

ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ ДАЙДЖЕСТ НОВОСТИ ОТКРЫТОЙ НАУКИ

1

ЯНВАРЬ-МАРТ

2024

СОДЕРЖАНИЕ

04 Открытая наука в России

- Результаты конкурса «Лучшие практики информационной поддержки открытой науки»

06 Открытая наука в мире

- PLOS сформулировало преимущества совместного использования данных в репозиториях
- Открыт прием заявок на Премию Фонда Эйнштейна 2024 за повышение качества исследований
- Четыре тенденции для научных публикаций в 2024 году
- Политика открытого доступа – отказ от продуктов Scopus

11 Инициативы открытой науки

- EMS Press будет публиковать все журналы в открытом доступе в 2024 году
- Калифорнийские университеты сотрудничают с Wiley по соглашению об открытом доступе

СОДЕРЖАНИЕ

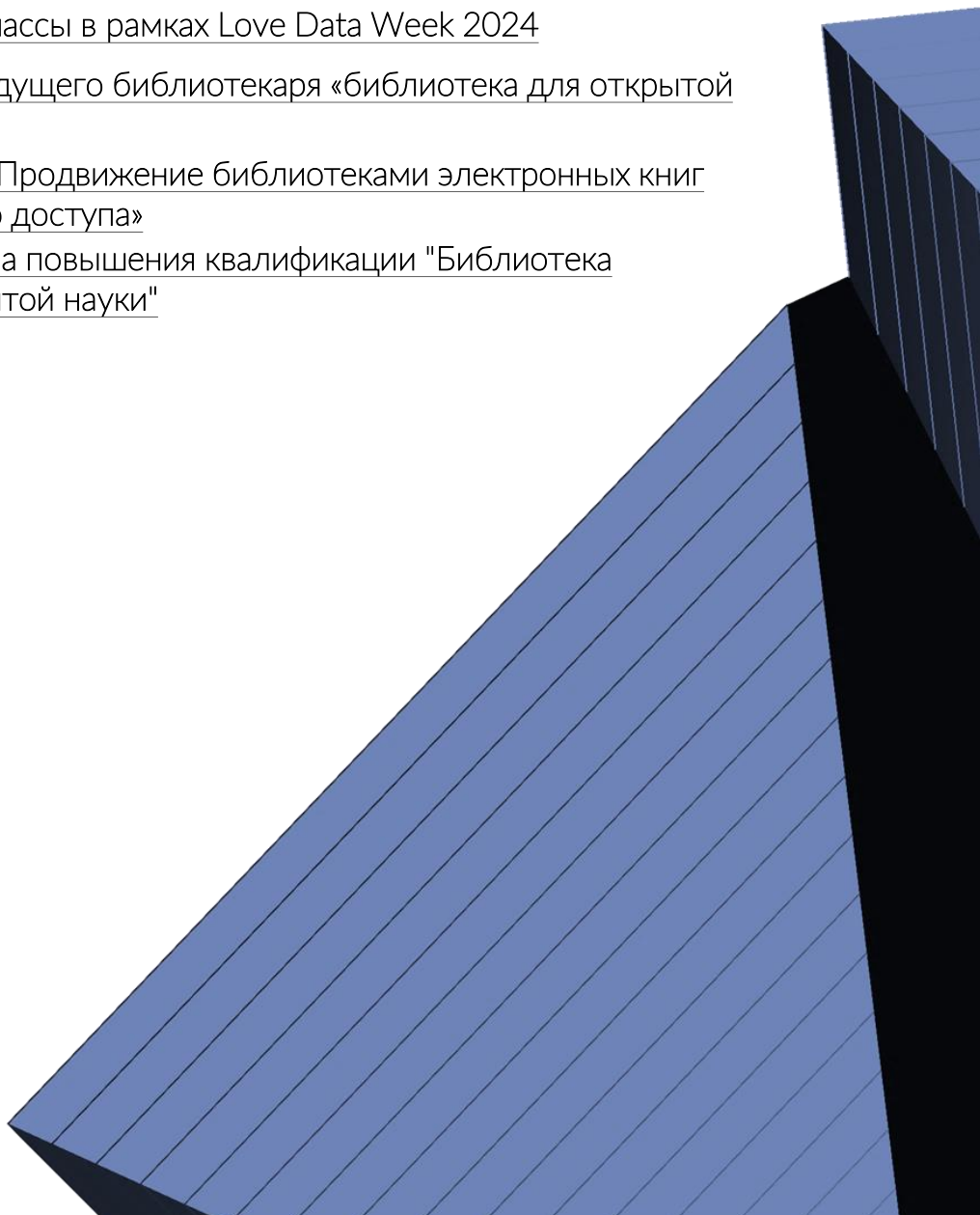
14 Ресурсы открытого доступа

- [Наиболее популярные статьи на платформе IEEE Xplore теперь в открытом доступе](#)
- [Подкасты JOSSCast: открытый исходный код для исследователей](#)
- [В Великобритании запущена открытая платформа о водных данных](#)

18 Мероприятия по открытой науке

- [Мастер-классы в рамках Love Data Week 2024](#)
- [Школа будущего библиотекаря «библиотека для открытой науки»](#)
- [Вебинар «Продвижение библиотеками электронных книг открытого доступа»](#)
- [Программа повышения квалификации "Библиотека для открытой науки"](#)

23 О нас



ОТКРЫТАЯ НАУКА В РОССИИ

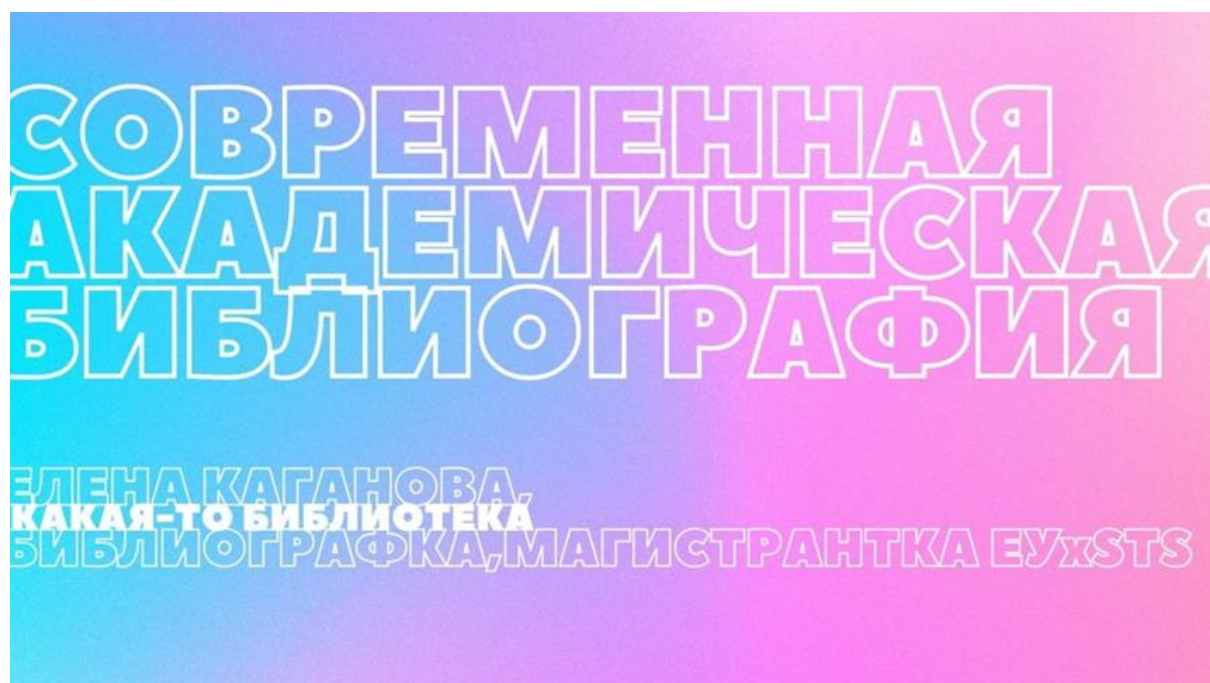



РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСА «ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ОТКРЫТОЙ НАУКИ»

Победителем становится **Елена Каганова** с некоммерческим проектом "Современная академическая библиография: авторский блог как ответ на информационные запросы студентов" и ТГ-каналом «Какая-то библиотека».


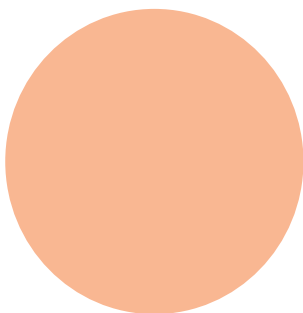
Елена считает, что главными преимуществами ее проекта являются:

- Гибкость и автономность: независимый библиограф не ограничен никакими правилами или ограничениями, что позволяет ему оперативно реагировать на запросы пользователей и сосредоточиться на конкретных проблемах.
- Оперативность и ориентация на запросы пользователей: независимый библиограф может напрямую общаться с пользователями и выяснять их потребности, что позволяет ему предоставлять более релевантные и полезные ресурсы.





**ОТКРЫТАЯ
НАУКА
В МИРЕ**



PLOS СФОРМУЛИРОВАЛО ПРЕИМУЩЕСТВА СОВМЕСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДАННЫХ В РЕПОЗИТОРИЯХ

Некоммерческое издательство PLOS 22 января опубликовало у себя в блоге перечень преимуществ совместного использования данных в репозиториях.

Доступ к научным данным улучшает понимание исследования, позволяет воспроизводить и повторно анализировать данные, а также повышает доверие к опубликованным исследованиям.

Специально созданные репозитории данных — это наиболее эффективный, стабильный и доступный способ обмена исследовательскими данными, что оказывает больше воздействия на исследования. Фактически, статьи, в которых есть ссылки на данные в репозитории, имеют показатель цитируемости на 25% выше, чем статьи, авторы которых не делятся данными или делятся только файлами со вспомогательной информацией.

Для получения более подробной информации предлагаем посмотреть видеоролик по [ссылке](#).

ОТКРЫТ ПРИЕМ ЗАЯВОК НА ПРЕМИЮ ФОНДА ЭЙНШТЕЙНА 2024 ЗА ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ИССЛЕДОВАНИЙ

Премия Фонда Эйнштейна за повышение качества исследований в сотрудничестве с Центром ответственных исследований VIN QUEST направлена на признание и популяризацию выдающихся стремлений, нацеленных на повышение надежности и прозрачности исследований в области естественных, социальных и гуманитарных наук.

Приглашаются к участию любые исследователи, учреждения, организации и начинающие ученые по всему миру, чья работа помогает фундаментально повысить качество, прозрачность и воспроизводимость науки и исследований.

Крайний срок подачи заявок – 30 апреля 2024 г. (22:00 UTC)

Награда присуждается в следующих номинациях:

- *Индивидуальная премия (200 000 евро)*
- *Институциональная премия (200 000 евро)*
- *Премия за начало карьеры (100 000 евро)*

Более подробная информация доступна по [ссылке](#).

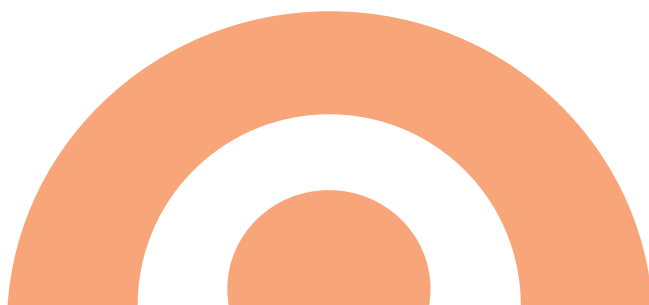


ЧЕТЫРЕ ТЕНДЕНЦИИ ДЛЯ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В 2024 ГОДУ

Международный научный совет (англ. ISC) сформулировал 4 тенденции для научных публикаций в этом году:

1. В 2024 году ожидается активизация усилий по обеспечению открытого доступа к научной литературе и данным исследований.
2. Ожидается, что все больше стран и финансирующих организаций примут открытую науку в качестве позиции по умолчанию для обеспечения большей прозрачности и воспроизводимости исследований, создавая среду, в которой обмен данными становится нормой, а не исключением.
3. Будет нарастать тенденция к использованию баз данных с открытым доступом, таких как Lens и OpenAlex, которые могут дополнять или предлагать альтернативы коммерческим базам данных, таким как Scopus и Web of Science.
4. Ключевая область интереса и потенциала в 2024 году связана с ролью искусственного интеллекта в научных публикациях.

Источник: [International Science Council](#)



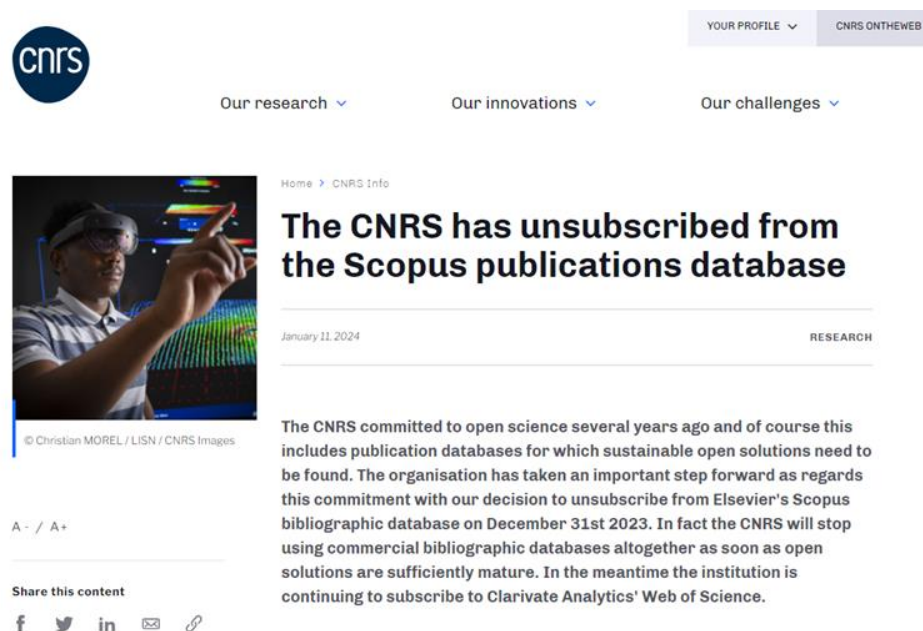
ПОЛИТИКА ОТКРЫТОГО ДОСТУПА – ОТКАЗ ОТ ПРОДУКТОВ SCOPUS

Французский национальный центр научных исследований (Centre National de la Recherche Scientifique, CNRS), руководствуясь принципами политики открытого доступа и международными инициативами, объявил об отказе дальнейшей подписки на коммерческую библиографическую базу данных Scopus.

В качестве основной причины указывается изменение стратегии в сторону продвижения бесплатных альтернативных открытых ресурсов, таких как OpenAlex, Crossref, Dimensions и открытый архив HAL, использование которых способствует повышению доступности результатов научной деятельности.

CNRS отмечает, что это только начало пути к открытой науке и продвижению ее инициатив. При этом доступ к Web of Science пока сохраняется, что объясняется широким использованием среди исследователей CNRS.

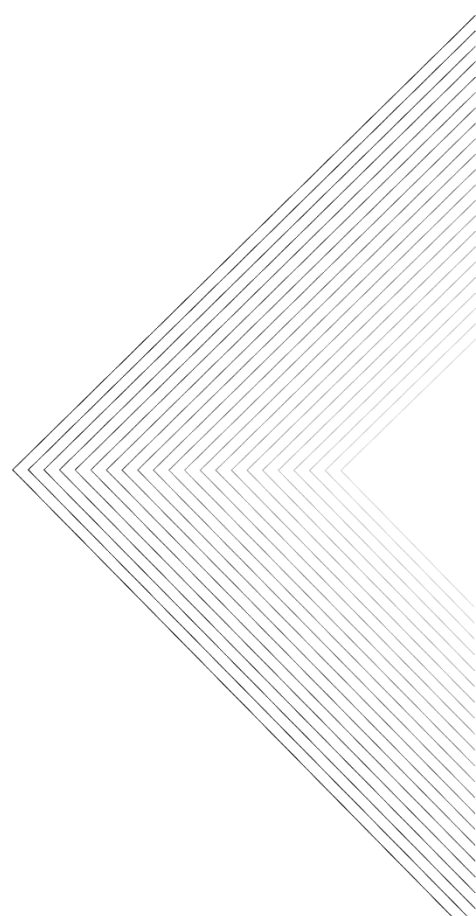
Источник: CNRS



The screenshot shows the CNRS website interface. At the top left is the CNRS logo. Navigation links include 'Our research', 'Our innovations', and 'Our challenges'. A user profile dropdown is visible with 'YOUR PROFILE' and 'CNRS ON THE WEB'. The main article features a photo of a person using a VR headset and a hand-held controller. The article title is 'The CNRS has unsubscribed from the Scopus publications database', dated January 11, 2024, under the 'RESEARCH' category. The text of the article states: 'The CNRS committed to open science several years ago and of course this includes publication databases for which sustainable open solutions need to be found. The organisation has taken an important step forward as regards this commitment with our decision to unsubscribe from Elsevier's Scopus bibliographic database on December 31st 2023. In fact the CNRS will stop using commercial bibliographic databases altogether as soon as open solutions are sufficiently mature. In the meantime the institution is continuing to subscribe to Clarivate Analytics' Web of Science.'



ИНИЦИАТИВЫ ОТКРЫТОЙ НАУКИ



EMS PRESS БУДЕТ ПУБЛИКОВАТЬ ВСЕ ЖУРНАЛЫ В ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ В 2024 ГОДУ

Издательство Европейского математического общества с радостью сообщает, что **все 22 журнала** программы **Subscribe to Open (S2O)** будут публиковаться в открытом доступе в период подписки 2024 года. Это означает, что впервые годовой выпуск журналов издательства будет полностью открытым, с сочетанием публикаций S2O и Diamond.

Андре Галь, генеральный директор, комментирует: "Преобразовать издательство из традиционного бизнеса по подписке на журналы в полностью открытый доступ менее чем за 5 лет - это огромный успех для всей команды и настоящая победа для всего математического сообщества. Год за годом мы видим сильную поддержку этого подхода со стороны нашей подписной базы, и по мере того, как на первый план выходят существенные недостатки платы за обработку статей [APC], мы уверены в том, что наш подход обеспечит справедливое и равноправное будущее математики в открытом доступе".

Источник: [Laura Simonite, EMS Press](#)

КАЛИФОРНИЙСКИЕ УНИВЕРСИТЕТЫ СОТРУДНИЧАЮТ С WILEY ПО СОГЛАШЕНИЮ ОБ ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ

Система Калифорнийского университета, состоящая из 10 кампусов, а также 48 частных и государственных академических и научных учреждений, представленных Консорциумом электронных библиотек штата Калифорния (SCELC), заключили новое соглашение об открытом доступе с Wiley, одним из крупнейших в мире издателей. Трехлетнее соглашение начинается в этом месяце и предоставит больше исследований, подходящих для публикации в открытом доступе, чем любое партнерство такого рода в Калифорнии.

Соглашение перенаправляет средства на подписку на библиотеки, чтобы позволить авторам участвующих учреждений публиковать статьи в открытом доступе по более низкой цене или бесплатно в более чем 1600 гибридных и золотых журналах Wiley с открытым доступом. Авторы, имеющие грантовые средства, платят сниженную плату за публикацию в открытом доступе; стоимость покрывается полностью для тех, у кого недостаточно средств на публикацию.

Источник: Wiley



WILEY
■ Online Library

РЕСУРСЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА



НАИБОЛЕЕ ПОПУЛЯРНЫЕ СТАТЬИ НА ПЛАТФОРМЕ IEEE XPLORE ТЕПЕРЬ В ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ

Компания The Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) объявила о выпуске в 2024 году шести новых журналов с *полностью открытым доступом* и трех гибридных журналов.

Научные издания будут ориентированы на теоретические и практические аспекты кибернетики, конфиденциальности и защиты данных, разработки иммерсивных дисплеев, сенсоров, электронных устройств и многие другие технологии.

Статьи, посвящённые быстрорастущим областям исследований, можно будет найти в журналах с **полностью открытым доступом**:

- IEEE Systems, Man, and Cybernetics Letter (SMC-L)
- IEEE Open Journal on Immersive Displays (OJID)
- IEEE Transactions on PrivacyIEEE Journal of Selected Areas in Sensors
- IEEE Data DescriptionsIEEE Sensors Reviews

и журналах гибридного типа

- IEEE Reliability MagazineIEEE Transactions on Materials for Electron Devices (T-MED)
- IEEE Robotics and Automation Practice

Ознакомиться с информацией о новых журналах IEEE, которые появятся в 2024 году, можно на сайте компании.

Источник: Национальная подписка



ПОДКАСТЫ JOSSCAST: ОТКРЫТЫЙ ИСХОДНЫЙ КОД ДЛЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ

В январе 2024 г. вышел новый подкаст JOSSCast, созданный журналом программного обеспечения с открытым исходным кодом "Journal of Open Source Software" (JOSS). Подкаст посвящен темам, связанным с открытым исходным кодом для исследователей. В каждом выпуске представлены интервью с разными авторами, которые публиковали свои работы в JOSS. Ведущие подкаста - главный редактор Арфон Смит и редактор Эбби Кабунок Мэйс.

Новые эпизоды выходят каждый четверг.

Следите за новыми выпусками подкаста, чтобы узнать о последних разработках в области исследовательского программного обеспечения и открытой науки, и о том, как они меняют методы проведения современных исследований.



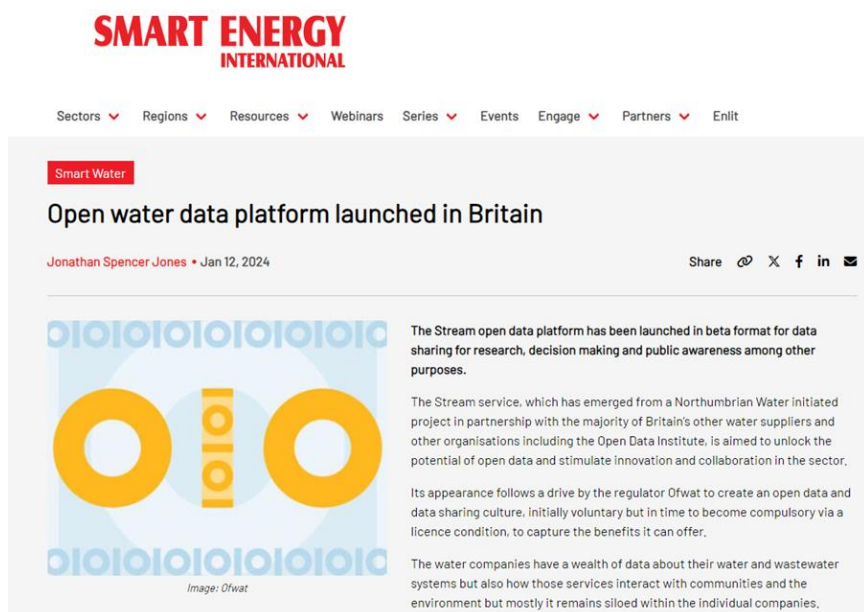
В ВЕЛИКОБРИТАНИИ ЗАПУЩЕНА ОТКРЫТАЯ ПЛАТФОРМА О ВОДНЫХ ДАННЫХ

Платформа открытых данных **Stream** была запущена в бета-версии для обмена данными для исследований, принятия решений и повышения осведомленности общественности.

Сервис Stream, возникший в результате проекта, инициированного компанией Northumbrian Water в партнерстве с большинством других британских поставщиков воды и другими организациями, включая Институт открытых данных, направлен на раскрытие потенциала открытых данных и стимулирование инноваций и сотрудничества в этом секторе.

Компании водоснабжения располагают огромным количеством данных о своих системах водоснабжения и водоотведения, а также о том, как эти услуги взаимодействуют с сообществами и окружающей средой, но в большинстве случаев они остаются разрозненными внутри отдельных компаний.

Источник: Smart Energy International







SMART ENERGY INTERNATIONAL


Sectors ▾ Regions ▾ Resources ▾ Webinars Series ▾ Events Engage ▾ Partners ▾ Enlit

Smart Water

Open water data platform launched in Britain

Jonathan Spencer Jones • Jan 12, 2024

Share    



The Stream open data platform has been launched in beta format for data sharing for research, decision making and public awareness among other purposes.

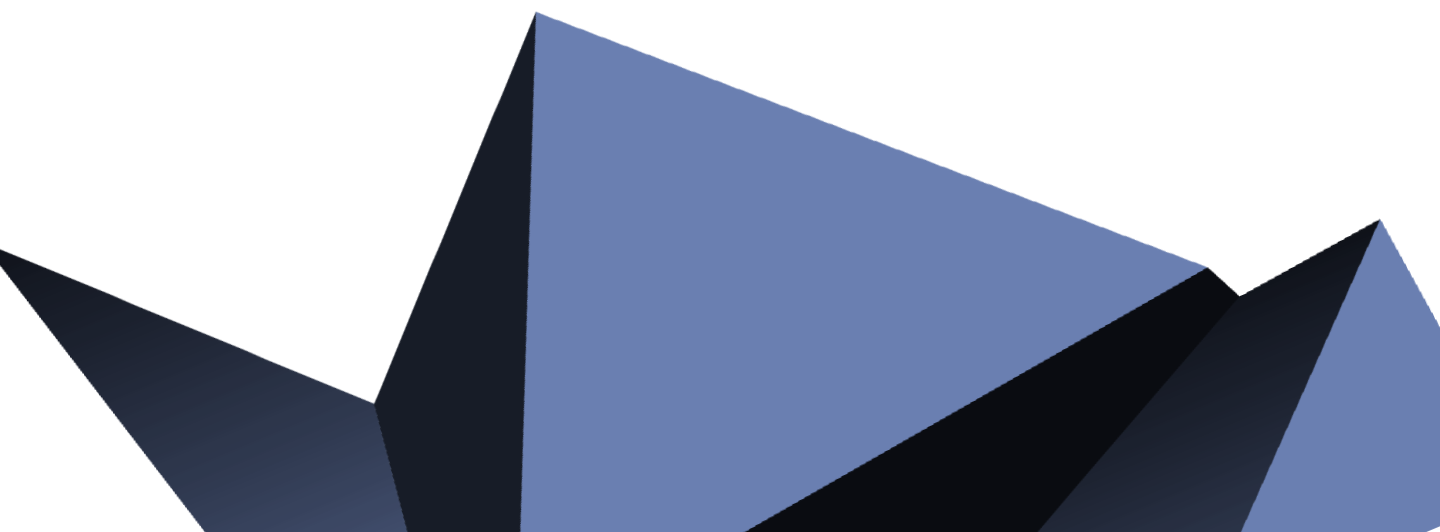
The Stream service, which has emerged from a Northumbrian Water initiated project in partnership with the majority of Britain's other water suppliers and other organisations including the Open Data Institute, is aimed to unlock the potential of open data and stimulate innovation and collaboration in the sector.

Its appearance follows a drive by the regulator Ofwat to create an open data and data sharing culture, initially voluntary but in time to become compulsory via a licence condition, to capture the benefits it can offer.

The water companies have a wealth of data about their water and wastewater systems but also how those services interact with communities and the environment but mostly it remains siloed within the individual companies.

Image: Ofwat

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОТКРЫТОЙ НАУКЕ



МАСТЕР-КЛАССЫ В РАМКАХ LOVE DATA WEEK 2024

«Библиотека для открытой науки» в рамках **LoveDataWeek** провела серию мастер-классов, которые были посвящены темам, связанным с управлением исследовательскими данными, их организацией, обменом, сохранением, повторным использованием и поиском. Напоминаем, что неделя любви к данным проходила с **12–18 февраля 2024 г.**

Тема этого года - "My kind of data / Мои данные".

- **12 февраля** - Как я управляю своими данными? Спикер: Наталья Степановна Редькина. Видео доступно по [ссылке](#).
- **13 февраля** - Какие форматы файлов я использую и как я организую файлы для долгосрочного хранения данных? Спикер: Людмила Борисовна Шевченко. Видео доступно по [ссылке](#).
- **14 февраля** - Как я храню свои данные? Спикер: Юлия Валерьевна Яночкина. Видео доступно по [ссылке](#).
- **15 февраля** - Как мне цитировать данные? Спикер: Ирина Игоревна Рябова. Видео доступно по [ссылке](#).
- **16 февраля** - Как мне соблюдать авторские права при использовании исследовательских данных? Спикер: Анна Евгеньевна Рыхторова. Видео доступно по [ссылке](#).
- **17 февраля** - Как мои данные должны соответствовать требованиям журналов и грантодателей? Спикер: Ирина Николаевна Волкова. Видео доступно по [ссылке](#).
- **18 февраля** - Как можно найти данные? Спикер: Ольга Михайловна Ударцева. Видео доступно по [ссылке](#).



Логотип ICPSR Love Data 2024; Изображение: www.icpsr.umich.edu

ШКОЛА БУДУЩЕГО БИБЛИОТЕКАРЯ «БИБЛИОТЕКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ НАУКИ»

Приглашаем вас **бесплатно** пройти курс «Библиотека для открытой науки» от отдела научных исследований открытой науки ГПНТБ СО РАН.

Задачи освоения курса

- ознакомить с разнообразием мировых ресурсов открытого доступа;
- обучить поисковым алгоритмам в системах поиска информации;
- дать представление о системе новостного информирования об открытой науке и аналитико-синтетической переработке информации в этом процессе;
- представить сервисы и инструменты для создания информационных продуктов по открытой науке;
- изложить основы использования свободных лицензий;
- ознакомить с основами организации проектов гражданской науки и научного волонтерства и участия библиотеки в них.

Для кого?

Курс будет полезен как для студентов по специальности «Библиотечно-информационная деятельность», начинающих библиотекарей. Также приглашаем всех заинтересованных.

Как проходит обучение?

Курс проходит в онлайн-формате на платформе Stepik, поэтому вы сможете приступить к обучению, когда вам удобно. В курс входят видео-лекции и тестовые задания.

ВЕБИНАР «ПРОДВИЖЕНИЕ БИБЛИОТЕКАМИ ЭЛЕКТРОННЫХ КНИГ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА»

Издательство SAGE Publications 15 февраля провело вебинар «Продвижение библиотеками электронных книг открытого доступа».

Из вебинара вы узнаете о роли библиотеки в повышении осведомленности студентов и исследователей о ресурсах открытого доступа и их ценности для исследований.

Ведущие: представители издательства SAGE Publications.

Язык мероприятия: английский.

Запись вебинара доступна по [ссылке](#).

How libraries can
promote Open
Access eBooks to
patrons



ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ "БИБЛИОТЕКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ НАУКИ"

Отдел научных исследований открытой науки ГПНТБ СО РАН предлагает вам пройти программу повышения квалификации «Библиотека для открытой науки». В рамках курса вы ознакомитесь с основополагающими принципами и компонентами информационной экосистемы открытой науки, получите необходимые навыки и умения по работе с мировыми ресурсами и инструментами открытого доступа, сможете успешно применять полученные навыки в информационной поддержке пользователей библиотеки и активно внедрять новые информационные продукты и услуги. Курс полезен как для действующих сотрудников, так и для молодых специалистов.

Учебный план и календарный график.

Старт – с 8 по 25 апреля 2024 г.

Количество часов – 48

Срок обучения – от 3 недель

Стоимость – 6000 р.

Более подробная информация с темами программы 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