

# Актуальные проекты в области обеспечения электронными ресурсами российских организаций

Секция библиотек высших учебных заведений  
«Библиотеку вузов: взаимодействие и развитие», 16-  
17 мая 2017

РБА

16 мая 2017  
Красноярск

Федерация состоит из республик, краев, областей федерального значения, областей, автономных округов – субъектов Российской Федерации. (Российской Федерации, статья 5)



# Основные проекты

- Доступ к полным текстам: РФФИ (1997) и Минобрнауки РФ (2005)
- Научная электронная библиотека eLibrary.ru (1997 год) и РИНЦ (2006 год)
- Карта российской науки (2012 – «Сайт mapofscience.ru не позволяет установить соединение»)
- Доступ к международным индексам научного цитирования (Минобрнауки РФ - 2014 год), а также RSCI – 2015.
- Научный архив (2011-2013 зарубежные источники, 2014-2016 – российские источники)
- Поддержка российских журналов (2014-2016).
- Открытый доступ
- ЭБС

# eLibrary.ru и РИНЦ



## НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

### RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект компаний Thomson Reuters и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - 1000 лучших российских журналов на платформе Web of Science

#### ▶ ПРЕСС-РЕЛИЗ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

Пресс-релиз рабочей группы по оценке и отбору журналов для проекта RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

#### ▶ ПРЕСС-РЕЛИЗ О ЗАПУСКЕ ПРОЕКТА

Совместный пресс-релиз компаний Thomson Reuters и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU о запуске проекта создания базы данных Russian Science Citation Index на платформе Web of Science

#### ▶ О ПРОЕКТЕ

Общая информация о проекте Russian Science Citation Index на платформе Web of Science

#### ▶ ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА

Презентация проекта в формате PDF

### ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Science Index для организаций
- Science Index для авторов
- Russian Science Citation Index
- Подписка на научные журналы
- Журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Конференции и семинары
- Тренинг-центр

### НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 28.04 **Исключение журналов из РИНЦ, ретракция статей и открытые рецензии: вопросы и ответы**
- 26.04 **Комментарий Ассоциации научных редакторов и издателей (АНРИ), Совета по этике научных публикаций АНРИ, Вольного сетевого общества экспертов Диссернет и Совета Общества научных работников об исключении журналов из РИНЦ**
- 25.04 **В помощь молодому ученому: где лучше опубликовать свою статью?**
- 05.03 **ВНИМАНИЕ! МЫ ПЕРЕЕХАЛИ!**  
С 6 марта наш офис находится по



В помощь молодому ученому:  
где лучше опубликовать свою статью?

### КОММЕНТАРИЙ

Ассоциации научных редакторов и издателей (АНРИ),  
Совета по этике научных публикаций АНРИ,  
Вольного сетевого общества экспертов Диссернет  
и Совета Общества научных работников

### ОБ ИСКЛЮЧЕНИИ ЖУРНАЛОВ

из РИНЦ



Подписка научных организаций на

### ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

### ВХОД

IP-адрес компьютера:

109.252.84.171

Название организации:

не определена

Имя пользователя:

Пароль:

# Карта Российской науки



## Не удается получить доступ к сайту

Сайт **mapofscience.ru** не позволяет установить соединение.

- Возможно, вы имели в виду <http://mapofscience.com/>.
- Выполните поиск по запросу [map science ru](#) в Google

ERR\_CONNECTION\_REFUSED

Перезагрузить



**Web of Science**  
*Trust the difference*

Site Search



[About](#) [Products & Tools](#) [Benefits & Resources](#) [Training & Support](#) [News & Events](#) [Contact Us](#)

[Products and Tools](#) > [Multidisciplinary](#) > RSCI

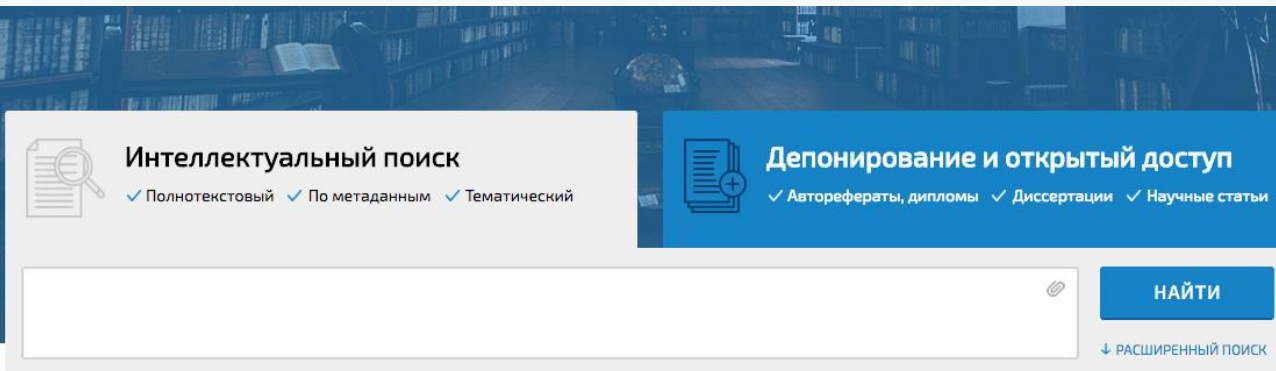
## Russian Science Citation Index

In collaboration with the Scientific Electronic Library (eLibrary.RU), the Russian Science Citation Index on Web of Science™ enables discovery of new insights from Russian publications.

### Overview

- Covers fields such as engineering, material science, and ecology
- Search, track and measure Russian research
- Provides local language interface for simplified discovery
- Content is provided in Russian and English
- Over 600 titles have been selected for indexing
- Offers backfiles to 2005

# научныйархив.рф



## О проекте

Информационная система "Научный архив" содержит более 2 млн документов (статей, диссертаций, авторефератов) по всем областям научных знаний.

Чтобы найти среди них интересующие вас документы, вы можете воспользоваться 3 видами поиска: полнотекстовый, расширенный поиск (по названию, автору, дате публикации), тематический поиск, когда в качестве поискового запроса используется целый документ.

В результате вы получите наиболее близкий к исходному список документов, сформированный на основе машинного обучения.

Кроме того, вы можете добавить в Систему свои научные труды, сделав их доступными для других пользователей.

## В системе

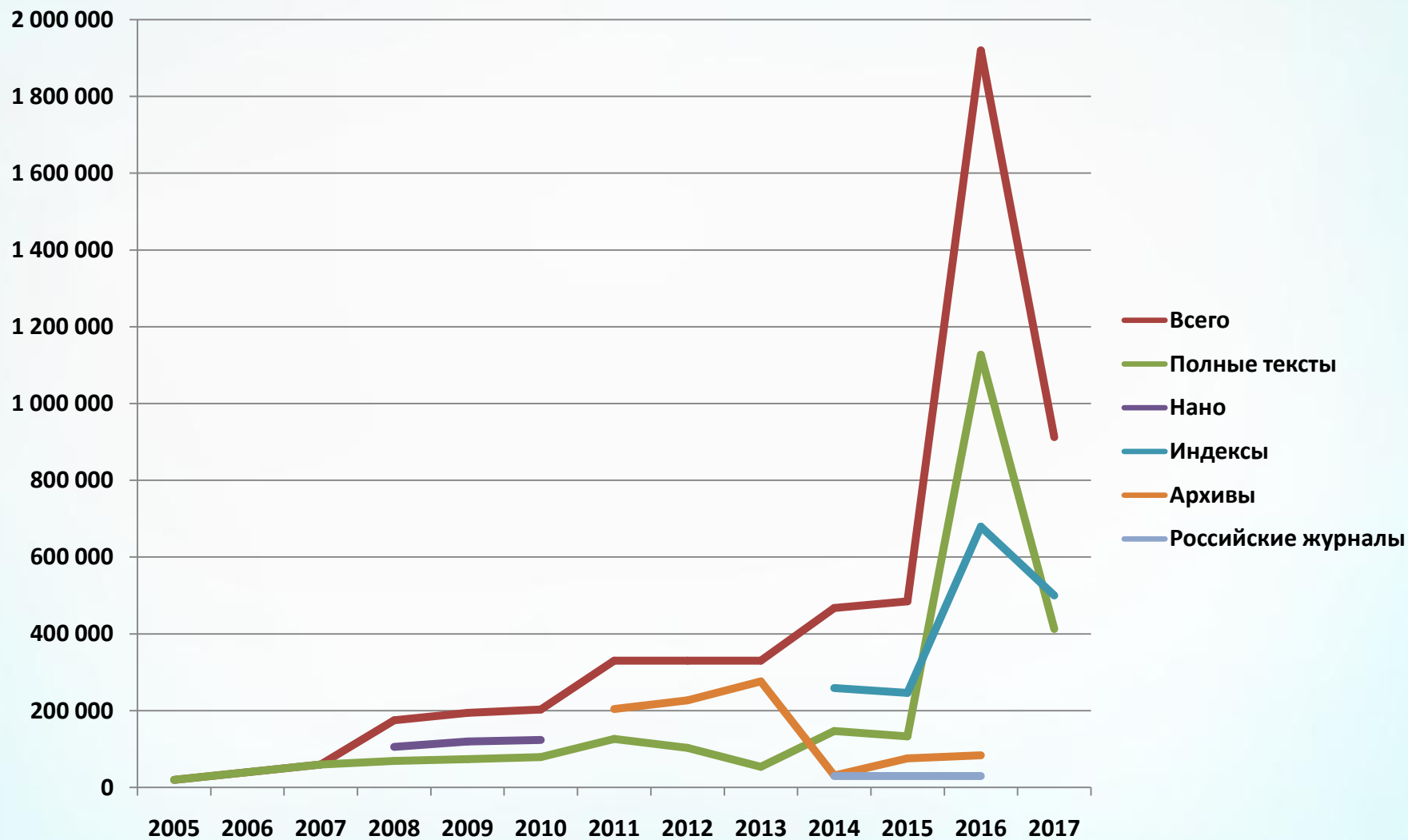
 **5 142**  
Пользователей

 **2 667 591**  
Документов

374 616 Диссертаций  
392 448 Авторефератов  
1 871 188 Научных статей

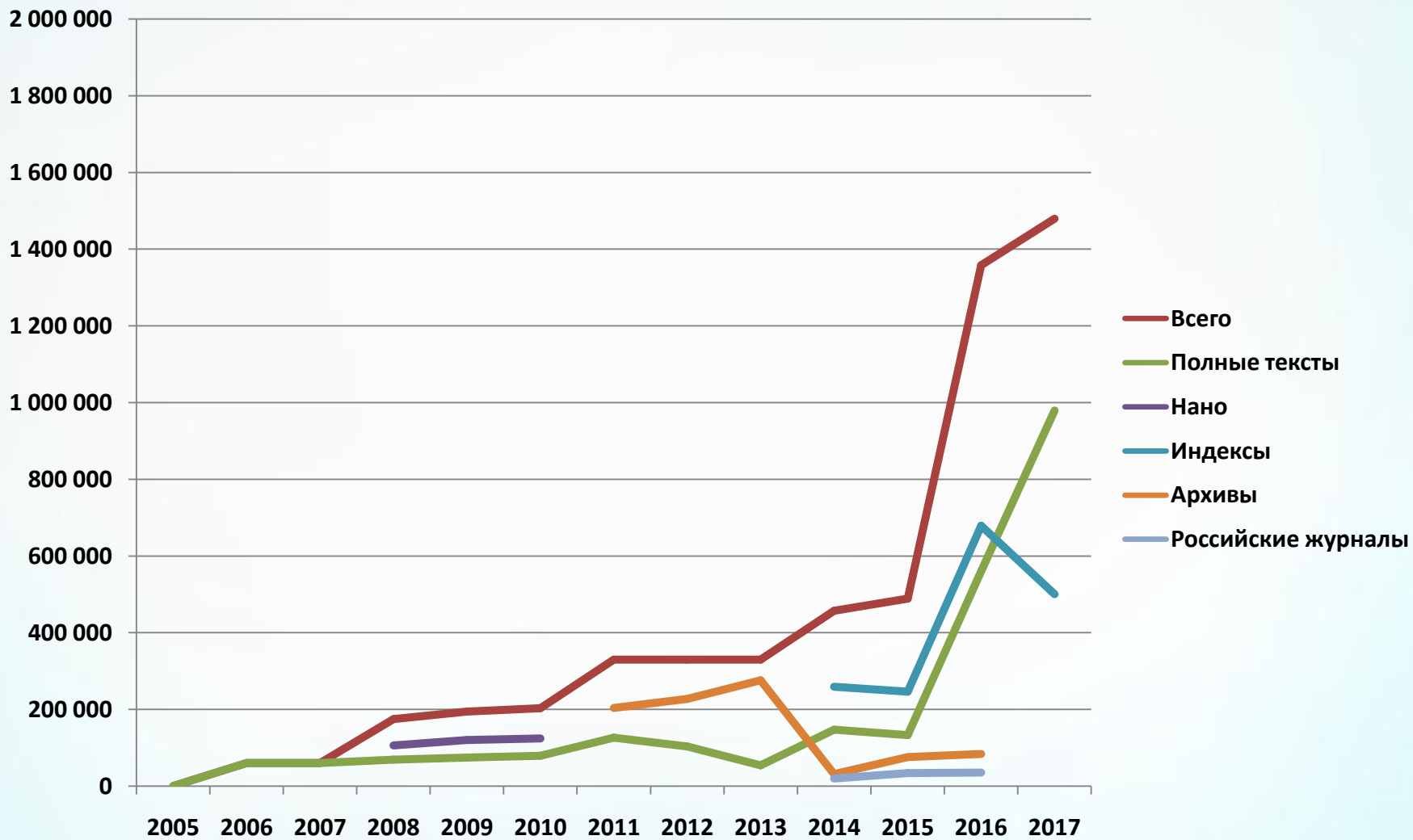
 **70**  
Депонированных документов

# Формальное финансирование проектов по годам





# Фактическое финансирование проектов по годам



## История и текущая ситуация с подпиской на полные тексты и индексы.

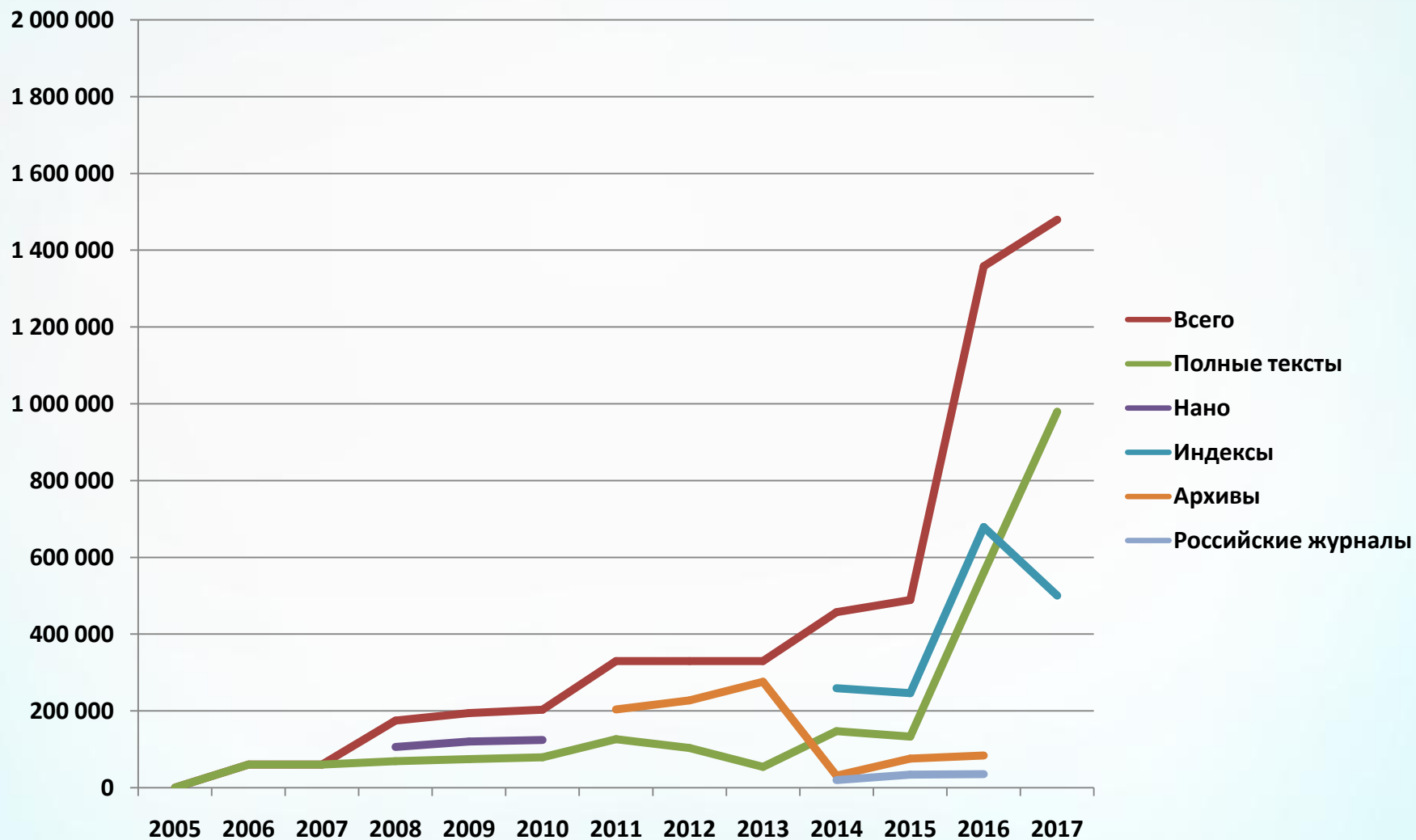
- Минобрнауки (Роснаука) поддерживает доступ к полным текстам, начиная с 2005 г.
- Начиная с 4 ресурсов в 2005 до 22 в 2016-17.
- Основная идея – экономия средств в отличии от индивидуальной подписки в разы.

# Национальная подписка – 2016

## В рамках работы по созданию системы национальной подписки:

- проведен Минобрнауки РФиторинг потребности научных и образовательных организаций в информационных ресурсах (организации Минобрнауки России, Минздрав России, Минкультуры России, Минпромторг России, Минкомсвязи России, опрошено более 900 организаций);
- получен анализ коммерческих предложений от издательств;
- утвержден Межведомственный координационный совет по подписке (далее – Совет) (Приказ Минобрнауки России от 22 октября 2015 г. № 1201);
- проведено первое заседание Совета (23 октября 2015 г.), на котором информационные ресурсы разделили на:
  - **«группа А»** информационные ресурсы, которые необходимо подписать в рамках национальной подписки;
  - **«группа В»** информационные ресурсы, которые целесообразно подписать при наличии необходимого объема бюджетных ассигнований;
  - **«группа С»** информационные ресурсы, подписку на которые целесообразно оформлять в рамках ведомственной или индивидуальной подписки.

# Фактическое финансирование проектов по годам



# Предыстория поддержки российских журналов

В Указе Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 599 "О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки" была заявлена необходимость увеличения к 2015 году доли публикаций российских исследователей в общем количестве публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных "Сеть науки" (WEB of Science), до 2,44 процента.

| Год  | Количество русских статей | Количество статей по миру | % от мира |
|------|---------------------------|---------------------------|-----------|
| 2008 | 27 584                    | 1 124 733                 | 2,45      |
| 2009 | 28 100                    | 1 172 951                 | 2,40      |
| 2010 | 27 187                    | 1 205 639                 | 2,25      |
| 2011 | 28 488                    | 1 270 402                 | 2,24      |
| 2012 | 27 755                    | 1 334 361                 | 2,08      |

# Основание

## ПОРУЧЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РФ МИНОБРНАУКЕ И РАН О РАЗРАБОТКЕ МЕР ПО ГОСПОДДЕРЖКЕ ЖУРНАЛОВ

### ШАГИ:

#### РАБОЧАЯ ГРУППА МИНОБРНАУКИ РОССИИ:


**ЦЕЛЬ:** разработка предложений по мерам господдержки журналов и критериев их оценки и отбора на господдежку

#### РЕЗУЛЬТАТ:

- Доклад Президенту РФ Минобрнауки России о мерах по господдержке
- Рекомендации по критериям, разработанные Рабочей группой
- Проект в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (Мероприятие 3.3.1 – IV очередь-1) по теме «Разработка и внедрение инструментов демонстрации и популяризации научно-исследовательских и научно-технических работ и достижений в образовании и науке...». Победитель НП «НЭИКОН»
- В рамках проекта - открытый конкурс по государственной поддержке программ развития и продвижению российских научных журналов в международное научно-информационное пространство

# Итоги проекта

- Проведен конкурс программ развития журналов – участвовали 536 журналов
- Разработана Информационно-экспертная система и доработана
- Поддержаны 30 журналов
- Создан Российский экспертный совет по оценке и продвижению журналов в международные информационные системы (РЭС)
- Подписан Меморандум с Издательством Elsevier о сотрудничестве между РЭС (Russian Content Advisory Board) и CSAB (Content Selection & Advisory Board) Scopus
- Создана Ассоциация научных редакторов и издателей (АНРИ)
- Проведены семинары, вебинары и 2 конференции
- Созданы 12 сайтов для журналов на платформе eIpub с ПО OJS (электронной редакцией)
- Ведется обучение работе в режиме «электронной редакции»
- Получены и присваиваются DOI практически для всех журналов
- Ведутся сайты проекта, АНРИ, УКЦ «Академия АНРИ» и т.д.

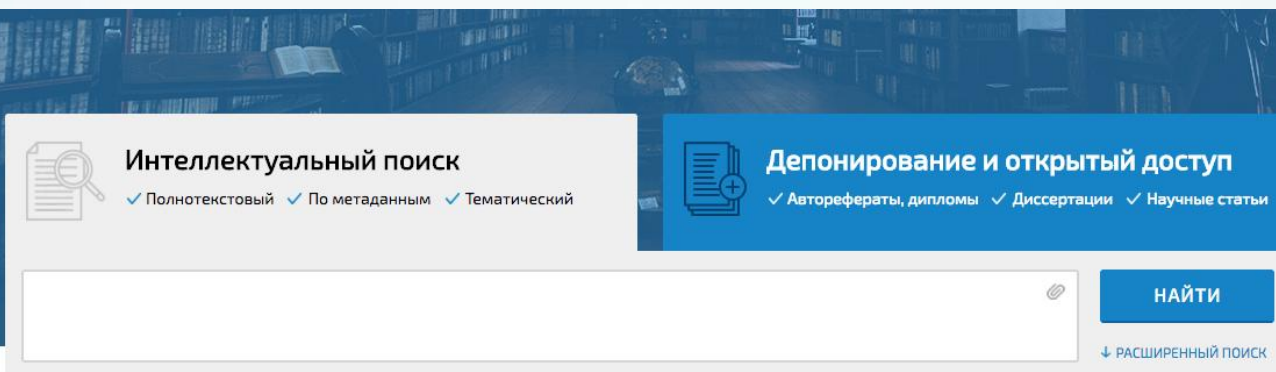


**12 сентября 2016 г. заместителем Председателя  
Правительства РФ А. Дворковичем утвержден  
«Комплекс мер, направленных на стимулирование  
публикационной активности российских исследователей  
в мировых научных журналах, индексируемых  
в международных наукометрических базах данных»,  
№ 6726-П8**

- 1. «Продолжение конкурсной поддержки в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» программ развития научных журналов с целью их вхождения в международные наукометрические базы данных»
- ....
- 3. Предоставление научным и образовательным организациям в рамках централизованной (национальной) подписки доступа к информационным ресурсам мировых информационно-аналитических баз данных, электронных книг и научных журналов.
- 4. Размещение на сайтах ведомств и организаций рекомендаций по оформлению и подготовке научных статей в журналах, индексируемых в международных наукометрических базах данных.



# научный архив.рф



## О проекте

Информационная система "Научный архив" содержит более 2 млн документов (статей, диссертаций, авторефератов) по всем областям научных знаний.

Чтобы найти среди них интересующие вас документы, вы можете воспользоваться 3 видами поиска: полнотекстовый, расширенный поиск (по названию, автору, дате публикации), тематический поиск, когда в качестве поискового запроса используется целый документ.

В результате вы получите наиболее близкий к исходному список документов, сформированный на основе машинного обучения.

Кроме того, вы можете добавить в Систему свои научные труды, сделав их доступными для других пользователей.

## В системе

 **5 142**  
Пользователей

 **2 667 591**  
Документов

374 616 Диссертаций  
392 448 Авторефератов  
1 871 188 Научных статей

 **70**  
Депонированных документов

# NOOREGISTRY.RU



Федеральная Резервная Система  
Банков Знаний

ПРОИЗВЕДЕНИЯ

АРБИТРАЖ

АВТОРИ

## Электронная инфраструктура нового поколения

Идентификация и репликация для вечного и безопасного хранения информации в открытом доступе

137 860  
ПРОИЗВЕДЕНИЯ

5  
БАНКОВ ЗНАНИЙ

Поиск по банкам знаний в системе

НАЙТИ

Расширенный поиск

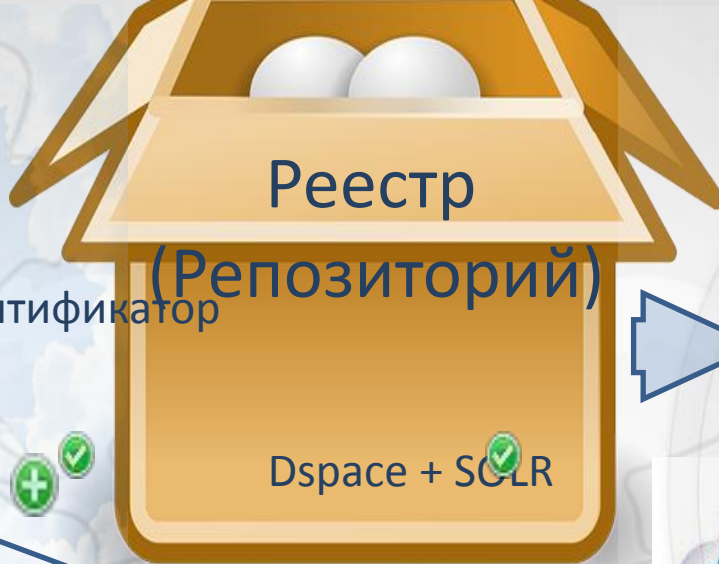
Russian Archive Identity

Российский Архивный Идентификатор

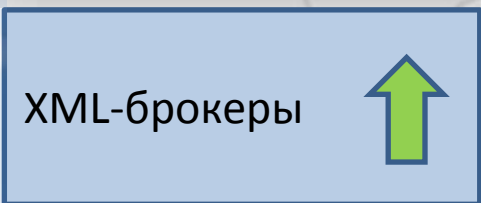


**RAI**

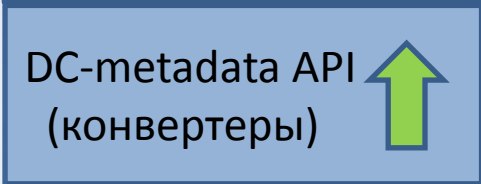
ПО СНИ



Dspace + SCLR

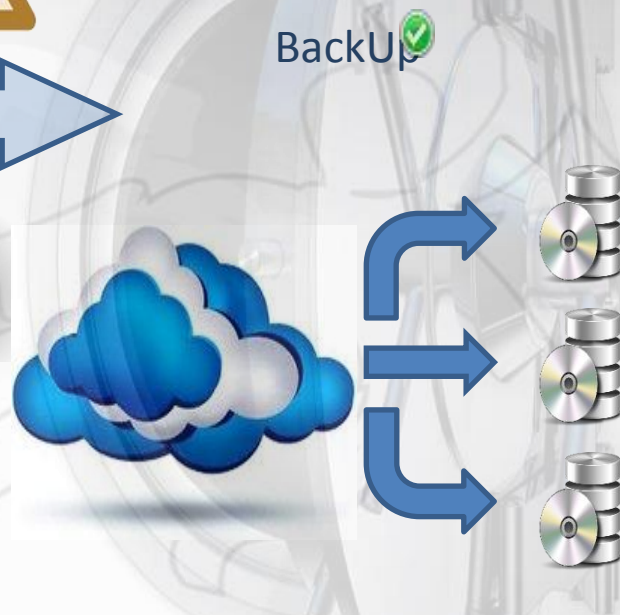


XML-брокеры



DC-metadata API  
(конвертеры)

Облако резервного хранения



BackUp

ALLDAY.RU

Primary content nodes:



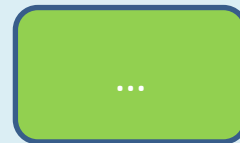
Киберленинка



Библиотека  
Мошкова



Викисклад



Научный  
корреспондент



Частный  
корреспондент



Инфокультура



Викимедия

**Существуют несправедливые законы.**

**Должны ли мы их просто соблюдать или нужно  
пытаться изменить их, соблюдая существующие,  
пока не добьемся своего,**

**а может, лучше сразу отменить их?**

**Генри Дэвид Торо**



**Спасибо за Внимание.**

**Есть ли вопросы?**

Александр Кузнецов

Исполнительный директор НЭИКОН

[kouz@neicon.ru](mailto:kouz@neicon.ru)

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

## Понятие DOI



**The Digital Object Identifier /**  
**Цифровой идентификатор**  
**объекта (DOI) — определяет**  
постоянное местонахождение  
объекта в интернете, имя  
объекта и метаданные,  
описывающие объект.

# Для чего нужен DOI издателям и авторам

- Постоянный путь к адресу определенной статьи в интернете (даже при смене домена или издательства)
- Повышение «видимости» статьи
- Повышение авторитетности журнала
- Учет цитирования статей (при помощи cited-by)
- Интеграция с международными базами данных (Scopus, WoS, EBSCO, DOAJ и др.)
- Интеграция с альтметриками, ORCID, системами хранения и управления данными о научных исследованиях (CRIS-системами), библиографическими менеджерами (Mendeley, Zotero) и сервисами поиска плагиата
- Стандарт, принятый всеми ведущими издательствами мира

# DONA

Digital Object Numbering Authority Foundation —  
Ассоциация управления цифровыми объектами

## Multi-Primary Administrators

IDF

CNRI TIRI, CDI and CHC

GWDG

CITC

## Регистрационные агентства



Представитель  
Crossref



# Структура кода DOI

## ПРЕФИКС

идентифицирует  
издательство (выдается  
Регистрационным  
агентством)

## СУФФИКС

идентифицирует объект, год издания, том, номер выпуска и  
расположение статьи в выпуске (формируется издателем)

doi: **10.1016 / 0000-0000-2014-5-4-5-17**

ISSN

год  
издания

том

номер  
выпуска

первая  
страница  
статьи

последняя  
страница  
статьи

## ORCID и DOI



Если журнал использует технологию DOI, то в данном случае статья попадет в профиль автора в ORCID автоматически. Для этого необходимо, чтобы автор разрешил Crossref дополнять профиль новыми данными.

<http://search.crossref.org/auth/orcid>