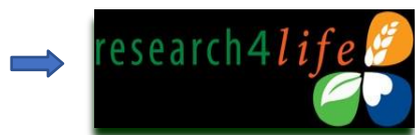


Международные подписные и тестовые ресурсы.

В рамках сотрудничества библиотеки ММУ с международными организациями – держателями крупных информационных баз данных, нашему университету предоставлен доступ к 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 ко всем этим ресурсам.

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

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 (МОТ), библиотеки Корнельского и Йельского университетов, Международной ассоциации научных, технических и медицинских издательств (STM) и широкого спектра международных научных издательств.



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.

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

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



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.

- 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

Важно! ЭБС «Университетская библиотека online» доступен со всех компьютеров сети университета. Для входа вне стен университета, необходимо предварительно зарегистрироваться с компьютера университета.



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.

Важно! 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/>

По всем вопросам доступа обращайтесь по

email: libresurs.mmu@gmail.com

WhatsApp: + 996552280165