



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
АГРЕГАТОР
ОТКРЫТЫХ
РЕПОЗИТОРИЕВ
РОССИЙСКИХ
УНИВЕРСИТЕТОВ

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



www.openrepository.ru



Партнеры

- Казанский Федеральный Университет
- Томский Государственный Университет
- Сибирский Федеральный Университет
- Ваше Цифровое Издательство
- Ассоциация интернет-издателей



[О фонде](#)[Презентация](#)[Архив](#)[Контакты](#)

ФОНД
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

[Войти / Регистрация](#)[ДЛЯ СМИ](#)[КОНКУРСЫ](#)[ПОЛОЖЕНИЕ](#)[ПРОЕКТЫ](#)[ПОБЕДИТЕЛИ](#)

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



NEICON
ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Цели проекта (технические мероприятия)

- Создание инфраструктуры для аккумуляции, 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 репозиторий 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, аккумулярованных в ходе реализации проекта.



Цели проекта (обучающие мероприятия)

- Развитие компетенций разработчиков университетских репозиторий по созданию репозиторий в соответствии с международными стандартами и протоколами
- Развитие компетенций работников университетских библиотек по использованию открытых репозиторий и обучению пользователей платформы-агрегатора научных репозиторий.
- 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



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
АГРЕГАТОР
ОТКРЫТЫХ
РЕПОЗИТОРИЕВ
РОССИЙСКИХ
УНИВЕРСИТЕТОВ

91 361
МАТЕРИАЛ

3
РЕПОЗИТОРИЯ

87 943
АВТОРА

геология



НАЙТИ

расширенный поиск

Главная → Коллекции → Геология

Поиск

Haplotype Diversity and Reconstruction of Ancestral Haplotype Associated with the c.35delG Mutation in the GJB2 (Cx26) Gene among the Volgo-Ural Populations of Russia

Новости

- 21-12-2017, 19:53
[Открылся доступ к новому репозиторию Омске](#)
- 18-12-2017, 13:34
[Открылся доступ к новому репозиторию Омске](#)
- 18-12-2017, 09:03
[Выставка EXPO-2018 в Милане](#)
- 18-12-2017, 09:03
[Выставка EXPO-2018 в Милане](#)





Факты

- Запуск 19 марта 2018 г. (Томский государственный университет)
- Всего более 91 000 записей
- <https://openrepository.ru>



Текущее состояние

Количество записей:

- Казанский федеральный университет — **36 490**
- Сибирский федеральный университет — **11 316**
- Томский государственный университет — **43 555**



Возможности поиска

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



Поиск



Поиск

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



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, Roshomol'naya I, Romanova Y, Sharipova M

Новости

2018-03-06, 21:38

Что мы знаем о European open science

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 репозиторий российских университетов»



Поиск

введите ваш поисковый запрос

НАЙТИ

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 molecules of resistance, and will reveal their resistance potential. © 2013 Pleiades Publishing, Ltd.

Ключевые слова:

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

Тип: 0026-2617

CLICK!

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 репозиторий российских университетов»

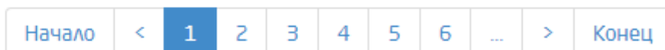


Поиск



Поиск

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



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*

Mardanov 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 репозиторий российских университетов»

Партнеры

СКИЙ ФЕДЕРА-



Поиск

Известия Императорского Томского университета. Кн. 18

Беликов, Дмитрий Никанорович, Сапожников, Василий Васильевич, Грамматикати, Иван Николаевич, Чугунов, Сергей Михайлович, Дмитриевский, Константин Федорович, Кашенко, Николай Феофанович, Чугунов, Сергей Михайлович, Сапожников, Василий Васильевич, Чугунов, Сергей Михайлович

 ПРОСМОТР

CLICK!

Дата публикации: 1901

Дата публикации в реестре: 2018-02-02T09:12:04Z

Аннотация:

Содерж.: Томский раскол (исторический очерк от 1834 по 1880-ые годы) / Д. Н. Беликов. Катунь и ее истоки / В. В. Сапожников. К вопросу о повторном кесарском сечении / И. Н. Грамматикати. Экономическое значение Сибирской железной дороги / М. Н. Соболев. Ossieulum sen proessus Kerekringii / С. Чугунов. Материалы для антропологии Сибири / С. Чугунов. К вопросу о физиологическом действии токов высокого напряжения и большой частоты перерывов / Н. С. Спасский. О распаде веществ при повторных впрыскиваниях бактериальных ядов / К. Ф. Дмитриевский. Природа в поэтических произведениях А. С. Пушкина / В. В. Сапожников. Определитель млекопитающих животных Томского края, с приложением краткого описания способов их первоначальной обработки / Н. Е. Кашенко

Ключевые слова:

Пушкин, Александр Сергеевич 1799-1837, Катунь, река, географические путешествия, географические маршруты, рельеф, водосборный бассейн, Белуха, гора, растительный мир Алтая, ботанические коллекции, карты географических маршрутов, Алтайские ледники, Курайская степь, Уймонская долина, Котандинская степь, долина Катунь, Чуя, река, белки, Кучерлинское озеро, моренные холмы, Кара-Алахинское озеро, Яссатер, река, Алтайские горы, Мамы, Чуя, река, Физическая география, историческая география, экономика, демография, этнография

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 репозиторий российских университетов»



Поиск

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА (РЕПОЗИТОРИЙ)

Томского государственного университета



русский



[В начало](#)

[Показать все 44716](#)

[Избранное 0](#)

[Просмотр ↓](#)

[История поиска](#)



Известия Императорского Томского университета. Кн. 18



[Расширенный поиск](#)

[+ Добавьте к Избранное](#)

Описание	Размер	Формат		
Известия Императорского Томского университета	42 MB	Adobe Acrobat PDF	Просмотреть детали	ЗАГРУЗИТЬ



Заглавие Известия Императорского Томского университета. Кн. 18

- Автор** Беликов, Дмитрий Никанорович
- Автор** Сапожников, Василий Васильевич
- Автор** Грамматикати, Иван Николаевич
- Автор** Чугунов, Сергей Михайлович
- Автор** Дмитриевский, Константин Федорович
- Автор** Кащенко, Николай Феофанович
- Автор** Чугунов, Сергей Михайлович
- Автор** Сапожников, Василий Васильевич
- Автор** Чугунов, Сергей Михайлович

Др. автор
Предмет
Дата

1901

Публикация Томск : [б. и.]

Описание Содерж.: Томский раскол (исторический очерк от 1834 по 1880-ые годы) / Д. Н. Беликов. Катунь и ее истоки / В. В.

CLICK!





Поиск

ИЗВѢСТІЯ

ИМПЕРАТОРСКАГО

ТОМСКАГО УНИВЕРСИТЕТА.

КНИГА ВОСЕМНАДЦАТАЯ.



ТОМСКЪ.

Царская типо-литографія П. И. Макушина, Благов. пер., соб. д.



1901.



Поиск

геология  **НАЙТИ**

Правовой статус:
Все статусы

Банки знаний:
Все банки

Тип произведения:
Все типы

Тематика:
Все тематики

Дополнительно:
Период публикации:
От, например: 1989
До, например: 2000

Автор:
Например: Пушкин

ПРИМЕНИТЬ

[Главная](#) → [Коллекции](#) → [Геология](#)

Поиск

Haplotype Diversity and Reconstruction of Ancestral Haplotype Associated with the c.35delG Mutation in the GJB2 (Cx26) Gene among the Volgo-Ural Populations of Russia

Dzhemileva L.U.; Posukh O.L.; Barashkov N.A.; Fedorova S.A.; Teryutin F.M.; Akhmetova V.L.; Khidiyatova I.M.; Khusainova R.I.; Lobov S.L.; Khusnutdinova E.K.

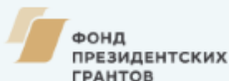
 **ПРОСМОТР**

При взаимодействии $\text{Cr}(\text{CO})_2\text{Re}=\text{C}=\text{CHPh}$ (1) с $\text{Pt}(\text{PPh}_3)_4$ получен μ -винилиденовый комплекс $\text{Cr}(\text{CO})_2\text{RePt}(\mu-\text{C}=\text{CHPh})(\text{PPh}_3)_2$ (2). Исследованы спектры ИК и ЯМР ^1H , ^{13}C и ^{31}P соединения 2. Кристаллическая и молекулярная структура комплекса 2 установлена методом РСА [длины связей $\text{Re}-\text{Pt}$ 2.7360(3), $\text{Re}-\text{C}1$ 2.083(5), $\text{Pt}-\text{C}1$ 2.008(4), $\text{C}1=\text{C}2$ 1.351(6) Å; валентные углы $\text{Pt}-\text{C}1-\text{C}2$ 133.5(4), $\text{Re}-\text{C}1-\text{C}2$ 141.6(4)°]. Обсуждается влияние природы атома металла $M = \text{Re}, \text{Mn}$ на структурные и спектральные характеристики комплексов $\text{Cr}(\text{CO})_2\text{MPt}(\mu-\text{C}=\text{CHPh})(\text{PPh}_3)_2$

Новости

-  21-12-2017, 19:53
[Открылся доступ к новому репозиторию Омске](#)
-  18-12-2017, 13:34
[Открылся доступ к новому репозиторию Омске](#)
-  18-12-2017, 09:03
[Выставка EXPO-2018 в Милане](#)
-  18-12-2017, 09:03
[Выставка EXPO-2018 в Милане](#)
-  18-12-2017, 09:03
[Выставка EXPO-2018 в Милане](#)

Партнеры проекта





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, поддержанным фондом Президента Российской Федерации.

В первый день программы мероприятий 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 участию приглашаются ученые, преподаватели, сетевыми и руководителями научных и образовательных

Новости

 2018-03-06, 21:38

[Что мы знаем о European open sc](#)

 2018-02-26, 12:01

[Опубликовано руководство по от
открытой науке](#)

 2018-02-12, 16:22

[Приглашаем на семинары по во
открытого доступа к научной ин](#)

 2018-02-08, 16:24

[Открытый доступ в России - исс/
НЭИКОН в рамках проекта Фонд;
президентских грантов](#)

 2017-12-14, 14:57

[Приглашаем на вебинар «Нацио
агрегатор репозиториев россий
университетов»](#)



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



Как подключиться к проекту



Главная

О проекте

Как подключиться?

Участники

CLICK!

НАЦИОНАЛЬНЫЙ
АГРЕГАТОР
ОТКРЫТЫХ
РЕПОЗИТОРИЕВ
РОССИЙСКИХ
УНИВЕРСИТЕТОВ

91 361
МАТЕРИАЛ

3
РЕПОЗИТОРИЯ

87 943
АВТОРА



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

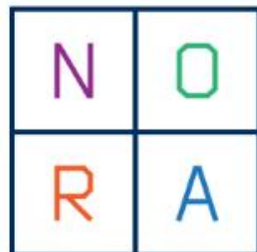
- заключить типовое соглашение о сотрудничестве с НП «НЭИКОН».
- проект соглашения может быть адаптирован под потребности каждого из участников,
- для обсуждения деталей сотрудничества свяжитесь с координатором проекта Мариной Зельдиной (zeldina@neicon.ru, nora@neicon.ru)



Технические требования для подключения к «Национальному агрегатору открытых репозиторий 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