



ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ ДАЙДЖЕСТ НОВОСТИ ОТКРЫТОЙ НАУКИ

2

АПРЕЛЬ-ИЮНЬ

2025

СОДЕРЖАНИЕ

04 Открытая наука в России

- Российские ученые больше не имеют доступа к базам Национальных институтов здравоохранения США
- Россия и Китай обсудили создание совместной открытой базы библиометрической информации

08 Открытая наука в мире

- ResearchGate и IntechOpen объявляют о партнерстве
- OpenAIRE и ORCID интегрируются для поддержки открытой науки
- Тенденции открытого доступа в научных публикациях за 2015–2024 гг.
- Preprints.org и PREreview углубляют сотрудничество
- Финская Декларация об открытой науке на 2025-2030 гг.

13 Инициативы открытой науки

- Новая открытая инициатива по изучению и моделированию опухолей
- Как инициатива «OA2020» способствует переходу к открытому доступу
- Nature делает процесс рецензирования публичным для повышения прозрачности науки

СОДЕРЖАНИЕ

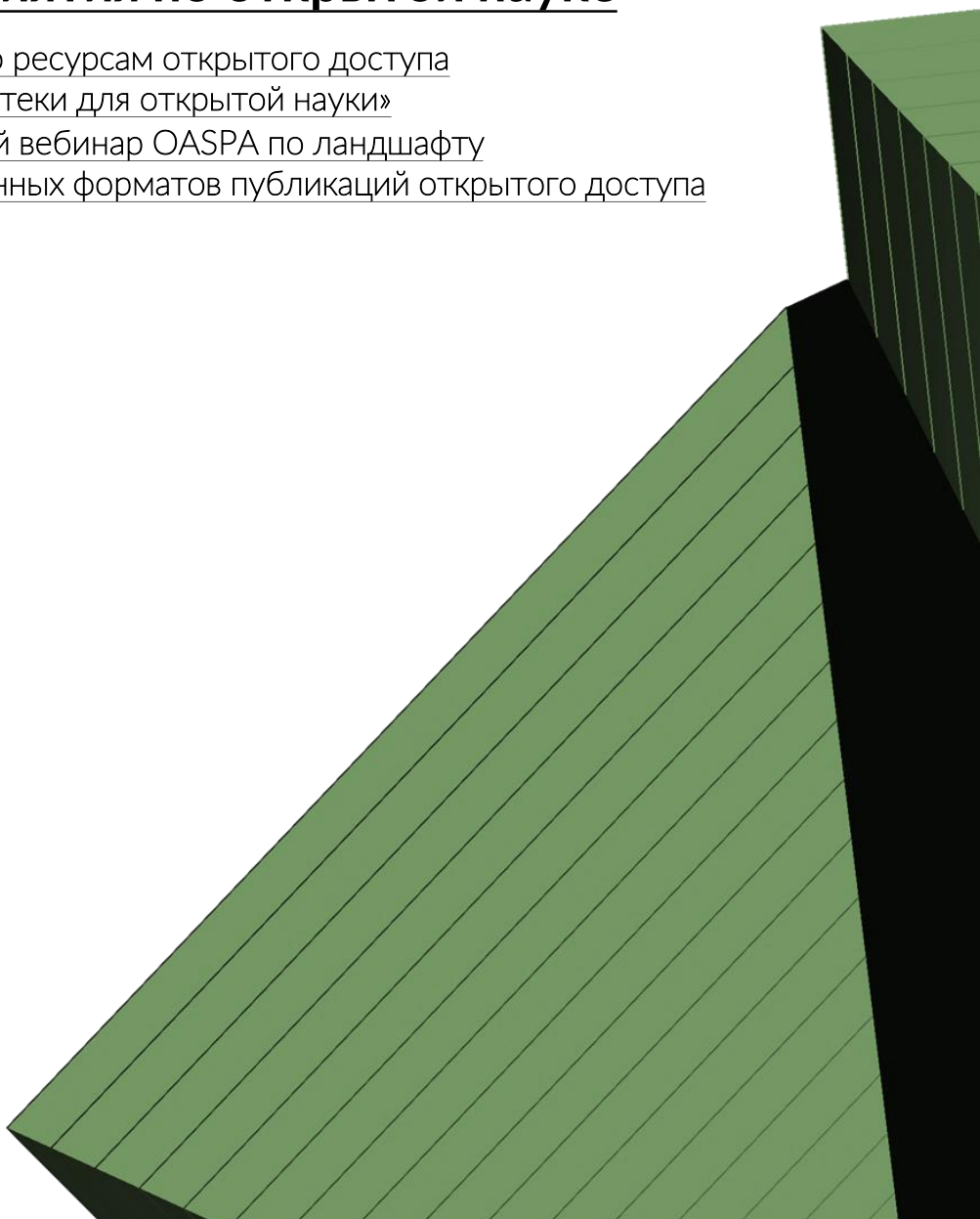
17 Ресурсы открытого доступа

- [Internet Archive разместили петицию с призывом о помощи](#)
- [Новая информационно-поисковая система "Библиотека для открытой науки"](#)
- [Новый раздел «Издателям» на сайте «Библиотека для открытой науки»](#)
- [Подробная карта Вселенной выложена в открытый доступ](#)

22 Мероприятия по открытой науке

- [Вебинар по ресурсам открытого доступа от «Библиотеки для открытой науки»](#)
- [Бесплатный вебинар OASPA по ландшафту инновационных форматов публикаций открытого доступа](#)

27 О нас



ОТКРЫТАЯ НАУКА В РОССИИ



РОССИЙСКИЕ УЧЕНЫЕ БОЛЬШЕ НЕ ИМЕЮТ ДОСТУПА К БАЗАМ НАЦИОНАЛЬНЫХ ИНСТИТУТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ США

Национальные институты здравоохранения США (NIH) с 4 апреля 2025 года закрыли доступ к 21 биомедицинской базе данных, содержащей информацию о генетической изменчивости, случаях рака, нейродегенеративных заболеваниях и многих других заболеваниях и состояниях для ученых из пяти «стран, вызывающих обеспокоенность» (Куба, Иран, Северная Корея, **Россия** и Венесуэла).

Остановлены проекты, связанные с базами данных, в которых участвуют исследователи из этих стран. Это следствие политики администрации президента США Дональда Трампа по предотвращению доступа иностранцев к данным, считающимся конфиденциальными, комментирует Science.

Источник: PCR News.

Implementation Update: Enhancing Security Measures for NIH Controlled-Access Data

Notice Number:

NOT-OD-25-083

Key Dates

Release Date:

April 2, 2025

Related Announcements

- **August 27, 2014** – NIH Genomic Data Sharing Policy. See notice [NOT-OD-14-124](#)
- **July 25, 2024** – Implementation Update for Data Management and Access Practices Under the Genomic Data Sharing Policy. See notice [NOT-OD-24-157](#)

Issued by

Office of The Director, National Institutes of Health ([OD](#))

Purpose

NIH takes oversight of security including confidentiality, integrity, and availability of participant data very seriously. In support of recent security directives, NIH is implementing a technical update to enhance security measures focused on protecting data provided by NIH Controlled-Access Data Repositories.

Specifically, as of April 4, 2025, NIH is prohibiting access to NIH Controlled-Access Data Repositories and associated data by institutions located in countries of concern. These countries include China (including Hong Kong and Macau), Russia, Iran, North Korea, Cuba, and Venezuela, consistent with [EO 14117](#) and 28 CFR Part 202 "Preventing Access to U.S. Sensitive Personal Data and Government-Related Data by Countries of Concern or Covered Persons."



РОССИЯ И КИТАЙ ОБСУДИЛИ СОЗДАНИЕ СОВМЕСТНОЙ ОТКРЫТОЙ БАЗЫ БИБЛИОМЕТРИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

В прошлом месяце состоялось онлайн-заседание с участием проректоров МГУ, Университета МГУ-ППИ в Шэньчжэне, руководства Научной электронной библиотеки eLIBRARY.ru и Национальной научной библиотеки Китайской академии наук.

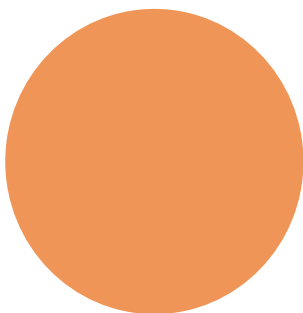
Стороны договорились о сотрудничестве в области создания совместной открытой базы библиометрической информации России и Китая с последующим расширением ее на страны БРИКС+ и другие государства, проведение совместных исследований в области нейросетей и их использования в поисковых и аналитических библиометрических системах, а также взаимного обмена метадаанными препринтов российских и китайских ученых.

Источник: Университет МГУ-ППИ в Шэньчжэне.





ОТКРЫТАЯ НАУКА В МИРЕ



RESEARCHGATE И INTECHOPEN ОБЪЯВЛЯЮТ О ПАРТНЕРСТВЕ

Научная социальная сеть [ResearchGate](#) и издательская площадка для ученых [IntechOpen](#) объявили о новом партнерстве, направленном на расширение охвата и повышение узнаваемости журналов IntechOpen через [Journal Home](#).

Новое соглашение охватывает журналы открытого доступа IntechOpen в междисциплинарных областях техники и экологии. Партнерство направлено на расширение открытого доступа к недавно опубликованным материалам для сообщества ResearchGate.

Journal Home позволит IntechOpen повысить узнаваемость журнала в глобальном масштабе. Авторы журналов IntechOpen также получают выгоду от автоматического добавления своих статей в профили ResearchGate, что повысит вовлеченность в их исследования.



Изображение: Shutterstock.com / Studio Romantic

OPENAIRE И ORCID ИНТЕГРИРУЮТСЯ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ОТКРЫТОЙ НАУКИ

Платформа OpenAIRE объявила о завершении интеграции с ORCID, глобальной некоммерческой инициативой, предоставляющей уникальные идентификаторы исследователям. Это сотрудничество открывает новую эру в продвижении открытой науки и упрощает управление научными профилями исследователей.

Благодаря этой интеграции исследователи теперь могут легко связать свои работы и научные достижения с их ORCID-идентификатором через платформу OpenAIRE. Это позволяет автоматически обновлять профиль ORCID публикациями, данными и другими результатами исследований, доступными в OpenAIRE — одном из крупнейших репозиторий открытой науки в Европе.

Повышение видимости исследований, поскольку интеграция способствует более широкому распространению работ в международном научном сообществе.

Источник: Научные журналы и базы данных.



ТЕНДЕНЦИИ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА В НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЯХ ЗА 2015–2024 ГГ.

Ульрих Херб проанализировал данные, извлеченные 13 мая из OpenAlex, о публикациях открытого доступа (ОД) за 2015–2024 годы. Изучались только статьи, исключая другие типы публикаций. Кратко рассмотрим основные выводы.

Динамика открытого доступа

Доля статей в открытом доступе стабильно росла с 22% (2015) до 59% (2023), но в 2024 году снизилась до 47% при сохранении общего объема публикаций. Это может быть связано с изменениями в политике издателей.

Распределение моделей среди всех статей открытого доступа

- Золотой ОД вырос с 29% (2015) до 45% (2024).
- Гибридный ОД увеличился с 12% до 24%.
- Бронзовый ОД сократился с 29% до 13%.
- Зеленый ОД снизился с 18% до 8–11% (в 2024 — 5%, вероятно, из-за задержек).
- Бриллиантовый ОД остаётся стабильным (12% → 13%).

Выводы

Открытый доступ продолжает развиваться, но в 2024 году зафиксирован спад. Золотой и гибридный ОД доминируют, бронзовый и зеленый ОД теряют позиции, а бриллиантовый ОД остаётся нишевой, но устойчивой моделью.

Источник: Herb, U. (2025) «Open Access Publishing Patterns 2015–2024: Global Article Output and Modal Shifts». Zenodo. doi: 10.5281/zenodo.15423474.

PREPRINTS.ORG И PREREVIEW УГЛУБЛЯЮТ СОТРУДНИЧЕСТВО

Preprints.org и PREreview объединяются, чтобы сделать научные исследования более открытыми и доступными. PREreview — некоммерческая платформа, поддерживающая справедливость и прозрачность в научной оценке. Интеграция с Preprints.org позволит авторам быстро получать рецензии на свои препринты.

Цель — улучшить обратную связь в научном сообществе и ускорить глобальные изменения в исследованиях.

Преимущества для авторов

- **Ранняя экспертиза:** Получайте отзывы до официальной публикации, чтобы улучшить работу.
- **Глобальное сообщество:** Доступ к международной сети рецензентов PREreview.
- **Академическая видимость:** Рецензии получают DOI и могут быть привязаны к ORCID.
- **Упрощенный процесс:** Запрос отзывов через Preprints.org с уведомлениями по протоколу COAR Notify.

Как это работает?

1. Загрузите препринт на Preprints.org.
2. Нажмите "Request PREreview" после публикации.
3. Получайте отзывы по мере их поступления.

Отзывы публикуются на Zenodo с DOI и лицензией CC-BY-4.0.

Более подробную информацию и комментарии о партнерстве можно найти в [новой записи блога](#).

ФИНСКАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ ОБ ОТКРЫТОЙ НАУКЕ НА 2025- 2030 ГГ.

Недавно опубликованная Финская Декларация об открытой науке и исследованиях на 2025–2030 годы стала обновленной версией предыдущей Декларации на 2020–2025 годы. Положения декларации подробно раскрываются в четырех национальных политиках открытой науки, которые определяют и разъясняют используемые в декларации концепции.

Среда, в которой развивается открытая наука, постоянно меняется, поэтому содержание декларации также требует регулярной оценки и обновления. Данная версия документа особенно учитывает быстро изменившуюся геополитическую обстановку и связанные с ней проблемы безопасности.

Декларация открытой науки и исследований на 2025–2030 годы стала результатом совместной работы научного сообщества. В ее разработке участвовали эксперты национальной Координации открытой науки, а также ключевые заинтересованные стороны из исследовательского сектора. Декларация была официально принята Национальной руководящей группой по открытой науке и исследованиям 24 марта 2025 года.

Источник: Federation of Finnish Learned Societies.

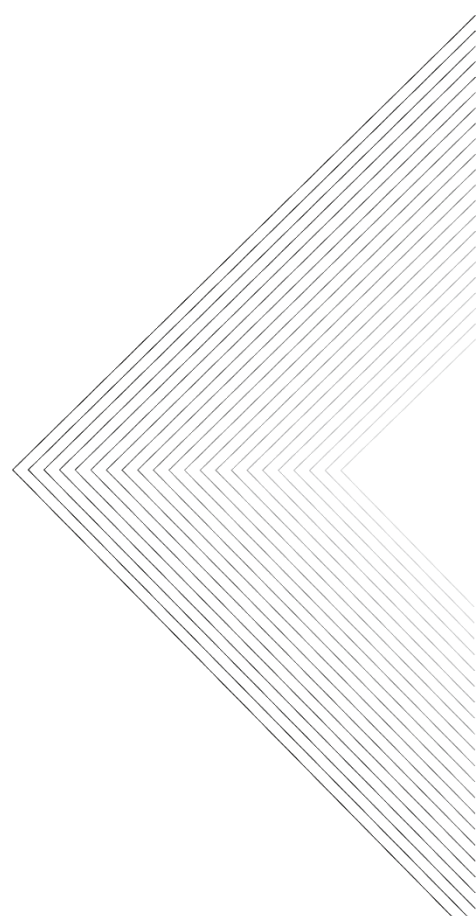


RESPONSIBLE
RESEARCH SERIES
6:2025

**DECLARATION FOR
OPEN SCIENCE
AND RESEARCH
2025–2030**



ИНИЦИАТИВЫ ОТКРЫТОЙ НАУКИ



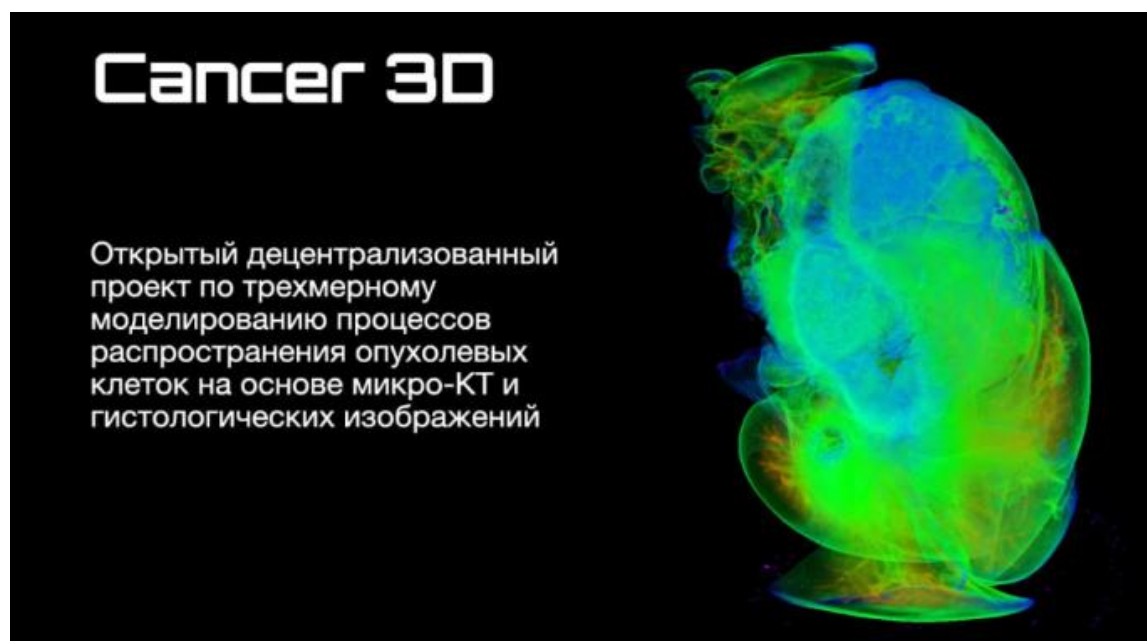
НОВАЯ ОТКРЫТАЯ ИНИЦИАТИВА ПО ИЗУЧЕНИЮ И МОДЕЛИРОВАНИЮ ОПУХОЛЕЙ

Ученые из Сеченовского Университета создают некоммерческий проект Cancer 3D — открытую научную инициативу по изучению и моделированию процессов опухолевой инвазии, миграции и метастазирования. Создатели проекта совместно работали над недавней статьей в Cancers. По сути – это масштабное продолжение той статьи и её переосмысление.

Миссия проекта заключается в разработке цифровых двойников опухолей и анализе детальных микротомографических и гистологических изображений. На основе этих данных в рамках проекта будет выполнено моделирование процессов инвазии, метастазирования и коллективной миграции опухолевых клеток.

Все участники проекта, внесшие достаточный вклад в разработку, анализ или написание статей, становятся равноправными соавторами научных публикаций и патентов.

Подать заявку на участие можно [здесь](#).



КАК ИНИЦИАТИВА «ОА2020» СПОСОБСТВУЕТ ПЕРЕХОДУ К ОТКРЫТОМУ ДОСТУПУ



Фото сделано К. Кромер / ОА2020 Initiative. Коллин Кэмпбелл на 17-й Берлинской конференции открытого доступа.

Цифровое издание «Katina» опубликовало интервью с международным координатором инициативы ОА2020 Коллин Кэмпбелл. Данная инициатива консолидирует усилия научных учреждений, консорциумов и национальных систем для перехода к открытому доступу.

В рамках интервью К. Кэмпбелл проанализировала результаты работы ОА2020, выявила актуальные проблемы перехода к открытому доступу и обосновала свой оптимистичный прогноз на будущее.

Источник: Katina Magazin.

NATURE ДЕЛАЕТ ПРОЦЕСС РЕЦЕНЗИРОВАНИЯ ПУБЛИЧНЫМ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОЗРАЧНОСТИ НАУКИ

Журнал Nature с 23 июня 2024 года начал автоматически публиковать **файлы рецензирования** вместе с научными статьями. Ранее эта опция была доступна по желанию авторов с 2020 года, но теперь стала стандартной практикой. Инициатива отражает общий тренд на **открытость в науке**.

Зачем это нужно?

Рецензирование — ключевой этап научной публикации, когда независимые эксперты проверяют работу на достоверность, логику и ошибки. Однако этот процесс обычно остается «за кадром». По словам редакции Nature, публикация рецензий и ответов авторов **повышает прозрачность**, помогает понять, как формируются научные выводы, и **укрепляет доверие** к исследованиям.

Майкл Айзен (экс-редактор eLife) поддержал шаг Nature, назвав его «шагом к большей прозрачности». По его мнению, открытость рецензий поможет обществу лучше понимать научный процесс, особенно в спорных темах (например, вакцинации). М. Айзен предложил идти дальше — публиковать рецензии и на отклоненные статьи, чтобы показать, почему некоторые работы не проходят проверку.

Таким образом, открытый доступ к рецензиям — важный шаг к демократизации науки, но его эффект во многом зависит от готовности научного сообщества к большей прозрачности.

Источник: NBC News, Evan Bush.



РЕСУРСЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА



INTERNET ARCHIVE РАЗМЕСТИЛИ ПЕТИЦИЮ С ПРИЗЫВОМ О ПОМОЩИ

Некоммерческая организация Internet Archive разместила петицию на платформе Change.org с призывом отменить иск на 700 млн долларов от коалиции звукозаписывающих компаний. Иск угрожает полностью обанкротить Internet Archive и лишить пользователей не только звукового архива, но и архива сайтов и других цифровых коллекций. На данный момент компания собрала уже более 90 тыс. подписей.

"В то время, когда цифровая информация пропадает, переписывается или полностью стирается, инструменты сохранения истории необходимо защищать, а не уничтожать", — заявляет организация.

Источник: Internet Archive.



НОВАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА "БИБЛИОТЕКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ НАУКИ"

Мы рады представить новую информационно-поисковую систему "Библиотека для открытой науки", созданную на основе библиотечной системы с открытым исходным кодом Koha.

Информационно-поисковая система позволит вам ознакомиться с информационными ресурсами, продуктами (дайджестами, обзорами), научными публикациями, инструментами поддержки научных исследований, обучающими, методическими и аналитическими материалами для ученых и библиотекарей. На сегодняшний день система содержит более 390 записей.

Краткая **инструкция по поиску** доступна по [ссылке](#).

The screenshot shows the web interface of the 'Библиотека для открытой науки' (Library for Open Science) search system. The header includes the 'koha' logo, a 'Списки' (Lists) dropdown, and a 'Личный кабинет' (Personal account) link. The main title is 'Библиотека для открытой науки' and the subtitle is 'Информационно-поисковая система'. Below the title are navigation links: 'Расширенный поиск' (Advanced search), 'Поиск по справочнику' (Search in the catalog), 'Облако меток' (Tag cloud), and 'На главную' (Home). The 'Расширенный поиск' section is active, showing a search form with three input fields for 'Ищем:' (We are looking for:), each with a 'Ключевое слово' (Keyword) dropdown. Below the search fields are three buttons: 'Поиск' (Search), 'Сложный поиск' (Advanced search), and 'Новый поиск' (New search). At the bottom, there is a section for filtering results by type, with a 'Тип материала' (Material type) dropdown and a 'Коллекции' (Collections) button. The 'Ограничить поиск следующими типами:' (Limit search by the following types:) section contains a grid of checkboxes for various material types: 'Издательская платформа' (Publishing platform), 'Методические материалы' (Methodological materials), 'Открытые инструменты' (Open tools), 'Информационные продукты' (Information products), 'Научные материалы' (Scientific materials), 'Информационные ресурсы' (Information resources), 'Обучающие материалы' (Educational materials), 'Искусственный интеллект' (Artificial intelligence), and 'Организации' (Organizations).

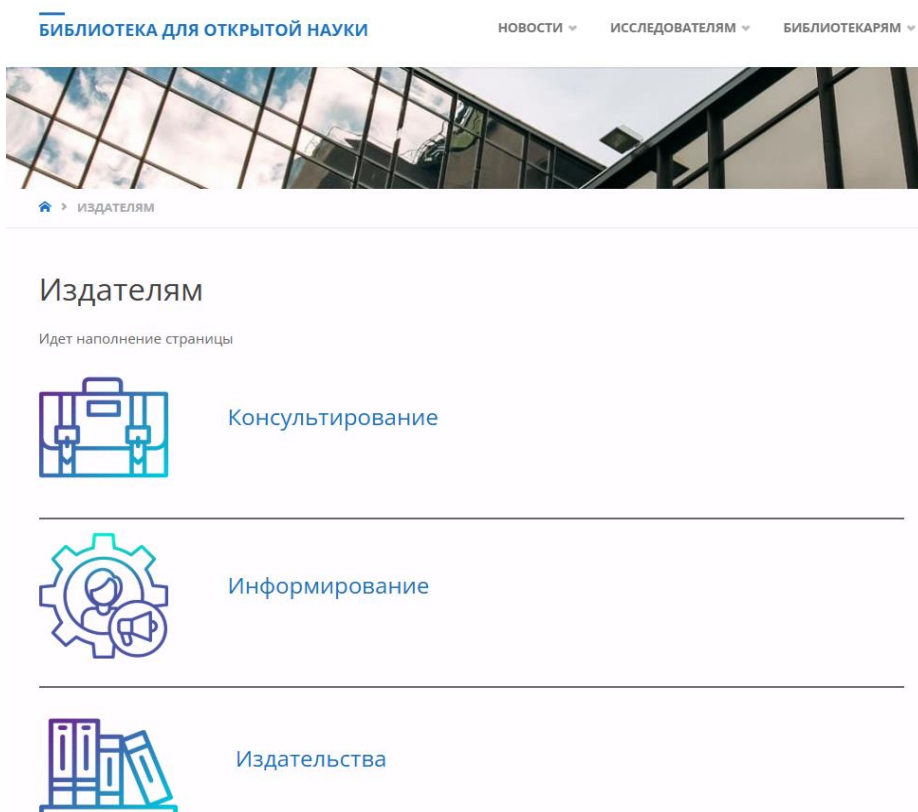
НОВЫЙ РАЗДЕЛ «ИЗДАТЕЛЯМ» НА САЙТЕ «БИБЛИОТЕКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ НАУКИ»

Рады сообщить, что на сайте Библиотека для открытой науки появился новый раздел "Издателям", который будет содержать информацию для всех участников редакционно-издательского процесса.

На данный момент раздел содержит записи вебинаров, информацию о том, как повысить видимость научного журнала в открытом доступе и перечень крупнейших издательских платформ открытого и гибридного доступа. Раздел будет пополняться, не забывайте следить за обновлениями.

Если у вас есть идеи или пожелания по наполнению раздела, то можете написать нам на эл. почту: onion@spsl.nsc.ru.

Мы открыты для сотрудничества!

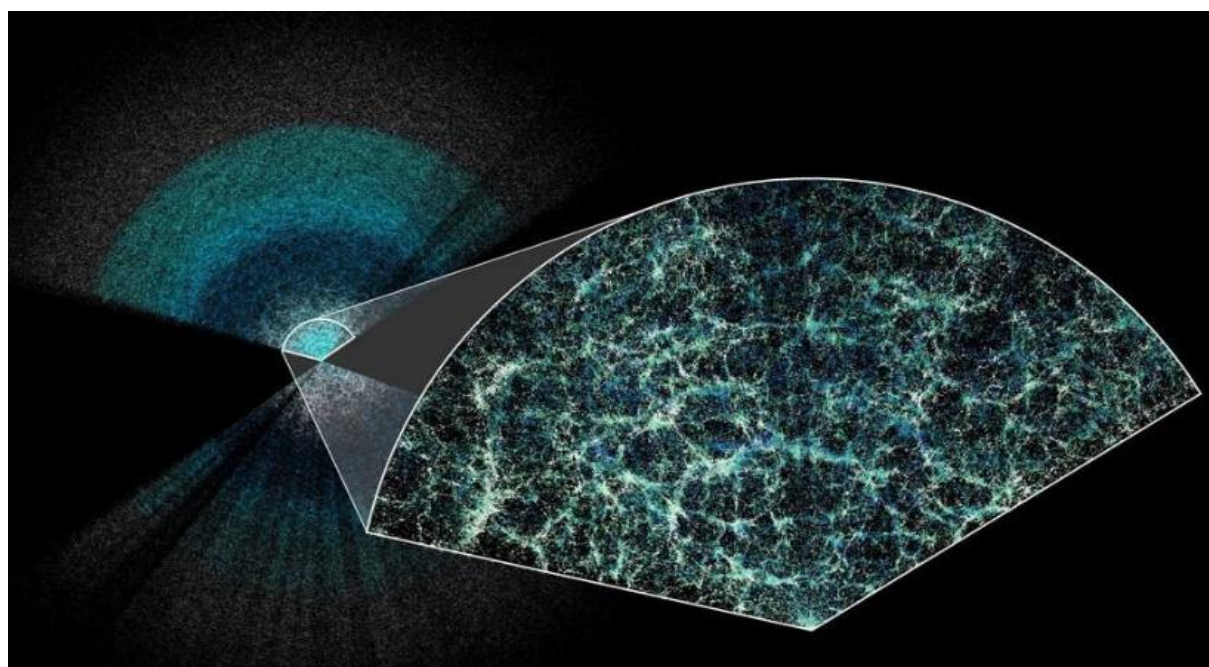


ПОДРОБНАЯ КАРТА ВСЕЛЕННОЙ ВЫЛОЖЕНА В ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП

Самая подробная карта Вселенной выложена в открытый доступ. На ней в 10 раз больше ранних галактик, чем ожидалось. Ее опубликовала международная научная коллаборация COSMOS. Карта основана на исследованиях космического телескопа «Джеймс Уэбб» и включает впечатляющее количество — почти 800 тысяч — галактик, охватывающих почти всю космическую историю.

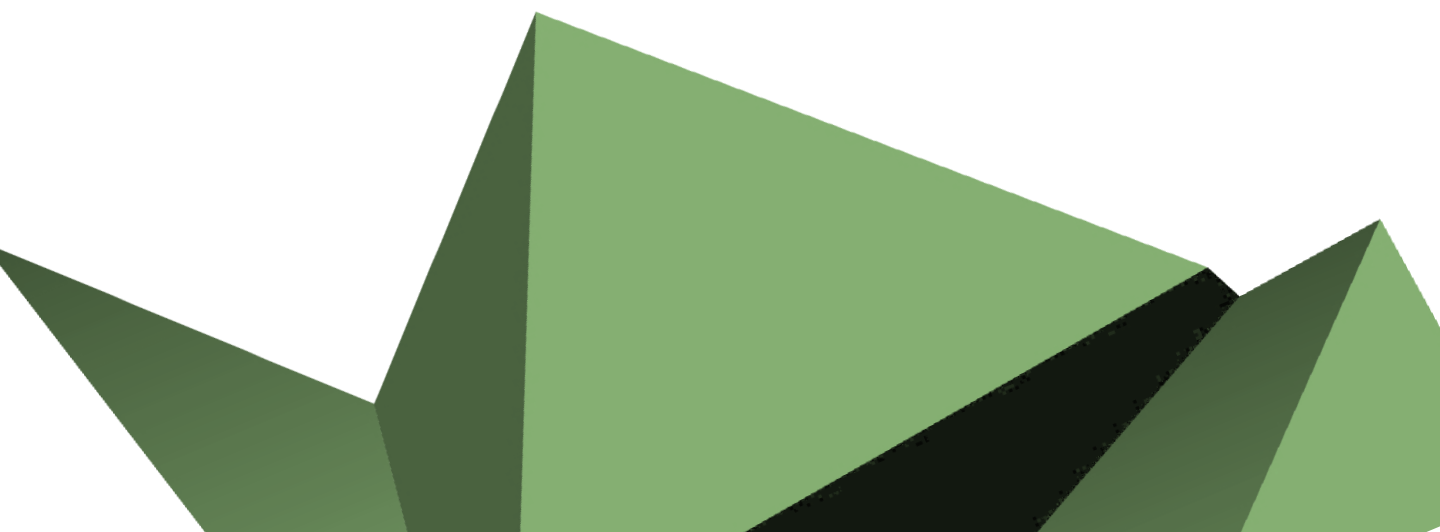
Эти материалы позволяют заглянуть далеко в прошлое — примерно на 13,5 миллиарда лет; по данным NASA, возраст Вселенной составляет около 13,8 миллиардов лет, плюс-минус 100 миллионов лет. Это покрывает примерно 98% всего космического времени.

Опубликовав данные в открытый доступ, ученые рассчитывают, что астрономы со всего мира смогут использовать их, среди прочего, для уточнения нашего понимания того, как формировалась ранняя Вселенная и как все эволюционировало до сегодняшнего дня. Набор данных также может дать ключи к другим нерешенным загадкам космоса, таким как темная материя и физика ранней Вселенной, которая, возможно, отличалась от известной нам сегодня.



Изображение: Claire Lamman/DESI collaboration

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОТКРЫТОЙ НАУКЕ



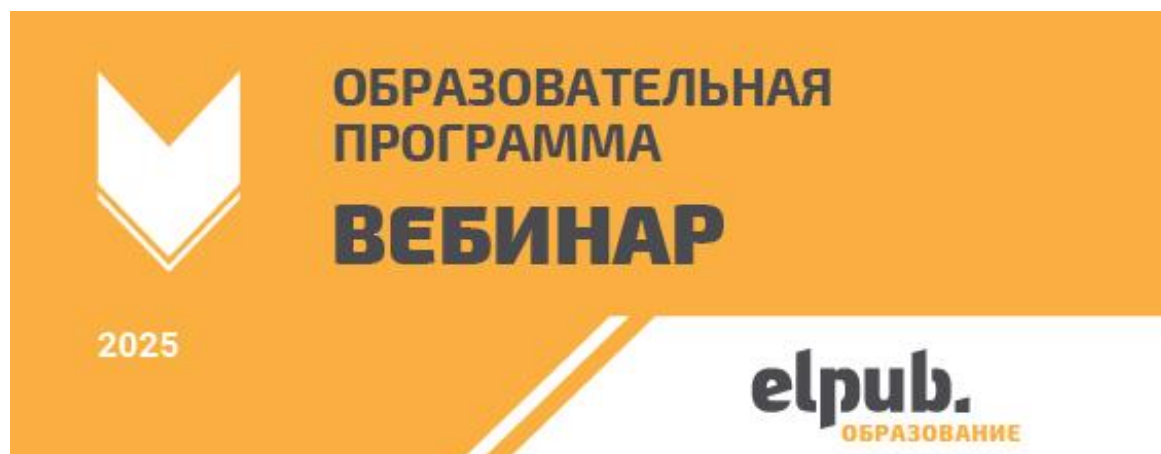
ВЕБИНАР ПО РЕСУРСАМ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА ОТ «БИБЛИОТЕКИ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ НАУКИ»

Открытый вебинар, посвященный крупнейшим ресурсам открытого доступа, прошел 24 апреля. Мероприятие проводилось в рамках Образовательной программы Elpub. Докладчики – сотрудники **отдела научных исследований открытой науки ГПНТБ СО РАН**.

В программе вебинара:

- **OpenAlex** – открытый ресурс научной литературы и многообещающая альтернатива коммерческим источникам библиометрических данных. Спикер: Редькина Наталья Степановна, д-р пед. наук, ГПНТБ СО РАН, Отдел научных исследований открытой науки
- **Dimensions** – международная информационно-аналитическая платформа для поиска статей и наборов данных. Спикер: Ударцева Ольга Михайловна, канд. пед. наук, ГПНТБ СО РАН, Отдел научных исследований открытой науки
- **Scilit** – платформа-агрегатор контента для научных публикаций. Спикер: Шевченко Людмила Борисовна, канд. пед. наук, ГПНТБ СО РАН, Отдел научных исследований открытой науки

Видеозапись мероприятия доступна по [ссылке](#).



ОАСРА ПРОВОДИТ БЕСПЛАТНЫЙ ВЕБИНАР ПО ЛАНДШАФТУ ИННОВАЦИОННЫХ ФОРМАТОВ ПУБЛИКАЦИЙ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

Open Access Scholarly Publishing Association (OASPA) приглашает принять участие в вебинаре в рамках которого будет рассмотрен ландшафт инновационных форматов публикаций открытого доступа. Спикеры особое внимание уделят видимости публикаций, их практическому применению и современным методам оценки в научных системах. Вебинар пройдет **2 июля**.

На мероприятии будут рассмотрены следующие вопросы:

- Какие типы экспериментальных открытых научных результатов являются наиболее популярными и используемыми?
- Что мотивирует или отпугивает исследователей от их реализации?
- Какие институциональные и культурные барьеры препятствуют более широкому признанию?
- Как академическое сообщество может развиваться, чтобы лучше оценивать и вознаграждать инновационную научную работу?

Регистрация на вебинар доступна по [ссылке](#).



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