



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
АГРЕГАТОР  
ОТКРЫТЫХ  
РЕПОЗИТОРИЕВ  
РОССИЙСКИХ  
УНИВЕРСИТЕТОВ

# Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов. Текущее состояние и перспективы развития



[www.openrepository.ru](http://www.openrepository.ru)



# Партнеры

- Казанский Федеральный Университет
- Томский Государственный Университет
- Сибирский Федеральный Университет
- Издательский проект Elpub.ru
- Ассоциация интернет-издателей



National Research  
Tomsk  
State  
University



**elpub.**

**webpublishers.ru**



## НАЗВАНИЕ: НАЦИОНАЛЬНЫЙ АГРЕГАТОР ОТКРЫТЫХ РЕПОЗИТОРИЕВ РОССИЙСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ

Конкурс 017 г.

Статус проекта: Победитель конкурса

Организация: НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОННО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ КОНСОРЦИУМ"

Грантовое направление: поддержка проектов в области науки, образования, просвещения

География проекта: Вся страна

Общая сумма расходов на реализацию проекта

**13161007**  
рублей

Запрашиваемая сумма гранта

**8652055**  
рублей

Размер гранта

**8652055**  
рублей



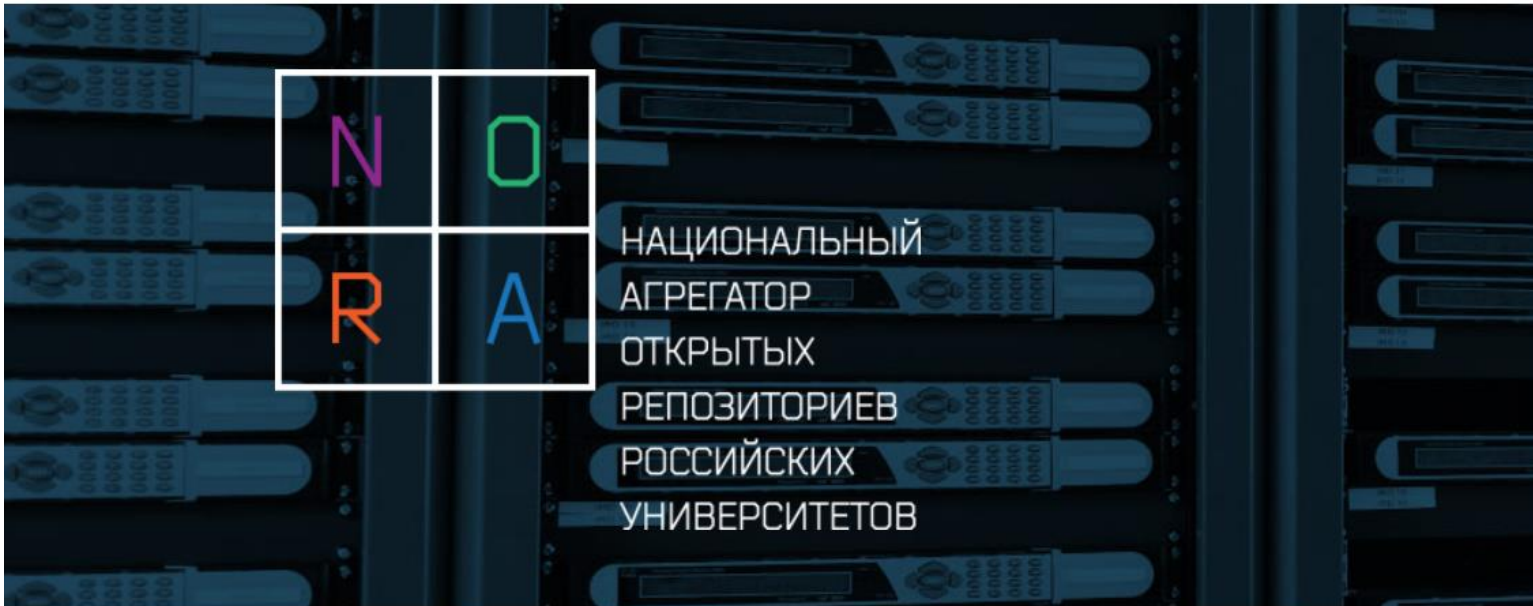
# Цели проекта (технические мероприятия)

- Создание инфраструктуры для аккумулирования, долговременного хранения и обеспечения открытого доступа к научной информации, создаваемой российскими учеными.
- Разработка информационно-поисковой системы, предоставляющей многоаспектный поиск в массиве информации, собранной на платформе национального агрегатора открытых научных репозиториев и в репозиториях партнеров проекта.
- Повышение видимости работ российских ученых за счет интеграции созданной платформы с крупнейшими международными научными поисковыми системами для передачи метаданных российских документов, аккумулированных в ходе реализации проекта.



# Цели проекта (обучающие мероприятия)

- Развитие компетенций разработчиков университетских репозиториев по созданию репозиториев в соответствии с международными стандартами и протоколами
- Развитие компетенций работников университетских библиотек по использованию открытых репозиториев и обучению пользователей платформы-агрегатора научных репозиториев.
- Повышение информационной и правовой грамотности пользователей и ученых.
- Разъяснение необходимости перехода к Открытой науке и переводу информации в Открытый доступ.
- Противодействие распространению научного пиратства среди российских ученых и студентов



114 047  
МАТЕРИАЛОВ

4  
РЕПОЗИТОРИЯ

103 711  
АВТОРОВ

введите ваш поисковый запрос

НАЙТИ

расширенный поиск

## О проекте

Проект «Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов» (НОРА) направлен на реализацию парадигмы Открытой науки и Зеленого Открытого доступа к авторитетной научной информации за счет предоставления всем социальным группам российского общества неограниченного и свободного доступа к

## Новости

2018-04-15, 12:26  
Правообладатель через суд добился права на перехват доменов Sci-Hub

2018-04-15, 09:24  
Британские и американские ученые реже делятся данными, чем их коллеги из континентальной Европы

N  
O  
R  
A



ФОНД  
ПРЕЗИДЕНТСКИХ  
ГРАНТОВ

NEICON  
ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ



## Факты

- Запуск 19 марта 2018 г.  
(Томский государственный университет)
- 4 репозитория, всего более 114 000 записей
- <https://openrepository.ru>



# Текущее состояние

## Количество записей:

- Казанский федеральный университет — **36 т.**
- Сибирский федеральный университет — **11 т.**
- Томский государственный университет — **43 т.**
- Белгородский государственный университет — **24 т.**



# Возможности поиска

- Полнотекстовый поиск
- Фасетный поиск
- Навигация по ключевым словам, авторам
- Расширенный поиск



# Поиск



## Поиск

По вашему запросу "bioinformatics" найдено документов: **63**

Начало < 1 2 3 4 5 6 ... > Конец

Страница 1 из 7

### [Biological insight, high-throughput datasets and the nature of neuro-degenerative disorders](#)

Valente A., Oliveira P., Khaiboullina S., Palotás A., Rizvanov A.

ПРОСМОТР

Life sciences are experiencing a historical shift towards a quantitative, data-rich regime. This transition has been associated with the advent of bio-informatics: mathematicians, physicists, computer scientists and statisticians are now commonplace in the field, working on the analysis of ever larger data-sets. An open question regarding what should drive scientific progress in this new era remains: will biological insight become increasingly irrelevant in a world of hypothesis-free, unbiased d...

### [Efflux systems in \*Serratia marcescens\*](#)

Mardanova A., Romanova I., Romanova Y., Sharinova M.

## Новости

- 2018-03-06, 21:38  
Что мы знаем о European open science i
- 2018-02-26, 12:01  
Опубликовано руководство по обучению открытой науке
- 2018-02-12, 16:22  
Приглашаем на семинары по вопросам открытого доступа к научной информа
- 2018-02-08, 16:24  
Открытый доступ в России – исследова НЭИКОН в рамках проекта Фонда президентских грантов
- 2017-12-14, 14:57  
Приглашаем на вебинар «Национальный агрегатор репозиториев российских университетов»



# ПОИСК



## Efflux systems in *Serratia marcescens*

Mardanova A., Bogomol'naya L., Romanova Y., Sharipova M.

ПРОСМОТР

Дата публикации: 2013

Дата публикации в реестре: 2018-02-01T08:32:43Z

### Аннотация:

A widespread bacterium *Serratia marcescens* (family Enterobacteriaceae) is an opportunistic pathogen and exhibits multiple drug resistance. Active removal of antibiotics and other antimicrobials from the cells by efflux systems is one of the mechanisms responsible for microbial resistance to these compounds. Among enterobacteria, efflux systems of *Escherichia coli* and *Salmonella enterica* ser. *Typhimurium* have been studied most extensively. Few efflux systems that belong to different families have been reported for *S. marcescens*. In this review, we analyzed available literature about *S. marcescens* efflux systems and carried out the comparative analysis of the genes encoding the RND type systems in different *Serratia* species and in other enterobacteria. Bioinformatical analysis of the *S. marcescens* genome allowed us to identify the previously unknown efflux systems based on their homology with the relevant *E. coli* genes. Identification of additional efflux systems in *S. marcescens* genome will promote our understanding of the physiology of these bacteria, will detect new molecular mechanisms of antibiotic resistance, and will reveal their resistance potential. © 2013 Pleiades Publishing, Ltd.

CLICK!

### Ключевые слова:

antibiotic resistance, bioinformatical analysis, efflux pumps, orthologous genes, *Serratia marcescens*

Тип: 0026-2617

## Новости

- 2018-03-06, 21:38  
Что мы знаем о European open science cloud?
- 2018-02-26, 12:01  
Опубликовано руководство по обучению открытой науке
- 2018-02-12, 16:22  
Приглашаем на семинары по вопросам открытого доступа к научной информации
- 2018-02-08, 16:24  
Открытый доступ в России - исследование НЭИКОН в рамках проекта Фонда президентских грантов
- 2017-12-14, 14:57  
Приглашаем на вебинар «Национальный агрегатор репозиториев российских университетов»



# Поиск



## Поиск

По вашему запросу "bioinformatical analysis" найдено документов: **4401**

Начало < 1 2 3 4 5 6 ... > Конец

Страница 1 из 441

### Biological insight, high-throughput datasets and the nature of neuro-degenerative disorders

Valente A, Oliveira P, Khaiboullina S, Palotás A, Rizvanov A.

ПРОСМОТР

Life sciences are experiencing a historical shift towards a quantitative, data-rich regime. This transition has been associated with the advent of bio-informatics: mathematicians, physicists, computer scientists and statisticians are now commonplace in the field, working on the analysis of ever larger data-sets. An open question regarding what should drive scientific progress in this new era remains: will biological insight become increasingly irrelevant in a world of hypothesis-free, unbiased d...

### Efflux systems in *Serratia marcescens*

Mardanova A, Bogomol'naya L, Romanova Y, Sharipova M.

ПРОСМОТР

A widespread bacterium *Serratia marcescens* (family Enterobacteriaceae) is an opportunistic pathogen and exhibits multiple drug resistance. Active removal of antibiotics and other antimicrobials from the cells by efflux systems is one of the mechanisms responsible for microbial resistance to these compounds. Among

## Новости

2018-03-06, 21:38

Что мы знаем о European open science cloud?

2018-02-26, 12:01

Опубликовано руководство по обучению открытой науке

2018-02-12, 16:22

Приглашаем на семинары по вопросам открытого доступа к научной информации

2018-02-08, 16:24

Открытый доступ в России - исследование НЭИКОН в рамках проекта Фонда президентских грантов

2017-12-14, 14:57

Приглашаем на вебинар «Национальный агрегатор репозиториев российских университетов»



# Поиск

НАЙТИ

[расширенный поиск](#)

## НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ИСТОРИИ АРХИЕРЕЙСКОГО ДВОРА КАЗАНСКОГО КРЕМЛЯ // Ученые записки КФУ. Гуманитарные науки 2009 №2-1

Ситдиков Айрат Габитович

 ПРОСМОТР

Дата публикации: 2009-01-01

Дата публикации в реестре: 2018-02-01T08:50:57Z

### Аннотация:

В статье рассматриваются новые материалы археологических исследований по истории освоения Архиерейского двора и прилегающих к нему территорий. Двор формируется во второй половине XVI в. на месте мусульманских культовых сооружений эпохи Казанского ханства. Современный облик застройка двора приобретает к середине XX в.

### Ключевые слова:

Архиерейский двор, Казанский Кремль, Средневековье, собор, археология, Казанско ханство, Русское государство, архитектура, артефакты, клады, раскопки, улицы, топография, христианство, Court yard of bishop, the Kazan fortress, the Middle Ages, cathedral, archeology, Kazan khanate, Russian state, architecture, artefacts,

## Новости

 2018-04-12, 10:30

[Об открытом доступе к научным исследованиям: почему это важно](#)

 2018-04-11, 09:00

[Кто и как публикуется в России: рейтинги вузов и научных организаций](#)

 2018-04-10, 16:29

[У африканских ученых появится собственная платформа открытого доступа](#)

 2018-04-09, 11:00

[Горизонт 2020: аспекты открытой науки](#)

 2018-04-08, 11:00

[Деньги против знаний](#)

## Партнеры





# НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ИСТОРИИ АРХИЕРЕЙСКОГО ДВОРА КАЗАНСКОГО КРЕМЛЯ // Ученые записки КФУ. Гуманитарные науки 2009 N2-1

Ситдиков Айрат Габитович

URI: <http://dspace.kpfu.ru/xmlui/handle/net/25709>

Дата: 2009

## Аннотации:

В статье рассматриваются новые материалы археологических исследований по истории освоения Архиерейского двора и прилегающих к нему территорий. Двор формируется во второй половине XVI в. на месте мусульманских культовых сооружений эпохи Казанского ханства. Современный облик застройка двора приобретает к середине XX в.

[Показать полную информацию](#)

## Файлы в этом документе



Имя: 151\_2\_1\_gum\_8.pdf  
Размер: 247.6Kb  
Формат: PDF

[Открыть](#)

## Поиск в электронном архиве

- Поиск в электронном архиве  
 В этой коллекции

[Расширенный поиск](#)

## Просмотр

[Весь электронный архив](#)

[Разделы и коллекции](#)

[Дата публикации](#)

[Авторы](#)

[Заглавия](#)

[Тематика](#)

[Коллекция](#)

[Дата публикации](#)

[Авторы](#)

[Заглавия](#)

[Тематика](#)

## Моя учетная запись

[Войти](#)

[Регистрация](#)



УДК 902(470.41-25)

# НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ИСТОРИИ АРХИЕРЕЙСКОГО ДВОРА КАЗАНСКОГО КРЕМЛЯ

А.Г. Ситдиков

## Аннотация

В статье рассматриваются новые материалы археологических исследований по истории освоения Архиерейского двора и прилегающих к нему территорий. Двор формируется во второй половине XVI в. на месте мусульманских культовых сооружений эпохи Казанского ханства. Современный облик застройка двора приобретает к середине XX в.

**Ключевые слова:** Архиерейский двор, Казанский Кремль, Средневековье, собор, археология, Казанское ханство, Русское государство, архитектура, артефакты, клады, раскопки, улицы, топография, христианство.

Особое место в Казанском кремле занимает Архиерейский двор, являвшийся в течение многих столетий духовным центром Поволжья. Исторически его территория ограничена с запада улицей Шейнкмана, с востока – краем верхней площадки холма, с севера находится Благовещенский собор, а с юга – здание бывшей Консистории. До 1930-х годов вдоль проезда Шейнкмана проходила ограда, а у собора возвышалась колокольня. Сейчас в сохранившихся зданиях бывшего Архиерейского двора размещаются Аппарат Президента Республики Татарстан, Институт истории им. Ш. Марджани Академии наук Республики Татарстан, а также функционирует отреставрированный Благовещенский собор.



# ПОИСК

Казанский кремль

**Найти**

**Автор**  
Все авторы

**Дополнительно:**  
Период публикации  
От, например: 1990  
До, например: 2010

**Ключевое слово**  
Все ключевые слова

**Репозиторий**

**Тип статьи**  
Все типы

По вашему запросу найдено документов: **16242**

Начало < 1 2 3 4 5 6 ... > Конец

Страница 1 из 1625

**НЕПОЛИВНЫЕ ИЗРАЗЦЫ ДОМА КАЗАНСКИХ АРХИЕПИСКОПОВ В КАЗАНСКОМ КРЕМЛЕ // Ученые  
записки КФУ. Гуманитарные науки 2011 №3**

Зубарева Марина Михайловна

ПРОСМОТР

## Фасеты

### Авторы

- Казанский государственный университет (238)
- Ахметзянова Анна Ивановна (79)
- Хафизов Ильдар Ильсирович (67)
- Осадчий Эдуард Александрович (56)
- Васильев Владимир Львович (52)
- Сазанов Олег Васильевич (49)
- Калацкая Наталья Николаевна (45)
- Казанский государственный педагогический университет (43)
- Федоренко Марина Владимировна (41)
- Биктагирова Гульнара Фердинандовна (40)
- Казанский государственный технологический университет (40)

### Ключевые слова

- 08.00.05 (467)
- Народное образование. Педагогика (333)
- - (233)
- Психология (219)
- 08.00.10 (210)
- Экономика. Экономические науки (167)
- 08.00.12 (165)



# Новостная лента

## Приглашаем на семинары по вопросам открытого доступа к научной информации

Мероприятия проводятся в рамках проекта «Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов» (НОРА) при поддержке Фонда президентских грантов

19-21 марта НП «НЭИКОН» совместно с партнерами проекта «Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов» (НОРА), проведет серию мероприятий, посвященных вопросам открытого доступа к научной информации. В ходе встреч руководители и партнеры проекта, а также российские и зарубежные эксперты расскажут об открытой науке и принципах свободного распространения научной информации, роли и месте открытых репозиториев в информационной инфраструктуре открытого доступа, социальной ответственности учёных, последствиях научного пиратства и о самом проекте НОРА, поддержанном фондом Президента Российской Федерации.

В первый день программы мероприятия состоится подписание партнерского соглашения между НП «НЭИКОН» и Национальным исследовательским Томским государственным университетом. Для представителей масс-медиа предполагается организация пресс-конференции, а также интервью с руководителями и партнерами проекта.

Мероприятия пройдут на площадке Национального исследовательского Томского государственного университета, Муниципальной информационной библиотечной системы г. Томска и в Технопарке «Кванториум» на площадке для молодых лидеров «Точка кипения». Серия семинаров организована в рамках проекта «Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов» (НОРА), реализуемого НП «НЭИКОН» с использованием гранта Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленного Фондом президентских грантов.

К мероприятию приглашаются научные сотрудники и руководители научных и образовательных

## Новости

- 2018-03-06, 21:38 [Что мы знаем о European open sc](#)
- 2018-02-26, 12:01 [Опубликовано руководство по открыто](#)
- 2018-02-12, 16:22 [Приглашаем на семинары по вог](#)
- 2018-02-08, 16:24 [Открытый доступ в России – исс/](#)
- 2017-12-14, 14:57 [Приглашаем на вебинар «Нацио](#)



# Преимущества участия в проекте

- Повышение видимости материалов, размещенных в репозитории университета;
- Привлечение внимания к результатам исследовательской деятельности, проводимой в университете;
- Передача метаданных размещенных на платформе документов в крупнейшие международные научные поисковые системы;
- Резервирование произведений на платформе, а также в Федеральной резервной системе банков знания;



# Перспективы развития

- Привлечение новых участников
- Создание профилей авторов и инструментов для поддержки их актуальности
- Интеграция профилей авторов с ORCID
- Присвоение DOI для публикаций (по желанию университета, со ссылкой на репозиторий университета)
- Индексирование в научных поисковых системах

N  
O  
R  
A

# Как подключиться к проекту

CLICK!



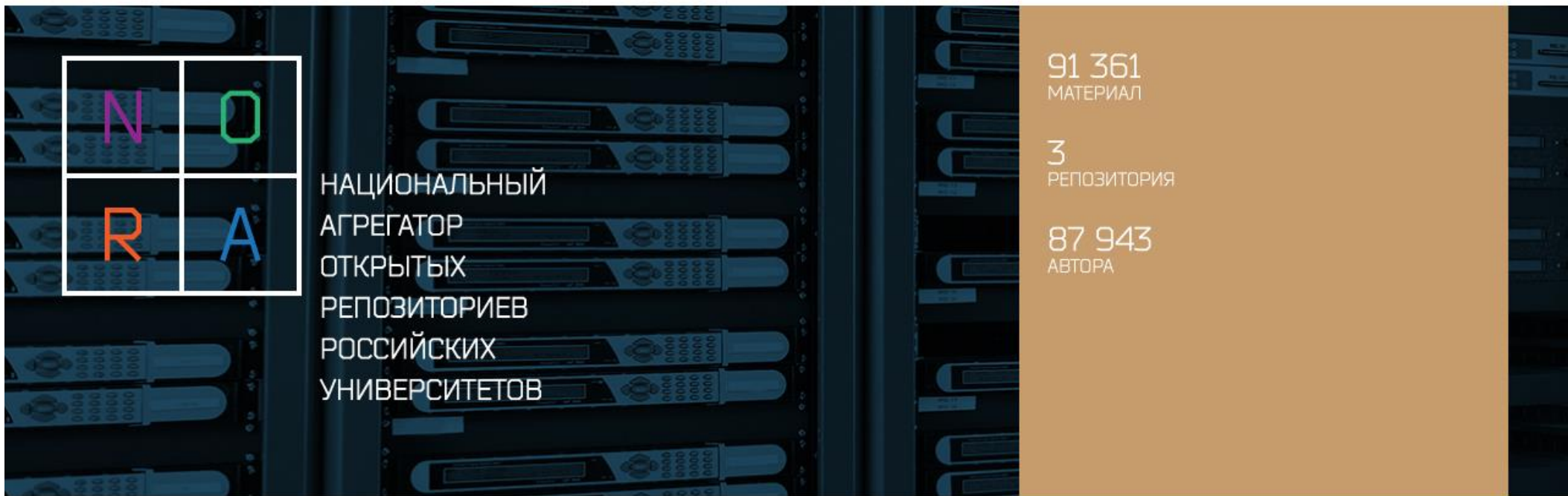
NEICON  
электронная информация

Главная

О проекте

Как подключиться?

Участники



NEICON  
электронная информация

геология

расширенный поиск

Найти

- Новости
- 21-12-2017, 19:53 Открылся доступ к новому репозиторию Омске
- 18-12-2017, 13:34



# Как подключиться к проекту

- заключить типовое соглашение о сотрудничестве с НП «НЭИКОН».
- проект соглашения может быть адаптирован под потребности каждого из участников,
- для обсуждения деталей сотрудничества свяжитесь с координатором проекта Мариной Зельдиной ([zeldina@neicon.ru](mailto:zeldina@neicon.ru), [nora@neicon.ru](mailto:nora@neicon.ru))



# Технические требования для подключения к «Национальному агрегатору открытых репозиториев российских университетов» (НОРА)

- Данные должны быть представлены в унифицированном виде: полные тексты и метаданные.
- Метаданные должны содержать, как минимум, следующие поля: название документа, URL, прямая ссылка на скачивание полного текста, дату создания документа; инициалы и фамилии всех авторов (либо явное указание на отсутствие авторов)
- Любые другие поля опциональны, однако рекомендуется использовать поля из базовой схемы Dublin Core.
- Репозиторий должен реализовывать на своей стороне OAI-PMH сервер для передачи метаданных агрегатору  
Полные тексты должны быть доступны для скачивания по ссылке из метаданных.

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
АГРЕГАТОР  
ОТКРЫТЫХ  
РЕПОЗИТОРИЕВ  
РОССИЙСКИХ  
УНИВЕРСИТЕТОВ

<https://openrepository.ru>  
[nora@neicon.ru](mailto:nora@neicon.ru)