



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
АГРЕГАТОР
ОТКРЫТЫХ
РЕПОЗИТОРИЕВ
РОССИЙСКИХ
УНИВЕРСИТЕТОВ

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



www.openrepository.ru



Партнеры

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



NEICON
ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ



elpub.

webpublishers•ru



[О фонде](#)

[Презентация](#)

[Архив](#)

[Контакты](#)



[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 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



openrepository.ru



NEICON
ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ

[Главная](#) [О проекте](#) [Как подключиться](#) [Участники](#) [Новости](#) [НОРА в СМИ](#)



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
АГРЕГАТОР
ОТКРЫТЫХ
РЕПОЗИТОРИЕВ
РОССИЙСКИХ
УНИВЕРСИТЕТОВ

МАТЕРИАЛОВ:
121 928

РЕПОЗИТОРИЕВ:
6

АВТОРОВ:
109 554



NEICON
ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ

введите ваш поисковый запрос

НАЙТИ

Новости

📅 2018-05-13, 11:08



 ФОНД
ПРЕЗИДЕНТСКИХ
ГРАНТОВ

NEICON
ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Факты

- Запуск 19 марта 2018 г.
(Томский государственный университет)
- 6 репозиториев, всего более 121 000 записей
- <https://openrepository.ru>



Текущее состояние

Количество записей:

- Казанский федеральный университет — **49 тыс.**
- Сибирский федеральный университет — **36 тыс.**
- Томский государственный университет — **46 тыс.**
- Белгородский государственный университет — **21 тыс.**
- Тверской государственный университет — **7 тыс.**
- Карельский научный центр — **0,5 тыс.**



Возможности поиска

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

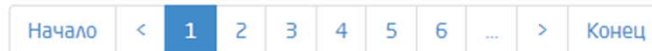


Поиск



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., Romanol'nava I., Romanova Y., Sharinova 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 репозиториях 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 репозитория 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*

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 репозитория российских университетов»

Партнеры

СКИИ ФЕДЕРА.



Поиск

[расширенный поиск](#)

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

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, Казанское 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

Ситдигов 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 застройки 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

Автор

Ключевое слово

Тип статьи

Дополнительно:
Период публикации

Репозиторий

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 Ильсурович (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

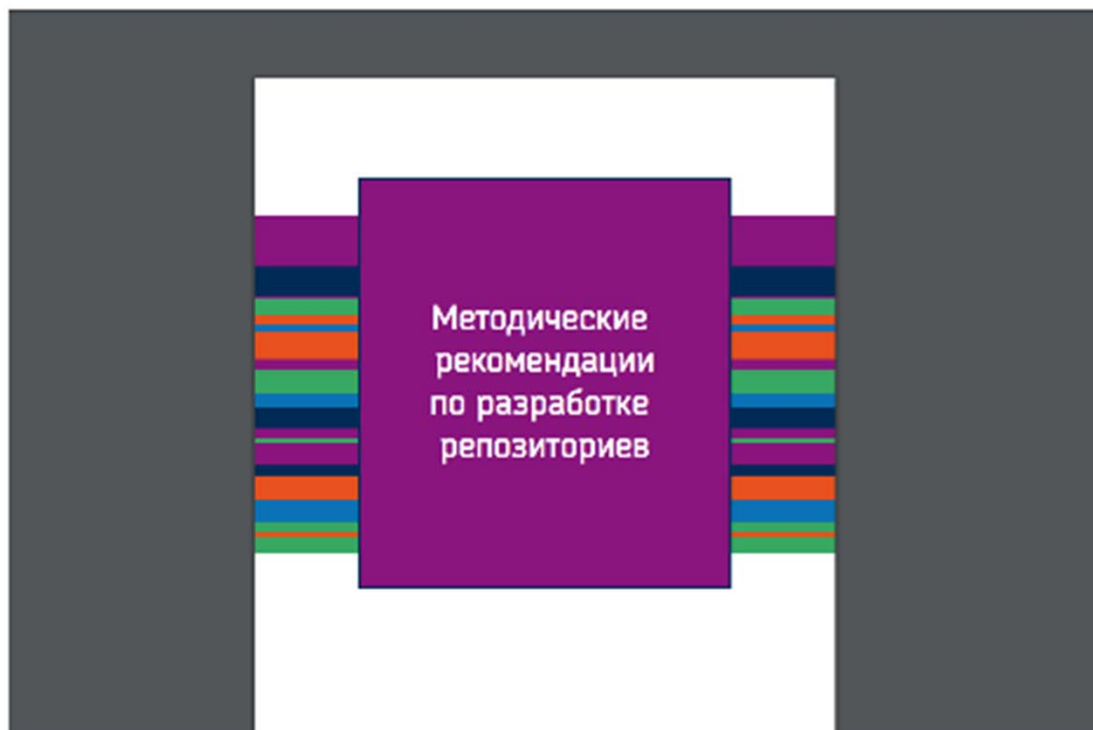
- 08.00.05 (467)
- Народное образование. Педагогика (333)
- - (233)
- Психология (219)
- 08.00.10 (210)
- Экономика. Экономические науки (167)
- 08.00.12 (165)



Новостная лента

Опубликованы рекомендации по созданию открытых репозиториев

Опубликовано: 22.04.2018 20:30



Методические материалы размещены на сайте проекта «Национальный агрегатор открытых репозиториев российских университетов» (НОРА), оператором которого является консорциум НЭИКОН. Рекомендации призваны упростить задачу создания институциональных репозиториев для университетов и научных организаций, а

📅 2018-04-22, 13:57

Предложенная реформа авторского права Евросоюза разрушает основы лицензий Creative Commons

📅 2018-04-21, 11:00

Китай берет под контроль научные данные

📅 2018-04-20, 12:19

Лишь немногие авторы выбирают анонимное рецензирование

📅 2018-04-19, 15:00

Потемкинские библиотеки

Партнеры



elpub.



webpublishers.ru



Методические материалы

введите ваш поисковый запрос

НАЙТИ

[расширенный поиск](#)

Методические материалы

 [Самоархивирование и открытые репозитории](#)

 [Методические рекомендации по разработке репозитория](#)

 [Методические рекомендации по распространению, лицензированию и использованию материалов открытого доступа](#)

 [Открытый доступ и открытая наука: распространение, лицензирование и использование материалов открытого доступа](#)

Новости

 2018-05-01, 10:17

[Правообладатели подали иск против ResearchGate](#)

 2018-04-30, 10:16

[«Налог на ссылки» и фильтрация загрузок: закон об авторском праве меняется к худшему в Европе](#)

 2018-04-29, 02:13

[Научный мир критикует предложенную реформу авторского права Евросоюза](#)

 2018-04-28, 12:30

[Швейцарский национальный научный фонд переводит свои исследования в открытый доступ](#)

 2018-04-26, 14:31

[Запущен репозиторий arXiv по экономическим наукам](#)



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



**GLOBAL OPEN
ACCESS INITIATIVE**

- BASE
- GOOGLE SCHOLAR
- WORLDCAT
etc



NEICON
ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ





Как подключиться к проекту



Главная

0 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-PMN 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