

«БИБЛИОТЕКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ НАУКИ»
ОТДЕЛ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОТКРЫТОЙ НАУКИ



ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ ДАЙДЖЕСТ НОВОСТИ ОТКРЫТОЙ НАУКИ



ОКТЯБРЬ-ДЕКАБРЬ

2024

СОДЕРЖАНИЕ

04 Открытая наука в России

- [Ректор ЮФУ предложила внедрить совместные стандарты политик открытой науки](#)
- [Опрос "Компетенции библиотекарей в условиях развития открытой науки"](#)
- [В eLIBRARY открыт доступ к сервису для идентификации ссылок](#)

08 Открытая наука в мире

- [Глобальное исследование Clarivate "Pulse of the Library 2024"](#)
- [Принципы открытой науки в декларации лидеров G20](#)
- [Отчет "Состояние открытых данных 2024"](#)
- [Отчет "Открытые образовательные ресурсы в публичных библиотеках"](#)

13 Инициативы открытой науки

- [Creative Commons запускает коалицию TAROCH за открытый доступ к культурному наследию](#)
- [EIFL объявил о продолжении работы с Cambridge University Press](#)
- [PLOS получает многомиллионный грант на новую исследовательскую инициативу](#)

СОДЕРЖАНИЕ

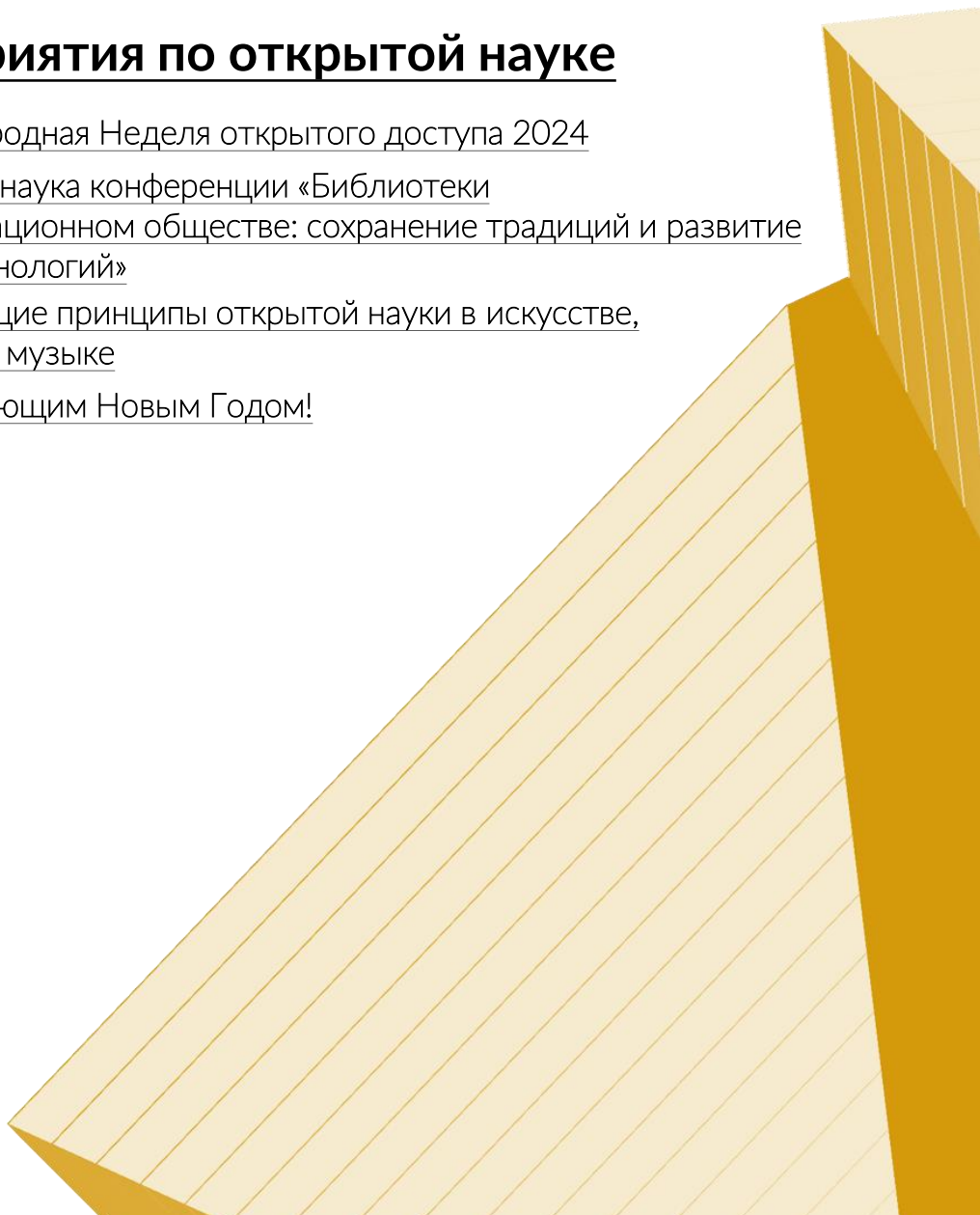
17 Ресурсы открытого доступа

- Открытые курсы Йельского университета
- Новый перечень препринтов на сайте «Библиотека для открытой науки»
- Доступна новая версия Лейденского рейтинга открытости университетов мира, рассчитанного на данных Open Alex
- JSTOR выпустили 100 книг открытого доступа от ведущего аргентинского издательства

22 Мероприятия по открытой науке

- Международная Неделя открытого доступа 2024
- Открытая наука конференции «Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий»
- Руководящие принципы открытой науки в искусстве, дизайне и музыке
- С наступающим Новым Годом!

27 О нас



ОТКРЫТАЯ НАУКА В РОССИИ



РЕКТОР ЮФУ ПРЕДЛОЖИЛА ВНЕДРИТЬ СОВМЕСТНЫЕ СТАНДАРТЫ ПОЛИТИК ОТКРЫТОЙ НАУКИ

На площадке Конгресс-холла ДГТУ 31 октября состоялось заседание Совета ректоров вузов Ростовской области. Ректор Южного федерального университета Инна Шевченко предложила внедрить совместные стандарты политик открытой науки для донских вузов.

Совет ректоров вузов Ростовской области постановил до конца календарного года создать межвузовскую рабочую группу региона по координации работ по созданию единой системы репозиторий, выработке общих стандартов метаданных и обеспечению совместимости создаваемых решений и разработать дорожные карты по внедрению современных систем управления научными данными, включая создание институциональных репозиторий данных научных исследований; формирование единых баз данных патентной информации; развитие инфраструктуры для хранения и распространения новых форматов научных публикаций.

А также до конца учебного года разработать пилотные регламенты совместной работы с исследовательскими данными на примере инициатив ЮФУ-ДГТУ и внедрить совместные стандарты политик открытой науки для вузов Ростовской области.

Источник: ЮФУ.

ОПРОС “КОМПЕТЕНЦИИ БИБЛИОТЕКАРЕЙ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ ОТКРЫТОЙ НАУКИ”

ГПНТБ СО РАН проводит исследование, направленное на выявление степени готовности специалистов в области библиотечно-информационной деятельности к работе в новых и актуальных направлениях деятельности библиотек, связанных с развитием информационной инфраструктуры открытой науки.

Открытая наука — феномен XXI века, позволяющий сделать знания прозрачными и доступными, обеспечивающий свободный, неограниченный доступ к информации для ученых, преподавателей, студентов и других категорий пользователей, но и порождающий новые затруднения у пользователей по работе со все увеличивающимися в объемах открытыми информационными массивами.

Библиотеки способны ответить на эти вызовы, внедряя новые формы взаимодействия с пользователями. Для реализации этой работы в библиотеках необходимы специалисты, обладающие профессиональными компетенциями в данной области.

Прошедшим опрос будут предложены бесплатное участие в курсах повышения квалификации, обучающие ролики по использованию ресурсов открытого доступа в практике библиотек, методические рекомендации.

Надеемся, что представленная информация будет полезна, так как в опросе содержится базовая информация о возможностях деятельности библиотеки в условиях открытой науки.

Заранее благодарим за сотрудничество!

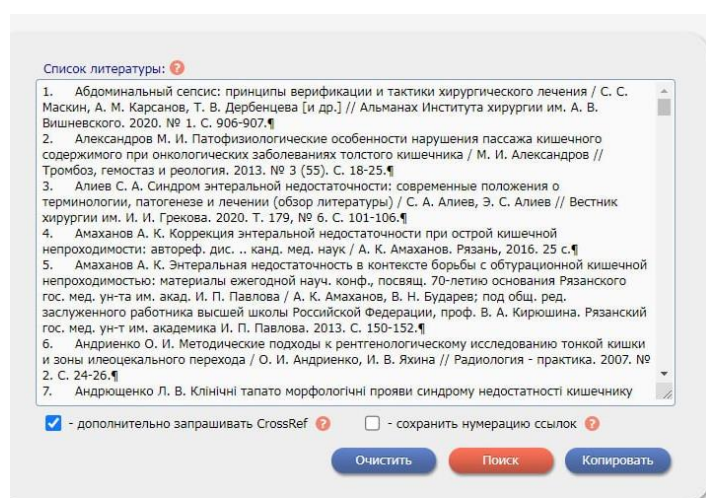


В eLIBRARY ОТКРЫТ ДОСТУП К СЕРВИСУ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ССЫЛОК

Научная электронная библиотека запустила новый сервис для автоматической идентификации ссылок в списке цитируемой литературы. Принцип его работы простой: вы загружаете список литературы, нажимаете на кнопку "Поиск" и на выходе получаете этот же список, но с приписанными кодами DOI, EDN и ISBN. Остается только скопировать этот список в буфер обмена и вставить в рукопись статьи.

Этот сервис можно использовать не только при подготовке рукописи для отправки в редакцию, но и везде, где встречаются списки литературы: научные отчеты и заявки на гранты, диссертации и авторефераты, списки публикаций сотрудников на сайтах организаций, списки рекомендованной литературы в учебных пособиях и т.д.

Источник: eLIBRARY.



Список литературы: ?


1. Абдоминальный сепсис: принципы верификации и тактики хирургического лечения / С. С. Маскин, А. М. Карсанов, Т. В. Дербенцева [и др.] // Альманах Института хирургии им. А. В. Вишневского. 2020. № 1. С. 906-907.¶
2. Александров М. И. Патофизиологические особенности нарушения пассажа кишечного содержимого при онкологических заболеваниях толстого кишечника / М. И. Александров // Тромбоз, гемостаз и реология. 2013. № 3 (55). С. 18-25.¶
3. Алиев С. А. Синдром энтеральной недостаточности: современные положения о терминологии, патогенезе и лечении (обзор литературы) / С. А. Алиев, Э. С. Алиев // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. 2020. Т. 179, № 6. С. 101-106.¶
4. Амаханов А. К. Коррекция энтеральной недостаточности при острой кишечной непроходимости: автореф. дис. ... канд. мед. наук / А. К. Амаханов. Рязань, 2016. 25 с.¶
5. Амаханов А. К. Энтеральная недостаточность в контексте борьбы с обтурационной кишечной непроходимостью: материалы ежегодной науч. конф., посвящ. 70-летию основания Рязанского гос. мед. ун-та им. акад. И. П. Павлова / А. К. Амаханов, В. Н. Бударев; под общ. ред. заслуженного работника высшей школы Российской Федерации, проф. В. А. Кирюшина. Рязанский гос. мед. ун-т им. академика И. П. Павлова. 2013. С. 150-152.¶
6. Андриенко О. И. Методические подходы к рентгенологическому исследованию тонкой кишки и зоны илеоцекального перехода / О. И. Андриенко, И. В. Яхина // Радиология - практика. 2007. № 2. С. 24-26.¶
7. Андриющенко Л. В. Клінічні тапато морфологічні прояви синдрому недостатності кишечнику

- дополнительно запрашивать CrossRef ? - сохранить нумерацию ссылок ?


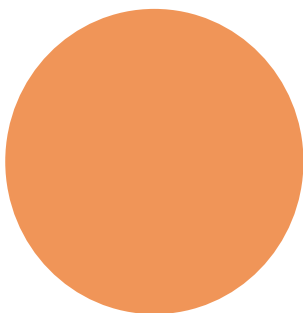
Очистить Поиск Копировать



1. Абдоминальный сепсис: принципы верификации и тактики хирургического лечения / С. С. Маскин, А. М. Карсанов, Т. В. Дербенцева [и др.] // Альманах Института хирургии им. А. В. Вишневского. 2020. № 1. С. 906-907. EDN: SVIHTV
2. Александров М. И. Патофизиологические особенности нарушения пассажа кишечного содержимого при онкологических заболеваниях толстого кишечника / М. И. Александров // Тромбоз, гемостаз и реология. 2013. № 3 (55). С. 18-25. EDN: QYROC8
3. Алиев С. А. Синдром энтеральной недостаточности: современные положения о терминологии, патогенезе и лечении (обзор литературы) / С. А. Алиев, Э. С. Алиев // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. 2020. Т. 179, № 6. С. 101-106. DOI: 10.24884/0042-4625-2020-179-6-101-106 EDN: LSOOKW
4. Амаханов А. К. Коррекция энтеральной недостаточности при острой кишечной непроходимости: автореф. дис. ... канд. мед. наук / А. К. Амаханов. Рязань, 2016. 25 с. EDN: ZQGU8V



ОТКРЫТАЯ НАУКА В МИРЕ



ГЛОБАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ CLARIVATE "PULSE OF THE LIBRARY 2024"

Компания Clarivate опубликовала результаты глобального исследования "Pulse of the Library 2024", которое было проведено с целью оценки текущих и ожидаемых тенденций, а также измерение влияния технологий искусственного интеллекта (ИИ) на библиотекарей и их сообщества. Отчет включает опрос и интервью с более чем 1500 респондентами со всего мира, охватывающие академические, национальные и публичные библиотеки.

Основные выводы:

- У большинства библиотек есть план внедрения ИИ или он находится в разработке.
- Внедрение ИИ — главный технологический приоритет.
- ИИ способствует выполнению задач библиотек.
- Библиотекари видят перспективы и подводные камни в принятии ИИ.
- Главные проблемы — нехватка навыков в области ИИ и ограниченный бюджет.
- Региональные приоритеты различаются.
- Развитие ИИ будет возглавляться ИТ.

В исследовании также были затронуты вопросы **открытой науки** и **открытого доступа**. Так, по результатам опроса, библиотекари замечают заметное региональное разнообразие: наибольшее влияние ощущает Европа (71%), а наименьшее — США и Китай. Более высокий уровень воздействия на европейских респондентов, по всей видимости, связан с большим количеством политических мер в регионе. Кроме того, главным преимуществом открытой науки респонденты определили расширение доступа к информации, наряду с практическими проблемами, такими как материальные затраты и кадровые вопросы.

Источник: Clarivate.

ПРИНЦИПЫ ОТКРЫТОЙ НАУКИ В ДЕКЛАРАЦИИ ЛИДЕРОВ G20

Лидеры стран G20 встретились на саммите в Рио-де-Жанейро **18-19 ноября 2024 года**, чтобы по итогам встречи принять Декларацию, определяющую действия по достижению конкретных результатов "в борьбе с голодом, бедностью и неравенством, продвижению устойчивого развития в его экономическом, социальном и природоохранном измерениях и реформированию системы глобального управления". Текст документа на русском языке был опубликован на сайте Кремля.

В документе была отмечена значимость открытой науки и сокращения неравенства доступа к научной информации:

Мы приветствуем проведение первой встречи Рабочей группы по исследованиям и инновациям «Группы двадцати» в 2024 году и подтверждаем важность обеспечения открытого, справедливого, разнопланового и взаимовыгодного международного сотрудничества в области исследований и инноваций. Указанному сотрудничеству может способствовать использование таких инструментов, как открытые инновации, подходы к которым были согласованы министрами по вопросам исследований и инноваций членов «Группы двадцати», а также открытая наука, необходимая для научных исследований инфраструктура, передача технологий и совместное наращивание потенциала на добровольной основе и взаимно согласованных условиях, обмен исследователями, учеными и ресурсами по всему миру, научная и технологическая помощь развивающимся странам и расширение научной коммуникации. Мы также признаем необходимость сокращения глобального неравенства и асимметрии в наличии доступа к научному знанию, технологиям и инновациям и их созданию.

Источник: G20 Brasil 2024.

ОТЧЕТ "СОСТОЯНИЕ ОТКРЫТЫХ ДАННЫХ 2024"

Опубликован новый отчет «[The State of Open Data 2024](#)» (пер. *Состояние открытых данных 2024*) – глобальное исследование, дающее представление об отношении исследователей к открытым данным и их опыте. Он подготовлен компаниями *Digital Science*, *Figshare* и *Springer Nature*. В отчете подробно описано, что движет хорошей практикой обмена данными во всем мире.

Ключевые выводы:

- У все большего числа университетов появляется политика обмена данными по продвижению открытой науки и прозрачности исследований.
- Успех инициатив в области открытых данных отражает более широкую политическую среду. Однако наличие политики само по себе недостаточно.
- Глобальное внедрение практики открытых исследований увеличилось, но на него влияют мотивы обмена данными на уровне стран.
- Неравенство ресурсов сохраняется.
- Необходимы постоянные усилия для решения проблем в различных областях исследований.

В настоящее время растет число заявлений о доступности данных у широкого спектра дисциплин, но многие из них все еще не имеют устоявшейся практики, репозиториев и/или возможностей для работы с конфиденциальными данными, которыми трудно поделиться.

Полный отчет о состоянии открытых данных доступен на [Digital Science](#).



ОТЧЕТ "ОТКРЫТЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ В ПУБЛИЧНЫХ БИБЛИОТЕКАХ"

В то время как открытые образовательные ресурсы (ООР) становятся все более популярными в академических библиотеках, исследований о состоянии ООР в публичных библиотеках проводилось мало. С января по март 2024 года в рамках рассылки Ассоциации публичных библиотек (PLA) компания Library Futures провела опрос библиотекарей об их использовании и осведомленности об ООР и получила 107 ответов. Полный отчет о проведенном исследовании "Открытые образовательные ресурсы в публичных библиотеках" доступен по [ссылке](#).

Исследуемые вопросы:

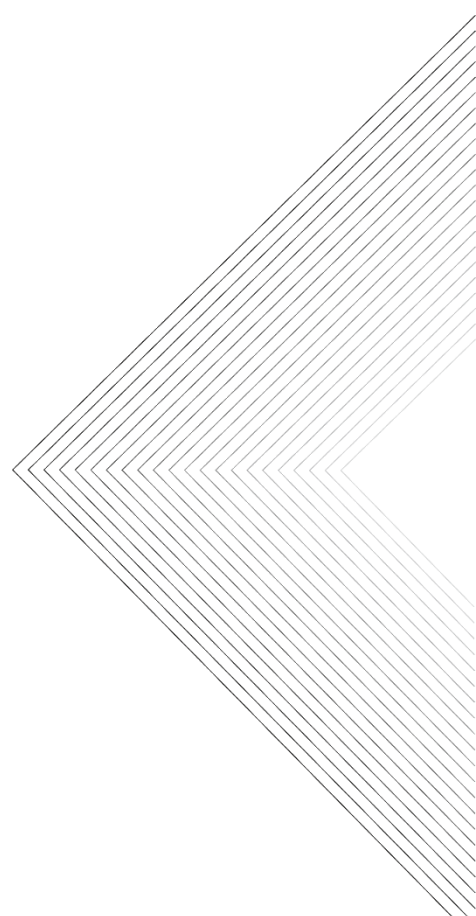
- В какой степени сотрудники публичных библиотек осведомлены об ООР?
- В какой степени публичные библиотеки используют ООР?
- Как сотрудники публичных библиотек оценивают качество ООР?

Опрос показал, что библиотекари очень заинтересованы в ООР (97% опрошенных), но многим не хватает ресурсов, образования или поддержки, чтобы воплотить интерес в жизнь. Такой высокий уровень интереса говорит о том, что это богатая область для дальнейшего развития и исследований.





ИНИЦИАТИВЫ ОТКРЫТОЙ НАУКИ



CREATIVE COMMONS ЗАПУСКАЕТ КОАЛИЦИЮ TAROSH ЗА ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП К КУЛЬТУРНОМУ НАСЛЕДИЮ

Creative Commons (CC) с гордостью объявляет о начале работы коалиции TAROSH (*Towards a Recommendation on Open Cultural Heritage* - пер. "На пути к рекомендации по открытому культурному наследию"). Миссия инициативы заключается в том, чтобы побудить государства-члены ЮНЕСКО разработать и принять Рекомендацию (или другой нормативный документ), поощряющую решения для расширения открытого доступа к культурному наследию, являющемуся общественным достоянием.

Конечная **цель коалиции TAROSH** заключается в том, чтобы культурное наследие было доступно для всех на справедливой основе в соответствии с миссией ЮНЕСКО и ее культурной, информационной политикой, в частности межкультурным диалогом и культурными обменами.

Любая организация или учреждение, поддерживающие миссию данной инициативы, могут **подать заявку на членство** в Коалицию.

- Прочитайте Заявление об обязательствах.
- Подайте заявку через форму заявления на членство.



EIFL ОБЪЯВИЛ О ПРОДОЛЖЕНИИ РАБОТЫ С CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS

EIFL (Electronic Information for Libraries) и Cambridge University Press (CUP) объявили о продлении своего соглашения еще на год (до декабря 2025 г.), по которому предоставляется бесплатный и льготный доступ к **419** наименованиям журналов CUP для партнеров EIFL, а также возможность читать и публиковать научные статьи с отменой и скидками на сборы за обработку статей (APC).

В рамках нового соглашения 12 стран-партнеров EIFL смогут пользоваться **бесплатным или льготным доступом** к журналам CUP. Кроме того, 13 стран-партнеров EIFL получат **льготный доступ**, среди которых *Албания, Армения, Азербайджан, Фиджи, Грузия, Кения, Киргизия, Молдова, Намибия, Северная Македония, Уганда, Узбекистан и Зимбабве*. Соглашение также включает **возможность неограниченной публикации в открытом доступе для авторов** из 10 стран-партнеров EIFL, таких как *Ботсвана, Фиджи и Грузия*. Авторы-корреспонденты из 24 стран смогут **бесплатно публиковаться** в гибридных или золотых журналах открытого доступа CUP.

Право на скидку 50% на сборы за обработку статей при публикации в золотых журналах открытого доступа имеют *два партнера EIFL – Ботсвана и Намибия*.

Это соглашение является важным шагом в поддержке научного сообщества в странах с ограниченным доступом к научной информации и способствует развитию открытой науки.

PLOS ПОЛУЧАЕТ МНОГОМИЛЛИОННЫЙ ГРАНТ НА НОВУЮ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ ИНИЦИАТИВУ

Организация PLOS объявила о получении гранта в размере 1,5 млн долларов от Фонда Роберта Вуда Джонсона и гранта в размере 1 млн долларов от Фонда Гордона и Бетти Мур для поддержки миссии по продвижению открытой науки с помощью значимых изменений в научных публикациях. Эти средства позволят PLOS приступить к амбициозному 18-месячному научно-исследовательскому проекту по изучению того, как преодолеть барьеры, которые не позволяют многим исследователям осмысленно участвовать в открытой науке.

Цель этого проекта — построить бизнес-модель, которая выходит «за рамки платы за обработку статьи (APC)», подчеркивая, что новые решения, основанные на принципах открытой науки, осуществимы и могут принести ощутимую пользу для всего исследовательского сообщества. PLOS стремится стать катализатором в преобразовании моделей публикации и обеспечении того, чтобы наука была открытой, признанной и доступной для всех.

Источник: [EurekAlert!](#)

GORDON AND BETTY
MOORE
FOUNDATION



rwjf robert wood johnson
foundation

РЕСУРСЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА



ОТКРЫТЫЕ КУРСЫ ЙЕЛЬСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Йельский университет представляет ресурс [Open Yale Courses](#) (пер. "Открытые курсы Йельского университета"), где вы найдете лекции и другие обучающие материалы из избранных курсов Йельского университета **бесплатно**. Курсы охватывают весь спектр дисциплин, включая гуманитарные, социальные, а также естественные науки. Все материалы опубликованы на английском языке.

Цель проекта — расширить доступ к образовательным материалам для всех желающих учиться.

Каждый курс включает в себя полный набор лекций, записанных на видео в высоком качестве, а также другие материалы по курсу, такие как учебные программы, рекомендуемая литература, экзамены и наборы задач. Материалы доступны для скачивания в виде видео и аудиоверсии, к каждой лекции прилагается расшифровка с возможностью поиска.

Источник: [Yale University](#).

Open Yale Courses

[Courses](#) [About](#) [Terms of Use](#) [Support OYC](#)



[Philosophy and the Science of Human Nature with Tamar Gendler](#)

"To understand the structure of the human soul we must understand the structure of society; to understand the structure of society we must understand the structure of the human soul."

[Previous](#) | [Next](#)

WEBSITE UPDATE (August 22): Video streaming and transcripts have been restored to the Open Yale Courses website. Unfortunately, we are still working to restore audio and video downloads. We appreciate your support of Open Yale Courses and your enthusiasm for learning! We apologize for disrupting your experience.

НОВЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕПРИНТОВ НА САЙТЕ «БИБЛИОТЕКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ НАУКИ»

Препринты получили новый виток в развитии с появлением электронных серверов и совершенствованием их функционала, а также реализацией идей альтернативных моделей публикации результатов научных исследований и их поддержкой со стороны международных фондов, грантодателей и издателей.

Размещение препринта в открытом электронном архиве с присвоенным цифровым идентификатором делает его общедоступным, ускоряет обмен научными идеями и способствует быстрому распространению исследовательской работы, установлению приоритета в исследовании, получению независимых отзывов.

«Библиотека для открытой науки» подготовила для вас **перечень многопрофильных и специализированных электронных архивов препринтов**, содержащий ссылки и описание отечественных и зарубежных серверов, а также наиболее часто используемые каталоги архивов препринтов.

Надеемся, что представленный Перечень поможет исследователям найти наиболее подходящую для них платформу, позволит выявить существующие архивы по научной дисциплине, местоположению, языку, функциональным возможностям и другим аспектам.

[БИБЛИОТЕКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ НАУКИ](#)

[НОВОСТИ](#) ▾ [ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ](#) ▾ [БИБЛИОТЕКАРЯМ](#) ▾

Каталоги препринтов

ASAPbio

[Каталог сервера препринтов \(ASAPbio\)](#)

Представлен список серверов препринтов с указанием политики и практики на разных платформах: название платформы, научные области, тип собственности, индексация контента (Google Scholar, Prepubmed, CrossRef и др.), постоянство содержания, сохранность препринтов, комментарии. Каталог подготовлен некоммерческой организацией ASAPbio, основанной учеными и продвигающей прозрачность и инновации в области естественных наук.
































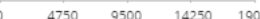
[Список серверов научных препринтов](#)

Перечень препринтов, состоящий из 68 архивов, подготовлен в таблице Google с возможностью сортировки по научным дисциплинам, дате создания архива/самого старого препринта, наличие уникального идентификатора (DOI и др.), используемым лицензиям (LGPL3, LGPL2.1, BSD3, BSD2, CC BY4, Artistic License 2, CC0, Apache 2, Mozilla public 2, AFL3, Eclipse public 1, MIT, GNU3, др.), форматам, платформам (например, OSF) и др.

ДОСТУПНА НОВАЯ ВЕРСИЯ ЛЕЙДЕНСКОГО РЕЙТИНГА ОТКРЫТОСТИ УНИВЕРСИТЕТОВ МИРА, РАССЧИТАННОГО НА ДАННЫХ OPEN ALEX

CWTS Leiden опубликовал новую версию открытого рейтинга университетов мира Leiden Ranking Open Edition 2024, рассчитанного на данных OpenAlex. Этот шаг направлен на повышение доступности и прозрачности данных, касающихся научных достижений учебных заведений по всему миру. Новая открытая версия рейтинга предоставляет пользователям возможность свободно анализировать и сравнивать университеты по различным критериям, включая публикации, цитирования и другие метрики, отражающие научную продуктивность. Это позволит студентам, исследователям и университетам принимать более обоснованные решения на основе актуальных данных.

В рейтинге представлены 15 российских вузов:

| | University | | P | P(OA) | PP(OA) | |
|----|-------------------------------|---|-------|-------|--------|---|
| 1 | Lomonosov Moscow State Univ |  | 18450 | 8968 | 48.6% |  |
| 2 | St Petersburg State Univ |  | 9652 | 4693 | 48.6% |  |
| 3 | Ural Fed Univ |  | 7224 | 3199 | 44.3% |  |
| 4 | Tomsk State Univ |  | 7187 | 3767 | 52.4% |  |
| 5 | First Moscow State Med Univ |  | 6855 | 4479 | 65.3% |  |
| 6 | HSE Univ |  | 6241 | 3493 | 56.0% |  |
| 7 | Moscow Inst Phys & Technol |  | 5708 | 3576 | 62.6% |  |
| 8 | Novosibirsk State Univ |  | 5602 | 2947 | 52.6% |  |
| 9 | Kazan Fed Univ - Volga |  | 5012 | 2617 | 52.2% |  |
| 10 | Moscow Engn Phys Inst |  | 4533 | 2620 | 57.8% |  |
| 11 | ITMO Univ |  | 4520 | 2653 | 58.7% |  |
| 12 | Natl Res Tomsk Polytech Univ |  | 3723 | 1768 | 47.5% |  |
| 13 | Skolkovo Inst Sci & Technol |  | 3332 | 2119 | 63.6% |  |
| 14 | Natl Univ Sci & Technol MISIS |  | 3084 | 1457 | 47.2% |  |
| 15 | South Fed Univ |  | 3041 | 1244 | 40.9% |  |

The CWTS Leiden Ranking Open Edition is based on bibliographic data from the OpenAlex database made by OurResearch.

Источник: Научные журналы и базы данных.

JSTOR ВЫПУСТИЛИ 100 КНИГ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА ОТ ВЕДУЩЕГО АРГЕНТИНСКОГО ИЗДАТЕЛЬСТВА

JSTOR, проект Latin Americanist Research Resources Project (LARRP) и Librería García Cambeiro выпустили 100 книг открытого доступа от аргентинского издательства Prometeo Editorial. Это книги социально-гуманитарного профиля, изданные в 2019-2022 г. В основном, издания затрагивают научные проблемы Аргентины и Латинской Америки.

Доступность этих исследований — результат многолетнего сотрудничества, в рамках которого Librería García Cambeiro поддерживает отношения с издателями, JSTOR публикует электронные книги на своей платформе, поддерживает их использование и обеспечивает их долгосрочное хранение, а члены LARRP и другие библиотеки предоставляют финансирование для покрытия расходов JSTOR, Librería García Cambeiro и издателей, чтобы сделать книги открытыми. Работа с издательством Prometeo основана на успехе предыдущего пилотного проекта группы CLACSO по выпуску электронных книг, в результате которого в открытом доступе оказалось 200 наименований.

Источник: Research Information.



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОТКРЫТОЙ НАУКЕ



МЕЖДУНАРОДНАЯ НЕДЕЛЯ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА 2024

В понедельник 21 октября стартовала Международная Неделя открытого доступа (Open Access Week) – это ежегодное научное мероприятие, посвященное открытому доступу и смежным темам. Оно проходит по всему миру в последнюю полную неделю октября, в течение которой присоединившиеся организации проводят вебинары, мастер-классы, круглые столы и т.д. для активизации свободного общения учёных. Организаторы Недели убеждены в том, что открытость научной информации – путь к справедливому обмену знаниями, средство преодоления информационного неравенства и барьеров на пути доступа к научным данным.

Неделя открытого доступа 2024 года продолжит призыв поставить «сообщество выше коммерциализации» и отдать приоритет подходам к открытой науке, которые наилучшим образом отвечают интересам общественности и академического сообщества.

В рамках Международной Недели открытого доступа отдел научных исследований открытой науки ГПНТБ СО РАН провел цикл вебинаров «7 шагов к открытой науке».



ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАШЕМУ СОБЫТИЮ

7 ШАГОВ К ОТКРЫТОЙ НАУКЕ

21-25 ОКТЯБРЯ

10:00 (МСК)



ОТКРЫТАЯ НАУКА КОНФЕРЕНЦИИ «БИБЛИОТЕКИ В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ: СОХРАНЕНИЕ ТРАДИЦИЙ И РАЗВИТИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

С 5 по 6 декабря в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке им. И.С. Лупиновича прошла VI Международная научная конференция «Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий».

В рамках секции «Библиотеки в условиях современной информационной среды» прозвучал доклад И. В. Юрик "Белорусские библиотеки и глобальные стандарты открытой науки: адаптация и внедрение". В докладе представлены результаты опроса 527 специалистов, занимающихся исследовательской деятельностью, в т.ч. 206 преподавателей УВО, 126 аспирантов, 178 исследователей, 17 руководителей организаций. Исследование было проведено с целью анализа современного состояния научно-образовательных ресурсов открытого доступа и выявления проблем в их использовании в информационном обеспечении научно-образовательной деятельности Беларуси. Так, среди наиболее активно внедряемых **практик по обеспечению открытости исследований** был выявлен открытый доступ к научным публикациям посредством развития сети университетских репозиторий и журналов открытого доступа. Кроме того, был определен **слабый уровень осведомленности** об агрегаторах исследований; о каталогах журналов и репозиториях ОД; и о платформах для обмена данными (Figshare, Zenodo и др.).

Более подробно о результатах исследования вы можете узнать в материалах конференции.

РУКОВОДЯЩИЕ ПРИНЦИПЫ ОТКРЫТОЙ НАУКИ В ИСКУССТВЕ, ДИЗАЙНЕ И МУЗЫКЕ

Open Science for Arts, Design and Music (пер. «Открытая наука для искусства, дизайна и музыки») — проект, призванный разработать руководство для исследователей и ученых по использованию и созданию открытого контента и данных в области искусства, дизайна и музыки.

Презентация руководящих принципов состоялась **11 декабря 2024 г. в 19:00 (МСК)**. Мероприятие записано и выпущено под лицензией CC BY-SA 4.0.

Руководство, включающие серию вебинаров и тематических исследований, были разработаны в рамках проекта «Открытая наука для искусства, дизайна и музыки» (2022–2024 гг.), реализуемого под руководством Университета прикладных наук и искусств Южной Швейцарии (SUPSI) в сотрудничестве с ECAL, EDHEA, HEAD, Университетом прикладных наук Северо-Западной Швейцарии, НКВ Hochschule der Künste Bern, Школой искусств и дизайна HSLU и ZHDK в сотрудничестве с CCdigitallaw USI Università della Svizzera italiana, DARIAH-EU и Creative Commons при поддержке swissuniversities.

Источник: [Swiss Design Network](#).



С НАСТУПАЮЩИМ НОВЫМ ГОДОМ!

Дорогие друзья! Поздравляем вас с наступающим новым годом! Пусть в новом году любое начинание будет обречено на неоспоримый успех, а планы легко и точно реализуются в конкретные дела и мероприятия. Плодотворного, результативного и щедрого на вознаграждения нового года вам!

Об итогах 2024 года можно узнать [здесь](#). А следующий год обещает быть не менее продуктивным и интересным. Мы запланировали для вас много событий, среди которых:

- smart-секция на LIBWAY
- новые публикации по трендам открытой науки, электронным архивам препринтов, инструментов для визуализации данных,
- новости о развитии открытой науки и многое другое!

Обо всем подробно расскажем уже в 2025 году!

Команда проекта «Библиотека для открытой науки»



О НАС

МЫ ТОЖЕ БИБЛИОТЕКАРИ

Среди наших специалистов 90% библиотекарей. Особую ценность имеют наши знания и практический опыт. Наша цель – поддержать продвижение российского научного сообщества к открытой науке.

МЫ ТОЖЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ

Мы имеем обширный исследовательский, профессиональный и методологический опыт. Занимаем активную позицию в развитии исследовательских проектов, поддерживаемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и другими финансирующими организациями.

МЫ ОТКРЫТЫ

Реализуем проекты в тесном сотрудничестве с библиотеками разных типов и размеров. Объединены совместной деятельностью коллабораций в рамках научных исследований.

ГОТОВЫ ПОМОЧЬ

К нам вы можете обратиться с любыми вопросами и проблемами. Наши специалисты занимаются изучением лучших практик открытой науки в библиотеке. Мы проводим консультации и обучение.

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!

ОТДЕЛ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОТКРЫТОЙ НАУКИ
ГПНТБ СО РАН

**«БИБЛИОТЕКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ НАУКИ»
ОТДЕЛ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОТКРЫТОЙ НАУКИ**



ПОДПИШИТЕСЬ НА ДАЙДЖЕСТ

ONLINE-ПОДПИСКА

LIB-OS.RU

**МАТЕРИАЛ ПОДГОТОВЛЕН
ИРИНОЙ ИГОРЕВНОЙ РЯБОВОЙ
RYABOVAI@SPSL.NSC.RU**

+7(383) 373-06-28

ONION@SPSL.NSC.RU

Г. НОВОСИБИРСК, УЛ. ВОСХОД, 15

ПН-ПТ С 9:00 ДО 17:00