



Научная
библиотека
БНТУ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК
К МЕЖДУНАРОДНОЙ НЕДЕЛЕ
ОТКРЫТОГО ДОСТУПА
«СООБЩЕСТВО ПРЕВЫШЕ
КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ»

ТЕМА СПЕЦВЫПУСКА

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП
И НАУЧНОЕ СООБЩЕСТВО
/ OPEN ACCESS
AND SCIENTIFIC COMMUNITY

INFOGENERATOR

2023

ИНТЕРНЕТ-ДАЙДЖЕСТ / INTERNET DIGEST

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ

- 01** | Неделя открытого доступа 2023 «Сообщество превыше коммерциализации»/ Open Access Week 2023: Community over Commercialisation
- Что такое открытый доступ?
 - Мероприятия НБ БНТУ на Неделе открытого доступа
- 02** | Открытые поисковые сервисы и инструменты/ Open Discovery Services and Instruments
- Инструменты поиска полных текстов научных публикаций/ Tools for searching full texts of scientific publications
 - Сервисы для научного поиска / Scholarly Discovery Services
- 03** | Платформы для научного сотрудничества/ Collaborative research platforms

- 04** | Серверы препринтов/ Preprint Servers

- 05** | Репозитории открытого доступа/ Open Access Repositories

- 06** | Хранилища открытых научных данных/ Open Research Data Repositories



International
Open Access Week

Дорогие друзья!

Этот специальный выпуск дайджеста «InfoGenerator» приурочен к Международной неделе Открытого доступа 2023, тема которой «Сообщество превыше коммерциализации». Эта тема побуждает к разговору о том, какие подходы к открытой научной работе ставят во главу угла интересы общественности и научного сообщества.

Рекомендация ЮНЕСКО по открытой науке, принятая 193 государствами-членами, подчеркивает необходимость отдавать приоритет сообществу над коммерциализацией в своих призывах к предотвращению «несправедливого извлечения прибыли от финансируемой государством научной деятельности» и поддержке «некоммерческих издательских моделей и совместных проектов». Сосредоточив внимание на этих областях, можно достичь первоначального видения, изложенного при первом определении открытого доступа: «старая традиция и новая технология объединились, чтобы сделать возможным беспрецедентное общественное благо».

Неделя Открытого доступа предоставляет возможность людям обсудить вопросы, которые наиболее актуальны в их местном контексте. В частности, вопрос о том, какие варианты использования инфраструктуры, контролируемой сообществом, уже существуют, и как они служат интересам исследователей и общественности, является как никогда насущным в сложившихся реалиях.

Именно эти возможности мы решили раскрыть, включив в этот выпуск информацию об открытых сервисах для научного поиска, платформах для научного сотрудничества, крупнейших серверах препринтов и каталогах репозитория, а также открытых хранилищах данных.

Неделя открытого доступа — это бесценный шанс связать глобальный импульс к открытому обмену знаниями с важностью социальных проблем, затрагивающих людей во всем мире. Это событие отмечают отдельные лица, учреждения и организации по всему миру. Научная библиотека БНТУ также участвует в движении Открытого доступа. Обо всех ресурсах, созданных и поддерживаемых библиотекой в рамках стратегий открытости, можно прочитать в нашем [специальном выпуске](#) за прошлый год.



Научная
библиотека
БНТУ



library.bntu.by/daydzhest

ПОДПИШИСЬ НА ДАЙДЖЕСТ

ONLINE-ПОДПИСКА >>

Дайджест «InfoGenerator» разработан отделом развития научных коммуникаций Научной библиотеки БНТУ.

Спецвыпуск, октябрь 2023

Перепечатка со ссылкой на "InfoGenerator".

Над выпуском работали: Шкутова Алина, Дыдик Наталья

Редактор: Шкутова Алина

Вёрстка: Соболевская Юлия, Шкутова Алина

Дизайн: Соболевская Юлия

Выпуск содержит материалы из:

<https://library.bntu.by/laboratorija-nauchnyh-kommunikacij/otkrytaya-nauka/>; <https://creativecommons.org/licenses/>; <https://www.semanticscholar.org/>; <https://openalex.org/>; <https://www.dimensions.ai/>; <https://www.lens.org/>; <https://openaccessbutton.org/>; unpaywall.org/products/extension/; <https://osf.io/>; <https://colab.ws/>; <https://arxiv.org/>; [ChemRxiv](https://chemrxiv.org/); [engRxiv](https://engrxiv.org/); <https://osf.io/preprints/socarxiv/>; <https://www.preprints.org/>; <https://preprints.ru/>; <https://rep.bntu.by/>; <https://v2.sherpa.ac.uk/opensoar/>; <https://www.openrepository.ru/>; <https://figshare.com/>; <https://zenodo.org/>; <https://data.mendeley.com/>; <https://www.re3data.org/>



С 23 ПО 29 ОКТЯБРЯ 2023 ГОДА ПРОЙДЕТ МЕЖДУНАРОДНАЯ НЕДЕЛЯ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА, ТЕМА КОТОРОЙ «СООБЩЕСТВО ПРЕВЫШЕ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ»

 International
Open Access **Week**

Open Access Week 2023

#OAWeek October 23-29

Тема этого года, выбранная Консультативным комитетом Недели открытого доступа, дает возможность объединиться, принять меры и повысить осведомленность о важности общественного контроля над системами обмена знаниями. Официальный хэштег Международной недели открытого доступа – **#OAweek**.



ЧТО ТАКОЕ ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП?

Открытый доступ (Open Access) – это международное движение, которое стремится к обеспечению свободного, бесплатного доступа к научным публикациям и образовательным материалам в сети Интернет. Публикации Открытого доступа можно свободно читать, загружать, копировать, распространять, печатать, использовать в образовательных целях или легально использовать другими способами.

Open Access

Открытый доступ – это часть более масштабного движения под названием **Открытая наука**, которое также включает в себя такие элементы, как открытые данные научных исследований, открытое рецензирование и обсуждение процесса научного исследования и его результатов.

ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДОСТУПА к значимой и актуальной информации для любых исследователей и обучающихся по всему миру, независимо от финансовых условий.

УСТРАНЯЕТ ЮРИДИЧЕСКИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ без нарушения прав авторов. Для получения преимуществ Открытого доступа авторы делают свои материалы свободными для использования, например, с помощью открытых лицензий **Creative Commons**.

ДАЕТ РЯД ПРЕИМУЩЕСТВ для самих авторов публикаций, которые заключаются в увеличении видимости научных результатов для других исследователей и охвате более широкой аудитории, в более активном использовании и цитировании, что может влиять на формирование успешной репутации и карьеры ученого.

СПОСОБСТВУЕТ БОЛЕЕ ПРОДУКТИВНОМУ ОБМЕНУ ЗНАНИЯМИ внутри и вне научного сообщества, прозрачности научного процесса и развитию науки в целом.

МЕРОПРИЯТИЯ В БИБЛИОТЕКЕ НА НЕДЕЛЕ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

Онлайн-формат

В социальных сетях Научной библиотеки БНТУ (@bntulibrary) ежедневно на протяжении недели будет публиковаться серия постов на различные темы, связанные с Открытым доступом. Будет много интересной информации!

Приглашаем активно задавать в комментариях любые вопросы, готовы консультировать по каждой из тем, которые будут освещаться.

Самые активные не только узнают много полезного, но и получают в подарок блокнот КБ-16. Если вы еще не успели подписаться на нас в соцсетях, сейчас самое время это сделать:

[Telegram](#), [Instagram](#), [Facebook](#), [ВКонтакте](#), [Twitter](#).

Лекция по открытым образовательным ресурсам

Можно ли бесплатно поступить на курс престижного зарубежного университета? Где прокачать навыки в своих хобби? Как разобраться в современной науке и технологиях и получить ответы на насущные вопросы? Как найти необходимые образовательные материалы, не выходя из дома?

Об этом и многом другом поговорим на открытой лекции «**Знания без границ: открытые образовательные ресурсы для вашего успеха**», которая состоится 27 октября в 15:00 в Коворкинге Научной библиотеки БНТУ по адресу: ул. Якуба Коласа, 16, 2 этаж.

Приглашаем всех, кому интересно узнать о возможностях для обучения и саморазвития в современном мире и реализовать свои способности на практике.

Площадка в Научной библиотеке БНТУ

Увы, лето закончилось... Но не в Научной библиотеке БНТУ!

Здесь, у Коворкинга КБ-16 вас целую неделю будут ждать солнце, цветы, летняя атмосфера, приятная легкая музыка, прохладительные напитки, фотозона с летними аксессуарами, но самое главное – полезная информация: ресурсы и базы данных открытого доступа; методология поиска (где и как быстро найти нужную информацию); лайфхаки для качественного написания рефератов, курсовых и дипломных работ.

Тем, кто захочет узнать про полезные сервисы и приложения с использованием искусственного интеллекта для написания текстов и создания картинок, придется проявить креатив и исполнить танец прощания с летом :)

Ждем вас с 23 по 27 октября каждый день с 12:00 до 16:00 (Научная библиотека БНТУ, ул. Якуба Коласа, 16, холл второго этажа)!

Конкурс «Амбассадор открытого доступа – 2023»

Кроме того, в рамках Недели открытого доступа будет проходить конкурс «**Амбассадор открытого доступа – 2023**».

Для участия приходите в нашу фотозону, сделайте фотографию и разместите ее в Instagram, отметив наш аккаунт @bntulibrary.

Победитель будет выбран голосованием в Instagram и получит приз с атрибутикой Научной библиотеки БНТУ.

СЕРИЯ ПОСТОВ В X

ЗАДАВАЙТЕ ВОПРОСЫ
В КОММЕНТАХ, ПОДАРИМ БЛОКНОТ
КБ-16 САМЫМ АКТИВНЫМ!

01

International Open Access Week

02

27 ОКТЯБРЯ В 15:00.
ЛЕКЦИЯ ПО ОТКРЫТОМУ ДОСТУПУ
Я.КОЛАСА, 16, КОВОРКИНГ КБ-16

ПЛОЩАДКА В НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКЕ БНТУ

КОНСУЛЬТАЦИЯ В ОБМЕН
НА ТАНЕЦ +КОНКУРС

03

ИНСТРУМЕНТЫ ПОИСКА ПОЛНЫХ ТЕКСТОВ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

Что может быть удобнее возможности получить полный текст необходимой вам статьи в один клик? Звучит фантастично, но это действительно реально! Именно такую функциональность обеспечивают для пользователя плагины Open Access Button и Unpaywall. Обеспечивая быстрый поиск по многочисленным доступным ресурсам, они значительно экономят усилия исследователей.

OPEN ACCESS BUTTON UNPAYWALL

OPEN ACCESS BUTTON

<https://openaccessbutton.org/>

Система для поиска бесплатных, легально доступных полных текстов научных публикаций. Источники для поиска включают в себя все агрегаторы репозитория мира, статьи в гибридных изданиях, журналы открытого доступа, а также статьи на личных страницах авторов.

КАК РАБОТАЕТ OPEN ACCESS BUTTON?

- Поиск по данным публикации (название, URL, DOI, PMID, PMC ID) осуществляется в тысячах источников с миллионами статей, чтобы мгновенно предоставить вам полнотекстовые публикации в открытом доступе.
- Если предоставление доступа невозможно, существует опция отправки запроса автору на полный текст публикации.
- Производить поиск можно как непосредственно на сайте системы, так и с использованием расширений для браузера или API.

UNPAYWALL

unpaywall.org/products/extension

Открытая база данных бесплатных научных статей от более чем 50 000 издателей и репозитория, которая упрощает поиск, отслеживание и использование полных текстов.

КАК РАБОТАЕТ UNPAYWALL?

- Обеспечивает мгновенный доступ к миллионам научных публикаций в открытом доступе.
- Когда вы просматриваете публикацию с платным доступом, система проверяет, есть ли бесплатная копия в базе данных. Если есть, вы увидите зеленую вкладку на экране. Кликнув по ней, вы перейдете к полному тексту.
- Контент собирается с тысяч университетских и государственных веб-серверов по всему миру законно, справедливо и стабильно. Полнотекстовые статьи, которые там находятся, были загружены авторами на законных основаниях с разрешения издателей.

СЕРВИСЫ ДЛЯ НАУЧНОГО ПОИСКА / SCHOLARLY DISCOVERY SERVICES



OpenAlex

<https://openalex.org/>

Новый сервис компании OurResearch, которая также известна благодаря запущенным ранее онлайн-сервисам ImpactStory и Unpaywall. Сервис пополняется сведениями из открытых источников и ведет базу данных с 5 типами объектов: публикации (works), авторы (authors), организации (institutions), издания (venues) и понятия (concepts).

В настоящий момент сервис доступен в виде превосходно документированного **набора API-сервисов**, для которых уже доступны удобные пакеты на языках R и Python.

УНИКАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- **отдельный API** для получения фраз (N-grams) из полных текстов 57 млн. статей; доступ к массиву цитирующих статей **лицензия CC0**
- привязка понятий (concepts) к объектам Викиданных (Wikidata) и статьям в Википедии.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Примеры использования API с комментариями на русском языке можно найти **онлайн-руководстве** по наукометрии Наукометрического центра ВШЭ;

Introducing OpenAlex: an open and complete index of the global research system (ссылка на подкаст) выступление разработчиков (Jason Priem), 2022/06;

Руководство по использованию библиотеки **openalexR**, 2023/04;

Профиль компании OurResearch на **GitHub**

Блог компании **OurResearch**

The Lens

<https://www.lens.org>

Австралийская открытая база данных, содержащая сведения о публикациях и патентах.

ВОЗМОЖНОСТИ THE LENS:

- Поиск научных статей
- Полноценный функционал **патентной базы данных** (144 млн патентов);
- Инструменты для **поиска и анализа биологических последовательностей** в патентах;
- **PatCite** – инструмент для поиска цитирований научных статей в патентах;
- Профиль исследователя;
- Личные **коллекции статей или патентов** (могут быть статичными или обновляемыми, закрытыми или публичными) с новыми возможностями поиска пересечения коллекций;
- Визуальные представления для подборки статей (**dashboards**);
- Экспорт (**до 50 000 записей** в 1 выгрузке в форматах JSON, CSV);
- Возможность **сохранения поисковых запросов**; Настройка **оповещений**;
- **Аннотирование** коллекций.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Приложения и сервисы, в которых используются данные The Lens;

Записи вебинаров

Semantic Scholar

<https://www.semanticscholar.org/>

Активно развивающийся сервис Института искусственного интеллекта Аллена. База данных наполняется метаданными из открытых источников, и получаемыми **напрямую от правообладателей**.

ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ ДОСТУПНЫ:

- личный кабинет с возможностью организации библиотеки;
- рекомендательный сервис в личном кабинете с оповещениями по электронной почте;
- API-сервис для сбора данных.

УНИКАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Система классификации цитирований (по разделам статьи, которые процитированы; по влиятельности цитирования);
- Экспериментальные краткие резюме для статей в области биомедицины и компьютерных наук **TLDLR**;
- Интерфейс для чтения статей Semantic Reader с всплывающими подсказками и выделением наиболее значимых фрагментов текста в статье.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Обучающие видео;

Репозитории с открытым кодом Allen Institute for AI на **GitHub**.

Dimensions

<https://www.dimensions.ai/>
<https://app.dimensions.ai/>

Онлайн-ресурс компании Digital Science, предлагающий бесплатную версию для персонального использования.

УНИКАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Поиск по полным текстам документов;
- В бесплатной версии на карточках отдельных научных публикаций отображаются связи с другими научными публикациями, датасетами, грантами, патентами, клиническими исследованиями и политическими документами;
- Альтметрики;
- Классификатор ANZSRC 2020 Fields of Research (**FoR**), применяемый на уровне публикаций, а не журналов;
- Экспорт данных для построения сетей с помощью VOSviewer или CiteSpace.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Обучающие **вебинары**;

Youtube-канал;

API Dimensions Metrics для некоммерческого использования.

Более подробную информацию и сравнительный анализ поисковых сервисов читайте **по ссылке**

ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ НАУЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА/ COLLABORATIVE RESEARCH PLATFORMS

Онлайн-платформы для научного сотрудничества объединяют географически удаленных исследователей, позволяя им беспрепятственно объединять усилия в своих исследованиях, обмениваясь результатами работы, а также идеями и опытом. Они представляют собой онлайн-сервисы, в которых могут быть доступны самые различные возможности: от обширных виртуальных исследовательских сред, которые включают в себя множество инструментов для облегчения поиска, обмена информацией и совместной деятельности, до инструментов для решения конкретных задач и групповой работы в режиме реального времени над определенными аспектами исследования.

OSF

<https://osf.io/>

Бесплатная открытая платформа для поддержки ваших исследований и обеспечения совместной работы. Откройте для себя проекты, данные, материалы и соавторов OSF, которые могут быть полезны для ваших собственных исследований.

ИЩИТЕ НЕОБХОДИМУЮ ИНФОРМАЦИЮ

Найдите документы, данные и материалы, которые вдохновят вас на ваш следующий исследовательский проект. Ищите общедоступные проекты, чтобы опираться на работу других и находить новых соавторов.

РАЗРАБОТАЙТЕ СВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Начните проект и добавьте соавторов, предоставив им доступ к протоколам и другим исследовательским материалам. Встроенный контроль версий отслеживает эволюцию вашего исследования.

СОБИРАЙТЕ И АНАЛИЗИРУЙТЕ ДАННЫЕ

Храните данные, код и другие материалы в OSF Storage или подключайте свой Dropbox или другой сторонний аккаунт. Каждый файл получает уникальный постоянный URL-адрес для цитирования и обмена.

ПУБЛИКУЙТЕ СВОИ РЕЗУЛЬТАТЫ

Делитесь публикациями в OSF Preprints, чтобы другие могли найти и процитировать вашу работу. Отслеживайте влияние с помощью таких показателей, как количество загрузок и просмотров.

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ ДЛЯ УЧЕНЫХ

Исследователи уже давно используют Интернет для общения посредством социальных сетей, например, через такие наиболее популярные специализированные научные социальные сети, как ResearchGate и Academia.edu. Больше информации можно найти по [ссылке](#).



COLAB

<https://colab.ws/>

CoLab — это открытая поисковая платформа, где формируется сообщество ученых, ежедневнодвигающих науку вперед. Станьте частью этого сообщества и внесите свой значительный вклад в развитие науки. Привлекайте талантливые кадры, демонстрируйте свои научные достижения и связывайтесь со своими коллегами на платформе.

ЛАБОРАТОРИИ

Найдите коллабораторов, познакомьтесь с ведущими исследованиями или выберите лабораторию для научной работы.

Добавьте свою лабораторию в несколько простых шагов.

УЧЁНЫЕ

На платформе зарегистрированы молодые и уже состоявшиеся учёные.

Организовывайте совместные исследования, следите за их публикациями, научными достижениями и приглашайте их для работы в свою научную группу.

ОБОРУДОВАНИЕ

На платформе представлено самое новое и современное оборудование, которое используется лабораториями. Вы можете договориться с лабораториями об использовании в своих научных экспериментах.

КОНФЕРЕНЦИИ

На платформе представлено расписание научных конференций по разным областям наук. Находите конференции, которые соответствуют вашим научным интересам.

ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ НАД СТАТЬЯМИ

Несколько онлайн-инструментов и платформ теперь позволяют исследователям совместно работать над документами в режиме реального времени, избегая тем самым сложностей управления версиями, связанного с пересылкой документов Word по электронной почте. Платформы включают такие сервисы, как [Overleaf](#), [Authorea](#), [Fidus Writer](#) и Google Docs. Обратите внимание, что многие из этих инструментов основаны на запатентованных технологиях, а некоторые требуют оплаты за расширенные функции.

ПОИСК ЛИТЕРАТУРЫ

И УПРАВЛЕНИЕ БИБЛИОГРАФИЕЙ

Существует множество инструментов, которые позволяют группам исследователей хранить ссылки и организовывать работу с ними. Например, [Zotero](#) и [Mendeley](#) — это не только библиографические менеджеры, но и социальные сети для научной коммуникации.

РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ И РЕДАКТИРОВАНИЕ

Возможности Интернета позволяют использовать новые режимы совместного обсуждения статьи после публикации с помощью таких инструментов рецензирования, как [Hypothes.is](#) и [PaperHive](#).

СЕРВЕРЫ ПРЕПРИНТОВ

/PREPRINT SERVERS

Серверы или архивы препринтов позволяют исследователям делиться своими рукописями до их официальной публикации, обеспечивая быстрое распространение результатов исследований и ценную обратную связь от коллег.

Каковы преимущества хранилищ препринтов?

- Быстрое распространение исследований: рукописи доступны в Интернете сразу после подачи.
- Быстрая обратная связь от сообщества: исследователи могут предоставить авторам информацию и предложения до официальной публикации.
- Видимость и доступность работы: репозитории препринтов повышают доступность исследований еще до того, как будет опубликована окончательная версия.

Хранилища препринтов способствуют обмену знаниями и научному сотрудничеству, ускоряя научный прогресс прозрачным и открытым образом.

Ознакомьтесь с дополнительной информацией о препринтах, крупнейших серверах и архивах данных документов, а также с процессом их подготовки и условиями размещения можно в путеводителе «ПРЕПРИНТЫ», подготовленном сотрудниками Научной библиотеки БНТУ.

КРУПНЕЙШИЕ ОТКРЫТЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ АРХИВЫ ПРЕПРИНТОВ

arXiv

<https://arxiv.org/>

Старейший архив с открытым доступом для миллионов научных статей в области физики, математики, информатики, количественной биологии, финансов, статистики, электротехники и экономики.

arXiv предлагает исследователям широкий спектр услуг: отправку статей, поиск, распространение через Интернет для читателей и доступ к API для компьютеров, а также курирование и сохранение контента.

ChemRxiv

<https://chemrxiv.org/>

Бесплатная служба отправки, распространения и архивирования неопубликованных препринтов по химии и смежным областям.

ChemRxiv дает исследователям в широком спектре областей, связанных с химическими науками, возможность поделиться предварительными результатами с коллегами и получить рекомендации по улучшению до официального рецензирования и публикации.

engrXiv

<https://engrxiv.org/>

engrXiv (Инженерный архив) занимается быстрым и эффективным распространением инженерных знаний. Сервер управляется Open Engineering Inc., некоммерческой организацией, которая обеспечивает финансовую поддержку операций сервера.

Среди предметных областей представлены: аэрокосмическая инженерия, химическая инженерия, цифровая и компьютерная инженерия, машиностроение и многие другие.

SocArXiv

<https://osf.io/preprints/socarxiv>

Открытый архив в области социальных наук, предоставляет ученым бесплатную некоммерческую платформу с открытым доступом для загрузки рабочих документов, препринтов и опубликованных статей. SocArXiv стремится раскрыть сферу социальных наук, более эффективно охватить более широкое сообщество исследователей, улучшить исследования и построить будущее научной коммуникации. Содержит публикации в области социальных наук, гуманитарных наук, психологии, права, образования.

Preprints.org

<https://www.preprints.org/>

Мультидисциплинарная платформа, охватывающая все области наук. Предоставляет услуги по опубликованию препринтов и обеспечивает постоянный доступ и возможности цитирования ранних версий результатов исследований. Публикует оригинальные исследовательские работы и подробные обзоры.

Все препринты публикуются с лицензией Creative Commons CC BY 4.0, гарантирующей, что авторы сохраняют авторские права и получают признание за свою работу, в то же время позволяя другим читать и использовать их работы.

PREPRINTS.RU

<https://preprints.ru/>

Открытый мультидисциплинарный онлайн-архив и сервис для препринтов. Он управляется и финансируется некоммерческим партнерством НЭИКОН, одной из ведущих российских организаций в области распространения, издания и обеспечения доступа к научной информации.

Цель PREPRINTS.RU – повысить открытость и доступность научных результатов, расширить сотрудничество между исследователями, документировать происхождение идей и информировать о текущих и планируемых исследованиях посредством более своевременной отчетности о завершённых исследованиях. Размещая препринты на PREPRINTS.RU, авторы получают возможность мгновенно ознакомить научное сообщество с результатами своего исследования и получить обратную связь от коллег до публикации в журнале.

Контент на PREPRINTS.RU проходит предварительную модерацию, но не рецензируется.

В репозиториях открытого доступа хранятся коллекции научных работ и других результатов исследований, которые доступны всем в сети Интернет. Среди них можно выделить государственные, дисциплинарные и институциональные. Всего их существует огромное количество по всему миру, именно поэтому были созданы как глобальные каталоги репозитория, так и национальные агрегаторы.

Репозитории очень важны для университетов, так как помогают управлять интеллектуальными активами и собирать их в рамках своей информационной стратегии.

РАЗМЕЩЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ В УНИВЕРСИТЕТСКОМ РЕПОЗИТОРИИ:

- улучшает доступность учебных материалов и результатов научных исследований
- благоприятствует их дальнейшему использованию и продвижению
- способствует цитируемости публикаций
- влияет на позицию университета и репозитория в рейтингах.

РЕПОЗИТОРИЙ БНТУ

<https://rep.bntu.by/>

Электронный архив документов научного, образовательного и нормативного назначения, изданных в БНТУ либо созданных работниками БНТУ. Репозиторий формируется Научной библиотекой БНТУ и является ресурсом открытого доступа.

- Содержит 16 разделов и коллекций
- Включает более 100 000 документов
- Занимает 30 место в рейтинге репозитория мира Transparent Ranking of Repositories
- Постоянно пополняется новыми документами

OPENDOAR

<https://v2.sherpa.ac.uk/opensoar/>

Глобальный каталог репозитория открытого доступа гарантированного качества.

Вы можете искать и просматривать тысячи зарегистрированных репозитория на основе ряда функций, таких как местоположение, программное обеспечение или тип хранящихся материалов.

НОРА

<https://www.openrepository.ru/>

«Национальный агрегатор открытых репозитория» (НОРА) призван стать единым пространством для сбора информации о результатах исследований российских ученых и предоставления доступа к материалам, опубликованным в открытом доступе.

Проект основывается на парадигме «зелёного» открытого доступа, поэтому одной из основных задач является распространение информации об использовании открытых лицензий в деятельности университетов, обеспечении легального доступа к статьям российских ученых и помощь в организации собственных репозитория открытого доступа для научных и образовательных учреждений.

Преимущества участия в проекте

- повышение видимости материалов, размещенных в репозитории университета;
- привлечение внимания к результатам исследовательской деятельности, проводимой в университете;
- передача метаданных размещенных на платформе документов в крупнейшие международные научные поисковые системы;

Проект реализует консорциум НЭИКОН, который в течение 15 лет работает над созданием равных и доступных условий обеспечения научной информацией российских научных и образовательных организаций.

Белорусский Национальный Технический Университет является участником этого проекта.

Хранилища

Открытых научных данных

/ Open Research Data Repositories



Figshare

<https://figshare.com/>

Репозиторий данных с открытым доступом, где исследователи могут сохранять результаты своих исследований, такие как наборы данных, изображения и видео, и делать их доступными для поиска. Figshare позволяет загружать файлы любого формата и присваивает им цифровой идентификатор объекта (DOI).

Zenodo

<https://zenodo.org/>

Репозиторий общего назначения с открытым доступом, разработанный в рамках европейской программы OpenAIRE и управляемый CERN.

Zenodo позволяет пользователям загружать результаты своих исследований на ранних этапах жизненного цикла исследований, позволяя им быть конфиденциальными. После публикации соответствующей статьи наборы данных могут быть открыты. Zenodo не имеет ограничений на типы файлов, которые могут загружать исследователи, и принимает наборы данных размером до 50 ГБ.

Mendeley Data

<https://data.mendeley.com/>

Открытый репозиторий научных данных, где исследователи могут хранить свои результаты и делиться ими. Наборами данных можно делиться как в частном порядке между отдельными людьми, так и публично. Наборы данных, загруженные в Mendeley Data, проходят модерацию, где они проверяются. Это гарантирует, что контент представляет собой исследовательские данные, является научным и не были ранее опубликованы.

Re3data

<https://www.re3data.org/>

Re3data — это глобальный реестр хранилищ исследовательских данных, который охватывает хранилища исследовательских данных из различных научных дисциплин. Он включает в себя репозитории, которые обеспечивают постоянное хранение наборов данных и доступ к ним исследователям, финансирующим органам, издателям и научным учреждениям. re3data продвигает культуру обмена, расширенный доступ и лучшую наглядность исследовательских данных. Реестр был запущен осенью 2012 года и финансируется Немецким исследовательским фондом (DFG).



**ТЕМА СЛЕДУЮЩЕГО
ВЫПУСКА**

library.bntu.by/daydzhest

**ПОДПИШИСЬ
НА ДАЙДЖЕСТ**

ONLINE-ПОДПИСКА >>



**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ
ФОРМООБРАЗОВАНИЯ**

ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?



Научная
библиотека
БНТУ

+375 17 296 66 64
E-mail: library@bntu.by
г. Минск, ул. Я. Коласа, 16.
пн-пт: с 9 00 до 20 00
сб: с 9 00 до 16 45
вс: выходной

г. Минск, пр. Независимости, 65.
пн-пт:
- читальные залы с 9 00 до 20 00
- абонемнты с 9 00 до 19 00
сб: с 9 00 до 16 45
вс: выходной