



Российский индекс научного цитирования
и информационно-аналитическая система
SCIENCE INDEX

ЕРЕМЕНКО ГЕННАДИЙ ОЛЕГОВИЧ

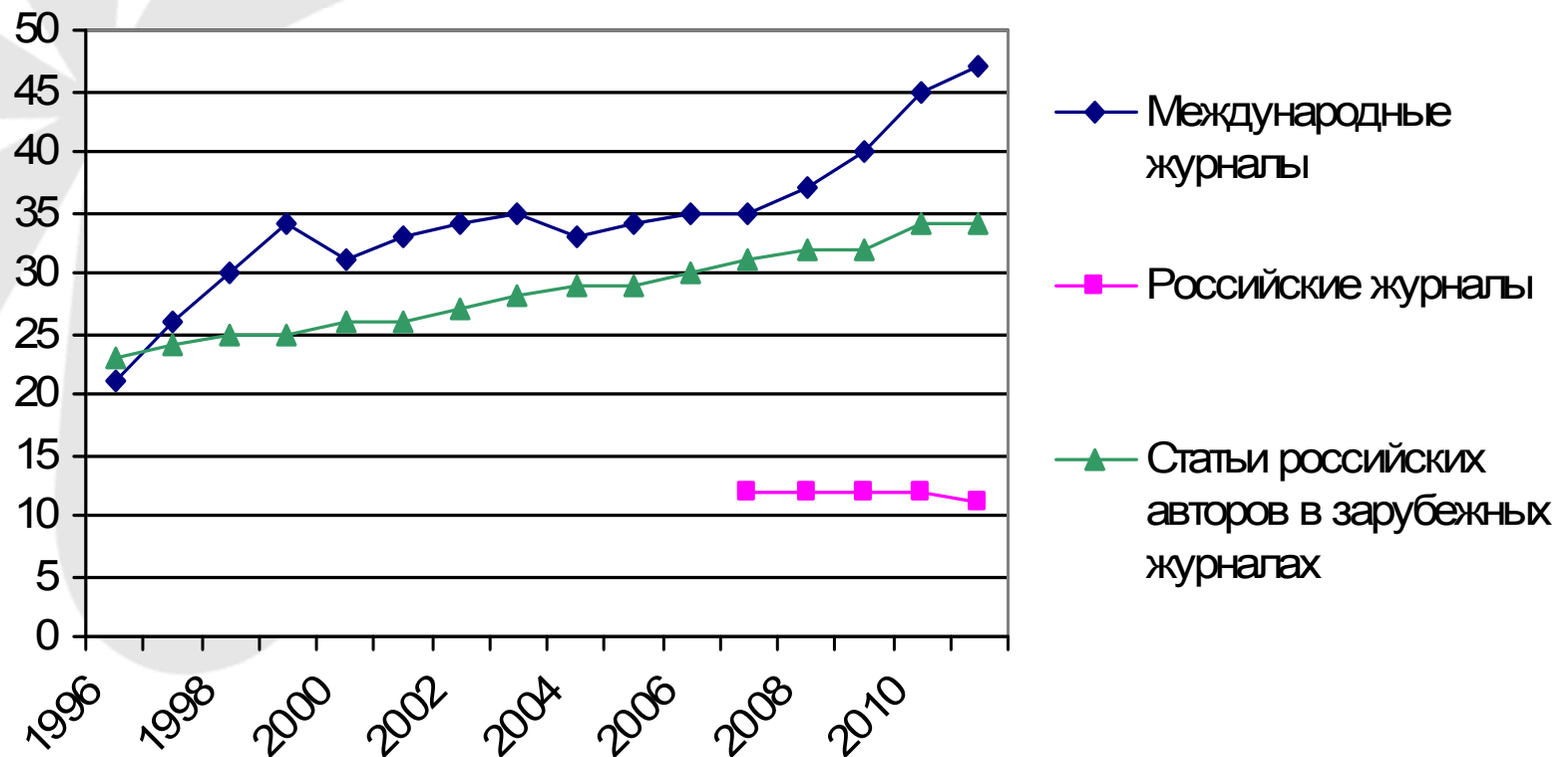
НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



Принципы выбора библиометрических показателей

- Необходимо определить цель исследования или оценки
- Необходимо сочетать библиометрический анализ и экспертную оценку
- Рост вероятности ошибок при использовании библиометрии на небольших выборках
- Нельзя использовать усредненные статистические показатели для оценки отдельных публикаций
- Показатель не может быть единственным и универсальным
- Лучше применять библиометрические показатели для ранжирования сходных объектов
- Зависимость от исходного массива данных
- Возможность влияния на показатели цитирования
- Зависимость от качества рубрикации статей по научным направлениям
- Необходима точная идентификация авторов и организаций в публикациях

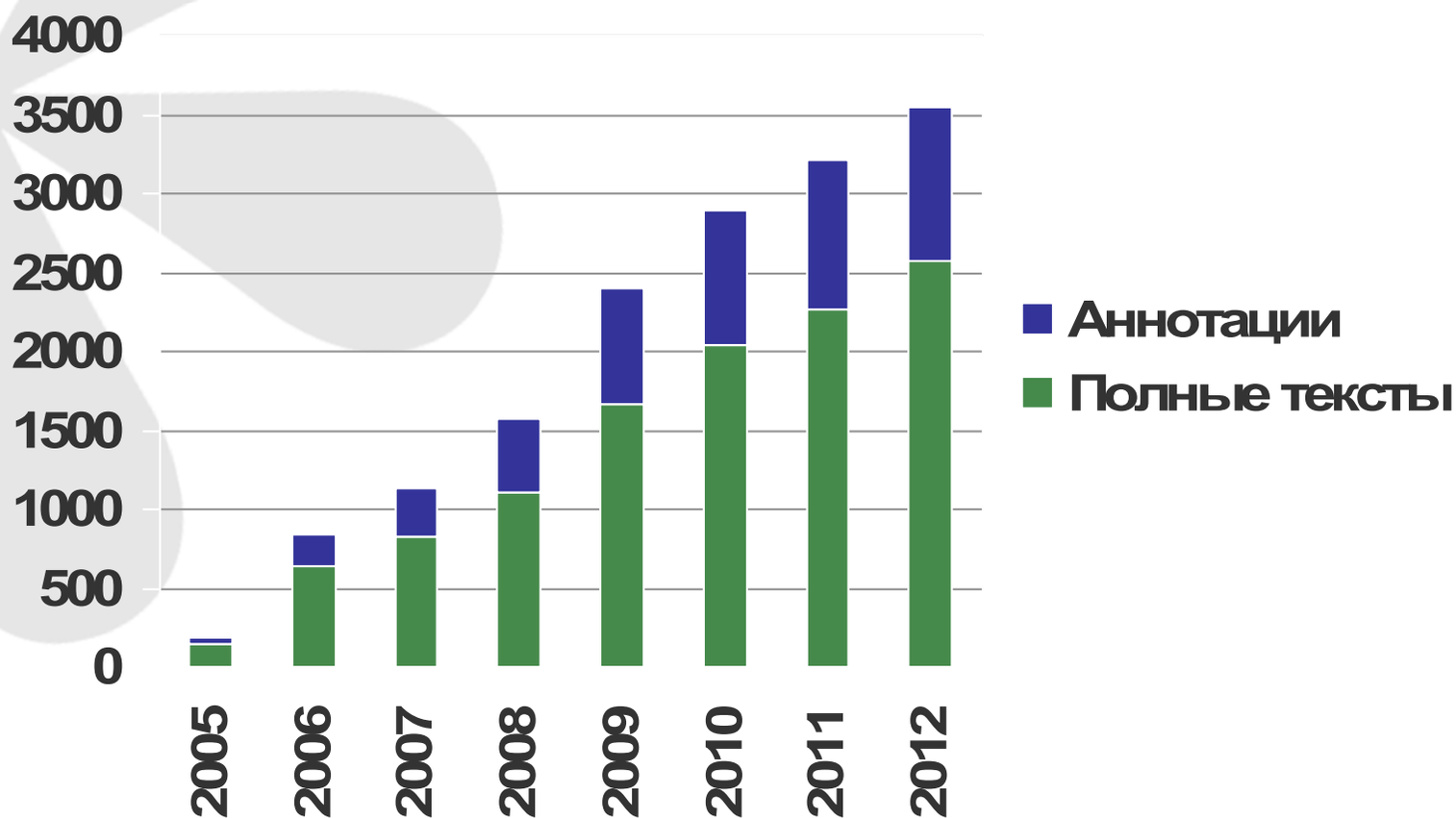
Среднее число ссылок в статье



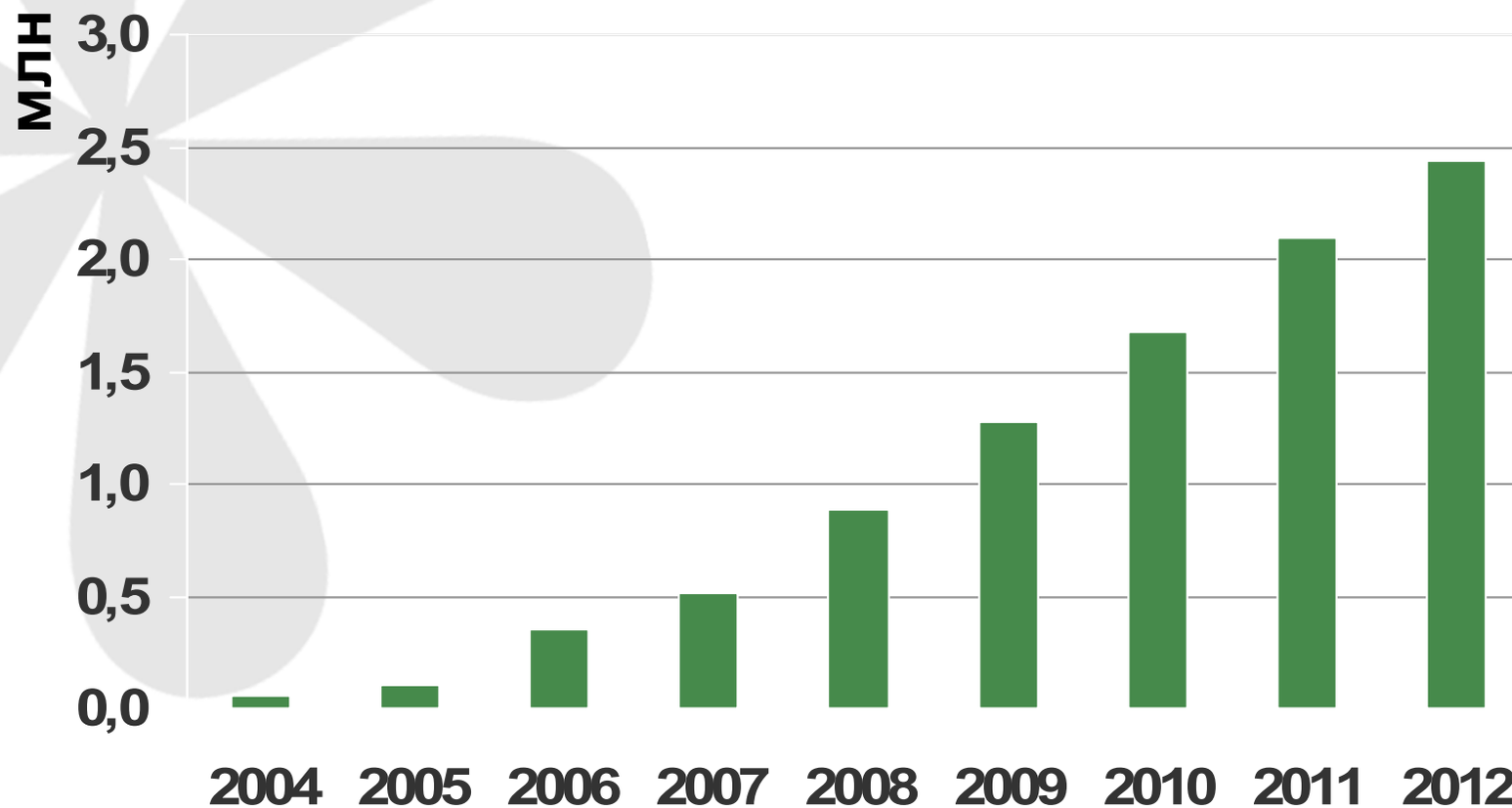
Факторы, влияющие на цитирование публикаций

- тематическое направление исследований
- объем, состав и хронологическое распределение журналов в базе данных
- самоцитирование и цитирование соавторами
- различия в хронологическом распределении цитирований для разных журналов
- число соавторов
- разные типы публикаций
- авторитетность ссылок
- дублирование ссылок из переводных журналов
- переименование журналов и организаций

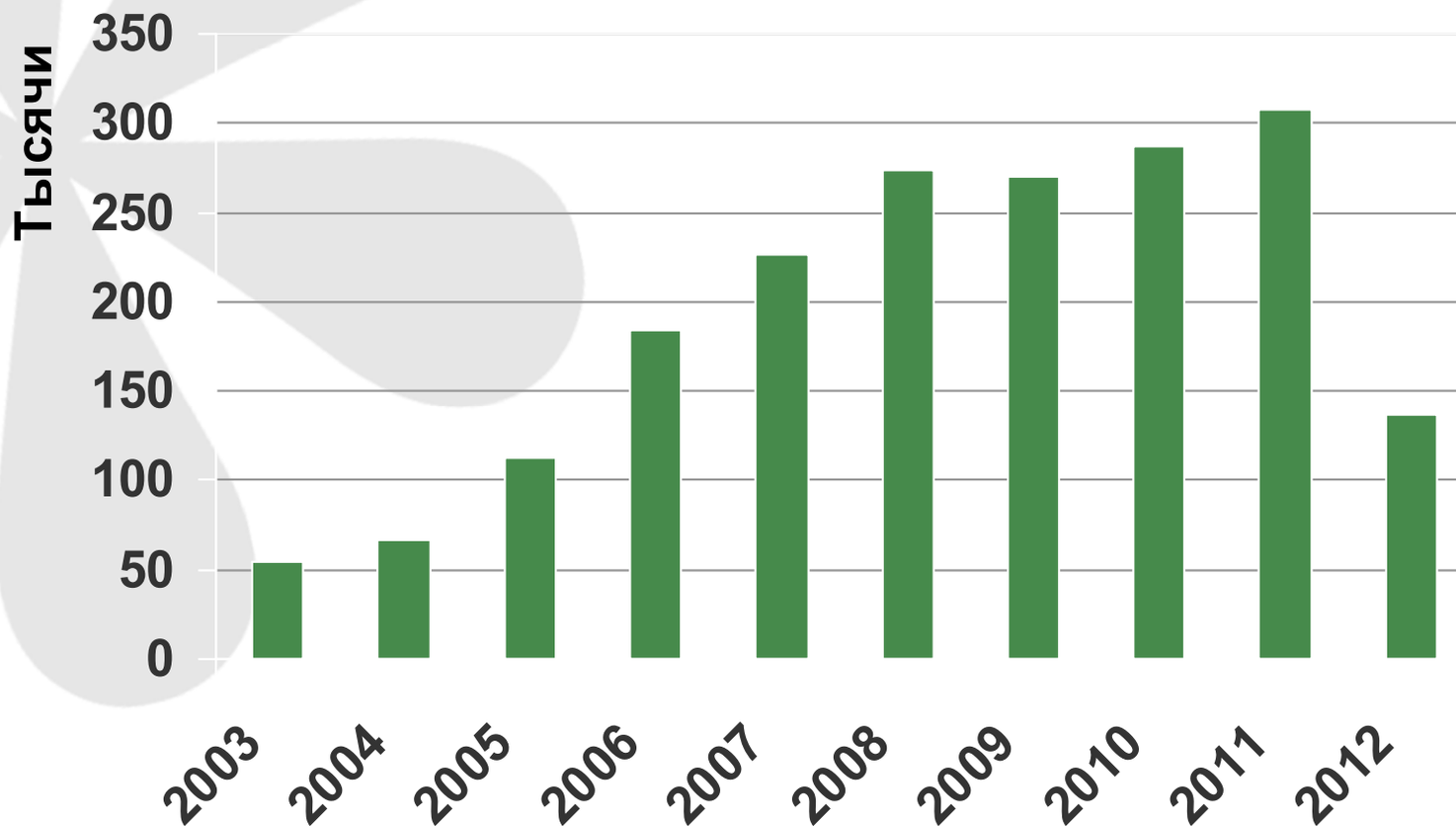
Динамика роста числа российских журналов в РИНЦ

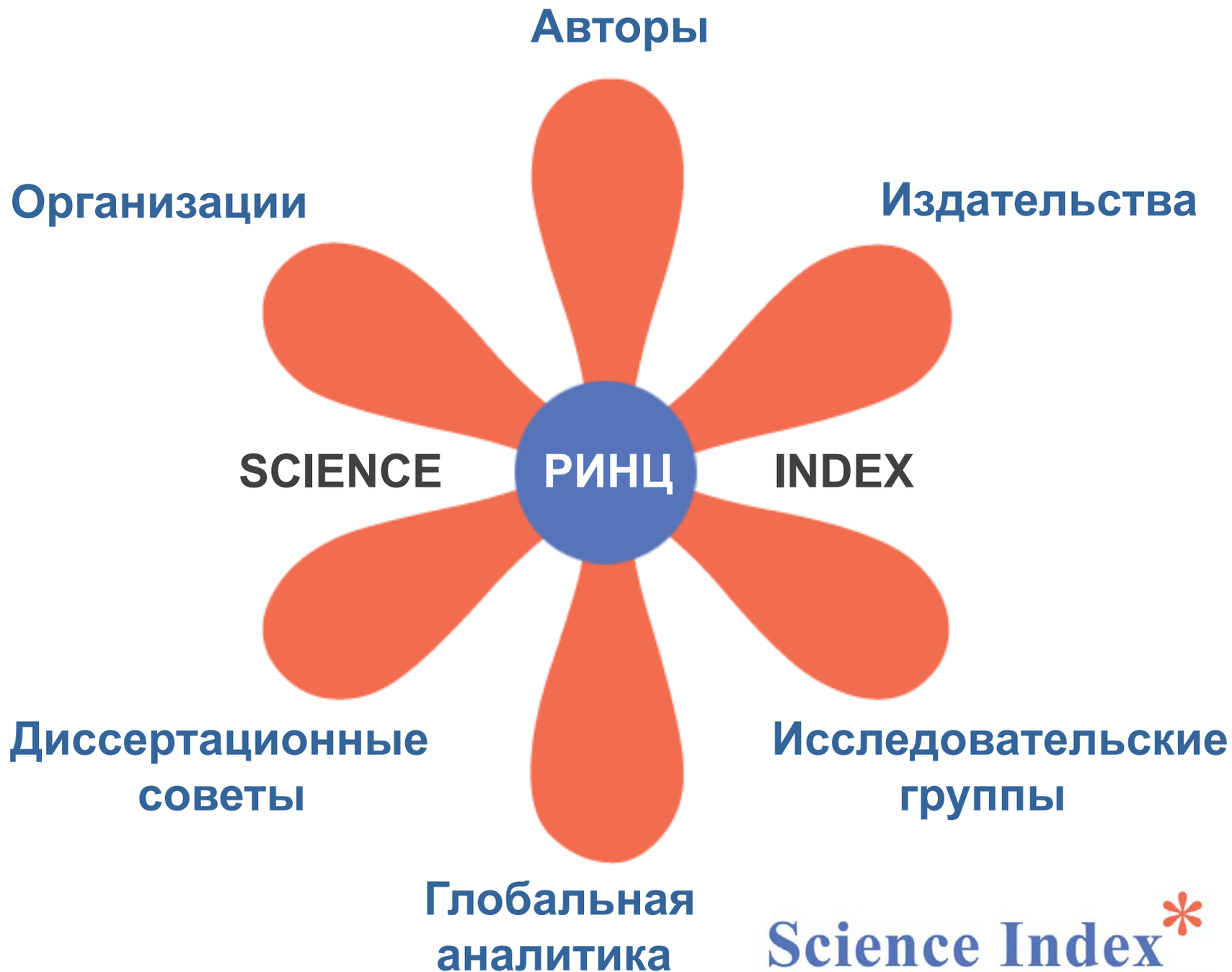


Динамика роста общего числа публикаций из российских журналов в РИНЦ



Распределение статей из российских журналов в РИНЦ по году выпуска





Science Index 
РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Чем **SCIENCE INDEX** отличается от РИНЦ

- Качество и полнота данных
- Учет публикаций разных типов и из разных источников
- Точность привязки публикаций к авторам, организациям, журналам
- Новые более интеллектуальные показатели и методики
- Полнотекстовая информация

Качество и полнота данных

- Систематическая обработка 1500 самых авторитетных журналов, отобранных по специальной методике
- Увеличение архива по этим журналам к 2013 году до 10 лет
- Остальные научные журналы по желанию издателей будут пока по-прежнему приниматься в РИНЦ без ограничений
- Будут рассчитываться отдельно показатели на основе массива из 1500 ядерных журналов и на основе всей базы данных
- Переговоры с компанией Thomson Reuters о размещении 1000 лучших российских журналов на платформе Web of Knowledge
- Качество журналов: самоцитирование, соблюдение формата оформления ссылок, внедрение DOI, приведение названий организаций к нормативному виду, регулярность поставки информации, библиография на английском языке и т.д.

Учет публикаций разных типов и из разных источников

- Возможность добавления не только статей в научных журналах, но и монографий, сборников статей, материалов конференций, патентов, отчетов, диссертаций и других типов научных публикаций
- Учет публикаций российских авторов как в российских, так и в зарубежных журналах – соглашение с компанией Elsevier о приобретении данных о публикациях российских авторов из Scopus с 1996 года
- Возможность добавления публикаций, отсутствующих в РИНЦ, самими авторами или представителями организаций, с последующим контролем
- Размещение в РИНЦ журналов из стран СНГ и ближнего зарубежья



Точность привязки публикаций к авторам, организациям, журналам

- Специальный интерфейс для авторов, позволяющий им идентифицировать свои публикации (за полтора года в системе **SCIENCE INDEX** зарегистрировалось уже более 90 тысяч авторов)
- Расширенные возможности для авторизованных представителей организаций
- Специальный интерфейс для авторизованных представителей редакций и издательств, позволяющий исправлять ошибки в своих журналах
- Внедрение DOI, SPIN-кода для авторов и уникальных идентификаторов для организаций

Информационно-аналитическая система **SCIENCE INDEX**

представляет собой аналитическую надстройку над Российским индексом научного цитирования (РИНЦ) и предлагает целый ряд новых сервисов и аналитических инструментов

- для авторов научных публикаций (открыта в 2011 году)
- для научных организаций (открыта в 2012 году)
- для редакций научных журналов (открытие в 2013 году)
- для диссертационных советов (открытие в 2014 году)



**Информационно-
аналитическая
система**

**SCIENCE INDEX
для авторов**

Информационно-аналитическая система **SCIENCE INDEX** для авторов

- регистрация автора в системе SCIENCE INDEX и получение уникального идентификатора автора: SPIN-кода (Scientific Personal Identification Number)
- просмотр списка своих публикаций в РИНЦ с возможностью его анализа по различным параметрам и вывода на печать
- учет публикаций, извлеченных из списков цитируемой литературы
- просмотр списка ссылок на свои публикации с возможностью его анализа по различным параметрам
- возможность добавить найденные в РИНЦ публикации в список своих работ
- возможность добавить найденные в РИНЦ ссылки в список своих цитирований

Информационно-аналитическая система **SCIENCE INDEX** для авторов

- возможность удалить из списка своих работ или цитирований ошибочно попавшие туда публикации или ссылки
- возможность идентификации организаций, указанных в публикациях автора в качестве места выполнения работы
- возможность глобального поиска по спискам цитируемой литературы
- новый раздел анализа публикационной активности и цитируемости автора с возможностью расчета большого количества библиометрических показателей и построения распределения публикаций и цитирований автора по различным параметрам
- получение актуальных значений количества цитирований публикаций не только в РИНЦ, но и в Web of Science, Scopus и Google Scholar с возможностью перехода на список цитирующих статей в этих базах данных (при наличии подписки)

Добавление публикации в список работ автора



АНТИПОВ О Л - СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

Автор
АНТИПОВ ОЛЕГ ЛЕОНИДОВИЧ
*Институт прикладной физики РАН,
отделение нелинейной динамики и оптики, (Нижний Новгород)*

Тематика

Журнал

Организация

Соавтор Год Название

Показывать

Сортировка Порядок

Всего найдено публикаций: **1**. Показано на данной странице: с **1** по **1**.

	Публикация	Цит.
1  	ПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ ПРИ ВЫНУЖДЕННОМ РАССЕЯНИИ ВПЕРЕД ВСТРЕЧНЫХ ЛАЗЕРНЫХ ПУЧКОВ <i>Антипов О.Л.</i> автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Нижний Новгород, 1992	0

Возможные действия

- ▶ Выделить все публикации на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенные публикации в подборку:
- ▶ Добавить все публикации автора в указанную выше подборку
- ▶ Вывести список публикаций, ссылающихся на работы автора
- ▶ Вывести список ссылок на работы автора
- ▶ Анализ публикационной активности автора
- ▶ Вывести на печать список публикаций автора
- ▶ Добавить выделенные публикации в список работ автора
- ▶ Удалить выделенные публикации из списка работ автора

Поиск цитирований автора



ПОИСК ССЫЛОК В СПИСКАХ ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Любое слово из текста ссылки Автор цитируемой публикации

Годы цитируемой публикации - Годы цитирующей публикации -

Сортировка Порядок

Всего найдено ссылок: **533**. Показано на данной странице: с **61** по **80**.

<input type="checkbox"/>	61 Utsunomiya S., Yudintsev S.V., Ewing R.C. Radiation effects in ferrate garnet//J. Nucl. Mater. 2005. V. 336. № 2-3. P. 251-260. ▶▶
	Источник: ИСКУССТВЕННЫЕ МИНЕРАЛЫ СО СТРУКТУРОЙ ПИРОХЛОРА И ГРАНАТА: МАТРИЦЫ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ АКТИНИДСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ <i>Лаверов Н.П., Юдинцев С.В., Лившиц Т.С., Стефановский С.В., Лукиных А.Н., Юинг Р.Ч.</i> Геохимия. 2010. № 1. С. 3-16.
<input type="checkbox"/>	62 Stefanovsky S.V., Yudintsev S.V., Giere R., Lumpkin G.R. Nuclear waste forms//Energy, Waste, and the Environment: A Geochemical Perspective/R. Giere and P. Stille (eds.). London: Geol. Soc. Special Publ. 2004. № 236. P. 37-63.
	Источник: ИСКУССТВЕННЫЕ МИНЕРАЛЫ СО СТРУКТУРОЙ ПИРОХЛОРА И ГРАНАТА: МАТРИЦЫ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ АКТИНИДСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ <i>Лаверов Н.П., Юдинцев С.В., Лившиц Т.С., Стефановский С.В., Лукиных А.Н., Юинг Р.Ч.</i> Геохимия. 2010. № 1. С. 3-16.
<input type="checkbox"/>	63 Yudintsev S., Osheroва A., Dubinin A., Zotov A., Stefanovsky S. Corrosion study of actinide waste forms with garnet-type structure//Mater. Res. Soc. Symp. Proc. Warrendale, PA: MRS. 2004. V. 824. P. 287-292.
	Источник: ИСКУССТВЕННЫЕ МИНЕРАЛЫ СО СТРУКТУРОЙ ПИРОХЛОРА И ГРАНАТА: МАТРИЦЫ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ АКТИНИДСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ <i>Лаверов Н.П., Юдинцев С.В., Лившиц Т.С., Стефановский С.В., Лукиных А.Н., Юинг Р.Ч.</i> Геохимия. 2010. № 1. С. 3-16.
<input checked="" type="checkbox"/>	64 S.V. Yudintsev, T.S. Yudintseva, in: Proceedings of the International Conference on Radioactive Waste Management and Environmental Remediation, 8th, Bruges, Belgium, Sept 30-Oct 4, 2001, 1 (2002) 547-551 Stewart, M.W.A., Vance, E.R., Jostsons, A., Ebbinghaus, B.B., (2003) J. Austral. Ceram. Soc., 39 (2), p. 130;
	Источник: Titanate ceramics for immobilisation of uranium-rich radioactive wastes arising from 99Mo production <i>Carter M.L., Li H., Zhang Y., Vance E.R., Mitchell D.R.G.</i> Journal of Nuclear Materials. 2009. Т. 384. № 3. С. 322-326.

Возможные действия

- ▶ Следующая страница
- ▶ Предыдущая страница
- ▶ Выделить все ссылки на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Вывести список моих публикаций
- ▶ Вывести список публикаций, ссылающихся на мои работы
- ▶ Вывести список ссылок на мои публикации
- ▶ Анализ публикационной активности автора
- ▶ **Добавить выделенные ссылки в список моих цитирований**

Анализ публикационной активности автора

Автор

АНТИПОВ ОЛЕГ ЛЕОНИДОВИЧ

Институт прикладной физики РАН,
отделение нелинейной динамики и оптики, (Нижний Новгород)

Общие показатели (дата обновления 24.05.2011):

Число публикаций автора в РИНЦ	110
Число публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы	128
Число цитирований публикаций автора в РИНЦ	337
Число цитирований публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы	388
Суммарное число цитирований автора	448
Число публикаций, процитировавших работы автора	220
Индекс Хирша	11
Число самоцитирований	211 (47,1%)
Число цитирований соавторами	309 (69,0%)
Число соавторов	130
Число цитирований в расчете на одну публикацию	3,06
Число публикаций в зарубежных журналах	42 (32,8%)
Число публикаций в российских журналах	34 (26,6%)
Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК	9 (7,0%)
Число публикаций в российских переводных журналах	22 (17,2%)
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	66 (51,6%)
Число публикаций в журналах с ненулевым импакт-фактором	60 (46,9%)
Число цитирований из зарубежных журналов	230 (51,3%)
Число цитирований из российских журналов	148 (33,0%)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	33 (7,4%)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ОРГАНИЗАЦИЯМ

№	Название организации	Статей
1	Институт прикладной физики РАН	71
2	Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН	8
3	Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского	6
4	Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН	5
5	Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева РАН	4
6	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	2
7	Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики - Российский федеральный ядерный центр	1
8	Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН	1
9	Институт физики микроструктур РАН	1
10	Ковровская государственная технологическая академия им. В.А. Дегтярева	1

Число цитирований в Web of Science и Scopus



ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

Возможные действия

Название публикации	МУРАТАИТ - УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАТРИЦА ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ АКТИНИДОВ		
Авторы	<p style="text-align: center;">Н.П. Лаверов, С.В. Юдинцев Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, 119017, Москва, Ж-17, Старомонетный пер., 35</p> <p style="text-align: center;">С.В. Стефановский Государственное унитарное предприятие - Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды (Мое НПО "Радон"), 119121, Москва, 7-й Ростовский пер., 2114</p> <p style="text-align: center;">Б.И. Омеляненко, Б.С. Никонов Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, 119017, Москва, Ж-17, Старомонетный пер., 35</p>		
Журнал	Геология рудных месторождений		
Издательство	Академиздатцентр "Наука" РАН		
Год выпуска	2006	ISSN	0016-7770
Том	48	Цит. в РИНЦ	6
Номер	5	Цит. в WOS®	4
Страницы	387-409	Цит. в Scopus®	2
Язык	русский	Тип	научная статья
Коды	УДК: 621.039.7		
Переводная версия	<p>Murataite as a universal matrix for immobilization of actinides <i>Laverov N.P., Yudin S.V., Omelyanenko B.I., Nikonov B.S., Stefanovsky S.V.</i> Geology of Ore Deposits. 2006. Т. 48. № 5. С. 335-356.</p>		
Аннотация	<p>Для иммобилизации актинидных отходов ядерного топливного цикла предложена новая разновидность матриц на основе искусственных фаз, структура которых близка к таковой у природного минерала му-ратаита. Последний представляет собой титанат натрия, кальция, редких земель, цинка и ниобия со структурой, производной от решетки флюорита. Он является очень редким минералом, обнаруженным в щелочных пегматитах Колорадо и Прибайкалья. Искусственные муратаитоподобные фазы содержат марганец</p>		

- ▶ Вернуться в список публикаций автора
- ▶ Следующая публикация
- ▶ Предыдущая публикация

- ▶ Просмотреть список статей в РИНЦ, цитирующих данную (6)
- ▶ Просмотреть список статей в Web of Science®, цитирующих данную (4)
- ▶ Просмотреть список статей в Scopus®, цитирующих данную (2)

- ▶ Добавить публикацию в подборку:

Новая подборка ▼

- ✳ Данная публикация входит в список моих работ
- ▶ Добавить Вашу заметку к публикации
- ▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями
- ▶ Добавить ссылку на полный текст этой публикации
- ▶ Показать все публикации этих авторов
- ▶ Найти близкие по тематике публикации





Science Index  **Ru**
РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ



**Информационно-
аналитическая
система**

**SCIENCE INDEX
для организаций**

Информационно-аналитическая система **SCIENCE INDEX** для организаций

- просмотр списка публикаций организации в РИНЦ с возможностью его анализа по различным параметрам и вывода на печать
- контроль и коррекция списка публикаций организации в РИНЦ
- идентификация организации в публикациях в РИНЦ
- добавление публикаций организации, отсутствующих в РИНЦ
- добавление авторов, отсутствующих в авторском указателе РИНЦ
- уточнение информации о сотрудниках в авторском указателе РИНЦ
- возможность добавления не только статей в научных журналах, но и монографий, сборников статей, материалов конференций, патентов, отчетов и других типов научных публикаций

Информационно-аналитическая система **SCIENCE INDEX** для организаций

- ввод структуры организации (отделы, лаборатории, факультеты, кафедры и т.д.) и распределение по ним сотрудников
- анализ публикационной активности и цитируемости по подразделениям организации
- анализ и оценка эффективности работы отдельных сотрудников с помощью широкого набора индикаторов
- возможность размещения в РИНЦ полных текстов публикаций, на которые у организации есть соответствующие права, создавая собственный электронный репозиторий научных публикаций организации
- возможность гибкой настройки условий доступа к размещаемым в репозитории полным текстам (открытый доступ, доступ только с компьютеров организации, доступ для определенных категорий пользователей или организаций, платный доступ, архивное хранение без открытия доступа и т.д.)

Способы формирования списка публикаций и цитирований организации

- в список включаются только публикации, у которых организация указана в явном виде в качестве места работы одного из авторов
- в список также включаются все публикации сотрудников организации в период их работы в организации
- в список также включаются все публикации нынешних сотрудников организации, независимо от того, где они работали ранее

Организация указывает для каждого своего сотрудника период времени (с точностью до года), в течение которого он работает (или работал) в организации.

В SCIENCE INDEX формируется интегральный список публикаций сотрудников, в том числе с учетом публикаций, извлеченных из списков цитируемой литературы

Структура организации в SCIENCE INDEX



СПИСОК ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ЦЕНТР ФОТОХИМИИ РАН
Москва

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

Название подразделения

Авторов

<input type="checkbox"/>	Центр фотохимии РАН	68 / 3
- <input type="checkbox"/>	Лаборатория самоорганизации наночастиц и фотоники микроансамблей наночастиц	14 / 5
<input type="checkbox"/>	Группа Иванова	3 / 3
<input type="checkbox"/>	Группа Молчанова	3 / 3
<input type="checkbox"/>	Группа Н.Х. Петрова	3 / 3
<input type="checkbox"/>	Лаборатория квантовой химии и молекулярного моделирования	5 / 5
<input type="checkbox"/>	Лаборатория структуры и динамики молекулярно-организованных систем	5 / 5
<input type="checkbox"/>	Лаборатория фотохимии красителей	5 / 5
<input type="checkbox"/>	Лаборатория синтеза и супрамолекулярной химии фотоактивных соединений	6 / 6
- <input type="checkbox"/>	Лаборатория сенсорики	24 / 13
<input type="checkbox"/>	Группа Базилевского	2 / 2
<input type="checkbox"/>	Группа Плотникова	2 / 2
<input type="checkbox"/>	Группа Сажникова	7 / 7
<input type="checkbox"/>	Лаборатория фотохромных систем	6 / 6

ИНСТРУМЕНТЫ

- Добавить подразделение
- Переименовать подразделение
- Удалить подразделение
- Переместить подразделение на другой уровень
- Передвинуть подразделение вверх в пределах уровня
- Передвинуть подразделение вниз в пределах уровня
- Список публикаций организации
- Анализ публикационной активности организации
- Список сотрудников организации
- Список организаций
- Регистрация авторов



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Каталог книг
- Список издательств
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Поисковые запросы
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Подборки публикаций
- Подборки журналов
- Ключевые слова
- Общая статистика
- Новые журналы
- Настройка



СПИСОК СОТРУДНИКОВ ОРГАНИЗАЦИИ

ЦЕНТР ФОТОХИМИИ РАН
Москва

Подразделение организации:

Центр фотохимии РАН (68/3)

Показывать:

также авторов, привязанных к нижестоящим подразделениям

Фамилия:

Должность:

Год:

Сортировка:

Порядок:

по фамилии

по возрастанию

Очистить

Поиск

Всего найдено авторов: **68** из **68**. Показано на данной странице: с **1** по **68**.

№	Автор	Публ.	Цит.
1	<input type="checkbox"/> Авакян Виталий Гайкович * Лаборатория сенсорики, ведущий научный сотрудник (2010-2012)	123	516
2	<input type="checkbox"/> Айт Антон Оскарович Лаборатория фотохромных систем, старший научный сотрудник (2003-2012)	19	49
3	<input type="checkbox"/> Алфимов Михаил Владимирович * Лаборатория сенсорики	844	5600
4	<input checked="" type="checkbox"/> Аристархов Владимир Михайлович Группа Сажникова, старший научный сотрудник (1997-2012)	31	100
5	<input type="checkbox"/> Атабекийн Левон Суренович Лаборатория фотохимии красителей, старший научный сотрудник (1997-2012)	43	201
6	<input type="checkbox"/> Багатурьянц Александр Александрович * Лаборатория квантовой химии и молекулярного моделирования, заведующий лабораторией (1997-2012)	184	928
7	<input type="checkbox"/> Базилевский Михаил Викторович	50	177

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index



ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Выделить всех авторов на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Включить сотрудников в состав подразделения
- ▶ Перевести сотрудников в другое подразделение
- ▶ Удалить сотрудников из состава подразделения
- ▶ Удалить сотрудников из организации
- ▶ Указать должность сотрудника и период его работы в организации

- ▶ Добавить выделенных авторов в группу авторов:

Рецензенты 3

- ▶ Искать в публикациях выделенных авторов
- ▶ Поиск сотрудников организации в авторском указателе
- ▶ Добавить сотрудника в авторский указатель
- ▶ Структурные подразделения организации
- ▶ Список публикаций организации
- ▶ Анализ публикационной активности организации



ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТОЧКА АВТОРА

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Авторский указатель
- Каталог книг
- Новые поступления
- Статистика для организации

Фамилия: *	Имя: *	Отчество: *	
<input type="text" value="Сапронов"/>	<input type="text" value="Вячеслав"/>	<input type="text" value="Андреевич"/>	
ID пользователя:	ID автора:	SPIN-код:	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Пол: *	Дата рождения: *		
<input type="text" value="мужской"/>	<input type="text" value="14"/>	<input type="text" value="мая"/>	<input type="text" value="1980"/>
Предыдущая фамилия (девичья):	Фамилия на английском языке:		
<input type="text"/>	<input type="text" value="Sapronov"/>		
Организация: *	<input type="text"/>		
	<input type="button" value="Выбрать"/>		
Подразделение организации: *	<input type="text"/>		
	<input type="button" value="Выбрать"/>		
Должность: *	<input type="text" value="мл"/>		
	<input type="text" value="младший научный сотрудник"/>		
	<input type="text" value="Россия"/>		
E-mail:	Дополнительный E-mail:		
<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Разделы тематического рубрикатора:	<input type="text"/>		

ИНСТРУМЕНТЫ

-
-

-
-
-

-

Правка Вид Избранное Сервис Справка

http://elibrary.ru/org_authors.asp?orgsid=11 Live Search

Избранное Рекомендуемые сайты Бесплатная почта hotmail

Журналы... РГИА eLIBRARY.ru Издания Главные... Scientific...

Страница Безопасность Сервис

СПИСОК СОТРУДНИКОВ ОРГАНИЗАЦИИ

ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ НАУКАМ РАН
Москва

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Следующая страница
- ▶ Выделить всех авторов на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Включить сотрудников в состав подразделения
- ▶ Перевести сотрудников в другое подразделение
- ▶ Удалить сотрудников из состава подразделения
- ▶ Удалить сотрудников из организации
- ▶ Указать должность сотрудника и период его работы в организации
- ▶ Добавить выделенных авторов в группу авторов:

Новая группа авторов

- ▶ Искать в публикациях выделенных авторов

ИЛЬИН МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ

Должность (полностью, без сокращений, с маленькой буквы)

руководитель центра

Период работы в организации (если сотрудник работает в организации в настоящее время, вместо года окончания укажите "текущий")

2003 - текущий

Отмена Сохранить

ПОИСК

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Авторский указатель
- Каталог книг
- Новые поступления
- Статистика для организации

№		Имя	Должность	108	560
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Ильин Михаил Васильевич	Центр перспективных методологий социально-гуманитарных исследований, руководитель центра (2003-2012)	108	560
2	<input type="checkbox"/>	Пивоваров Юрий Сергеевич	Администрация, директор (1976-2012)	72	535
3	<input type="checkbox"/>	Ракитов Анатолий Ильич	Центр научно-информационных исследований по науке, образованию и технологиям, главный научный сотрудник (1971-2012)	53	506

Интернет 100%



СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ ОРГАНИЗАЦИИ

ИНСТИТУТ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ОБЩЕСТВЕННЫМ НАУКАМ
РАН
 Москва

Параметры

Возможные действия

Поиск в библиотеке

Навигатор

- Начальная страница
- Авторский указатель
- Каталог книг
- Новые поступления
- Статистика для организации
- Список организаций
- Подборки публикаций
- Каталог журналов
- Подборки журналов
- Новые журналы
- Статистика для издательства
- Список издательств
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Общая статистика
- Настройка

Подразделение

Тематика Раскрыть

Журналы Раскрыть

Организации Раскрыть

Авторы Раскрыть

Годы Раскрыть

Тип Раскрыть

Показывать: публикации, в которых указана организация в качестве места работы автора
 публикации, в которых указана организация в качестве места работы автора
 публикации сотрудников в период их работы в организации
 все публикации нынешних сотрудников организации

Сортировка: по числу цитирований | Порядок: по убыванию

Очистить Поиск

Всего найдено **1656** публикаций с общим количеством цитирований: **344**.
 Показано на данной странице: с **1** по **100**.

	Публикация	Цит.
1	РУССКАЯ ВЛАСТЬ И ПУБЛИЧНАЯ ПОЛИТИКА. ЗАМЕТКИ ИСТОРИКА О ПРИЧИНАХ НЕУДАЧИ ДЕМОКРАТИЧЕСКОГО ТРАНЗИТА Пивоваров Ю.С. Полис (Политические исследования). 2006. № 1. С. 12-32.	35

- Следующая страница
- Выделить все публикации на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные публикации в подборку:
- эл. б-ки
- Добавить все публикации организации в указанную выше подборку
- Вывести список статей, цитирующих публикации организации
- Анализ публикационной активности организации
- Вывести на печать список публикаций организации
- Регистрационная карточка организации
- Написать письмо представителю организации
- Инструкция для представителей организаций по работе в системе SCIENCE INDEX

Доступ к полному тексту документа

Правка Вид Избранное Сервис Справка

http://elibrary.ru/org_items2.asp

Избранное Рекомендуемые сайты Бесплатная почта hotmail

Журналы... РГИА eLIBR... x Издания Главные ... Scientific...

Список организаций Подборки публикаций Каталог журналов Подборки журналов Новые журналы Статистика для издательства Список издательств Тематический рубрикатор Поисковые запросы Общая статистика Настройка

Текущая сессия

Легенда

Доступ к полному тексту документа открыт

Полный текст доступен на сайте издателя

Полный текст может быть получен через систему заказа

Доступ к полному тексту закрыт

Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

Контакты

Организации Раскрыть

Авторы Раскрыть

Годы

Сортировка: по году

Выделить все Снять выделение

2012 (80)

2011 (508)

2010 (554)

2009 (552)

2008 (570)

2007 (438)

2006 (376)

2005 (339)

2004 (331)

2003 (300)

Тип Раскрыть

Показывать публикации сотрудников в период их работы в организации

с учетом публикаций, извлеченных из списков литературы

Сортировка по числу цитирований Порядок по убыванию

Очистить Поиск

Всего найдено **6237** публикаций с общим количеством цитирований: **264**.
Показано на данной странице: с **1** по **100**.

	Публикация	Цит.
<input type="checkbox"/>	1 ИДЕОЛОГИЧЕСКИЙ ПЛЮРАЛИЗМ И ТРАНСФОРМАЦИЯ ПУБЛИЧНОЙ СФЕРЫ В ПОСТСОВЕТСКОЙ РОССИИ <i>Малинова О.Ю.</i> Полис (Политические исследования). 2007. № 1. С. 6-21.	21
<input type="checkbox"/>	2 ПРОПОРЦИОНАЛЬНАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА И ОПАСНОСТИ ПРЕЗИДЕНЦИАЛИЗМА: РОССИЙСКИЙ СЛУЧАЙ	0

Добавить все публикации организации в указанную выше подборку

Вывести список статей, цитирующих публикации организации

Анализ публикационной активности организации

Вывести на печать список публикаций организации

Регистрационная карточка организации

Написать письмо представителю организации

Инструкция для представителей организаций по работе в системе SCIENCE INDEX

Структурные подразделения организации

Список сотрудников организации

Интернет 100%



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Каталог книг
- Список издательств
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Поисквые запросы
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Подборки публикаций
- Подборки журналов
- Ключевые слова
- Общая статистика
- Новые журналы
- Настройка



ДОБАВЛЕНИЕ И УТОЧНЕНИЕ ОПИСАНИЙ ПУБЛИКАЦИЙ

ЦЕНТР ФОТОХИМИИ РАН

Организация:

Фамилия автора публикации: Тип публикации:

Статус описания публикации: Вид операции:

Сортировка: Порядок:

i Всего найдено описаний: **136**. Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№	Название публикации	Статус	Дата	Операция
1.	Мониторинг бактерий <i>Neisseria meningitidis</i> на основании последовательностей переменных фрагментов поверхностных белков FetA и PorA	подтверждено Чавчанидзе О.А.	07.08.2012 16:31:00	новая публикация
2.	Связь тяжести течения менингококковой инфекции с уровнями эндотоксина и комплемента в крови больных	подтверждено Чавчанидзе О.А.	07.08.2012 17:02:00	новая публикация
3.	Vaccination of patients deficient in a late complement component with tetravalent meningococcal capsular polysaccharide vaccine	подтверждено Чавчанидзе О.А.	07.08.2012 17:09:00	новая публикация
4.	How partial C7 deficiency with chronic and recurrent bacterial infections can mimic total C7 deficiency: Temporary restoration of host C7 levels following plasma transfusion	подтверждено Чавчанидзе О.А.	07.08.2012 17:19:00	изменение
5.	Molecular Bases of Combined Subtotal Deficiencies of C6 and C7: Their Effects in Combination with Other C6 and C7 Deficiencies	подтверждено Чавчанидзе О.А.	07.08.2012 17:27:00	изменение
6.	Сибирский и Дальневосточный подтипы вируса клещевого энцефалита в европейских и азиатских регионах России: генетическая и антигенная характеристика штаммов	подтверждено Чавчанидзе О.А.	07.08.2012 17:41:00	изменение

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index



ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Следующая страница
- ▶ Добавить новое описание публикации
- ▶ Регистрация авторов
- ▶ Список пользователей
- ▶ Список сотрудников организации
- ▶ Структурные подразделения организации
- ▶ Список публикаций организации



ПОИСК

НАВИГАТОР

- Начальная страница
- Каталог книг
- Список издательств
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Поисковые запросы
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Подборки публикаций
- Подборки журналов
- Ключевые слова
- Общая статистика
- Новые журналы
- Настройка

СЕССИЯ



ОПИСАНИЕ ПУБЛИКАЦИИ

i Источник данных - ссылка из БД РИНЦ:

Миронов К.О., Платонов А.Е., Королева И.С. и др. Мониторинг бактерий *N. meningitidis* на основании последовательностей переменных фрагментов поверхностных белков FetA и PorA. Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. 2009. № 3. С. 23-27.

Тип публикации: *

статья в журнале

Вид: *

научная статья

Журнал: *

Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии

Год: *

2009

Том:

Номер выпуска:

3

Название (тема) выпуска: ?

Название раздела журнала: ?

Molecular Microbiology

Страницы: ?

23-27

Порядковый номер: ?

Язык: * ?

русский

Заглавие на русском языке:

Мониторинг бактерий *Neisseria meningitidis* на основании последовательностей переменных фрагментов поверхностных белков FetA и PorA

Заглавие на английском языке:

Monitoring for *Neisseria meningitidis* species using sequencing of variable fragments of surface proteins FetA and PorA genes

Авторы: ?

1. Миронов К.О. Mironov K. O.	1
2. Платонов А.Е. Platonov A. E.	1
3. Королева И.С. Koroleva I. S.	1
4. Тагаченкова Т.А. Tagachenkova T. A.	1



ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Отправить описание новой публикации на подтверждение
- ▶ Список добавленных или уточненных описаний публикаций
- ▶ Регистрация авторов
- ▶ Список пользователей
- ▶ Список сотрудников организации
- ▶ Структурные подразделения организации
- i** Правила заполнения регистрационной анкеты

Ввод авторов и организаций в описании публикации

Авторы:

1. Würzner R.	1,3
2. Platonov A.E.	2
3. Beloborodov V.B.	2
4. Pereverzev A.I.	2
5. Vershinina I.V.	2
6. Fernie B.A.	1
7. Hobart M.J.	1
8. Lachmann P.J.	1
9. Orren A.	1,4

Добавить

Изменить

Удалить

ID



Аффилиация

Организации:

1. Molecular Immunopathology Unit|Medical Research Council Centre, Cambridge, United Kingdom
2. Central Institute of Epidemiology, Moscow, Russia
3. Institut für Hygiene|University of Innsbruck, Fritz Pregl Strasse 3, A-6020 Innsbruck, Austria
4. Department of Immunology|University College Hospital, Galway, Ireland

Добавить

Изменить

Удалить

ID



Список литературы в описании публикации

Аннотация на английском языке:

An apparently completely complement C7-deficient patient with refractory otitis media and two episodes of meningococcal disease was given therapeutic plasma transfusions in 1992 and 1994. Following these transfusions unexpected changes were found in C7 levels. Immediately after transfusion the serum C7 levels failed to rise to the expected levels but then rose to 5-10% of the normal mean during the next 5 days and remained at that level for more than 2 weeks before eventually returning to zero. The patient's DNA genotyped C7 M, and therefore C7 N donor plasma was selected for the second transfusion to allow identification of the source of the C7 circulating post-transfusion. This C7 phenotyped C7 M, demonstrating it to be of recipient origin. Therefore,

Информация о финансовой поддержке данной работы:

Список цитируемой литературы:

1. WÜRZNER R., ORREN A. & LACHMANN P.J. (1992) Inherited deficiencies of the terminal components of human complement. *Immunodef Rev* 3, 123.
2. Ross S.C. & DENSEN P. (1984) Complement deficiency status and infection: epidemiology, pathogenesis and consequences of neisserial and other infections in an immune deficiency. *Medicine* 63, 243.
3. Platonov A.E., Beloborodov V.B. & Vershinina I.V. (1993) Meningococcal disease in patients with late complement component deficiencies: studies in the USSR. *Medicine* 72, 374. PubMed: 8231787
4. DARVEAU R.P. & CUNNINGHAM M.D. (1990) Influence of subinhibitory concentrations of cephalosporins on the serum sensitivity of *Pseudomonas aeruginosa*. *J Infect Dis* 162, 914.
5. POTTER P.C., FRASCH C.E., VAN DER SANDE W.J.M., COOPER R.C., PATEL Y. & ORREN A. (1990) Prophylaxis against *Neisseria meningitidis* infections and antibody responses in patients with deficiency of the sixth component of complement. *J Infect Dis* 161, 932.
6. LEHNER P.J., DAVIES K.A., WALPORT M.J. et al. (1992) Meningococcal septicaemia in a C6-deficient patient and effects of plasma transfusion on lipopolysaccharide release. *Lancet* 340, 1379.
7. CUADRADO GOMEZ L.M., JIMENEZ DE DIEGO L., PEREZ VENEGAS J.J. & PALAU BEATO E. (1987) Tratamiento con plasma fresco de la meningitis meningococica en un individuo con deficit de C7. *Med Clin (Barc)* 89, 69.

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Список добавленных или уточненных описаний публикаций
- ▶ Регистрация авторов
- ▶ Список пользователей
- ▶ Список сотрудников организации
- ▶ Структурные подразделения организации
- ℹ Правила заполнения регистрационной анкеты

Импорт

Добавить

Изменить

Удалить

ID

▲

▼

Following these transfusions unexpected changes were found in C7 levels. Immediately after

tran
por
eve
wa
pos

Ин

Сл

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

Текст ссылки:

PLATONOV A.E., BELOBORODOV V.B. & VERSHININA I.V. (1993)
Meningococcal disease in patients with late complement component
deficiencies: studies in the USSR. Medicine 72, 374.

Тип публикации:

статья в журнале

Разобрать

Собрать

Авторы:

1. Platonov A.E.
2. Beloborodov V.B.
3. Vershinina I.V.

Добавить

Изменить

Удалить

ID

▲

▼

Название журнала:

Medicine

ID

Год:

1993

Том:

72

Номер:

Первая страница:

374

Название публикации:

Meningococcal disease in patients with late complement component
deficiencies: Studies in the USSR

Место издания:

DOI:

Адрес в Интернет:

PubMed ID:

8231787

Сохранить

уточненных описаний
публикаций

▶ Регистрация авторов

▶ Список пользователей

▶ Список сотрудников
организации

▶ Структурные подразделения
организации

ⓘ Правила заполнения
регистрационной анкеты

Математические формулы в аннотации и названии публикации

Аннотация на русском языке:

On an elliptic curve defined over $\mathbb{Q}(\sqrt{-27})$, Hasse—Weil conjecture

$$J_{\alpha}(x) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m}{m! \Gamma(m+\alpha+1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2m+\alpha}$$

Аннотация на английском языке:

On an elliptic curve defined over $\mathbb{Q}(\sqrt{-27})$, Hasse—Weil conjecture

$$J_{\alpha}(x) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m}{m! \Gamma(m + \alpha + 1)} \left(\frac{x}{2}\right)^{2m + \alpha}$$

Информация о финансовой поддержке данной работы: 



Science Index  **Ru**
РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ



**Информационно-
аналитическая
система**

**SCIENCE INDEX
для издательств**

Информационно-аналитическая система **SCIENCE INDEX** для издательств

- возможность уточнения библиографических описаний статей из своих журналов в РИНЦ, а также исправления обнаруженных ошибок
- возможность поиска и идентификации ссылок на свои журналы в РИНЦ
- новая программа для разметки публикаций в режиме онлайн, повышающая качество и скорость подготовки изданий к размещению в РИНЦ
- система «Электронная редакция» с возможностью подготовки и оформления публикаций авторами в режиме онлайн
- автоматический разбор и приведение к стандартному оформлению ссылок в списках цитируемой литературы
- рейтинг российских научных журналов в SCIENCE INDEX с возможностью выбора тематической рубрики и анализа журналов внутри одной рубрики

Информационно-аналитическая система **SCIENCE INDEX** для издательств

- интегральная оценка ученых, входящих в состав редакционной коллегии
- поиск экспертов в базе данных РИНЦ по конкретным тематическим направлениям для рецензирования рукописей
- анализ и расчет библиометрических показателей для отдельных тематических разделов журнала
- расчет показателей журнала, учитывающих тематическое направление исследований, объем, состав и хронологическое распределение журналов в базе данных, самоцитирование и цитирование соавторами, возраст публикации, число соавторов, авторитетность ссылок (кто процитировал) и т.д.
- возможность размещения на платформе eLIBRARU.RU полных текстов публикаций из РИНЦ, в открытом доступе или по подписке
- возможность размещения дополнительных материалов к статьям (например, видеофайлов)
- система «Антиплагиат»

Система «Электронная редакция»

- интеграция с РИНЦ и системой SCIENCE INDEX
- учет публикаций и цитирований для авторов, публикующихся в журнале – очень важно для ученых
- поиск авторов и экспертов в базе данных РИНЦ по конкретным тематическим направлениям для рецензирования рукописей
- рост качества рецензирования за счет привлечения экспертов из разных регионов, в том числе зарубежных
- использование идентификаторов авторов (SPIN-коды), журналов, организаций и публикаций гарантирует точную привязку
- автоматическое оформление ссылок по ГОСТ, их идентификация, автоматическое упорядочивание и контроль
- возможность быстрой публикации статей (online first)
- оформление рукописи автором с возможностью работы с формулами, химическими структурами, таблицами, графикой и видео

Рейтинг российских научных журналов в SCIENCE INDEX



ПОКАЗАТЕЛИ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ

Показатель: Рейтинг SCIENCE INDEX

Тематика: Год: 2010

№	Название журнала	Показатель	
1	Письма в "Журнал экспериментальной и теоретической физики"	943612	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>
2	Физика и техника полупроводников	380137	<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>
3	Журнал экспериментальной и теоретической физики	376922	<div style="width: 39%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>
4	Физика твердого тела	320332	<div style="width: 34%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>
5	Физика низких температур	259392	<div style="width: 27%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>
6	Доклады Академии наук	236205	<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>
7	Успехи физических наук	199046	<div style="width: 21%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>
8	Ядерная физика	144214	<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>
9	Известия Академии наук. Серия химическая	142566	<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>
10	Успехи химии	132742	<div style="width: 14%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>
11	Журнал органической химии	130507	<div style="width: 14%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>
12	Квантовая электроника	127725	<div style="width: 13%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>
13	Кристаллография	119408	<div style="width: 12%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>
14	Журнал физической химии	118540	<div style="width: 12%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>
15	Неорганические материалы	115450	<div style="width: 12%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>
16	Журнал аналитической химии	113727	<div style="width: 12%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>
17	Оптика и спектроскопия	111430	<div style="width: 11%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>
18	Журнал общей химии	107083	<div style="width: 11%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>
19	Laser Physics	100312	<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>
20	Письма в "Журнал технической физики"	96140	<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>
21	Журнал технической физики	94550	<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>
22	Высокомолекулярные соединения	92450	<div style="width: 9%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>
23	Журнал неорганической химии	91737	<div style="width: 9%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>
24	Социологические исследования	88725	<div style="width: 9%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>
25	Письма в Астрономический журнал: Астрономия и космическая астрофизика	82640	<div style="width: 8%; height: 10px; background-color: #4a7ebb;"></div>

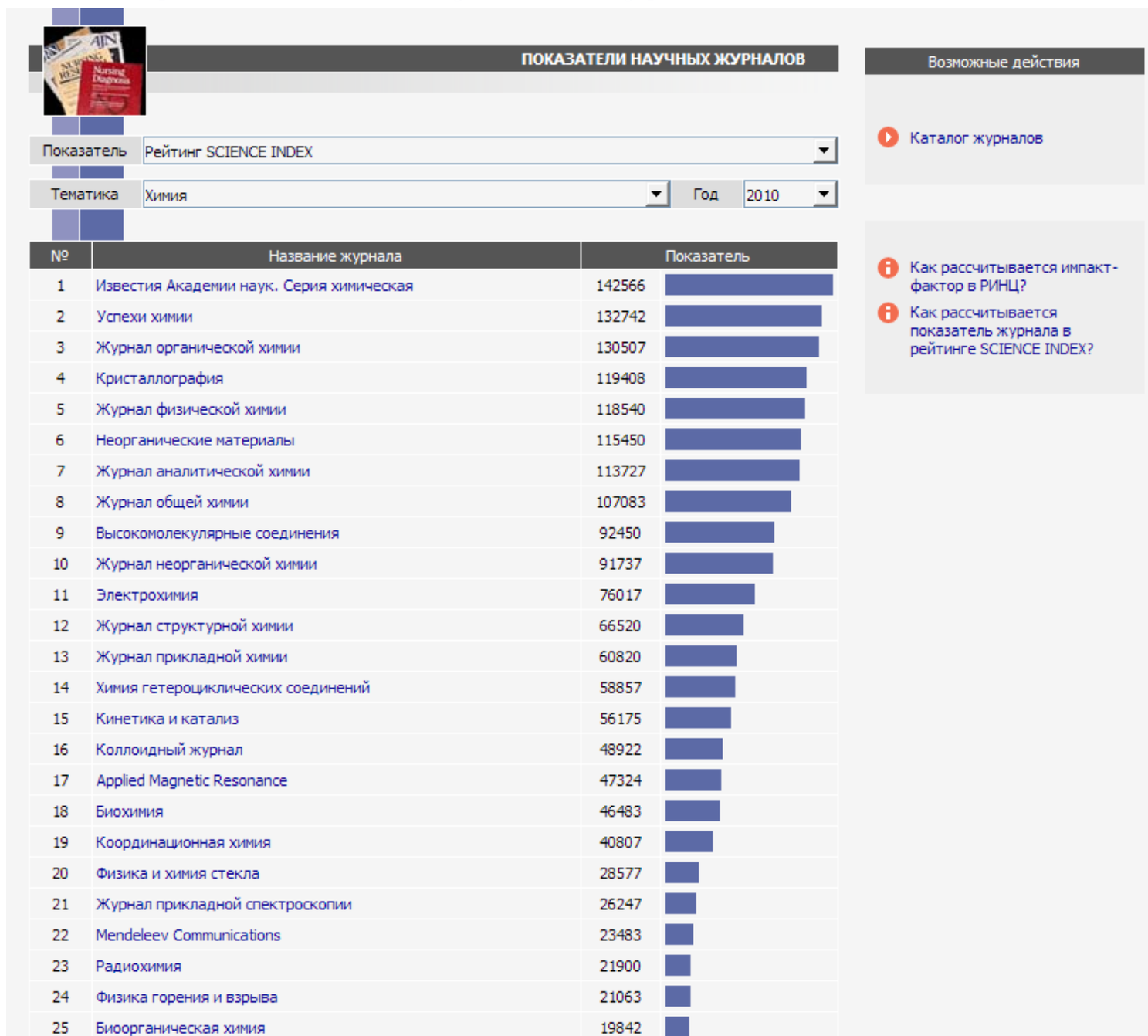
Возможные действия

- ▶ [Следующая страница](#)
- ▶ [Каталог журналов](#)

i Как рассчитывается импакт-фактор в РИНЦ?

i Как рассчитывается показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX?

Рейтинг российских научных журналов в SCIENCE INDEX



Рейтинг российских научных журналов в SCIENCE INDEX



ПОКАЗАТЕЛИ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ

Показатель: Рейтинг SCIENCE INDEX

Тематика: Рейтинг SCIENCE INDEX

№	Тематика	Показатель	
1	Письма	Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом переводной версии	
2	Физика	Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом переводной версии без самоцитирования	
3	Журналы	Пятилетний импакт-фактор РИНЦ	
4	Физика	Пятилетний коэффициент самоцитируемости журнала, %	
5	Физика	Число статей в журнале за год	
6	Доклады	Среднее число ссылок у статьи в журнале	
7	Успехи физических наук	Время полужизни статей из журнала, процитированных за год	199046
8	Ядерная физика	Время полужизни статей, процитированных в журнале за год	144214
9	Известия Академии наук. Серия химическая		142566
10	Успехи химии		132742

Профиль журнала в SCIENCE INDEX

e НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Навигатор

- [Начальная страница](#)
- [Список издательств](#)
- [Каталог журналов](#)
- [Авторский указатель](#)
- [Поисковые запросы](#)
- [Список организаций](#)
- [Тематический рубрикатор](#)
- [Подборки публикаций](#)
- [Подборки журналов](#)
- [Ключевые слова](#)
- [Общая статистика](#)
- [Новые журналы](#)
- [Настройка](#)

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

1.053

mail.ru 114M

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ЖУРНАЛА

Журнал
УСПЕХИ ХИМИИ
Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН (Москва)

Сведения о переименовании и переводе: Переводная версия:
Russian Chemical Reviews

Общие показатели:

Общее число статей из журнала в РИНЦ	840
Общее число выпусков журнала в РИНЦ	193
Среднее число статей в выпуске	4
Число выпусков в год	12
Суммарное число цитирований журнала в РИНЦ	26521
Пятилетний импакт-фактор РИНЦ за 2010 год <input type="text"/>	3,086
Пятилетний импакт-фактор РИНЦ за 2010 год без самоцитирования <input type="text"/>	2,946
Место в общем рейтинге SCIENCE INDEX за 2010 год <input type="text"/>	10
Место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2010 год по тематике "Химия"	2
Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX за 2010 год <input type="text"/>	132502
Время полужизни статей из журнала, процитированных в 2010 году <input type="text"/>	10,1
Время полужизни статей, процитированных в журнале в 2010 году <input type="text"/>	8,3

Показатели по годам:

Название показателя	2008	2009	2010	2011
Число статей в РИНЦ	54	55	51	54
Двухлетний импакт-фактор РИНЦ <input type="text"/>	1,852	1,640	1,440	1,094
Двухлетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования <input type="text"/>	1,748	1,459	1,284	1,066
Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом переводной версии <input type="text"/>	2,635	2,595	2,633	2,038
Двухлетний импакт-фактор РИНЦ с учетом переводной версии без самоцитирования <input type="text"/>	2,452	2,369	2,440	1,981
Число статей, опубликованных за предыдущие два года	115	111	109	106
Число цитирований статей предыдущих двух лет	303	288	287	216
из них самоцитирований	21	25	21	6
из них цитирований русской версии журнала	213	182	157	116
Общее число цитирований журнала в текущем году	2891	2893	3112	2427
из них самоцитирований	90	136	110	70

Возможные действия

- Просмотреть оглавления выпусков данного журнала
- Вывести список статей, опубликованных в данном журнале
- Вывести список публикаций, ссылающихся на статьи в данном журнале
- Информация о журнале
- Каталог журналов
- Сравнение библиометрических показателей журналов

Как рассчитывается импакт-фактор в РИНЦ?

Как рассчитывается показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX?

Профиль журнала в SCIENCE INDEX

Число статей, опубликованных за предыдущие два года	115	111	109	106
Число цитирований статей предыдущих двух лет	303	288	287	216
из них самоцитирований	21	25	21	6
из них цитирований русской версии журнала	213	182	157	116
Общее число цитирований журнала в текущем году	2891	2893	3112	2427
из них самоцитирований	90	136	110	70
Среднее число ссылок в списках цитируемой литературы	170	156	169	186

Статистические отчеты:

- Распределение публикаций по тематике 
- Распределение публикаций по ключевым словам 
- Распределение публикаций по организациям 
- Распределение публикаций по авторам 
- Распределение публикаций по годам 
- Распределение публикаций по числу соавторов 
- Распределение публикаций по числу цитирований 
- Распределение публикаций по типу 
- Хронологическое распределение статей из журнала, процитированных в 2010 году 
- Хронологическое распределение статей, процитированных в выпусках журнала 2010 года 
- Распределение цитирующих публикаций по тематике 
- Распределение цитирующих публикаций по ключевым словам 
- Распределение цитирующих публикаций по журналам 
- Распределение цитирующих публикаций по организациям 
- Распределение цитирующих публикаций по авторам 
- Распределение цитирующих публикаций по годам 
- Распределение цитирований по годам 

Работа автора с рукописью в системе «Электронная редакция»



- общность (или точность массы L^0 , характеризует качество комплектования поискового массива (доля релевантных документов в информационном массиве):

$$p_0 = \frac{a+c}{a+b+c+d} = \frac{x_0}{n_0} = \frac{|L^{\Pi}|}{|L^0|} \quad (4.4)$$

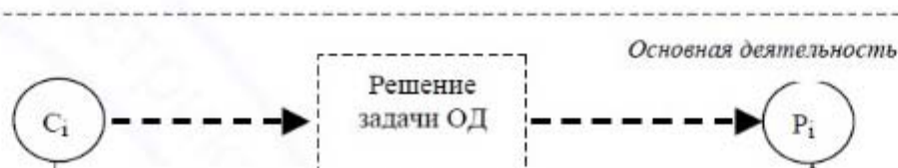
Каждая из переменных (4.1) -(4.4) изменяется в пределах от 0 о 1. Этот перечень может быть дополнен показателем относительного объема выдачи:

$$v = \frac{a+b}{a+b+c+d} = \frac{n}{n_0} = \frac{|L^c|}{|L^0|} \quad (4.5)$$

Значение показателей технической эффективности во многом зависит от характеристик поисковых механизмов – моделей и методов отбор документов, а также возможностей используемого лингвистического обеспечения.

4.3. Модели механизмов информационного поиска в документальных БД

Для определения требований к поисковым механизмам рассмотрим АИПС как средство отыскани пользователем (субъектом поиска) решения находящейся в сфере его основной деятельности задачи P_i , ассоциируемой с системой понятий C_i , путем поиска документов, содержащих описание искомого решения.



Работа с формулами в системе «Электронная редакция»

Редактор формул

$\lim_{x \rightarrow \infty}$		$\sum_{n=1}$		$\int_a f(x) dx$			$[c \ d]$		(k)		$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{if } x < 0 \end{cases}$				
·	*	/	'	×	÷	◦	⊕	⊗	⊙	∑	∏	∧	∧	∨	∨
≠	≤	≥	∠	∵	∈	∉	⊂	⊃	⊆	⊇	∅	∩	∩	∪	∪
and	or	¬	⇒	if	↔	∀	∃	⊥	⊤	⊢	⊣	≡	≡	≈	∞
∫	∫	∂	∇	±	∞	∞		◇	□	⊥	⊥	Γ	⊥	<x>	∠
↑	↓	←	→	↦	↔	⇐	⇒	↔	â	ā	á	ä	→	ā	∴
N	Z	Q	R	C	a	a	a	a	a	a	→	Δ	def	$\frac{x}{y}$	v
α	β	γ	Γ	δ	Δ	ε	ζ	η	θ	Θ	ι	κ	λ	Λ	μ
ν	π	Π	ρ	σ	Σ	τ	ξ	Ξ	φ	Φ	χ	ψ	Ψ	ω	Ω

Input

```
f(x)={ (c, if x>=0), (int_a^bf(x) dx, if x<0) : }
```

Preview

$$f(x) = \begin{cases} c & \text{if } x \geq 0 \\ \int_a^b f(x) dx & \text{if } x < 0 \end{cases}$$

Show MathML

OK
Отмена

Информационно-аналитическая система **SCIENCE INDEX** для диссертационных советов

- интегральная оценка списка публикаций, в которых опубликованы основные результаты диссертационной работы
- возможность для членов диссертационного совета просмотреть полные тексты этих публикаций
- интегральная оценка ученых, получивших степень кандидата или доктора наук в данном диссертационном совете
- интегральная оценка ученых, входящих в состав диссертационного совета
- отмена Перечня ВАК



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ И
ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В SCIENCE INDEX!**

Команда eLIBRARY.RU

**Контакты:
+7-935-000-1
info@scienceindex.ru**

