

ОТКРЫТАЯ
НАУКА
РОССИИ

Зачем мы реализуем проект «Открытая наука России»?

Международная научно-практическая конференция
«Наука, технологии и информация в библиотеках
(LIBWAY-2020)»
17 сентября 2020 г.



NEICON
ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Специальное мероприятие [НЭИКОН](#)

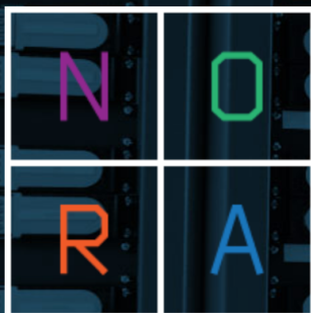
Открытая наука

зонтичный термин для движения, цель которого — сделать научные исследования, данные и их распространение доступными для всех уровней заинтересованного общества, будь то любители или профессионалы.

Включает в себя такие мероприятия, как публикации [открытых исследований^{\[en\]}](#), кампании в поддержку [открытого доступа](#), стимулирование учёных к использованию «науки с открытым блокнотом» ([en:open notebook science](#)), и в целом облегчение публикации и оборота научного знания.

Сторонники считают, что движение возникло в XVII в. в связи с тем, что запросы общества на доступ к научному знанию стали столь велики, что возникла необходимость того, чтобы группы учёных делились ресурсами друг с другом с тем, чтобы они могли проводить исследования коллективно^[1].

В наше время остаётся дискуссионным вопрос по поводу того, в какой мере научной информацией можно делиться^[2]. Имеет место конфликт между желанием учёных иметь доступ к общим ресурсам — и желанием отдельных юридических и физических лиц извлекать прибыль из желания других лиц воспользоваться их ресурсами^[3].



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
АГРЕГАТОР
ОТКРЫТЫХ
РЕПОЗИТОРИЕВ

МАТЕРИАЛОВ:
491 771

РЕПОЗИТОРИЕВ:
23

АВТОРОВ:
311 822

введите запрос

НАЙТИ

[расширенный поиск](#)

<https://www.openrepository.ru>

Новости проекта

 2020-09-10, 10:40

Онлайн-семинар по открытой науке
пройдет на LIBWAY-2020

← → ↻ 🔒 openrepository.ru/about/roadmap



Дорожная карта проекта "Открытая наука России"



Партнёры проекта

Оператор проекта

webpublishers.ru

Мероприятия

Калининград

Санкт-Петербург

Москва

Судак

Омск

НАЦИОНАЛЬНЫЙ АГРЕГАТОР ОТКРЫТЫХ РЕПОЗИТОРИЕВ

📅 2020-04-24, 14:56

Опубликованы записи вебинаров о проекте НОРА

📅 2020-03-26, 14:09

Опубликована запись вебинара о метаданных

Новости

📅 2020-05-25, 10:09

В Германии ученые-гуманитарии консультируют правительство относительно выхода из карантина

📅 2020-05-23, 16:07

Elsevier пошел на уступки: Нидерланды и издательство подписали соглашение об открытом доступе

📅 2020-05-21, 12:50

Ученые используют время на карантине, чтобы устанавливать международные связи

📅 2020-05-19, 09:49

Европейская комиссия запустила новую

Семинар в Новосибирске



ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА

23 организации - участника проекта

250
ТЫСЯЧ

документов
размещено на
платформе
НОРА

ПРОЕКТЫ ПО РАЗВИТИЮ И ПОПУЛЯРИЗАЦИИ ИНИЦИАТИВЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА, ПОЛУЧИВШИЕ ПОДДЕРЖКУ ФОНДА ПРЕЗИДЕНТСКИХ ГРАНТОВ НА РАЗВИТИЕ ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА



1 Технологический партнер проекта [Ресурсный центр по открытой публикации учебных и выпускных квалификационных работ “Научный корреспондент”](#)

Номер проекта: 17-1-000943

Период реализации: 1 сентября 2017 года – 31 августа 2018 года

Основные результаты доступны на сайте проекта: <http://nooregistry.ru/>

2 Технологический партнер проекта [Цифровая платформа “Ноосфера”](#)

Номер проекта: 18-2-000853

Период реализации: 1 июля 2018 года – 30 июня 2019 года

Основные результаты доступны на сайте проекта: <http://nooregistry.ru/>

ПРОЕКТЫ ПО РАЗВИТИЮ И ПОПУЛЯРИЗАЦИИ ИНИЦИАТИВЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА, ПОЛУЧИВШИЕ ПОДДЕРЖКУ ФОНДА ПРЕЗИДЕНТСКИХ ГРАНТОВ НА РАЗВИТИЕ ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА

3 [Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов](#)

Номер проекта: 17-2-003857

Период реализации: 1 декабря 2017 года – 30 ноября 2018 года

Объем финансирования: 8 652 555 руб.

Основные результаты доступны на сайте проекта: <https://openrepository.ru>

4 [Открытая наука России](#)

Номер проекта: 19-1-014574

Период реализации: 1 июля 2019 года – 30 сентября 2020 года

Объем финансирования: 8 495 075 руб.

Основные результаты доступны на сайте проекта: <https://openrepository.ru>

5 [COVID-19.рф](#): информация против пандемии

Номер проекта: 20-3-001719

Период реализации:

15 января 2021 года – 15 сентября 2021 года

Объем финансирования: 2 823 592,00 руб.

Основные результаты будут размещены на сайте проекта: <https://openrepository.ru>



Задачи проекта

- Масштабирование проекта: создание новых и модернизация существующих российских репозиториев открытого доступа; расширение функциональных возможностей и сервисов платформы-агрегатора openrepository.ru.
- Пополнение массива ресурсов проекта за счет применения инновационных методов сбора информации.
- Интеграция ресурсов российских репозиториев открытого доступа в мировое пространство научной информации с целью повышения видимости и показателей российской науки.
- Расширение аудитории проекта, повышение информационной и правовой грамотности потребителей и создателей научной информации.

Основные планируемые работы и результаты:

- 1. Будет увеличено число ОР и расширена география проекта. Будут усовершенствованы метаданные документов за счет полей цифровых идентификаторов: объекта (DOI) и исследователя (ORCID) и поля правового статуса документа. Будет обеспечена проверка ресурсов проекта на плагиат нового уровня. Будет создан рейтинг ОР России.
- 2. Будет увеличено число ресурсов проекта за счет мониторинга международных наукометрических баз данных (МНБД) с использованием API к МНБД и/или библиотеки поисковых предписаний. Будет разработана технология определения правового статуса статей по данным МНБД и SHERPA/RoMEO (www.sherpa.ac.uk/romeo/). Ресурсы всех ОР проекта будут интегрированы в OpenDOAR (<http://v2.sherpa.ac.uk/opensoar/>). В соответствии с новыми требованиями и стандартами будет создано API к платформе HOPA. Для пополнения личных кабинетов авторов в ORCID платформа HOPA будет интегрирована с ORCID. Будут разработаны методические указания для авторов и рекомендации для разработчиков по интеграции ОР с ORCID.
- 3. Будут проведены семинары в 5 регионах РФ. Будет проведена кампания в прессе и опубликованы статьи в научных журналах. Будет создана дорожная карта проекта. Для оценки результатов проекта будет проведен опрос общественного мнения.



COVID-19

ПОИСК

ПОИСК

Рубрика



Автор

КОЛЛЕКЦИИ

Эпидемиология

Диагностика

СВЕЖИЕ ПРЕПРИНТЫ

Профилактика 2020-09-13

[Aprotinin - a New Drug Candidate for The Prevention of SARS-CoV-2 \(COVID-19\)](#)

The efficacy of Aprotinin as prophylactic treatment of Covid-19 was studied in the hamster model of SARS-CoV-2 and in the health care personnel working with Covid-19 patients in hospital. High efficac...

Клиника и лечение 2020-09-12

[К ВОПРОСУ О ПРИМЕНЕНИИ ИНТЕРФЕРОНОВ I ТИПА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ COVID-19](#)

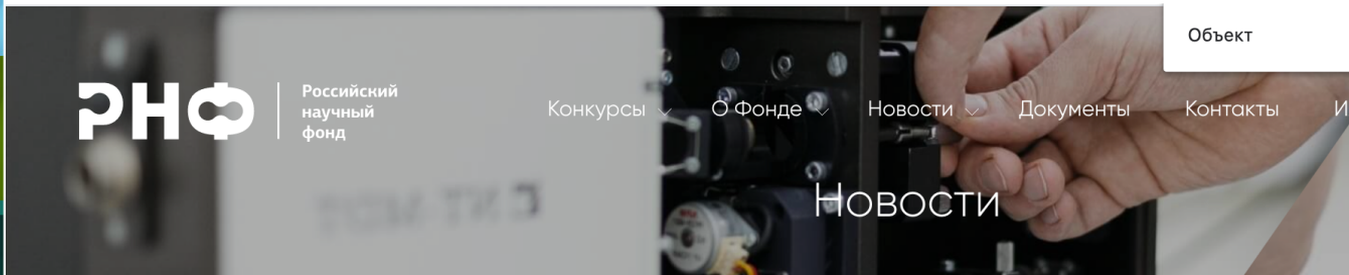
Инфекция COVID-19 (CoronaVirus Disease — коронавирусная болезнь-2019), вызванная новым коронавирусом SARS-CoV-2 (Severe Acute Respiratory Syndrome CoronaVirus 2 — тяжелый острый респираторный синдром)...

Эпидемиология 2020-09-11

[Социально-экономические аспекты COVID-19 на примере Ростовской области](#)

Аннотация: В данной статье рассматриваются социальные и экономические аспекты COVID-19. Путем учета прямых медицинских затрат и недопроизведенного ВВП (от дней нетрудоспособности) подсчитывается эконо...

Объект инфраструктуры РНФ



17 Апреля, 2018 — 12:24

**«Никаких ограничений фонд не делает – только здравый смысл».
Сергей Лебедев – об
инфраструктурном конкурсе
Президентской программы**

Источник:



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Александр Кузнецов
Исполнительный директор
НП НЭИКОН