



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
АГРЕГАТОР  
ОТКРЫТЫХ  
РЕПОЗИТОРИЕВ  
РОССИЙСКИХ  
УНИВЕРСИТЕТОВ

# Национальный агрегатор открытых репозиторий 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



[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 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 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



[Главная](#) [Репозитории](#) [О проекте](#) [Как подключиться](#) [Участники](#) [Новос](#)

НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
АГРЕГАТОР  
ОТКРЫТЫХ  
РЕПОЗИТОРИЕВ  
РОССИЙСКИХ  
УНИВЕРСИТЕТОВ

МАТЕРИАЛОВ:  
181 627

РЕПОЗИТОРИЕВ:  
10

АВТОРОВ:  
131 674



введите ваш поисковый запрос

НАЙТИ

[расширенный поиск](#)

## Новости проекта

📅 2018-10-15, 10:22

В Твери состоится серия семинаров об науке



# Факты

- Запуск 19 марта 2018 г.  
(Томский государственный университет)
- 10 репозиториев, всего более 180 000 записей
- <https://openrepository.ru>





# Текущее состояние

## Количество записей:

- Казанский федеральный университет — 50 т.
- Сибирский федеральный университет — 37 т.
- Томский государственный университет — 50 т.
- Белгородский государственный университет – 21 т.
- Оренбургский государственный университет - 6 т.
- Тверской государственный университет – 8т.
- Карельский научный центр – 0,5 т.
- Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации – 23 т.
- Уральский государственный педагогический университет 10 т.
- Белгородский государственный технологический университет 1,8 т.



# Идексация



Advanced Search Find a Library

<< Return to Search Results

Cite/Export

Add to list Add tags Write a review Rate this item: ☆☆☆☆

## Стохастическое линейное моделирование стоимости энергоресурсов и курсов национальных валют

Author: Чернушенко, Константин Александрович; Емельянова, Татьяна Вениаминовна

Edition/Format: Downloadable archival material

Rating: ☆☆☆☆ (not yet rated) 0 with reviews - Be the first.

Subjects: авторегрессионные модели критерии модель скользящего среднего View all subjects

More like this Similar Items

Find a copy online



Searching: Discovery Service for Belarusian National Technical Universi

Ключевое слово

TI Стохастическое линейное моделирова

Поиск

Базовый поиск Расширенный поиск История поиска

Уточнить результаты

Текущий поиск

Найти все искомые термины:

TI Стохастическое линейное моделирование стоимости энергоресурсов...

Расширители

Результаты поиска: 1 - 3 из 3

Значимость Параметры страницы

### 1. Стохастическое линейное моделирование стоимости энергоресурсов и курсов национальных валют



In: Всероссийская молодежная научная конференция "Все грани математики и механики" (25-29 апреля 2016 г.) : сборник статей. Томск, 2016. С. 187-193 Language: Russian, База данных: BASE

Электронная доставка документов



Basic search Advanced search Browsing Search history

Entire Document

dccoll:ftneicon

Verbatim search Additional word forms Multilingual synonyms Boost open access documents

127,741 hits in 132,322,053 documents

### 1. Стохастическое линейное моделирование стоимости энергоресурсов и курсов национальных валют

Author: Чернушенко, Константин Александрович [claim] ; Емельянова, Татьяна Вениаминовна [claim]

Year of Publication: 2016

Source: Всероссийская молодежная научная конференция "Все грани математики и механики" (25-29 апреля 2016 г.) : сборник статей. Томск, 2016. С. 187-193

Content Provider: NEICON



NATIONAL AGGREGATOR OF OPEN ACCESS REPOSITORIES OF RUSSIAN UNIVERSITIES

Name https://openrepository.ru/
Type Institutional Repository Aggregator
Items 32998 Publications
Compatibility OpenAIRE 3.0 (OA, funding)
OAI-PMH https://rour.neicon.ru/oai/request





# 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*

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 репозитория российских университетов»

## Партнеры

СКИЙ ФЕДЕРА-



# Поиск

НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
АГРЕГАТОР  
ОТКРЫТЫХ  
РЕПОЗИТОРИЕВ  
РОССИЙСКИХ  
УНИВЕРСИТЕТОВ

МАТЕРИАЛОВ:  
181 627

РЕПОЗИТОРИЕВ:  
10

АВТОРОВ:  
131 674

[расширенный поиск](#)

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ГИБЕЛИ ЗМЕЙ НА ВТОРОСТЕПЕННЫХ ДОРОГАХ В ОКРЕСТНОСТИ ГОРОДА ТВЕРЬ

Логинов, С.Б., Емельянова, А.А.

[ПРОСМОТР](#)

Дата публикации: 2006-01-01

Дата публикации в реестре: 2018-04-27T08:06:58Z

Аннотация:

В течение двух летне-осенних периодов (2001-2002 гг.) регистрировались случаи гибели змей от столкновения с автотранспортом на асфальтовом и грунтовом участках второстепенной дороги. Обнаружена зависимость уровня смертности пресмыкающихся от численности соответствующих видов в прилегающих биотопах, интенсивности и путей их перемещения. Признана необходимость учета данных показателей при проведении подобных исследований на дорогах с разной интенсивностью движения.

Ключевые слова:

591.5 Образ жизни животных. Экология. Этология. Животное и окружающая среда (бионимия)

Тип: Статья

### Новости проекта

2018-10-18, 02:14

Уральский государственный педагогический университет подключился к проекту НОРА

2018-10-15, 10:22

В Твери состоится серия семинаров об открытой науке

2018-10-05, 14:12

Тематика открытой науки и открытых репозиторий на всероссийском форуме «Университетская библиотека: точки роста»

### Новости

2018-10-17, 02:13

Elsevier выложило статьи нобелевских лауреатов 2018 года в открытый доступ

2018-10-15, 14:14

Европейские спонсорские организации запретят публикацию в гибридных журналах

2018-10-13, 21:40



# Репозиторий Тверского госуниверситета

[Главная](#)[English](#)[Об архиве](#)[Смотреть по УДК](#)[Смотреть по организациям](#)[Смотреть по журналам](#)[Диссертации](#)[Войти](#)

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ГИБЕЛИ ЗМЕЙ НА ВТОРОСТЕПЕННЫХ ДОРОГАХ ОКРЕСТНОСТИ ГОРОДА ТВЕРЬ

Логинов, С.Б. и Емельянова, А.А. (2006) *РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ГИБЕЛИ ЗМЕЙ НА ВТОРОСТЕПЕННЫХ ДОРОГАХ В ОКРЕСТНОСТИ ГОРОДА ТВЕРЬ*. Вестник ТвГУ. Серия: Биология и экология (2). С. 88-91. ISSN 1992-1002



[PDF](#) - Опубликованная версия  
216kB

### Абстракт

В течение двух летне-осенних периодов (2001-2002 гг.) регистрировались случаи гибели змей от столкновения с автотранспортом на асфальтовом и грунтовом участках второстепенной дороги. Обнаружена зависимость уровня смертности пресмыкающихся от численности соответствующих видов в прилегающих биотопах, интенсивности путей их перемещения. Признана необходимость учета данных показателей при проведении подобных исследований на дорогах с разной интенсивностью движения.

### Абстракт (англ.)

Cases of snake killings from the collision with motor transport on asphalt and earth parts of secondary road has been registered during two summer-fall periods of 2001-2002. There has been found dependence in the level of snakes mortality from the number of corresponding species in adjacent biotopes, as well as from the intensity and routes of their movement. The necessity of taking into consideration the data obtained, while doing the research on road with various traffic intensity has been shown.

Тип объекта: Статья



---

*Вестник ТвГУ. Серия «Биология и экология». Вып. 2, 2006*

---

УДК 591.5

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ГИБЕЛИ ЗМЕЙ  
НА ВТОРОСТЕПЕННЫХ ДОРОГАХ В ОКРЕСТНОСТИ ГОРОДА ТВЕРЬ**

**С.Б. Логинов, А.А. Емельянова**

Тверской государственный университет

*В течение двух летне-осенних периодов (2001-2002 гг.) регистрировались случаи гибели змей от столкновения с автотранспортом на асфальтовом и грунтовом участках второстепенной дороги. Обнаружена зависимость уровня смертности пресмыкающихся от численности соответствующих видов в прилегающих биотопах, интенсивности и путей их перемещения. Признана необходимость учета данных показателей при проведении подобных исследований на дорогах с разной интенсивностью движения.*

Развитая транспортная сеть является неизбежным спутником антропогенной трансформации ландшафтов и относится к одним из разрушительнейших для природных экосистем последствиям хозяйственной деятельности человека. В научных обзорах, преимущественно отражающих результаты исследований зарубежных ученых, широко освещается экологическое воздействие дорог на биотическую общность в наземных и вод-



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
АГРЕГАТОР  
ОТКРЫТЫХ  
РЕПОЗИТОРИЕВ  
РОССИЙСКИХ  
УНИВЕРСИТЕТОВ

МАТЕРИАЛОВ:

181 627

РЕПОЗИТОРИЕВ:

10

АВТОРОВ:

131 674

введите ваш поисковый запрос

НАЙТИ

[расширенный поиск](#)

Тверь в XIII–XV веках: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора исторических наук: специальность 07.00.06 – археология

Лапшин В. А. (Владимир Анатольевич)

[ПРОСМОТР](#)

Дата публикации: 2011-01-01

Дата публикации в реестре: 2018-09-03T14:50:09Z

## Новости проекта

2018-10-18, 02:14

Уральский государственный педагогический университет подключился к проекту НОРА

2018-10-15, 10:22

В Твери состоится серия семинаров об открытой науке

2018-10-05, 14:12

Тематика открытой науки и открытых репозиториев на всероссийском форуме «Университетская библиотека: точки роста»

Новости



[Главная](#) → [Авторефераты диссертаций, диссертации](#) → [Авторефераты диссертаций](#) → [Просмотр элемента](#)

## Тверь в XIII-XV веках: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора исторических наук: специальность 07.00.06 - археология

Лапшин В. А. (Владимир Анатольевич)

URI: <http://dspace.kpfu.ru/xmlui/handle/net/112265>

Дата: 2011

[Показать полную информацию](#)

### Файлы в этом документе



Имя: 0-787764.pdf  
Размер: 11.56Mb  
Формат: PDF



### 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](#)



# Поиск

Красноярск

**Автор**

**Ключевое слово**

**Тип статьи**

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

Репозиторий

По вашему запросу найдено документов: **8801**

Начало < ... 2 3 4 5 **6** 7 8 9 10 11 ... > Конец

Страница 6 из 881

**Экологический контроль антропогенного загрязнения снегового покрова одного из промышленных районов г. Красноярска**

Роговенко, Е.С., Блинная, Н.В., Шубин, А.А., Бондарева, Л.Г., Rogovenko, Elena S., Blinnikova, Natalya V., Shubin, Alexander A., Bondareva, Lydia G.

[ПРОСМОТР](#)

**Красноярск**

**Из истории Сибири. Вып. 1**

[ПРОСМОТР](#)

**Красноярский дневник : [газета]**

[ПРОСМОТР](#)

**Енисейский край : [газета]**

[ПРОСМОТР](#)

## Фасеты

### Авторы

- Личаргин, Д. В. (16)
- Troushkova, T. V. (15)
- Палагушкин, В. И. (15)
- Tsigankova, E. V. (14)
- Абовский, Н. П. (13)
- Зайцева, Е. В. (13)
- Беспалов, В. М. (12)
- Иванов, Д. Г. (11)
- Марчук, Н. И. (11)
- Еромасов, Р. Г. (10)
- Тихонова, Е. В. (10)

### Ключевые слова

- диссертации (15)
- Сибирь (13)
- труды ученых ТГУ (11)
- Красноярск (9)
- космические аппараты (6)
- 20 век начало (5)
- Krasnoyarsk (5)
- Красноярск, город (5)
- медицинская психология (5)
- Томская область (5)
- обработка металлов давлением (4)

### Тип

- Conference Item (8619)
- Conference Paper (8617)
- Journal Article (19)
- Master Thesis (19)
- Thesis (19)
- Published Journal Article (18)
- статьи, опубликованные в российских изданиях (8)
- article (1)
- vtIs:000049670 (1)
- vtIs:000146062 (1)
- vtIs:000236187 (1)

### Год

- 2011 (3246)



# Новостная лента

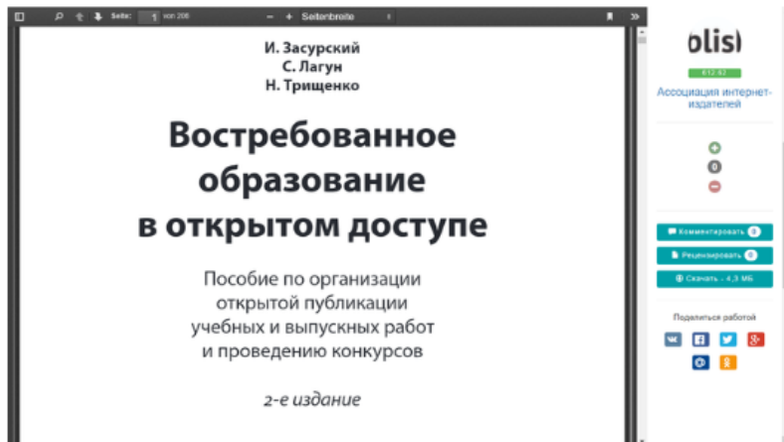
введите ваш поисковый запрос

расширенный поиск

НАЙТИ

## Как организовать открытую публикацию работ в вузе

Опубликовано: 26.08.2018 10:12



Ассоциация интернет-издателей опубликовала второе издание пособия для университетов «Востребованное образование в открытом доступе». В книге описаны шаги, которые необходимо предпринять образовательным учреждениям для того, чтобы обеспечить открытую публикацию выпускных квалификационных работ с соблюдением прав студентов и норм российского законодательства.

«Мы надеемся, что представители университетов, которые ещё не подключились к проекту, изучат опыт коллег и тоже присоединятся к нашей инициативе, - прокомментировала новость координатор проектов Ассоциации интернет-издателей Наталия Трищенко. - **Пособие содержит** все необходимые материалы, включая шаблоны документов, информацию об открытых лицензиях и даже краткий гайд для студентов по тому, как провести исследование и написать работу».

В настоящее время с проектом сотрудничают уже 12 российских университетов: Санкт-Петербургский государственный университет, Белгородский государственный национальный исследовательский университет,

## Новости проекта

- 2018-07-18, 09:38  
Материалы НОРА проиндексированы в OpenAire
- 2018-07-09, 12:17  
Материалы НОРА проиндексированы в WorldCat
- 2018-06-25, 08:01  
Материалы НОРА проиндексированы в BASE

## Новости

- 2018-08-31, 18:58  
Подведены итоги проекта Ресурсный центр «Научный корреспондент»
- 2018-08-30, 14:16  
Миссия - открытый доступ
- 2018-08-28, 10:02  
Препринты как альтернативный способ распространения знаний на широкую аудиторию
- 2018-08-27, 10:09  
Структура рынка научных журналов может стать менее концентрированной по мере развития платформ открытого доступа
- 2018-08-26, 10:12  
Как организовать открытую публикацию работ в вузе



# 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

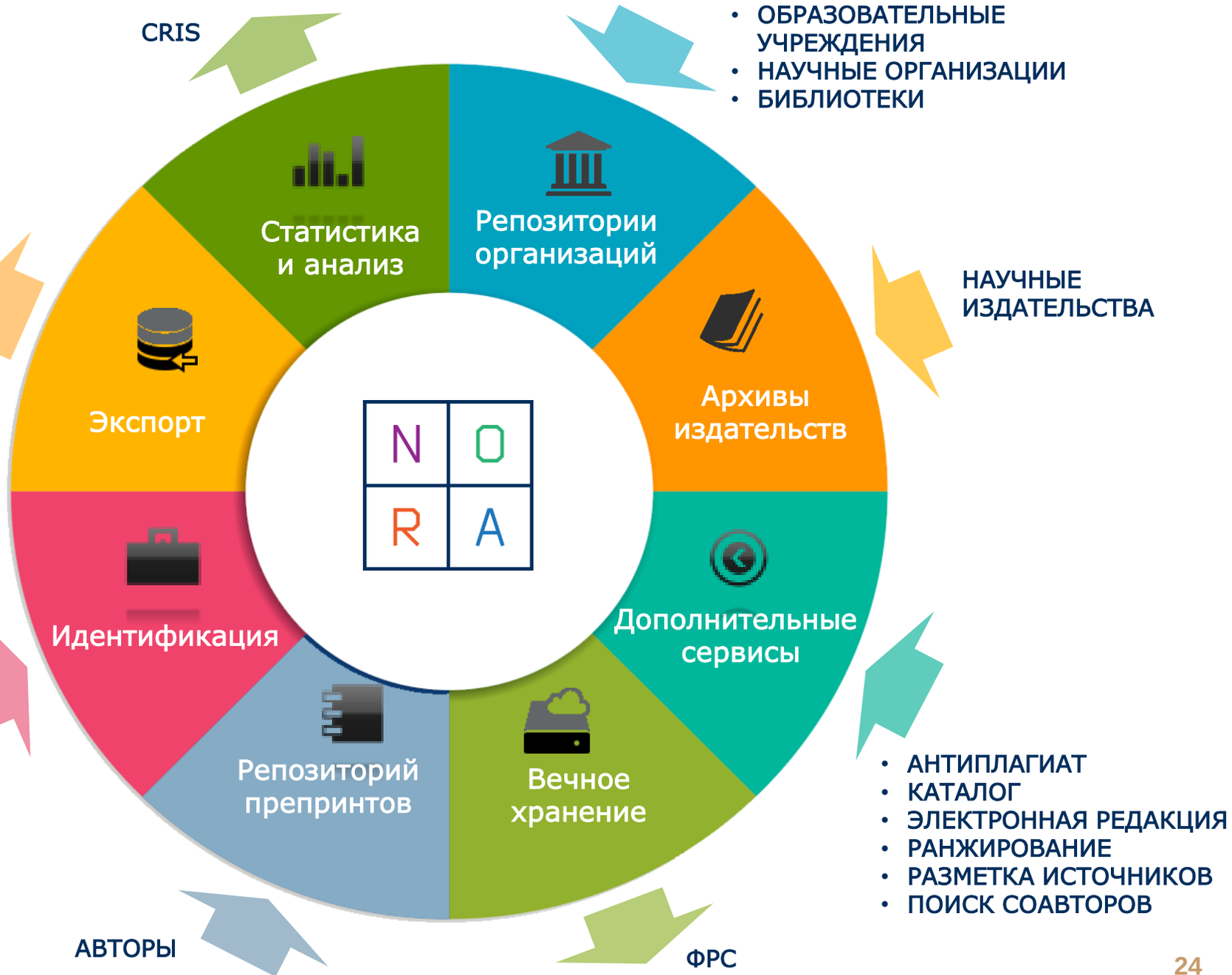
- Повышение видимости материалов, размещенных в репозитории университета;
- Привлечение внимания к результатам исследовательской деятельности, проводимой в университете;
- Передача метаданных размещенных на платформе документов в крупнейшие международные научные поисковые системы;
- Резервирование произведений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



GLOBAL OPEN  
ACCESS INITIATIVE

- BASE
- GOOGLE SCHOLAR
- WORLDCAT  
etc

- DOI
- ORCID





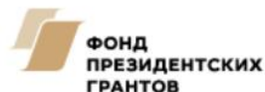
# Перспективы развития

- 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

CLICK!



[Главная](#) [Репозитории](#) [О проекте](#) [Как подключиться](#) [Участники](#) [Новос](#)

МАТЕРИАЛОВ:  
181 627

РЕПОЗИТОРИЕВ:  
10

АВТОРОВ:  
131 674



введите ваш поисковый запрос

НАЙТИ

[расширенный поиск](#)

## Новости проекта

2018-10-15, 10:22

В Твери состоится серия семинаров по науке



## 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 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.



# Дорожная карта

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



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
АГРЕГАТОР  
ОТКРЫТЫХ  
РЕПОЗИТОРИЕВ  
РОССИЙСКИХ  
УНИВЕРСИТЕТОВ

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