБС Издательства «Лань»](https://e.lanbook.com/) | Доступ авторизованным пользователям не ограничен, доступ в сети вуза | Бесшовная авторизация через ЭИОС академии | Электронно-библиотечная система включает в себя электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. | Да (полнофункциональная версия ЭБС для слабовидящих пользователей (для лиц с ОВЗ; мобильное приложение ЭБС «Лань» с интегрированным синтезатором речи) |
|  | [Консорциум](https://e.lanbook.com/)[сетевых электронных библиотек](https://e.lanbook.com/)  | Доступ авторизованным пользователям не ограничен, доступ в сети вуза | Бесшовная авторизация через ЭИОС академии | Корпоративный проект на платформе ЭБС «Лань» Доступ к более чем 68500 наименований учебной, научной литературы по всем дисциплинам и направлениям подготовки, изданных вузами-участниками для совместного бесплатно использования. | Да (полнофункциональная версия ЭБС для слабовидящих пользователей; мобильное приложение ЭБС «Лань» с интегрированным синтезатором речи) |
|  | [Раздел «Легендарные книги» ЭБС ЮРАЙТ](https://urait.ru/catalog/organization/7D7C89C3-4F8A-453E-B82A-EE97A4B55629)  | Доступ авторизованным пользователям не ограничен, доступ в сети вуза | Бесшовная авторизация через ЭИОС академии | Раздел «Легендарные книги» образовательной платформы ЮРАЙТ - это классические труды основоположников наук - Вернадского, Циолковского, Макаренко, Станиславского... Те, кто учат иностранные языки, увидят для себя учебные и художественные произведения иностранных авторов из серии "Читаем в оригинале" | Да (версия для слабовидящих) |
|  | [Национальная электронная библиотека](https://rusneb.ru/) | Произведения, перешедшие в общественное достояние, доступны без ограничений из любого места. Произведения, охраняемые авторским правом доступны только через терминалы удаленного доступа в Электронном читальном зале библиотеки, БИК, 2 этаж, каб. 276 | Самостоятельная регистрация на сайте | НЭБ содержит более 4,8 миллионов оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталоги изданий, хранящихся в библиотеках России. В фонд НЭБ добавлены материалы, полученные из пяти музеев и Государственного архива Российской Федерации (ГАРФ). | Да (версия для слабовидящих) |
|  | [Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU](http://elibrary.ru/) |  | Самостоятельная регистрация на сайте | Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 19 млн. научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 3900 российских научно-технических журналов, из которых более 3000 журналов в открытом доступе, а также в подписке вуза. | Да (возможность масштабирования текста) |
|  | [БД Spriner Nature 2023 eBook Collections](https://link.springer.com/)  | Доступ возможен только с компьютеров академии, выбор сессии в КИАС РФФИ | Без регистрации по ip-адресу вуза.Регистрация в КИАС РФФИ | Полнотекстовые архивные коллекции электронных книг издательства Springer Nature на английском языке, опубликованных в 2023 г. по различным отраслям знаний. | Да (возможность масштабирования текста) |
|  | [БД Springer Journals](https://link.springer.com/) | Доступ возможен только с компьютеров академии, выбор сессии в КИАС РФФИ | Без регистрации по ip-адресу вуза.Регистрация в КИАС РФФИ | База данных, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания - 2023 г.), а именно тематические коллекции Life Sciences Package, Social Sciences Package на платформе: <https://link.springer.com/> бессрочно | Да (возможность масштабирования текста) |
|  | [БД Nature Journals](https://www.nature.com) | Доступ возможен только с компьютеров академии, выбор сессии в КИАС РФФИ | Без регистрации по ip-адресу вуза.Регистрация в КИАС РФФИ | База данных, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания - 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences; журналы Palgrave Macmillan (год издания - 2023 г.) тематической коллекции Social Sciences Package Package и коллекция Physical Sciences & Engineering Package на платформе, <https://www.nature.com>бессрочно | Да (возможность масштабирования текста) |
|  | [БД Adis Journals](https://link.springer.com/) | Доступ возможен только с компьютеров академии, выбор сессии в КИАС РФФИ | Без регистрации по ip-адресу вуза.Регистрация в КИАС РФФИ | База данных, содержащая полнотекстовые издательства Springer Nature, а именно журналы Adis (год издания - 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package и коллекция Physical Sciences & Engineering Package на платформе: <https://link.springer.com/> бессрочно | Да (возможность масштабирования текста) |
|  | [БД Springer Materials](https://materials.springer.com) | Доступ возможен только с компьютеров академии, выбор сессии в КИАС РФФИ | Без регистрации по ip-адресу вуза.Регистрация в КИАС РФФИ | База данных, содержащая коллекции научных материалов в области физических наук и инжиниринга, на платформе: https://materials.springer.comПо 29.12.2023 г | Да (возможность масштабирования текста) |
|  | [БД Springer Nature Protocols and Methods](https://experiments.springernature.com/) | Доступ возможен только с компьютеров академии, выбор сессии в КИАС РФФИ | Без регистрации по ip-адресу вуза.Регистрация в КИАС РФФИ | База данных, содержащая коллекции научных протоколов по различным отраслям знаний, на платформе <https://experiments.springernature.com/>  | Да (возможность масштабирования текста) |
|  | [БД John Wiley & Sons Inc.](https://onlinelibrarv.wilev.com) | Доступ возможен только с компьютеров академии. | Без регистрации по ip-адресу вуза.Регистрация в КИАС РФФИ | База данных, содержащая полнотекстовую коллекцию электронных журналов издательства John Wiley & Sons Inc. по различным отраслям знаний на английском языке. Глубина доступа: 2019 г. - 2023 г. На платформе: <https://onlinelibrarv.wilev.com/>  | Да (возможность масштабирования текста) |
|  | БД EBSCO eBooks | Доступ возможен только с компьютеров академии. | Без регистрации | База данных, содержащая сводную полнотекстовую коллекцию электронных книг (монографий) зарубежных издательств в количестве 5 167 изданий в формате DRM-Free (год издания: 2010 - 2023) 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. | Да (возможность масштабирования текста) |
|  | [РАН. Полнотекстовая коллекция журналов на платформе РЦНИ](http://journals.rcsi.science/) | Доступ осуществляется на Национальной платформе периодических научных изданий РЦНИ. | Без регистрации по ip-адресу вуза.Регистрация в РЦНИ с ip-адреса вуза. | Полнотекстовая коллекция журналов Российской академии наук включает 140 наименований журналов, охватывающих различные научные специальности. | Да (возможность масштабирования текста) |
|  | [МИАН. Полнотекстовая коллекция математических журналов](http://www.mathnet.ru) | Доступ осуществляется на платформе Math-Net.Ru | Без регистрации по ip-адресу вуза.Регистрация на Math-Net.Ru с ip-адреса вуза | 1.Известия Российской академии наук. Серия математическая – журнал публикует статьи по всем разделам современной математики. Глубина доступа: том 86, выпуски с 4 по 6, 2022 г.; том 87, выпуски с 1 по 6, 2023 г.﻿2.Математический сборник – начиная с октября 1866 г. журнал публикует оригинальные научные исследования, полученные в области математического анализа и др. Предназначается для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов старших курсов. Глубина доступа: том 213, выпуски с 7 по 12, 2022 г.; том 214, выпуски с 1 по 12, 2023 г.3.Успехи математических наук – журнал публикует обзорные статьи по наиболее актуальным разделам математики, краткие сообщения Московского математического общества и информацию о математической жизни в стране и за рубежом. Предназначается для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов старших курсов. Глубина доступа: том 77, выпуски с 4 по 6, 2022 г.; том 78, выпуски с 1 по 6, 2023 г. | Да (возможность масштабирования текста) |
|  | [Информационно-образовательная программа «Росметод»](https://rosmetod.ru/) | Доступ авторизованным пользователям не ограничен | Учётная запись представляется по заявке | «Росметод» обеспечивает нормативно-правовое и методическое сопровождение образовательного процесса организации, реализующей программы высшего, среднего и дополнительного профессионального образования. | Да (возможность масштабирования текста) |
|  | [Электронный справочник «Информио](https://www.informio.ru/)» | Доступ авторизованным пользователям не ограничен | Учётная запись представляется по заявке | Ресурс представляет собой ежемесячно автоматически обновляющийся информационный справочник, который осуществляет оперативное и достаточное обеспечение всех типов образовательных учреждений нормативными, методическими, научно-практическими материалами, осуществляет анализ практики всей системы образования. | Да (возможность масштабирования текста) |
|  | [НОП «Коллективный репозиторий знаний аграрных вузов» IPR SMART](https://www.iprbookshop.ru/100160.html) | Доступ авторизованным пользователям не ограничен, доступ в сети вуза | Бесшовная авторизация через ЭИОС академии | Цифровой образовательный ресурс IPR SMART — это цифровая библиотека изданий и удобные инструменты для обучения и преподавания на одной платформе. Научно-образовательные платформы (НОП) — это тематические, узкопрофильные коллекции, реализуемые в IPR SMART и сформированные на основании лицензионных договоров.НОП формируются из качественного профильного вузовского контента, литературы коммерческих издательств, интерактивных и мультимедиа-материалов, а также инновационных сервисов для совместной научно-образовательной деятельности. | Да (возможность масштабирования текста, мобильное приложение для лиц с ОВЗ). |
|  | [БД Orblt Premium edition компании Questel SAS](https://www.orbit.com/) | Доступ возможен только с компьютеров академии, выбор сессии в КИАС РФФИ | Без регистрации по ip-адресу вуза.Регистрация в КИАС РФФИ | Оrbit 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. | Да (возможность масштабирования текста, мобильное приложение для лиц с ОВЗ). |
|  | [Коллекция "Просвещение" Общеобразовательные предметы" ФПУ 10-11 класс на платформе ЭБС ZNANIUM](https://znanium.com/collections/partners/1403/documents) | Доступ авторизованным пользователям не ограничен, а также доступ в сети вуза | Бесшовная авторизация через ЭИОС академии | Доступ полным текстам учебников по общеобразовательным предметам из ФПУ. | Да (версия для слабовидящих) |