



НОВЫЕ ПРОЕКТЫ И СЕРВИСЫ НАУЧНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ

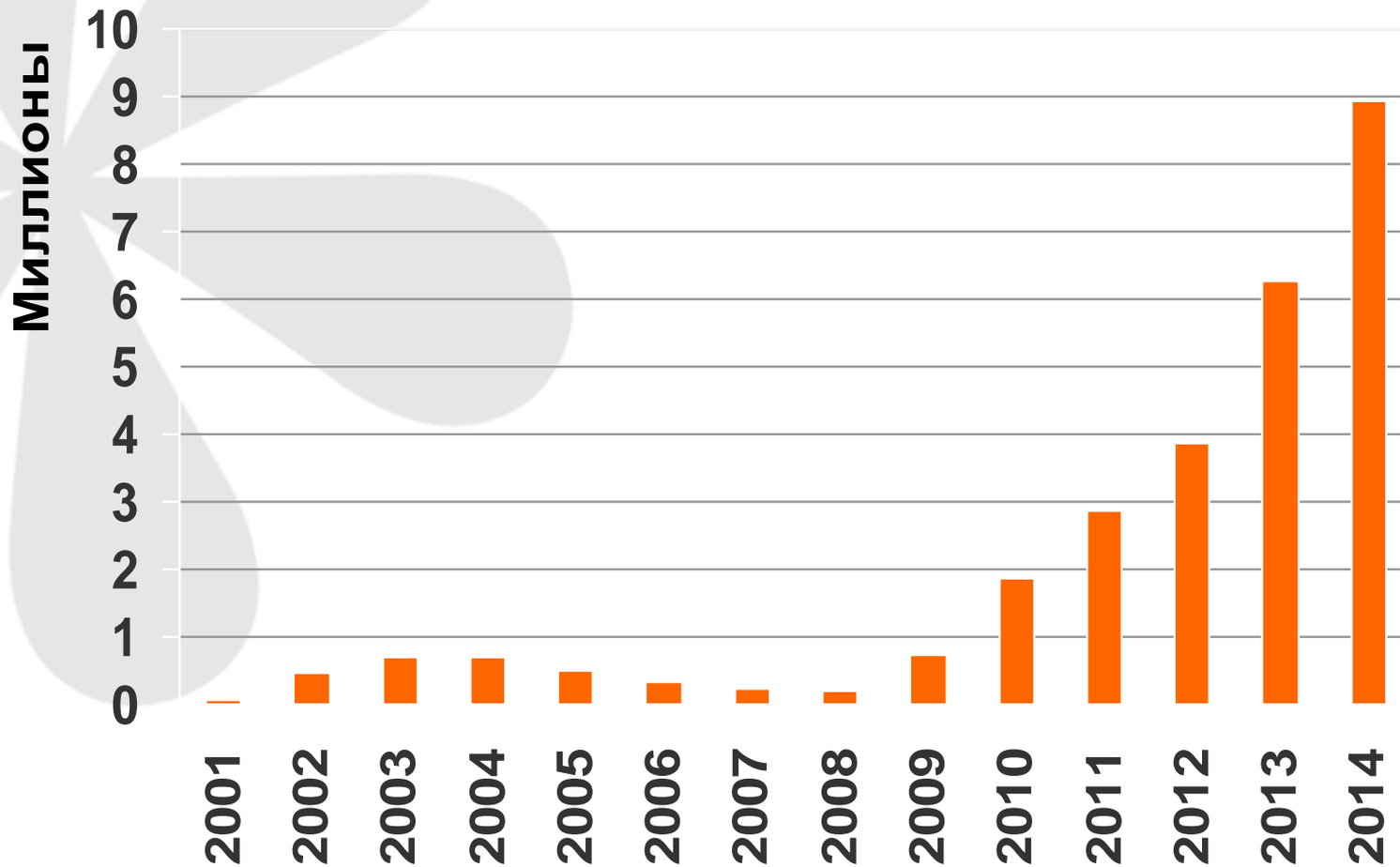




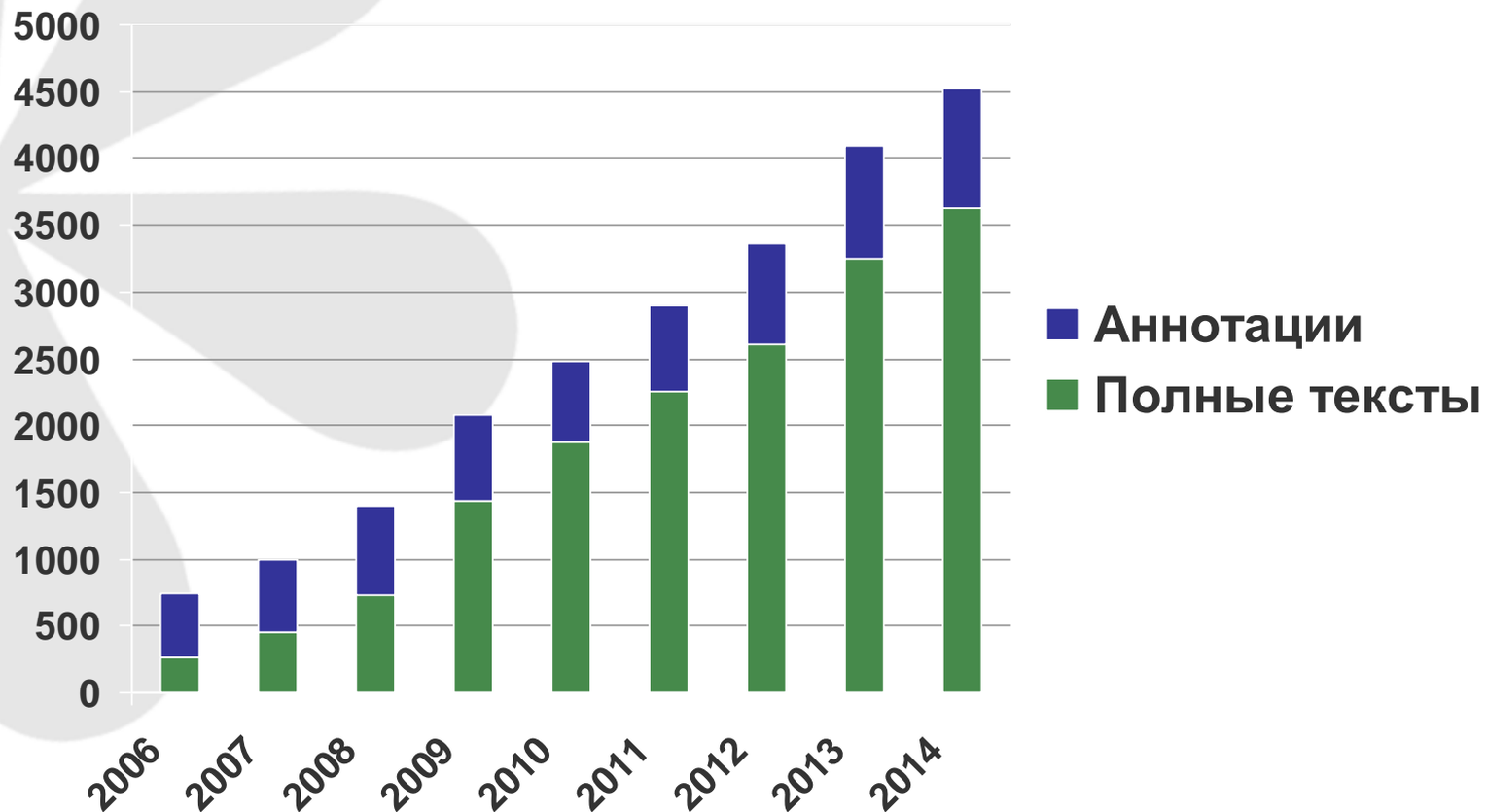
Добавилось еще
более миллиона
публикаций
российских ученых.

Теперь в РИНЦ уже
7 миллионов
публикаций
российских авторов

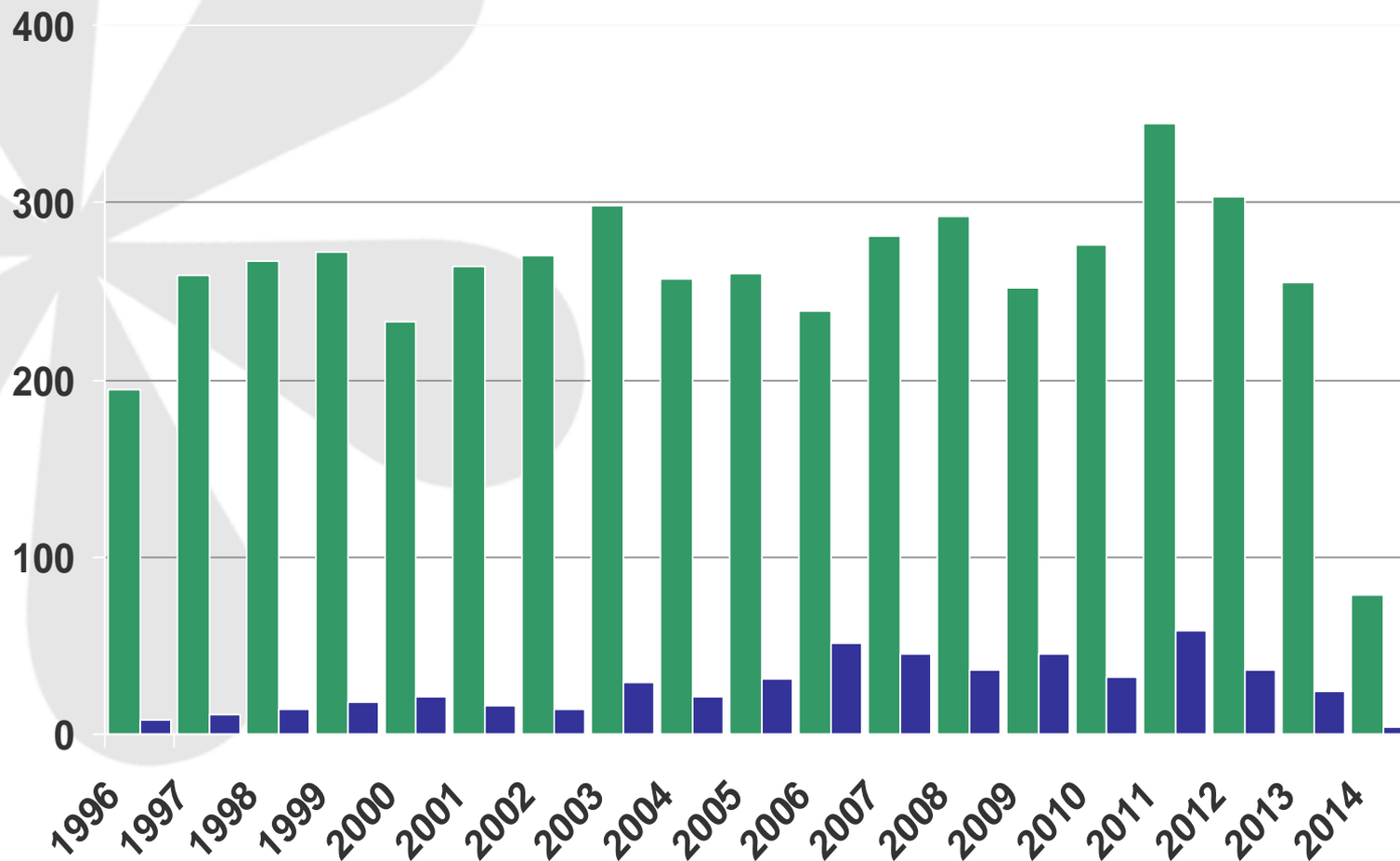
Загрузка полных текстов из Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU

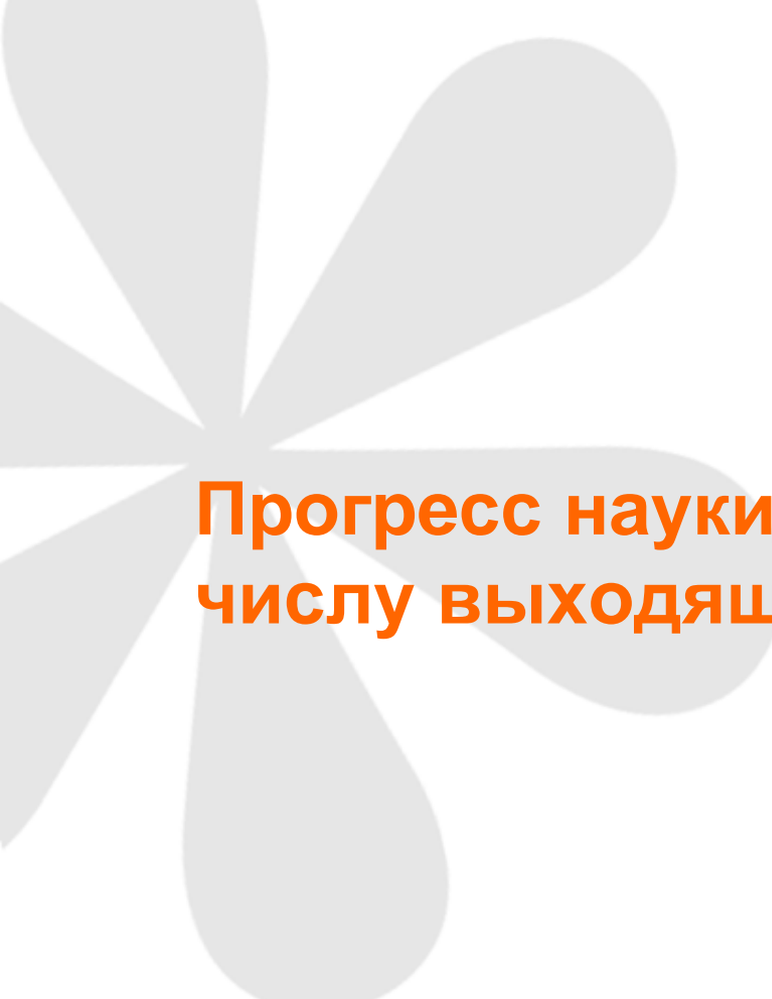


Динамика роста числа российских журналов в РИНЦ



Рождаемость и смертность российских журналов





**Прогресс науки обратно пропорционален
числу выходящих журналов**

Шестой закон Паркинсона



THOMSON REUTERS™



Russian Science Citation Index

Совместный проект компаний Thomson Reuters и Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU при поддержке ВШЭ и РАН

Цель проекта: размещение 1000 лучших российских журналов из РИНЦ на платформе Web of Science в виде отдельной базы данных Russian Science Citation Index



Российская Академия Наук



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Российский индекс научного цитирования

**Ядро РИНЦ
(1000 лучших журналов)**

**5000 российских
научных журналов**

Платформа Web of Science

**Russian Science Citation Index
(1000 журналов)**

**Chinese Science Citation Database
(1200 журналов)**

**SciELO Citation Index
(650 журналов)**

Korea Citation Index

**Web of Science
Core Collection
(12000 журналов)**



THOMSON REUTERS™

e НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

Ожидаемые результаты проекта

- Повышение качества российских научных журналов за счет приведения их к международным стандартам
- Рост библиометрических показателей российских журналов в Web of Science и интегральных показателей России в целом за счет идентификации ссылок на русскоязычные версии журналов и повышения видимости и цитируемости российских журналов в мире
- Создание системы оценки и мониторинга качества научных журналов, сочетающей использование библиометрической информации и экспертной оценки
- Совершенствование системы оценки эффективности научной деятельности на основе учета статей в коллекции лучших российских журналов (ядра РИНЦ)



THOMSON REUTERS™



Процедура оценки и отбора журналов

- Анкетирование журналов с целью актуализации и дополнения информации о журнале
- Уточнение тематических направлений журналов (Web of Science), в том числе по разделам журналов
- Доработка методики библиометрической и экспертной оценки журналов
- Первоначальный отбор журналов по формальным критериям и библиометрическим показателям
- Уточнение списков по научным направлениям на экспертных панелях
- Общественная экспертиза сформированного списка журналов учеными, зарегистрированными в Science Index



THOMSON REUTERS™



Организация работы по оценке журналов

Для организации работы по оценке и отбору российских научных журналов создана Рабочая группа.

Председатель рабочей группы:
председатель НИСО РАН, вице-президент
РАН А.И. Григорьев

Заместитель председателя: 1-й проректор
НИУ ВШЭ, директор Института
статистических исследований и экономики
знаний Л.М. Гохберг

В состав рабочей группы вошли
представители РАН, ВШЭ, НЭБ, ведущих
университетов и ГНЦ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



THOMSON REUTERS™



Авторы

Диссертационные
советы

Организации

SCIENCE

РИНЦ

INDEX

Аналитика

Информационные
системы

Издательства

Science Index 
РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ



Информационно-аналитическая
система

SCIENCE INDEX

для авторов

уже 300 тысяч ученых

число регистрирующихся авторов не
уменьшается (за год добавилось 101 тысяча
новых авторов, из которых 92 тыс.
зарегистрировались сами и получили SPIN-
коды - в среднем по 250 авторов в сутки, 9
тысяч зарегистрировали организации)

SCIENCE INDEX [автор]

Основные функциональные возможности

- просмотр списка своих публикаций и цитирований с возможностью его анализа и отбора по различным параметрам
- возможность добавлять найденные в РИНЦ публикации и цитирования в список своих публикаций и цитирований
- возможность удалить из списка своих работ или цитирований ошибочно попавшие туда публикации и цитирования
- возможность идентификации организаций, указанных в публикациях автора в качестве места выполнения работы
- возможность глобального поиска ссылок на свои работы по спискам цитируемой литературы



Авторы получили
возможность загружать
свои монографии при
условии размещения
их в открытом доступе.

Уже заключено более
4 тысяч договоров с
авторами

Изменение в правилах расчета показателей авторов

- статья в оригинальной русской версии журнала и ее перевод в англоязычной версии считаются как одна публикация
- переиздания монографий считаются как одна публикация
- цитирования из оригинальной и переводной версии статьи или переизданий книг не дублируются
- повторные цитирования одной и той же публикации в одной статье не учитываются
- новый интерфейс для работы со списком публикаций автора

Новый интерфейс для работы со списком публикаций автора

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▼ ГОДЫ (выделено: 1)
- ▲ ТИП ПУБЛИКАЦИИ (выделено: 1)

Сортировка: по числу публикаций

- статья в журнале (292)
- книга или сборник статей (58)
- статья в сборнике трудов конференции (7)
- сборник трудов конференции (3)
- отчет (2)
- диссертация (1)
- патент (1)

Показывать:

только включенные в список работ автора (привязанные) публикации

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы
- объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг

Сортировка: по дате выпуска

Всего найдено **8** публикаций с общим количеством цитирований: **88**.
Показано на данной странице: с **1** по **8**.

этой странице

-
- графен
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Оригинальная и переводная версия статьи в списке публикаций автора

- 6 КРЕМНЕЗЕМНЫЕ НАНОЧАСТИЦЫ С КОВАЛЕНТНО ПРИВЫТЫМ ФЛУОРОФОРОМ КАК СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЕ ХЕМОРЕЦЕПТОРЫ С СЕЛЕКТИВНЫМ ОТКЛИКОМ НА АНАЛИТЫ**
 *Сажников В.А., Музафаров А.М., Копысов В.Н., Аристархов В.М., Кононевич Ю.Н., Мешков И.Б., Воронина Н.В., Алфимов М.В.*
Российские нанотехнологии. 2012. Т. 7. № 1-2. С. 24-30. 5
- Версии: SILICA NANOPARTICLES WITH COVALENTLY ATTACHED FLUOROPHORE AS SELECTIVE ANALYTE-RESPONSIVE SUPRAMOLECULAR CHEMORECEPTORS
Sazhnikov V.A., Kopysov V.N., Aristarkhov V.M., Alfimov M.V., Muzafarov A.M., Kononevich Y.N., Meshkov I.B., Voronina N.V.
Nanotechnologies in Russia. 2012. Т. 7. № 1-2. С. 6-14.
- 7 СОРБЦИЯ ПАРОВ НАФТАЛИНА НА ПОЛИМЕРНЫХ НАНОЧАСТИЦАХ С МОЛЕКУЛЯРНЫМИ ОТПЕЧАТКАМИ В ОБОЛОЧКАХ**
 *Кошкин А.В., Сажников В.А., Меньшикова А.Ю., Панкова Г.А., Евсева Т.Г., Алфимов М.В.*
Российские нанотехнологии. 2012. Т. 7. № 1-2. С. 31-36. 1
- Версии: NAPHTHALENE VAPOR SORPTION BY POLYMER NANOPARTICLES WITH MOLECULARLY IMPRINTED SHELLS
Koshkin A.V., Sazhnikov V.A., Alfimov M.V., Menshikova A.Y., Pankova G.A., Evseeva T.G.
Nanotechnologies in Russia. 2012. Т. 7. № 1-2. С. 15-21.
- 8 МОДЕЛЬ ПОГЛОЩЕНИЯ ГАЗООБРАЗНОГО НАФТАЛИНА УПОРЯДОЧЕННЫМИ СЛОЯМИ ПОЛИМЕРНЫХ СУБМИКРОЧАСТИЦ С НАНОСТРУКТУРИРОВАННОЙ ОБОЛОЧКОЙ**
 *Грушникова Е.Ю., Лебедев-Степанов П.В., Кошкин А.В., Меньшикова А.Ю., Митрохин В.П., Молчанов С.П., Алфимов М.В.*
Российские нанотехнологии. 2012. Т. 7. № 11-12. С. 44-52. 1
- Версии: MODEL OF ABSORPTION OF GASEOUS NAPHTHALENE BY ORDERED LAYERS OF POLYMER SUBMICROPARTICLES WITH NANOSTRUCTURED SHELLS
Grushnikova E.Y., Lebedev-Stepanov P.V., Koshkin A.V., Mitrokhin V.P., Molchanov S.P., Alfimov M.V., Menshikova A.Y.
Nanotechnologies in Russia. 2012. Т. 7. № 11-12. С. 588-598.



**Информационно-
аналитическая
система**

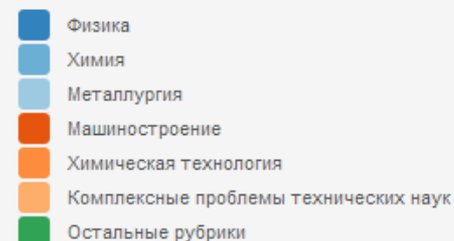
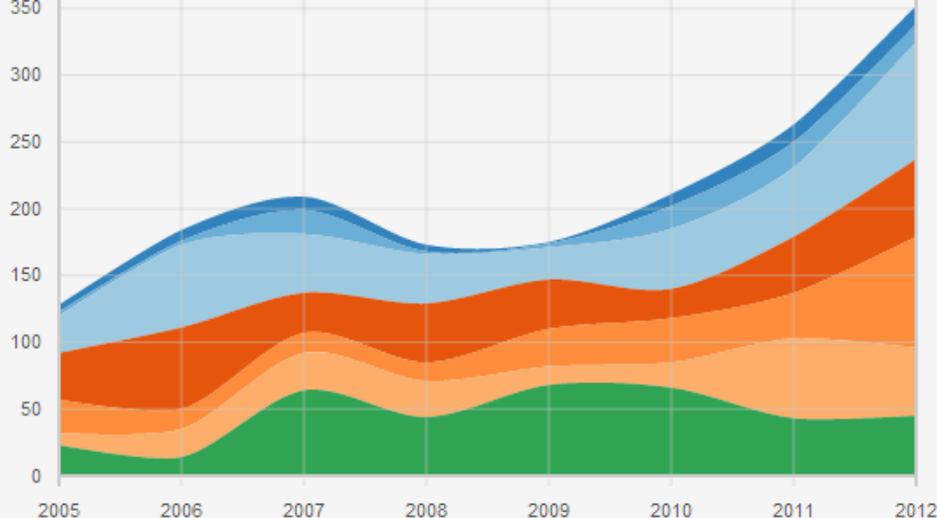
**SCIENCE INDEX
для организаций**

**800 организаций
22 тысячи
подразделений**

SCIENCE INDEX [организация]

Основные функциональные возможности

- регистрация автора в системе SCIENCE INDEX и получение уникального идентификатора автора: SPIN-кода (Scientific Personal Identification Number)
- добавление сотрудников, отсутствующих в авторском указателе РИНЦ
- контроль и коррекция списка публикаций организации в РИНЦ, идентификация организации в публикациях
- возможность добавления публикаций, причем не только статей в научных журналах, но и монографий, сборников статей, материалов конференций, патентов, отчетов и других типов научных публикаций
- анализ публикационной активности и цитируемости по подразделениям организации
- возможность размещения в РИНЦ полных текстов публикаций, создавая собственный электронный репозиторий научных публикаций организации
- инфографика



ТОП 10 ЖУРНАЛОВ

Журналы, в которых опубликованы статьи организации (по числу статей)

Rank	Journal Name	Number of Articles
1.	Авиационные материалы и технологии	117
2.	Все материалы. Энциклопедический справочник	58
3.	Клеи. Герметики. Технологии	43
4.	Polymer Science - Series D	34
5.	Технология легких сплавов	25
6.	Russian metallurgy (Metally)	24
7.	Металловедение и термическая обработка металлов	23
8.	Metal Science and Heat Treatment	21
9.	Российский химический журнал	21
10.	Металлы	21

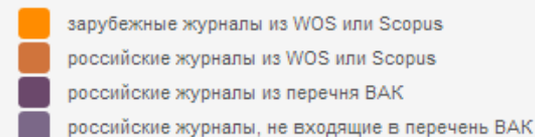
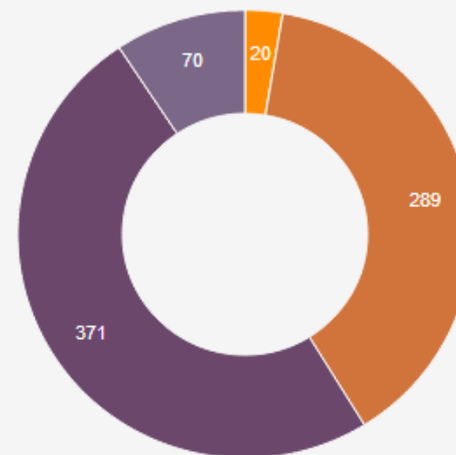
ТОП 10 ПУБЛИКАЦИЙ

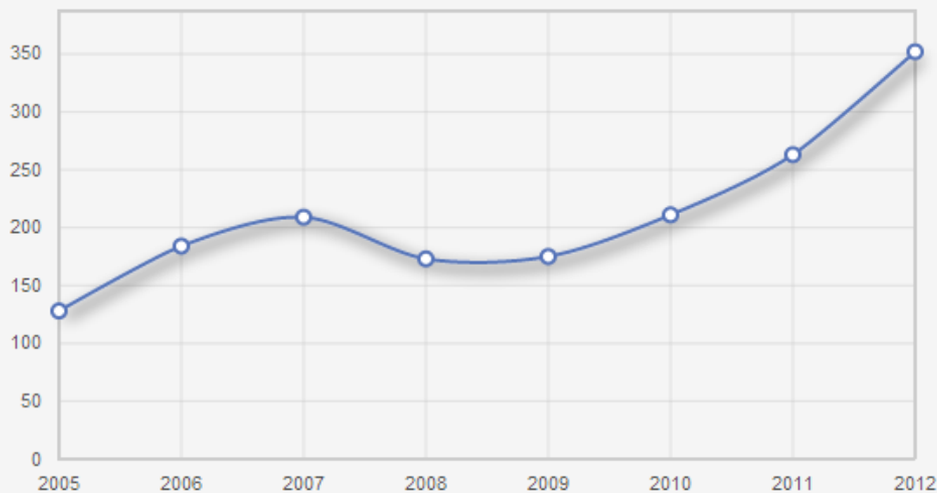
За 5 лет по числу цитирований

Rank	Publication Title	Citations
1.	ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЛЕГИРОВАНИЯ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ И ОСНОВНОГО МЕТАЛЛА ($\alpha + \beta$)- И β-ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ <i>Хорев А.И.</i> Технология машиностроения. 2007. № 2. С. 29-34.	20

ТИПЫ ЖУРНАЛОВ

Распределение по числу публикаций

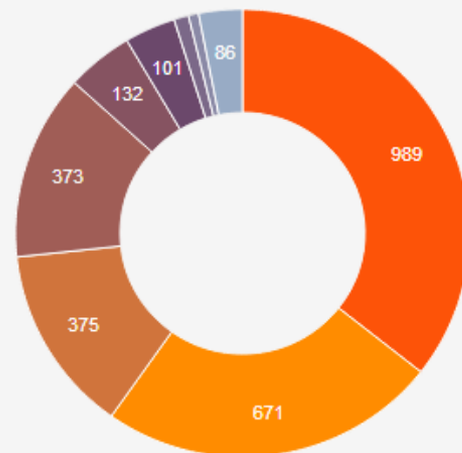




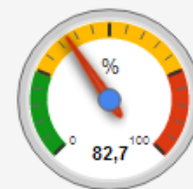
ИНДИКАТОРЫ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ

Референтная группа организаций:

Все организации РФ (10360)



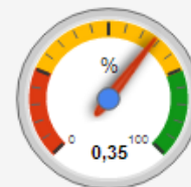
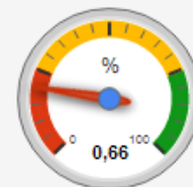
- Металлургия
- Машиностроение
- Химическая технология
- Комплексные проблемы технических наук
- Физика
- Химия
- Механика
- Науковедение
- Остальные рубрики



Доля публикаций, не имеющих цитирований



Коэффициент самоцитирования



**УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ ОРГАНИЗАЦИИ: СТРАТЕГИЯ, МАРКЕТИНГ,
ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИЯ***Кибанов А.Я.*

учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям "Менеджмент организации" и "Управление персоналом" / А. Я. Кибанов, И. Б. Дуракова. Москва, 2007. Сер. Высшее образование / Гос. ун-т упр., Воронежский гос. ун-т

ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ ЦИТИРУЮЩИЕ ЖУРНАЛЫ
- ▼ АВТОРЫ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ ГОДЫ ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ
- ▼ ТИП ЦИТИРУЮЩИХ ПУБЛИКАЦИЙ

Любой фрагмент из текста ссылки:

Показывать:

непривязанные ссылки, которые могут относиться к данной публикации

Сортировка:

по году цитирующей статьи

Порядок:

по убыванию

Очистить

Поиск

i Всего найдено **52** ссылки. Показано на данной странице: с **1** по **52**.

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Выделить все ссылки на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Перейти на описание цитируемой публикации
- ▶ Вывести список публикаций, цитирующих данную
- ▶ Обновить список цитирований публикации
- ⊕ Добавить выделенные ссылки в список цитирований публикации
- ⊖ Удалить выделенные ссылки из списка цитирований публикации
- ▶ Создать описание публикации на основе информации из ссылки
- ▶ Поиск публикаций
- ▶ Поиск по спискам цитируемой литературы

№

Ссылка

1 Кибанов А.Я. Управление персоналом организации, -М.: ИНФРА-М, 2007.

- Источник: КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА В ОРГАНИЗАЦИИ
Айналимов А.М., Донцова Т.А.
В сборнике: Образование в XXI веке: путь к новым кризисам? материалы II международной научно-практической конференции. Саратов, 2014. С. 10-13.



**Информационно-
аналитическая
система**

**SCIENCE INDEX
для издательств**



ПАРАМЕТРЫ

Фамилия:

Страна:

Город:

Регион:

Разделы тематического рубрикатора: ?

Добавить

Ключевые слова:

Специальность ученой степени: ?

 - кандидат наук - доктор наук

Добавить

Публикаций за 5 лет >

Цитирований за 5 лет >

Индекс Хирша >

Сортировка:

Порядок:

Очистить

Поиск

i Всего найдено экспертов: **48** из **397073**. Показано на данной странице: с **1** по **48**.

№	Эксперт	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Алфимов Михаил Владимирович* Центр фотохимии РАН (Москва), Лаборатория сенсорики, директор	162	394	28

ИНСТРУМЕНТЫ

- Выделить всех авторов на этой странице
 - Снять выделение
 - Добавить выделенных авторов в группу авторов:
- Рецензенты 3
- Искать в публикациях выделенных авторов
 - Вывести на печать список найденных экспертов
 - Персональные группы авторов
 - Добавить нового автора в авторский указатель

Система поиска экспертов

Что еще нового за год появилось в РИНЦ - Science Index

- Новые показатели журналов и правила расчета импакт-факторов
- Разработка АПИ РИНЦ и Science Index
- Данные из eLibrary.ru доступны в Карте науки, системе Антиплагиат и скоро появятся в Ebsco Discovery Service
- Блоги на портале eLibrary.ru
- Возможность внесения изменений и дополнений в данные издателями
- Инфографика для журналов
- Электронная редакция
- Внедрение SPIN-кодов авторов в издательский процесс и в различные информационные системы

Что еще нового за год появилось в РИНЦ - Science Index

- **Тренинг-центр**
- **Интерфейс для привязки ссылок к публикации**
- **Доступ к полнотекстовым статьям с любого ip-адреса для сотрудников организаций, одновременно подписанных на Science Index и журналы на платформе elibrary.ru**
- **Обновление показателей организаций**
- **Поиск с учетом перевода терминов**
- **Интерфейс для установления соответствия между оригинальной и переводной версиями статей**
- **Экспертный совет при РИНЦ**



Science Index
РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ



Ru

Контакты:

Еременко Геннадий Олегович
eremenko@elibrary.ru

