



COVID-19.РФ:

ИНФОРМАЦИЯ ПРОТИВ ПАНДЕМИИ

ФОНДЫ, ГРАНТЫ, ОТКРЫТАЯ НАУКА И ПАНДЕМИЯ

Семинар по проекту «COVID-19.рф: информация против пандемии»

РГПУ им. Герцена

Санкт_Петербург 28 мая 2021 г.



Девятъ десятых
нашего счастья
зависит от здоровья

А. Шопенгауэр



Арт-объект Музея Эмоций «Ромашки»
Автор: Алексей Сергиенко



HTTPS://ПРЕЗИДЕНТСКИЕГРАНТЫ.РФ



ФОНД
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ



Оценка реализованных проектов

Войти

О фонде

Конкурсы

Проекты

Победителям

Регионам

Документы

Обучение

Поддержка

На второй конкурс 2021 года подано 12 255 проектов

Победители будут объявлены в июне

Смотреть проекты

Приморский край, 21 проект поддержан по итогам первого конкурса 2021 года



ПРОЕКТЫ НП НЭИКОН

Мои проекты

Приём заявок завершён

Конкурс

Все конкурсы



Предоставление заключений о надлежащей реализации проектов для внесения в реестр ИОПУ

Номер заявки	Статус	Наименование проекта	Наименование организации	Запрашиваемая сумма (руб.)	Дата создания
20-3-001719	победитель конкурса	COVID-19.рф: информация против пандемии	НП "НЭИКОН"	2 823 592,00	21.06.2020
19-1-014574	победитель конкурса	Открытая наука России	НП "НЭИКОН"	8 495 076,00	11.02.2019
18-2-005328	проект не получил поддержку	Инфраструктура открытой науки	НП "НЭИКОН"	9 706 749,00	12.08.2018
17-2-003857	победитель конкурса	Национальный агрегатор открытых репозиторий российских унив...	НП "НЭИКОН"	8 652 055,00	03.09.2017
17-1-012968	проект не получил поддержку	Ресурсный центр по открытому доступу для научных издательств	НП "НЭИКОН"	9 578 110,00	29.05.2017



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].



«ИНФОДЕМИЯ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ – ГЛАВНЫЙ ВРАГ В БОРЬБЕ С КОРОНАВИРУСОМ#COVID19» - ВОЗ

2 февраля 2020 года Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) заявила о «массовой инфодемии» — «эпидемии дезинформации», указав на обилие распространяемой недостоверной информации о вирусе, которая «мешает людям находить надёжные источники и надёжные рекомендации, когда им это необходимо».

Википедия - Свободная энциклопедия

ПОСЛЕДСТВИЯ ИНФОДЕМИИ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ САМОИЗОЛЯЦИИ

Во время пандемии на фоне самоизоляции все увидели, с какой скоростью и в каких объемах распространяется медийная информация. Зачастую непрофессиональная, недобросовестная, тенденциозно поданная. Цель ее — максимальный объем продаж.

Во многом благодаря этому, за несколько дней после объявления пандемии весь мир, все государства охватили страх и неуверенность.

Нужна альтернатива в виде достоверной информации о коронавирусах, которая распространяется также свободно и мгновенно.



ВАЖНОСТЬ ОТКРЫТОГО ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ.

Справка. О необходимости информационной поддержки и обмена научной информации о COVID-19 заявляли:

Обращение международной коалиции библиотечных консорциумов (ICOLC).

13 марта 2020г.

"Необходим мгновенный перевод в ОД любого релевантного контента и наборов данных о COVID-19, коронавирусах (независимо от конкретных видов), вакцинах, противовирусных препаратах и т. д., которые в настоящее время доступны только по подписке. Цель — упростить исследования, поддержать общественное здравоохранение и ускорить открытие методов лечения."

<https://www.icolc.net/system/files/2020MarchCOVID-19ICOLCStatementEnglish.pdf>

<https://drive.google.com/file/d/1rUYyINjIEnX6NEMs5z-D4TgF2YISE2LZ/view>

OPENREPOSITORY.RU

[←](#) [→](#) [↻](#) [🔒](#) openrepository.ru[Главная](#)[Репозитории](#)[О проекте](#)[Как подключиться](#)[Участники](#)[Новости](#)[НОРА в С](#)

НАЦИОНАЛЬНЫЙ
АГРЕГАТОР
ОТКРЫТЫХ
РЕПОЗИТОРИЕВ

МАТЕРИАЛОВ:

567 760

РЕПОЗИТОРИЕВ:

28

АВТОРОВ:

357 530

[НАЙТИ](#)[расширенный поиск](#)

О проекте

«Национальный агрегатор открытых репозиторий» (НОРА) призван стать единым пространством для сбора информации о результатах исследований российских ученых и предоставления доступа к материалам, опубликованным в открытом доступе. Проект реализует консорциум НЭИКОН, который в течение 15 лет работает над созданием равных и доступных условий обеспечения научной информацией российских научных и образовательных организаций. Финансирование проекта в 2018 г. осуществлялось с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

Новости проекта

2021-04-15, 10:23

Приглашаем вас принять участие в первом семинаре по проекту «COVID-19.рф: информация против пандемии» 28 мая 2021 г.

2021-02-25, 10:38

Запущен первый российский агрегатор научных публикаций по COVID-19

2020-12-21, 15:42

Завершается проект «Открытая наука России»



ПРО ГРАНТ КОВИД-19. ЧТО ДЕЛАЕМ. ЦЕЛЬ.

Обеспечение легального открытого доступа к российскому сегменту научной информации о COVID-19. Для этого надо было разработать механизм поиска российских статей в различных источниках и доработки метаданных до международных стандартов, обеспечить размещение публикаций в открытом доступе и интеграцию с международным информационным пространством — в соответствии со всеми мировыми стандартами.



ПРО ГРАНТ КОВИД-19. ЧТО ДЕЛАЕМ. ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

1. Разработка программного обеспечения создания коллекции COVID-19.рф: информация против пандемии
2. Наполнение коллекции COVID-ресурсами проекта "Открытая наука России" и ресурсами платформ eIpub.ru и preprints.ru: журнальными статьями и препринтами
3. Масштабирование коллекции за счет использования международных наукометрических баз данных (МНБД) .
Мониторинг и автоматическое пополнение коллекции статьями Од МНБД Web of Science и Scopus с использованием поисковых предписаний и/или API к каждой из баз данных.
4. Продвижение проекта и обучение пользователей.
5. Интеграция российского проекта в мировое информационное пространство по коронавирусам с тегом COVID-19.



ЧТО БУДЕТ. ИНДИКАТОРЫ ПРОЕКТА

Количество организаций-участников проекта – 25.

Индикатор характеризует масштаб проекта

Количество человек, которые будут иметь возможность пополнять коллекцию COVID-19.pф через репозитории организаций – участников проекта — общее число НИР, ППС, студентов и аспирантов в организациях-участниках проекта на момент начала работ по проекту

(<https://www.openrepository.ru/repositories>). Публикации пополнят коллекцию COVID-19.pф и будут интегрировать их в мировое пространство ОД — 498 000

Количество документов в коллекции COVID-19.pф: 2000.

Индикатор характеризует ресурсное наполнение проекта

OPENREPOSITORY.RU

← → ↻ openrepository.ru



Главная Репозитории О проекте Как подключиться Участники Новости НОРА в С



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
АГРЕГАТОР
ОТКРЫТЫХ
РЕПОЗИТОРИЕВ

МАТЕРИАЛОВ:
567 760

РЕПОЗИТОРИЕВ:
28

АВТОРОВ:
357 530

введите запрос

НАЙТИ

[расширенный поиск](#)

О проекте

«Национальный агрегатор открытых репозиторий» (НОРА) призван стать единым пространством для сбора информации о результатах исследований российских ученых и предоставления доступа к материалам, опубликованным в открытом доступе. Проект реализует консорциум НЭИКОН, который в течение 15 лет работает над созданием равных и доступных условий обеспечения научной информацией российских научных и образовательных организаций. Финансирование проекта в 2018 г. осуществлялось с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

Новости проекта

📅 2021-04-15, 10:23

Приглашаем вас принять участие в первом семинаре по проекту «COVID-19.рф: информация против пандемии» 28 мая 2021 г.

📅 2021-02-25, 10:38

Запущен первый российский агрегатор научных публикаций по COVID-19

📅 2020-12-21, 15:42

Завершается проект «Открытая наука России»

РЕЗУЛЬТАТ

поиска

ПОИСК

Рубрика

Автор

Диапазон дат публикации

ДД.ММ.ГГГГ



ДД.ММ.ГГГГ



ВКЛЮЧЕННЫЕ фильтры

Фильтры отсутствуют

« 1 2 3 4 5 »

найдено: 103

Plan S. Принять нельзя отказать.

Образование, науковедение, педагогика

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](#)



COVID-19

ПОИСК

искать препринт **ПОИСК**

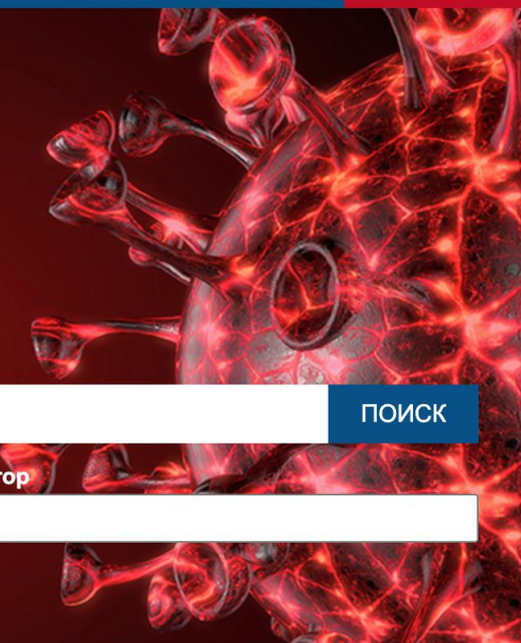
Рубрика
▼

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...



COVID-19.рф: ИНФОРМАЦИЯ ПРОТИВ ПАНДЕМИИ

СТАТЕЙ	2468
АВТОРОВ	16166
ПРИСОЕДИНИЛОСЬ К ПРОЕКТУ	33

Поиск по репозиторию

ИСКАТЬ

Новости проекта

📅 2021-04-19, 18:34

Семинар по проекту «COVID-19.рф: информация против пандемии»

📅 2021-04-05, 10:02

Data Together: сотрудничество между платформами открытой науки

📅 2021-02-05, 12:59

Около половины статей в СМИ об исследованиях коронавируса проигнорировали

Новые статьи

HIV prevention programs of nongovernmental organizations in Latin America and the Caribbean: The Global AIDS Intervention Network project

M. Fernandez, J. Kelly, L. Stevenson,

Development of monoclonal antibodies to highly pathogenic avian influenza H5N1 virus and their application to diagnostics, prophylaxis, and therapy

O. Masalova, R. Klimova, E. Chichev,

Structure-based drug design of a new chemical class of small molecules active against influenza a nucleoprotein in vitro and in vivo

P. Fedichev, B. Timakhov, T. Purkov

анализировано 76 случаев
твержденной коронавирусной
инфекции у пациентов, получавших
лечебную терапию амбулаторно. Из
26 больных, получавших
пероральные антикоагулянты
варфарин, апиксабан, дабигатран,
ридоксабан, составили основную группу
исследования, в которой
пациенты не принимали до эпизода
COVID-19 лекарственных средств,
вызывающих на свертываемость крови.
У большинства пациентов была назначена
лечебная терапия в соответствии с
рекомендациями.
Среди пациентов, получавших
антикоагулянты, было отмечено
повышенное содержание
тромбоцитов (19% в группе
исследования – 66%) от
нормальных значений и случаев
мигранционной тромбоцитопении,
что повышает риск кровотечения, тогда
как среди пациентов, не получавших
антикоагулянты, отмечены
случаи тромбоцитопении в 14%.
Пероральные антикоагулянты, в
отличие от инъекционных, по
своим фармакологическим
свойствам способствуют
снижению тяжести течения и
благоприятных исходов при развитии
коронавирусной инфекции, вызванной
S-CoV-2, что указывает на
важный вклад звеньев
свертывающей системы крови в
патогенез при COVID-19. У пациентов,
получавших адекватную терапию
пероральными антикоагулянтами, при
развитии нетяжелой формы
коронавирусной инфекции, вызванной
S-CoV-2, в амбулаторных условиях,
выявлено показаний для замены
препаратов и коррекции схем
лечебной терапии.

Спасибо за внимание

Кузнецов Александр
НПЭИЖОН



76 случаев
коронавирусной
инфекции, получавших
лечебную терапию
амбулаторно. Из
участников
исследования
26 больных, получавших
пероральные антикоагулянты
варфарин, апиксабан, дабигатран,
ридоксабан, составили основную
группу исследования, в которой
пациенты не принимали до эпизода
COVID-19 лекарственных средств,
вызывающих на свертываемость
крови. У большинства пациентов
была назначена лечебная терапия
в соответствии с рекомендациями.
Среди пациентов, получавших
антикоагулянты, было отмечено
повышенное содержание
тромбоцитов (19% в группе
исследования – 66%) от
нормальных значений и случаев
мигранционной тромбоцитопении,
что повышает риск кровотечения,
тогда как среди пациентов, не
получавших антикоагулянты,
отмечены случаи тромбоцитопении
в 14%. Пероральные антикоагулянты,
в отличие от инъекционных, по
своим фармакологическим
свойствам способствуют
снижению тяжести течения и
благоприятных исходов при развитии
коронавирусной инфекции, вызванной
S-CoV-2, что указывает на
важный вклад звеньев
свертывающей системы крови в
патогенез при COVID-19. У
пациентов, получавших адекватную
терапию пероральными антикоагулянтами,
при развитии нетяжелой формы
коронавирусной инфекции, вызванной
S-CoV-2, в амбулаторных условиях,
выявлено показаний для замены
препаратов и коррекции схем
лечебной терапии.