

ОТКРЫТАЯ
НАУКА
РОССИИ

Проекты НЭИКОН в сфере научной коммуникации

22-23 октября 2020 года



NEICON
ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Специальное мероприятие [НЭИКОН](#)

Научная коммуникация

Процессы и механизмы продвижения научных идей внутри научного сообщества и за его пределами, то есть в обществе, иными словами, это распространение научных знаний об окружающей действительности посредством различных каналов, средств, форм и институтов коммуникации.

Википедия

Выделяют два этапа научной коммуникации: внутренний и внешний

- На первоначальном, или внутреннем, этапе научной коммуникации субъектами коммуникации выступают ученые в рамках научного сообщества.
- Второй этап, внешний, характеризуется взаимодействием научного сообщества с широкой аудиторией, это трансляция научного знания в массовое сознание, то есть популяризация науки.

Практически все проекты НЭИКОН

- и подписка,
- и Elpub,
- и Preprints.ru,
- и журнальные проекты Минобрнауки,
- и три проекта ОД с ФПГ,
- и многое другое.



УНИВЕРСИТЕТ



Информационные ресурсы

- WoS, InCites, RSCI
- EBSCO Discovery Service
- JSTOR
- OCLC EzProxy
- Euromonitor,
- Questel Orbit
- и многое другое.

Электронная редакция

elpub.

Система комплексной
поддержки и сопровождения
научного журнала

+7 (499) 754-99-93

DOI / CROSSREF

ЖУРНАЛЫ НА ПЛАТФОРМЕ

ЭКСПЕРТИЗА САЙТА

КОНТАКТЫ

ПОИСК

ЧТО МЫ ПРЕДЛАГАЕМ

ДЛЯ КОГО

ЧТО ДАЁТ

ПОЧЕМУ ELPUB

СТОИМОСТЬ

ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ ELPUB

COVID-19

Введите поисковый запрос

ИСКАТЬ

Журналов: 404 Статей: 207,581



УСЛУГИ CROSSREF ПОЛУЧИЛИ

564 crossref

РОССИЙСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ЧТО МЫ ПРЕДЛАГАЕМ

Научным журналам – сайт, электронную редакцию, предпечатную подготовку и печать. DOI. продвижение в Scopus и

ДЛЯ КОГО ПРЕДНАЗНАЧЕНО

Выпускаете **научный журнал**? Если вы руководитель издательства, главный редактор, редактор или ответственный

ЗАЧЕМ ЭТО НУЖНО

Повысим качество журнала. Упростим процесс издания, сделаем его дешевле и даже поможем зарабатывать на нём...



Поддержка программ
развития научных журналов
с целью их вхождения в международные
наукOMETрические базы данных

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Логин

ВОЙТИ

Пароль

Запомнить меня

[Забыли логин?](#)

[Забыли пароль?](#)

NEICON
ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ГЛАВНАЯ

О ПРОЕКТЕ

МЕТОДИКИ

УЧАСТНИКИ ПРОЕКТА



Повышение авторитетности и влияния
российского научно-информационного
и научно-издательского сегмента
в мировом сообществе

2017

◀ 28 августа

Российские научные журналы / 5000+

Статус:
работа завершена

Результат:
предварительно отобраны
журналы-участники проекта

ПОИСК

Все

ЛИСТАТЬ

- [по выпускам](#)
- [по авторам](#)
- [по заглавиям](#)

[Главная](#) > [Наука и научная информация](#)

НАУКА И НАУЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Журнал «Наука и научная информация» - ежеквартальный научный рецензируемый журнал открытого доступа. Журнал публикует статьи на русском и английском языках, с обязательными англоязычными аннотациями и списками литературы. Журнал публикует научные материалы по всем вопросам, связанным с созданием продвижением и использованием электронных научных и образовательных ресурсов, определением места и роли электронных информационных ресурсов и сервисов в процессе научного исследования и решении вопросов государственной политики, направленной на повышение уровня образования и науки, качества научных публикаций и развития системы научных периодических изданий и расширения их присутствия в международном научно-информационном пространстве.

Основные разделы журнала и их тематика:

1. Информационное обеспечение и управление научными исследованиями:

- Информационное обеспечения образования, науки и культуры в России и в мире. Финансирование науки в России и за рубежом.
- Государственные программы, проекты и инициативы в области информационного обеспечения науки и образования.
- Повышение уровня науки и образования. Публикационная

активность авторов.

- Аттестации науки и образования.
- Управление научными исследованиями.
- Количественное науковедение: информетрия, наукометрия, библиометрия...
- Роль международных и национальных библиотечных консорциумов в процессе информационного обеспечения науки и образования.
- Развитие инициативы открытого доступа (ОД). Национальные и международные программы и инициативы в сфере ОД. Открытая наука. Открытые репозитории. Открытые научные данные. Открытые образовательные ресурсы. Открытое рецензирование.

2. Библиотекведение и Информатика (Library and Information Sciences):

- Анализ рынка электронных ресурсов. Электронные книги, электронные учебники и ЭБС.
- Политика и новейшие разработки ведущих западных и российских провайдеров образовательных и научных ресурсов и инструментов для управления библиотечными ресурсами.
- Управление электронными ресурсами. Российские и зарубежные электронные ресурсы: анализ, комплектование, продвижение и использование.

 **ОТПРАВИТЬ
РУКОПИСЬ**


ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
[И.К. Разумова](#)




АНТИПЛАГИАТ

УВЕДОМЛЕНИЯ

- [ПОСМОТРЕТЬ](#)
- [ПОДПИСАТЬСЯ](#)

РЕЗУЛЬТАТ

поиска

искать препринт

ПОИСК

Рубрика

Автор

Диапазон дат публикации

ДД.ММ.ГГГГ



ДД.ММ.ГГГГ



ВКЛЮЧЕННЫЕ

фильтры

Фильтры отсутствуют

ФАСЕТНЫЕ

фильтры

По дате

[2020-04-12](#)[2020-03-11](#)[2019-09-13](#)[2020-03-13](#)[2020-01-25](#)[2020-02-14](#)[2020-03-12](#)[2020-03-27](#)[2020-05-08](#)[2020-06-18](#)

По рубрике

[Экономика и управление](#)[Математика, информатика, кибернетика](#)[Биология, ботаника, генетика](#)[Гуманитарные науки](#)[Медицина, фармакология](#)[Физика, химия](#)[Образование, науковедение, педагогика](#)[Экология](#)[Промышленность, технологии](#)

Plan S. Принять нельзя отказать.

Образование, науковедение, педагогика



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

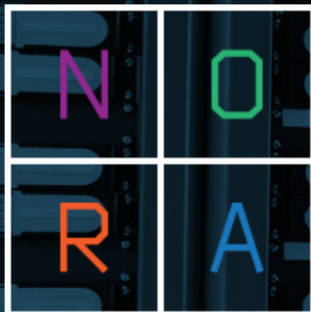
[К ВОПРОСУ О ПРИМЕНЕНИИ ИНТЕРФЕРОНОВ I ТИПА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ COVID-19](#)

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...



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

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

1 [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>

2 [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>

3 [COVID-19.pф](#): 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>



Дорожная карта

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

введите запрос

расширенный поиск

Дорожная карта проекта "Открытая наука России"



Партнёры проекта

Оператор проекта

webpublishers.ru

Мероприятия

Калининград

Санкт-Петербург

Москва

Судак

Омск

Новосибирск

Владивосток

ФОНД
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

OpenAIRE

WorldCat

ИНДЕКСИРУЕТСЯ В
BASE

Новости проекта

- 2020-10-13, 18:00
Онлайн-семинар по проекту «Открытая наука России»
- 2020-09-10, 10:40
Онлайн-семинар по открытой науке пройдет на LIBWAY-2020
- 2020-07-28, 10:51
«День НЭИКОН» доступен онлайн



Новости

- 2020-10-19, 10:30
Издательству Springer Nature потребовалось восемь месяцев, чтобы удалить статью с фальсифицированными данными
- 2020-10-17, 10:13
Четвертая часть всех цитат в ведущих научных журналах «ошибочна или вводит в заблуждение»
- 2020-10-15, 21:12
Британские университеты подписали соглашение с PLOS о коллективной оплате публикаций в открытом доступе
- 2020-10-13, 15:29
Ученые беспомощны, когда их благодарят в корыстных целях
- 2020-10-11, 15:28
Ученые призывают сделать научное рецензирование оплачиваемой работой

Партнёры

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.

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].

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Александр Кузнецов
Исполнительный директор
НП НЭИКОН