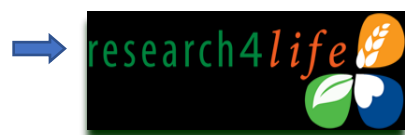


Плагин: Подписные и тестовые ресурсы

В рамках сотрудничества библиотеки с международными организациями – держателями крупных информационных баз данных, университету предоставлен доступ следующим лицензионным ресурсам:



→

Research4life - это собирательное название для пяти программ - **Hinari**, **AGORA**, **OARE**, **ARDI** и **GOALI**, держателей крупнейших информационных ресурсов. Нашему университету предоставлена Лицензия на доступ к данным

ресурсам.

Research4life предоставляет бесплатный или недорогой доступ к академическим и профессиональным рецензируемым публикациям. Research4Life - это государственно-частное партнерство Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), Международной организации труда. Организация (МОТ), библиотеки Корнельского и Йельского университетов, Международная ассоциация научных, технических и медицинских издательств (STM) и широкий спектр международных научных издательств.

Вход к ресурсам **Hinari**, **AGORA**, **OARE**, **ARDI** и **GOALI** осуществляется единым ключом (логин и пароль). **За логином и паролем обращайтесь в научную библиотеку или по email: lib.resource.imu@gmail.com**



→

Программа **Hinari** созданная ВОЗ совместно с крупными издателями, позволяет странам с низким и средним уровнем дохода получить доступ к одной из крупнейших в мире

коллекций биомедицинской и медицинской литературы. Более 16 000 журналов, 63 000 электронных книг и 105 других информационных ресурсов по медицине теперь доступны нашему университету.

- *Видео урок по использованию Research4life*
<https://www.research4life.org/training/getting-started/>
- *Полезные советы по использованию Hinari*
http://login.research4life.org/tacsgr1www_who_int/hinari/usinghinari/en/
- *Базовый курс необходимых для доступа к ресурсам Hinari и их использования, включая навыки поиска, портал Hinari и поиск PubMed*
http://login.research4life.org/tacsgr1www_who_int/hinari/training/Basic_Course/en/



→

Web of Science — мультидисциплинарная платформа, помогающая быстро найти, проанализировать и обеспечить общий доступ к информации в области естественных, общественных и гуманитарных наук, а также искусства.

Пользователь получает интегрированный доступ к высококачественной литературе с помощью унифицированной платформы, которая связывает вместе самое разнообразное содержимое и поисковые термины, создавая при этом один общий словарь и один комплексный поиск.

Разрабатывается и предоставляется по подписке компанией Thomson Reuters.

Платформа обладает встроенными возможностями поиска, анализа и управления библиографической информацией. Ядром платформы является база данных Web of Science Core Collection.

Web of Science Core Collection доступен со всех компьютеров сети университета. Для входа в систему вне сети необходимо предварительно зарегистрироваться в системе с компьютера университета.

- *Краткая информация:* <http://wokinfor.com/nextgenwebofscience>
- *Видеоролики:* <https://www.youtube.com/user/WOKtrainingsRussian>
- *Видеоролик на англ.яз.:* <https://www.youtube.com/watch?v=WwUHLfvhltg>
- *Онлайн семинары:* <https://clarivate.ru/webinars>
- *С чего мне начать знакомство с Web of Science?*
<https://www.youtube.com/user/WOKtrainingsRussian>



Электронно – библиотечная система (ЭБС)

«Университетская библиотека онлайн» — электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек

и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам учебной и научной литературы по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств.

Ресурс содержит учебники, учебные пособия, монографии, периодические издания, справочники, словари, энциклопедии, видео- и аудиоматериалы, иллюстрированные издания по искусству, литературу нон-фикшн, художественную литературу. Каталог изданий систематически пополняется новой актуальной литературой и в настоящее время содержит более 100 тысяч наименований.

Основу «Университетской библиотеки онлайн» составляют электронные книги по гуманитарным и естественно-научным дисциплинам, экономике, управлению, здравоохранению, архитектуре и строительству, информационным технологиям. Книги сгруппированы в целостные тематические коллекции, представлены в едином издательском формате, адаптированном для чтения с экрана (в том числе букридеров, планшетов и смартфонов), и приспособленном для целей научного цитирования.

«Университетская библиотека online» доступен со всех компьютеров сети Университета. Для входа вне сети необходимо предварительно зарегистрироваться в системе с компьютера университета.

- *Инструкция:* https://biblioclub.ru/index.php?page=static_red&id=107
- *Вопросы и ответы:* https://biblioclub.ru/index.php?page=static_red&id=7
- *Обучающие вебинары:* <http://directacademia.ru/>
- *Мобильное приложение:* https://biblioclub.ru/index.php?page=static_red&id=155
- *Для лиц с особыми потребностями:*
https://biblioclub.ru/index.php?page=static_red&id=106



Polpred.com. Обзор средств массовой информации.

Полнотекстовые деловые публикации информагентств и прессы по отраслям. В рубрикаторе: 53 отрасли / 600 источников / 8 федеральных округов РФ / 235 стран и территорий / главные материалы / статьи и интервью 22000 первых лиц. Ежедневно тысячи новостей, полный текст на русском языке. Миллионы сюжетов информагентств и деловой прессы за 20 лет.

Polpred.com доступен со всех компьютеров сети университета. Для входа в систему вне стен университета, необходимо предварительно зарегистрироваться с компьютера университета, через кнопку "Доступ из дома" в шапке Polpred.com

- *Описание:* <https://polpred.com/letter/attachments/afisha-2019.pdf>
- *Общий обзор:* <https://polpred.com/about/booklet2016.pdf>
- *Инструкция использования раздела Медицина:* <https://med.polpred.com/>