



Группа компаний «ИНФРА-М»

**Модуль Znanium.Discovery: поиск заимствований и
анализ научных публикаций**

Айдакова Анастасия Геннадьевна
Заместитель коммерческого директора НИЦ ИНФРА-М



ЭБС Znanium.com:
от электронной библиотеки
к информационно-образовательной среде вуза



Основное информационное поле учебного заведения

- Учебники, учебные пособия
- Монографии
- Периодические издания
- Распределенные учебные и научные ресурсы/
Open Access
- Справочная литература/справочные ресурсы
- Дистанционное образование



znanium.com

электронно-библиотечная система



ЭБС ВКР ВУЗа



znanium.com

электронно-библиотечная система

Общая сводка по ЭБС:

Количество изданий: **42479**

Количество журналов: **664**

Количество журналов ВАК: **194**

Количество учебников и учебных пособий (за последние 5 лет): **15036**

Количество монографий: **5630**



znanium.com

электронно-библиотечная система



ЭБС ВКР ВУЗА



search.znanium.com/index.php?option=com_elib&view=query&lang=ru

znanium.com

электронно-библиотечная система

Интеллектуальный поиск и анализ научных публикаций ИНФРА-М

Добро пожаловать
Анастасия Айдакова
[сменить пароль](#) | [выйти](#)

Организация:
не определена

[Главная](#)
[Мои коллекции\(0\)](#)
[Мой профиль](#)

[Русский](#)
[Английский](#)

Поиск | Поиск заимствований | Поиск похожих документов | Тематический анализ | Анализ научных текстов

На этой вкладке выполняется поиск текстов и анализ результатов поиска. Выберите интересующие коллекции документов, задайте текст запроса в строке "Поисковый запрос". Можно указать дополнительные параметры поиска, такие как "Авторы", "Годы публикации", "Издательство", индекс документа и др. Существует возможность выполнять поиск по отдельным разделам документа, таким как ключевые слова и аннотация.

[справка](#)

[Справка по языку запросов](#)
[настройки поиска](#)

Выберите коллекции

<input checked="" type="checkbox"/> Все коллекции	<input checked="" type="checkbox"/> Белгородский государственный национальный исследовательский университет	<input checked="" type="checkbox"/> Elsevier (ScienceDirect)
<input checked="" type="checkbox"/> ЭБС "ZNANIUM.COM"	<input checked="" type="checkbox"/> Казанский федеральный университет	<input checked="" type="checkbox"/> Hindawi (Иностранные журналы)
<input checked="" type="checkbox"/> ЭБС "Консультант студента"	<input checked="" type="checkbox"/> Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)	<input checked="" type="checkbox"/> Springer
<input checked="" type="checkbox"/> Российские журналы	<input checked="" type="checkbox"/> Северный (Арктический) федеральный университет	<input checked="" type="checkbox"/> Springer (по подписке)
<input checked="" type="checkbox"/> Авторефераты	<input checked="" type="checkbox"/> Тверской государственный университет	<input checked="" type="checkbox"/> Википедия (рус.)
	<input checked="" type="checkbox"/> Томский государственный университет	<input checked="" type="checkbox"/> Википедия (англ.)
	<input checked="" type="checkbox"/> Уральский федеральный университет	

[расширенный поиск](#)

Годы публикации с 2000 по 2018

Авторы | Заглавие

RU 15:19 25.04.2018



Количество документов: **более 2 300 000**

Документов во внешних коллекциях вузов: **более 100 000**

Количество статей российских научных журналов: **1 483 247**

Количество статей зарубежной периодики:

Springer open access **453 170**

Hindawi **103 824**

Elsevier (Science Direct) **22 533**

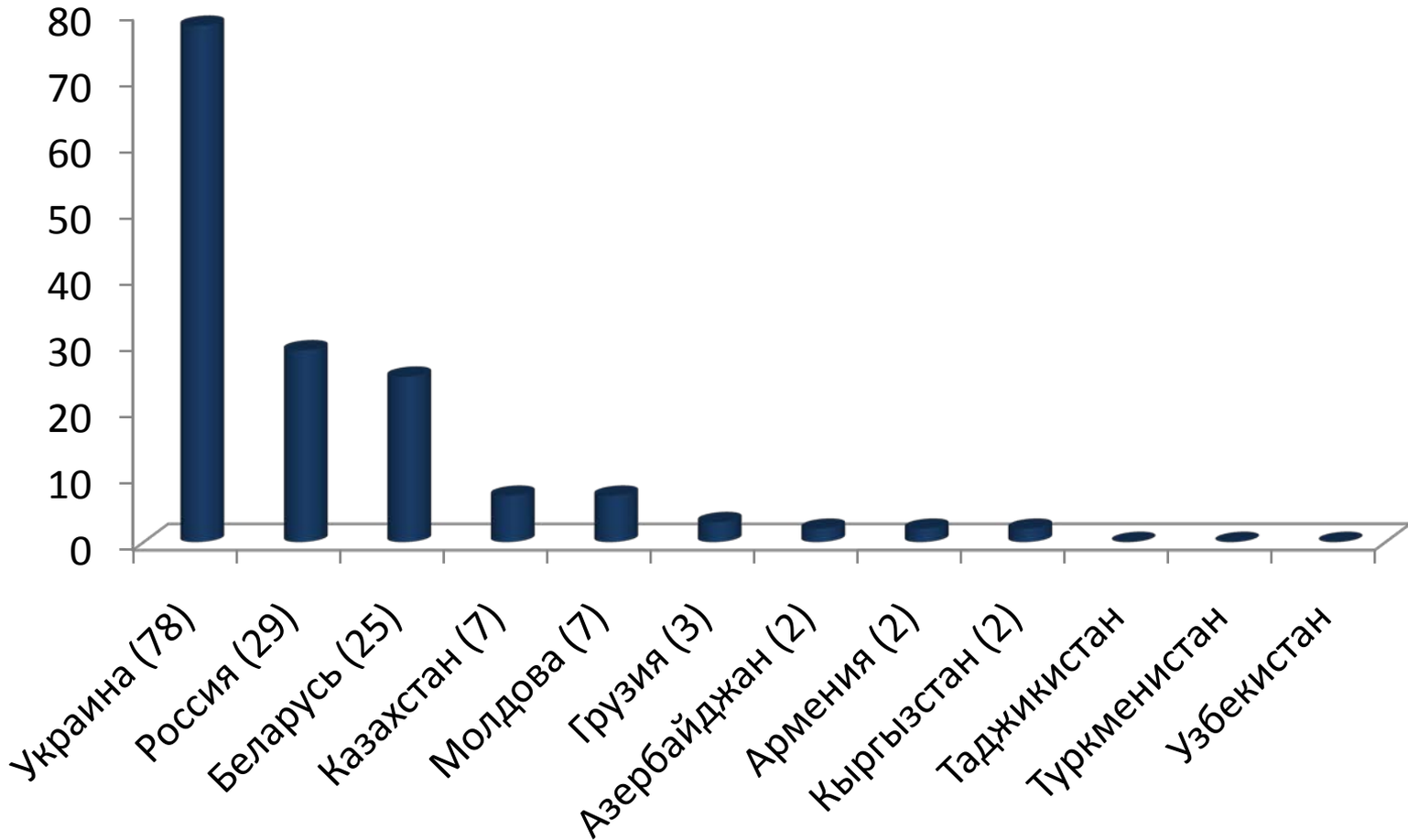
Авторефераты диссертаций: **334 887**

Википедия (рус.): **1 392 745**

Википедия (англ.): **5 399 815**



Репозитории стран СНГ (opendoar.org)





Репозитории вузов РФ (opendoar.org)

1. Алтайский государственный университет
2. Белгородский государственный университет
3. Казанский федеральный университет
4. Новосибирский государственный университет
5. Оренбургский государственный университет
6. Российский государственный профессионально-педагогический университет
7. Санкт-Петербургский государственный университет
8. Северный государственный медицинский университет
9. Сибирский федеральный университет
10. Тверской государственный университет
11. Томский государственный политехнический университет
12. Томский государственный университет
13. Удмуртский государственный университет
14. Уральский государственный лесотехнический университет
15. Уральский государственный педагогический университет
16. Уральский федеральный университет
17. Южно-Уральский государственный университет
18. Ярославский государственный университет



Репозитории вузов РФ, входящие в Znanium.Discovery

1. Алтайский государственный университет
- 2. Белгородский государственный университет**
- 3. Казанский федеральный университет**
4. Новосибирский государственный университет
5. Оренбургский государственный университет
6. Российский государственный профессионально-педагогический университет
7. Санкт-Петербургский государственный университет
8. Северный государственный медицинский университет
9. Сибирский федеральный университет
- 10. Тверской государственный университет**
11. Томский государственный политехнический университет
- 12. Томский государственный университет**
13. Удмуртский государственный университет
14. Уральский государственный лесотехнический университет
15. Уральский государственный педагогический университет
- 16. Уральский федеральный университет**
17. Южно-Уральский государственный университет
18. Ярославский государственный университет

- 19. Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет**
- 20. Северный (Арктический) федеральный университет**



Документов во внешних коллекциях вузов: **более 100 000**

Белгородский государственный университет **11462**

Казанский федеральный университет **19846**

Московский автомобильно-дорожный государственный
технический университет **1014**

Северный (Арктический) федеральный университет **1804**

Тверской государственный университет **8387**

Томский государственный университет **27945**

Уральский федеральный университет **33934**



Что необходимо для индексации:

- Открытый доступ
- Упорядоченный репозиторий (сайт, база данных)
- Pdf с текстовым слоем (желательно)

Что вуз получает ВУЗ после индексации на Znanium.Discovery :

- **Дополнительный трафик на сайт вуза/библиотеки**
- **Повышение индексов цитирования**
- **Вывод вузовских изданий из «серой» зоны**



Полезные сервисы Discovery:

- Интеллектуальный поиск с возможностью применения логических операторов
- Поиск заимствований
- Поиск похожих документов
- Тематический анализ
- Анализ научных текстов



Параметры поиска

Годы публикации с по

Авторы

ORCID

Ключевые слова

Издательство

Рубрики ГРНТИ

Вид документа

Поисковый запрос

Заглавие

DOI

Аннотация

Название журнала

Рубрики ОКСО

ISBN

Поиск



znanium.com
DISCOVERY



Поиск заимствований

Поиск

Поиск заимствований

Поиск похожих документов

Тематический анализ

Анализ научных текстов

[справка ▲](#)

На этой вкладке выполняется поиск текстовых заимствований в коллекциях документов. Введите проверяемый текст в соответствующее поле или загрузите файл с текстом для поиска заимствований. Вы можете выбрать год опубликования проверяемого текста для разделения найденных совпадений на две категории: множество документов-источников, из которых заимствует проверяемый текст, (опубликованных ранее), а также множество документов, заимствующих из проверяемого текста, (опубликованных позднее).

Введите текст:

...или загрузите файл с текстом:

Файл не выбран...

Выбрать файл...



znanium.com
DISCOVERY



Поиск заимствований

Исходный документ со значимыми заимствованиями

Навигация по страницам ▲

1 2 3 4 5 6 7 8 9

98.44% 0.0% 1.56%

Обозначить заимствования по источникам

Оригинальный текст

Непроверенный текст

Заимствования из нескольких источников

Показать все

Скрыть все

- ✓ 1. 05.00.00 ТЕХНИЧЕСКИЕ ...
 http://exactus.index.web/resources/523...
 2014 <1%
- ✓ 2. Научно-инновационные ...
 http://exactus.index.web/resources/193...
 Воронина Людмила Анфимовна, Ратне...
 2010 <1%
- ✓ 3. Научно-инновационные ...
 http://exactus.index.web/resources/492...
 Воронина Людмила Анфимовна, Ратне...
 2016 <1%
- ✓ 4. Научно-инновационные ...
 http://exactus.index.web/resources/193...
 Воронина Людмила Анфимовна, Ратне...
 2010 <1%
- ✓ 5. Научно-инновационные ...
 http://exactus.index.web/resources/492...
 Воронина Людмила Анфимовна, Ратне...

<p>ние»⁷ [15]</p>	<p>Достоверный индикатор академического качества учреждения</p>	<p>ний, внутренняя научная коммуникация, создатель – образовательное учреждение</p>
<p>«Набор сервисов, которые университет предлагает членам своего сообщества, по управлению и распространению цифровых материалов, созданных в данной организации. ИР – одна из возможных реализаций открытого доступа» [14, с. 37]</p>	<p>Сбор, сохранение, распространение информации</p>	<p>ОД, различные виды ресурсов, создатель – образовательное учреждение</p>
<p>«Публично доступные открытые архивы информации (ОАИ) научных, исследовательских и образовательных организаций, в которых члены сообщества размещают свои опубликованные и подготовленные к печати статьи и другие материалы научно-исследовательской и научно-организационной деятельности» [18, с. 4]</p>	<p>Репозитории метаданных доступны для авторизованных приложений-сборщиков метаданных, функционирующих в соответствии с протоколом ОАИ-РМН. В репозиториях по запросам сборщиков метаданных выполняется набор операций, определенных протоколом ОАИ-РМН. Регистрация в ОАИ-реестрах, которые собирают метаданные со всех -зарегистрированных архивов и осуществляют поиск по ним, не обязательна, но желательна⁸</p>	<p>ОД, различные виды ресурсов, протокол -ОАИ РМН, создатель – образовательное учреждение, создатель – научное учреждение</p>
<p>«Электронная коллекция, в которую поступают и хранятся научные труды одного или нескольких университетов» [7]⁹</p>	<p>Решение задачи доступа к сетевым документам с комплексной защитой авторских прав в границах лицензионных соглашений и независимо от удаленности пользователя</p>	<p>ОД и частично закрытый, полнотекстовый ресурс, правовой аспект, создатель – научное учреждение</p>
<p>Тематический (предметный) репозиторий</p>		



znanium.com
DISCOVERY



Поиск похожих документов

Обработан файл:

rezpozitoryj-kak-realizatsiya-idej-otkrytogo-dostupa-k-nauchnym-publikatsiyam-podhody-k-klassifikatsii.html

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА ДОКУМЕНТА ⓘ

Свернуть ▲

"dspace" "oai-pmh" **"opendoar"** "repec" "repositories" "roar" "архив" "архив информации" "архив ресурсов" "архив университета" "архивы доступа" "библиотечное учреждение" "будапештская инициатива" "дата обращения" "доступные архивы" "институциональный репозиторий" "институционный репозитарий" "использование метаданных" "категории пользователей" "киберленинка" "метаданные" "многоаспектный поиск" "научные библиотеки" "научные учреждения" "нелинейные науки" "определения свойств" **"открытый архив"** "открытый доступ" "открытый доступ" "повторное использование" "полнотекстовые ресурсы" "полнотекстовый" **"репозиторий"** "репозиторий университета" "российский шлюз" "самоархивация" "сетевая библиотека" "соционет" "студенческие дипломы" "типы репозитория" "шрайберг" "электронные коллекции" "электронный архив" "электронный препринт" "электронный формат"

ПОХОЖИЕ ДОКУМЕНТЫ ⓘ

Свернуть ▲

Найдено похожих документов: 6 ⓘ

Выбрать все документы

Добавить выбранные документы в коллекцию (0)

1. [Репозиторий как реализация идей открытого доступа к научным публикациям: подходы к классификации](#)



[Информация о документе](#) ▼

Сходство: 96.03%. Документ является неполным дубликатом.

<http://cyberleninka.ru/article/n/repozitoryj-kak-realizatsiya-idej-otkrytogo-dostupa-k-nauchnym-publikatsiyam-podhody-k-klassifikatsii>

[Похожие](#) ⓘ | [Резюме](#) ⓘ | [Ключевые слова](#) ⓘ | [HTML копия](#) ⓘ

2. [Институциональный репозиторий для учета результатов научных исследований \(часть 1\)](#)



2. [Институциональный репозиторий для учета результатов научных исследований \(часть 1\)](#)

[Информация о документе](#) ▲

Авторы

Volkova Lyubov Mikhailovna, Kreimer Aleksey Semenovich

Год публикации

2014

Коллекция

Российские журналы

Название издания

Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета

Ключевые слова

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП, РЕПОЗИТОРИЙ, ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КАПИТАЛ, САМОАРХИВИРОВАНИЕ, OPEN ACCESS, REPOSITORY, RESEARCH CAPITAL, ARCHIVING

Аннотация

Increasing of the number of consumers using the advancements in technology search and delivery of scientific information, creates a need for institutional repositories that manage, preserve and maintain digital assets and intellectual products, as well as multiply the speed and convenience of obtaining the necessary information

Сходство: 32.34%. Документы относятся к близким тематикам.

<http://cyberleninka.ru/article/n/instituutsionalnyy-repozitoriy-dlya-ucheta-rezultatov-nauchnyh-issledovaniy-chast-1>

[Похожие](#) | [Резюме](#) | [Ключевые слова](#) | [HTML копия](#)

3. [05.00.00 ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ / Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета, № 97, 2014](#)

[Информация о документе](#) ▼

Сходство: 28.29%. Документы относятся к близким тематикам.

<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=523749>

[Похожие](#) | [Резюме](#) | [Ключевые слова](#)

4. [Институциональный репозиторий: автоматизация научно-исследовательской деятельности университета](#)



znanium.com
DISCOVERY



Тематический анализ документов

Поисковый запрос

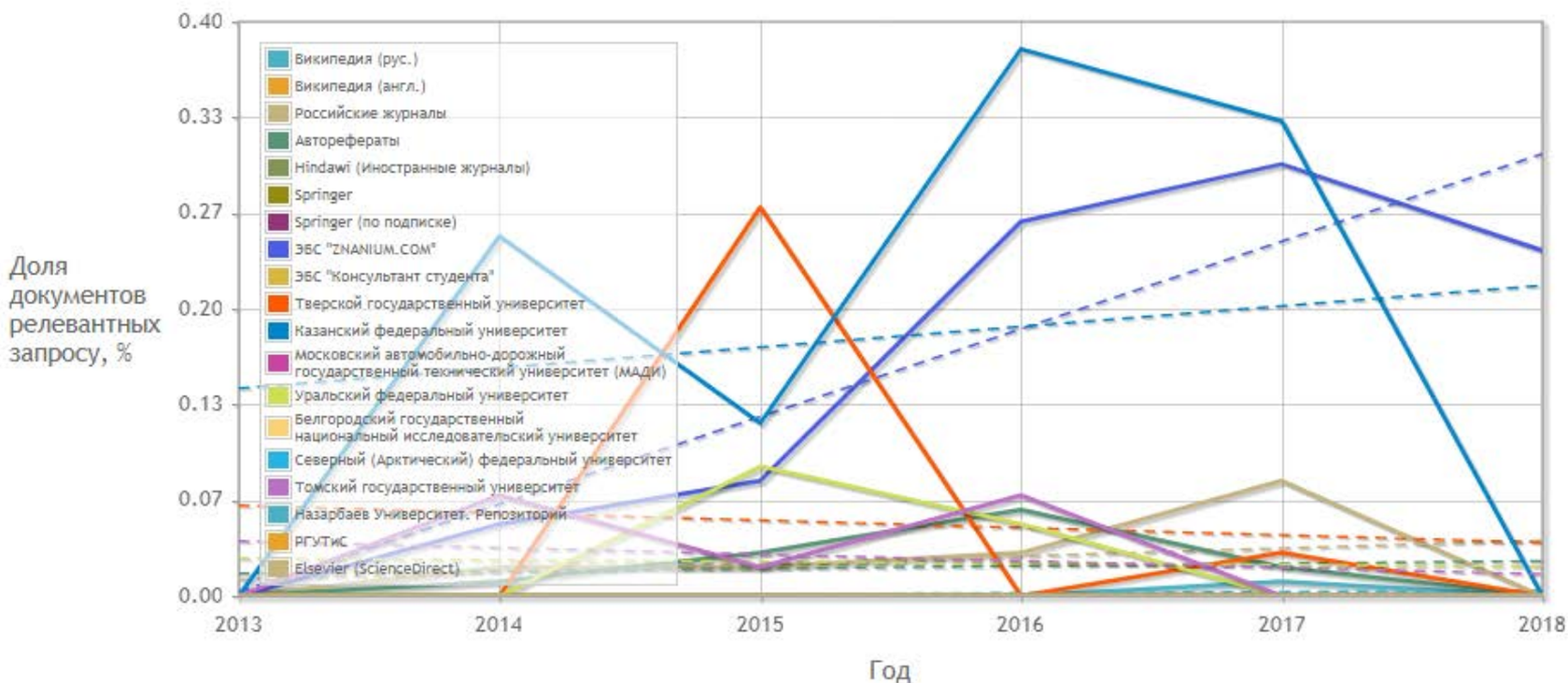
криптовалюта

Поиск

Отобразить тренды

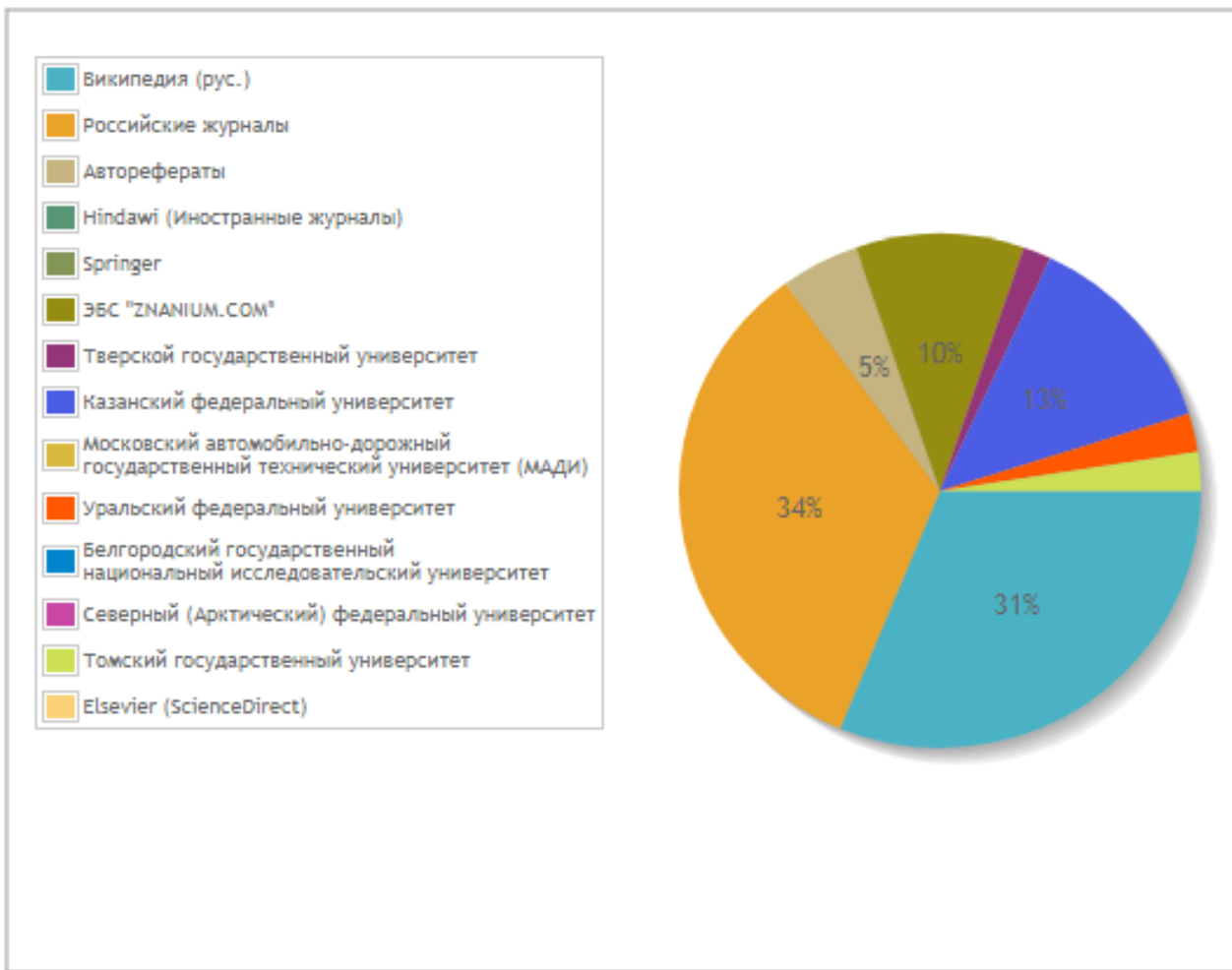
Найдено документов: 288

Динамика по относительным показателям





Распределение по коллекциям в абсолютных показателях





znanium.com
DISCOVERY



Тематический анализ документов

Год	Википедия (рус.)	Российские журналы	Авторефераты	Hindawi (Иностранн ые журналы)	Springer	ЭБС "ZNANIUM.COM"	Тверской государственн ый университе т	Казанский федеральн ый университе т	Московски й автомобил ьно- дорожный государств енный технически й университе т (МАДИ)	Уральский федеральн ый университе т	Белгородск ий государств енный националь ный исследоват ельский университе т	Северный (Арктическ ий) федеральн ый университе т	Томский государственн ый университе т	Elsevier (ScienceDire ct)
2013	0/0	2/160759	0/22449	0/26434	0/50676	0/14905	0/643	0/3176	0/186	0/4005	0/1165	0/0	0/2759	0/0
2014	0/0	39/162265	2/13849	0/29588	0/58480	3/6410	0/332	9/3580	0/281	0/4277	0/891	0/0	3/4240	0/0
2015	0/0	28/156234	4/14873	0/4528	0/52845	5/6582	1/371	6/5163	0/619	5/5323	0/929	0/0	1/5270	0/0
2016	0/0	26/88007	7/11784	0/0	0/21	11/4176	0/326	20/5296	0/415	2/3802	0/893	0/0	3/4127	0/22533
2017	90/1392749	2/2461	1/4292	0/0	0/0	8/2700	4/11718	3/923	0/87	0/608	0/116	0/1804	0/432	0/0
2018	0/0	0/7	0/0	0/0	0/0	3/1241	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0



znanium.com
DISCOVERY



Анализ научных текстов

Поиск

Поиск
заимствований

Поиск похожих
документов

Тематический
анализ

Анализ научных
текстов

[справка](#) ▲

На этой вкладке выполняется анализ научных публикаций. Определяется научный уровень публикации, выявляются полученные результаты, извлекаются термины, введенные в публикации. Научный уровень публикации оценивается по шкале "Нейтральная - Научная" с промежуточными значениями. Введите текст или выберите файл публикации и нажмите кнопку "Анализировать". Анализ качества научных текстов в настоящее время доступен только для русского языка.

Введите текст:

...или загрузите файл с текстом:

Файл не выбран...

Выбрать файл...

Анализировать



Обработан файл:

repozitорий-kak-realizatsiya-idey-otkrytogo-dostupa-k-nauchnym-publikatsiyam-podhody-k-klassifikatsii.html

АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ДОКУМЕНТА ?

Общая оценка документа: скорее всего, является научным ?

Оценка соответствия текста документа формальным требованиям: соответствует почти полностью ?

Доля общенаучной лексики:

21% ?

Доля ненаучной лексики:

0% ?

Список цитируемой литературы:

Список литературы присутствует. Более 5 источников указано одновременно в одной из ссылок. ?

Описание задачи исследования:

присутствует ?

Описание методов исследования:

присутствует ?

Выводы исследования:

присутствуют ?

Количество речевых дефектов: среднее ?

Количество нарушений падежного согласования:

0 ?

Количество нарушений синтаксической связности:

высокое ?

Количество нарушений согласования однородных существительных и управляющего слова:

2 ?

Содержание плеоназмов:

низкое ?



ФОРМУЛИРОВКИ РЕЗУЛЬТАТОВ: ⓘ

[Свернуть ▲](#)

1. Выявлены общие и специфические характеристики для систематизации и классификации репозиториях открытого доступа: тип (вид) репозитория, тип и характер деятельности учреждения, характер данных, доступ, протокол OAI-PMN, политика метаданных, программное обеспечение, условия соблюдения авторского права, возможность самоархивации данных и многоаспектного поиска, категория пользователей.
2. Изучены различные определения понятия «репозиторий» и предложено его новое определение.
3. Для выявления и систематизации других характеристик были проанализированы 22 сайта российских репозиториях (табл).
4. В отечественных репозиториях, как правило, представлены следующие информационные ресурсы: опубликованные статьи, отчеты; статьи из журналов; материалы конференций; материалы для обеспечения образовательного процесса; студенческие дипломы и проекты; авторефераты диссертаций; результаты научных экспериментов; нормативные и инструктивные материалы; ПО и т. д.
5. Таким образом, в число основных характеристик, на основе которых можно описывать и сравнивать реально существующие репозитории, следует включить: • тип (вид) репозитория; • тип и характер деятельности учреждения (научные или исследовательские, образовательные организации, на базе которых созданы репозитории); • характер данных (полнотекстовые, метаданные, цифровые); • доступ (открытый, регистрационный, договорной); • используемый протокол; • политика метаданных (повторное использование, одноразовое использование); • ПО; • условия соблюдения авторского права; • использование самоархивации данных; • возможность многоаспектного поиска; • категории пользователей (читатели, авторы, разработчики и др.)
6. Восход, 15 Проанализированы российские институциональные и тематические репозитории.
7. Выделены специфические свойства, отличающие репозитории от других видов информационно-поисковых систем.
8. • По состоянию на 29 января 2015 г. на сайте OpenDOAR представлены только 22 российских архива (из них три репозитория института РАН, 15 – репозиториях вузов, четыре – электронные библиотеки, зарегистрированные как архивы ОД).
9. 19] Представлены следующие информационные ресурсы: • отсканированные копии опубликованных статей или отчетов; • тексты журнальных статей, разрешенных к публикации; • материалы конференций; • материалы для обеспечения образовательного процесса; • студенческие дипломы и проекты; • авторефераты диссертаций; Различные виды полнотекстовых ресурсов, создатель – образовательное учреждение 5 Образовано от глагола posit (ставить, устанавливать) и приставки ге (повторность действия).
10. По этому параметру в России из 20 репозиториях в 15 (76,2%) – политика явно не определена, в 3 (14,3%) – не известна, в 1 – коммерческая (4,8%), в 1 – не ясно заявлена (4,8%) [22].

ФОРМУЛИРОВКИ ОПРЕДЕЛЕНИЙ: ⓘ

[Свернуть ▲](#)

1. • *CogPrints* – архив по психологии, лингвистике и нейронаукам (<http://cogprints.org>). ориентированы на оперативное и широкое предоставление новых актуальных научных документов.
2. 2 *OAI-PMN* – протокол сбора метаданных, который определяет механизм сбора записей с метаданными из репозиториях (для обмена метаданными, публикации и архивирования).
3. *Основа проекта* – децентрализованная библиографическая база данных рабочих документов, журнальных статей, книг, программных компонентов (<http://repec.org>).
4. *Система «Соционет»* – интегрированный открытый архив существующих в Интернете разнородных информационных ресурсов по общественным наукам (<https://spz.socionet.ru>).
5. 3 *База данных системы «Соционет»* представляет собой ежедневно пополняемое и обновляемое множество описаний различных типов информационных ресурсов, создаваемых специалистами по общественным наукам в разных странах мира, из которых более 90% относятся



znanium.com
электронно-библиотечная система



1. Единая точка авторизации на Znanium.com
2. Единая точка авторизации через сайт библиотеки – бесплатно в рамках подписки (инструкция в виде кода html)





Электронно-библиотечная система Znanium.com:

**принципиально новый подход к
формированию образовательных
электронных ресурсов**



Свяжитесь с нами!

**Комплектование
печатными изданиями**

**Айдакова Анастасия
Геннадьевна**

Зам. коммерческого директора
(495) 280-15-96 (доб. 502)
aydakova_ag@infra-m.ru

Подключение к ЭБС

Znanium.com:

Директор ЭБС Берберов Петр
Алексеевич
(495) 280-15-96 (доб. 392)
ebs_support@infra-m.ru

Рассмотрение рукописей:

Главный редактор Прудников Владимир
Михайлович

(495) 280-15-96 (доб. 291)
prudnik@infra-m.ru



**Благодарю за
внимание!**

**Приятного Вам чтения
наших книг! :)**