



РИНЦ – российский индекс научного цитирования

Краткое руководство

Что такое РИНЦ?

- Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) - это национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 2 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 2000 российских журналов. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но и является также мощным инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д.
- РИНЦ - это специализированный информационный продукт, в котором собирается и обрабатывается полная **библиографическая информация** о журнальных статьях, аннотации и **пристатейные списки** цитируемой в статьях литературы. Такая база позволяет находить как публикации, цитируемые в отдельно взятой статье, так и публикации, цитирующие эту статью. Таким образом, пользователь может проводить эффективный масштабный поиск библиографии, охватывающей весь фронт публикаций по интересующей его теме или предмету. Помимо библиографической и цитатной информации, в РИНЦ включаются сведения об авторах публикаций и организациях, в которых они работают.
- Проект РИНЦ создан и поддерживается на базе Научной электронной библиотеки (НЭБ)

1. Войти в библиотеку

Для работы необходимо авторизоваться (войти в библиотеку или зарегистрироваться)

Научная электронная библиотека **eLIBRARY.RU**

ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ | ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ | ДЛЯ ИЗДАТЕЛЕЙ | ДЛЯ АВТОРОВ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online

НОВОСТИ БИБЛИОТЕКИ

- 12.04 Срок регистрации для участия и оплаты в конференции "Научный журнал в России 2010" продлен до 20 апреля
- 06.04 Опубликовано обновленное руководство пользователя Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
- 19.03 Открыта регистрация участников SCIENCE ONLINE 2010
- 15.03 Научная электронная библиотека объявляет о проведении Второй научно-практической конференции "Научный журнал в России 2010" с 26 по 27 апреля 2010 года в Москве

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	29310
Из них российских журналов:	6075
Число журналов с полными текстами:	5754
Из них английских журналов:	1618

Журналы "Науки" для РАН

Журналы "НАУКА" - АКАДЕМИЧЕСКОЙ НАУКЕ

Доступ к журналам из коллекции "Наука"

2. На панели «Навигатор» выберите раздел «Авторский указатель»

Скриншот сайта eLIBRARY.RU - НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА в Windows Internet Explorer.

На левой панели навигации (меню «Навигатор») выделен раздел «Авторский указатель», обведенный красным кружком.

Справа на странице отображаются новости библиотеки, текущее состояние базы данных и поддержка для победителей ФЦП.

Новости библиотеки

- 12.04 Срок регистрации для участия и оплаты в конференции "Научный журнал в России 2010" продлен до 20 апреля
- 06.04 Опубликовано обновленное руководство пользователя Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU
- 19.03 Открыта регистрация участников SCIENCE ONLINE 2010
- 15.03 Научная электронная библиотека объявляет о проведении Второй научно-практической конференции "Научный журнал в России 2010" с 26 по 27 апреля 2010 года в Москве

Другие новости

Текущее состояние

Число наименований журналов:	29271
Из них российских журналов:	6071
Число журналов с полными текстами:	5754
Из них российских журналов:	1618
Из них в открытом доступе:	760
Общее число выпусков:	628318
Общее число статей:	12451912
Общее число пристатейных ссылок:	31744808
Дата последнего обновления:	31.03.10
Число посетителей в данный момент:	3747
Общее число организаций:	5614
Из них зарегистрированных:	1195
Число зарегистрированных читателей:	535950

Подробная статистика

Информация о подписке

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА
Уже более 1600 российских научных журналов размещено на платформе eLIBRARY.RU

Подробнее

Подписка для победителей ФЦП

РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ
Доступ к российским журналам для научных организаций в рамках Федеральной целевой программы

Подробнее

3. Поиск по автору

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Фамилия Новаков Страна

Город Регион

Организация Тематика

Число статей не менее Число цитирований не менее

Сортировка по фамилии Порядок по возрастанию Очистить Поиск

В поисковую форму можно внести только фамилию необходимого автора, а также добавить название организации, в которой он работает или выбрать из выпадающих меню название страны, города, региона или тематику работ автора. Перед нажатием кнопки «Поиск» можно задать вид сортировки результатов (по фамилии автора, количеству публикаций или цитат) и порядок их представления (по возрастанию или убыванию)

4. Результаты поиска

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Фамилия Новаков Страна

Город Регион

Организация Тематика

Число статей не менее Число цитирований не менее

Сортировка по фамилии Порядок по возрастанию Очистить Поиск

Всего найдено авторов: 14 из 569865. Показано на данной странице: с 1 по 14.

№	Автор	Организация	Статей	Цит.
1	Новаков Иван Александрович	Волгоградский государственный технический университет (Волгоград)	198	367
2	Новакова Алла Андреевна	Физический факультет МГУ (Москва)	89	103
3	Новакова Наталия Евгеньевна	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина) (Санкт-Петербург)	4	6
4	Новакович Александр Александрович	Научно-исследовательский институт физики Ростовского государственного университета (Ростов-на-Дону)	38	49
5	Новакович Василий Иванович	Ростовский государственный университет путей сообщения (Ростов-на-Дону)	1	19
6	Новакович Марина Васильевна	Ростовский государственный университет путей сообщения (Ростов-на-Дону)	12	0
7	Новаковская Алина Владимировна	Старший преподаватель кафедры гражданского и трудового права Казанского Государственного Технического Университета им. А.Н. Туполева.	2	0
8	Новаковская Ирина Владимировна	Институт биологии Коми НЦ УрО РАН (Сыктывкар)	4	0

Количество
статей автора

Цитируемость
статей автора

Анализ публикационной
активности автора

Цифры, указывающие количество статей и цитат, являются ссылками, нажав которые перейдете на списки публикаций автора или список публикаций, цитирующих его работы.

НОВАКОВ И А - СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

Автор НОВАКОВ ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ
Волгоградский государственный технический университет (Волгоград)

Тематика

Журнал

Соавтор Год Название

Сортировка По числу цитирований Порядок по убыванию Очистить Выборка

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 198

Публикация	Цит.
1 О возможностях "спектроскопического" вычисления энергии диссоциации ХН связей многоатомных молекул по частотам фундаментальных колебаний на основе ангармонической колебательной модели Грибов Л.А., Новаков И.А., Павличко А.И., Орлинсон Б.С. Журнал структурной химии. 2003. Т. 44. № 6. С. 1031.	9
2 Грибов Л.А., Новаков И.А., Павличко А.И., Королькова В.В., Орлинсон Б.С. Журнал структурной химии. 2004. Т. 45. № 5. С. 816.	6
3 О возможностях применения фосфорсодержащих метакрилатов для получения полимерных материалов с пониженной горючестью (117036, г. Москва, ул. Профсоюзная, 3, офис 410, maxima@maxima-expo.ru) Новаков И.А., Бактина Г.Д., Коннов А.Б., Велютнова Ю.В., Шокова С.А. Химическая промышленность сегодня. 2005. № 6. С. 26.	4
4 Novakov I.A., Orlinson B.S. Polymer Science, Series B. 1995, T. 37, № 7, С. 348.	4
5 Ab initio исследование ассоциатов анилина и N-пропиламина с нитробензолом и м-крезолом Новаков И.А., Королькова В.В., Павличко А.И., Орлинсон Б.С., Грибов Л.А. Журнал структурной химии. 2004. Т. 45. № 4. С. 595.	3
6 Грибов Л.А., Новаков И.А., Павличко А.И., Королькова В.В., Орлинсон Б.С. Журнал структурной химии. 2004. Т. 45. № 6. С. 999.	3
7 Грибов Л.А., Новаков И.А., Павличко А.И., Куцирова И.В.	2

СТАТЬИ, ЦИТИРУЮЩИЕ ПУБЛИКАЦИИ ДАННОГО АВТОРА

Цитируемый автор НОВАКОВ ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ
Волгоградский государственный технический университет (Волгоград)

Журнал

Соавтор Год Название

Сортировка По дате выпуска Порядок по возрастанию Очистить Выборка

Публикация	Цит.
1 Molecular, hydrodynamic, and thermal properties of polyimide based on 3,4,3',4'-tetracarboxydiphenyl oxide dianhydride and 1-(4'-aminophenyl)-3-aminoethyladamantane Novakov I.A., Orlinson B.S., Brunlin R.V., Sigaeva N.N., Kraklin V.A., Volodina V.P., Monakov Yu.B. Polymer Science, Series A, 39 (1997), 11, 1195-1199	0
2 Calorimetric study of the reaction between 3,4',3,4'-diphenyloxidetetracarboxylic dianhydride and asymmetric adamantane-containing diamines Novakov I.A., Orlinson B.S., Zauer E.A., Brunlin R.V., Kulago I.O. Polymer Science, Series A, 40 (1998), 10, 942-947	0
3 Degradation of adamantane-containing polyimides Kraklin V.A., Novakov I.A., Orlinson B.S., Monakov Yu.B. Polymer Science, Series A, 40 (1998), 3, 270-275	1
4 Kinetics of the single-stage synthesis of polyimides based on unsymmetrical adamantane-containing diamines and aromatic tetracarboxylic dianhydrides Novakov I.A., Orlinson B.S., Kuznetsov O.A., Brunlin R.V., Kulago I.O., Parlyuchko A.I., Sabirov Z.M., Urazbaev V.N., Monakov Yu.B. Polymer Science, Series A, 41 (1999), 1, 73-76	0
5 Kinetics of 1,2-dimethyl-5-vinylpyridinium methylsulfate polymerization initiated by tert-butylperoxypropanol Novotskii A.V., Novakov I.A., Zauer E.A., Orlinson V.V., Novotskii V.A. Polymer Science, Series A, 41 (1999), 4, 384-388	1
6 Heat Resistance and Thermal Stability of Poly(arylenephthalide ether ketones) Kraklin V.A., Egarov A.E., Glava N.G., Sedova E.A., Kudashov R.Kh., Ionova I.A., Monakov Yu.B., Abdulla M.I., Prachukhan Yu.A. Polymer Science, Series B, 41 (1999), 9-10, 285-288	0
7	0

Анализ публикационной активности автора

eLIBRARY.RU - Авторский указатель - Windows Internet Explorer
http://elibrary.ru/authors.asp

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное Рекомендуемые сайты Бесплатная почта Hotmail Коллекция веб-фрагментов

eLIBRARY.RU - Авторский указатель Страницы

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

Поиск в библиотеке +
Вход в библиотеку +
Навигатор +
Начальная страница
Каталог журналов
Список организаций
Тематический рубрикатор
Поисковые запросы
Новые поступления
Настройка
Текущая сессия +
Контакты +
Копирайт +
18467
Участник Ramblers TOP 100
mail.RU 2828427

Фамилия Новаков Страна
Город Регион
Организация Тематика
Число статей не менее Число цитирований не менее
Сортировка по фамилии Порядок по возрастанию Очистить Поиск

Всего найдено авторов: 14 из 569865. Показано на данной странице: с 1 по 14.

№	Автор	Организация	Статей	Цит.
1	Новаков Иван Александрович	Волгоградский государственный технический университет (Волгоград)	198	357
2	Новакова Алла Андреевна	Физический факультет МГУ (Москва)	89	103
3	Новакова Наталья Евгеньевна	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина) (Санкт-Петербург)	4	6
4	Новакович Александр Александрович	Научно-исследовательский институт физики Ростовского государственного университета (Ростов-на-Дону)	38	49
5	Новакович Василий Иванович	Ростовский государственный университет путей сообщения (Ростов-на-Дону)	1	
6	Новакович Марина Васильевна	Ростовский государственный университет путей сообщения (Ростов-на-Дону)	12	
7	Новаковская Алина Владимировна	Старший преподаватель кафедры гражданского и трудового права Казанского Государственного Технического Университета им. А.Н. Туполева,	2	
8	Новаковская Ирина Владимировна	Институт биологии Коми НЦ УрО РАН (Сыктывкар)	4	0
9	Новаковская Юлия Вадимовна	Химический факультет МГУ (Москва)	55	64
10	Новаковский Александр Евгеньевич	Институт биологии Коми НЦ УрО РАН (Сыктывкар)	4	4

Возможные действия
Выделить всех авторов
Снять выделение
Искать в публикациях выделенных авторов

Анализ публикационной активности автора



АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

Автор

НОВАКОВ ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ
Волгоградский государственный технический университет (Волгоград)

Общее число публикаций	198
Число публикаций в российских журналах	192
Из них в журналах из текущего перечня ВАК	120
Число публикаций за последние 5 лет (2004-2008)	144
Суммарное число цитирований публикаций автора	376
Среднее число цитирований в расчете на одну статью	1,90
Число статей автора, процитированных хотя бы один раз	79
Число самоцитирований (из статей этого же автора)	256
Число цитирований соавторами (из статей этого же автора или его соавторов)	314
Индекс Хирша	4

Тематика публикаций автора по рубрикатору

№	Тематическая рубрика	Статей	+
1	Химия	102	
2	Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и отраслей народного хозяйства	53	
3	Химическая технология. Химическая промышленность	47	
4	Физика	20	
5	Машиностроение	3	
6	Механика	3	
7	Строительство. Архитектура	2	
8	Экономика. Экономические науки	2	
9	Электроника. Радиотехника	2	
10	Энергетика	1	

Тематика публикаций автора по ключевым словам

№	Ключевое слово или словосочетание	Статей	+
1	Polymerization	9	
2	Arharmonic calculation	7	

Нажав значок можно открыть анализ публикационной активности автора, который содержит разделы:

- **Тематика публикаций автора по рубрикатору**
- **Тематика публикаций автора по ключевым словам**
- **Перечень журналов, в которых публиковался автор**
- **Список организаций, в которых выполнялись работы**
- **Список основных соавторов**
- **Распределение по годам**
- **Распределение публикаций по числу соавторов**
- **Распределение публикаций по числу их цитирований**

Что делать если не нашли себя в РИНЦе?

1. Необходимо проверить, есть ли Ваши публикации в НЭБ.

Для этого можно воспользоваться меню «Поисковые запросы». В поисковой форме в строке «Автор» добавить фамилию автора.

The screenshot shows the eLibrary.RU search interface. On the left, there's a sidebar with a navigation menu. The 'Поисковые запросы' (Search queries) item is highlighted with a red circle. Below it, a search dialog box is open, also circled in red. The dialog has a title bar 'Поиск авторов по фамилии - Mozilla Firefox' and a URL 'http://elibrary.ru/search_authors_add.asp'. It contains a search input field with the name 'Новаков', a 'Поиск' (Search) button, and two other buttons: 'Добавить все' (Add all) and 'Закрыть' (Close). The main search form has sections for 'Что искать' (What to search), 'Где искать' (Where to search), and 'Тип публикации' (Type of publication). There are several checkboxes for search parameters and publication types, some of which are checked. To the right of the search form, there are lists of names with 'Добавить' (Add) and 'Удалить' (Delete) buttons, with the 'Добавить' button for the first entry also circled in red. At the bottom of the page, there's a section titled 'ПОИСК АВТОРОВ' (Author search) with instructions and additional buttons for 'Добавить' and 'Удалить'.

2. Убедитесь, что журналы в которых напечатаны Ваши статьи, присутствуют в Научной электронной библиотеке (НЭБ). Для этого воспользуйтесь разделом «Каталог журналов»

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Название Высокомолекулярные соединения Страна

ISSN Тематика

Входит в перечень ВАК Язык

Сортировка по названию журнала Порядок по возрастанию Очистить Поиск

Всего найдено журналов: 4 из 29404. Показано на данной странице: с 1 по 4.

№	Журнал	ВАК	Статей	Цит.	ИФ РИНЦ
1	Высокомолекулярные соединения Академиздатцентр "Наука" РАН	+	1640	8121	-
2	Высокомолекулярные соединения. Серия А	-	0	384	-
3	Высокомолекулярные соединения. Серия Б	-	262	106	-
4	РЖ 19Ф. Технология полимерных материалов (Природные высокомолекулярные соединения. Химия и переработка древесины. Химические волокна. Текстильные материалы. Бумага. Кожа. Мех) ООО "НТИ-КОМПАКТ"	-	8388	0	-

- Если Вы нашли свои публикации в Научной электронной библиотеке, но в РИНЦе Ваша научная деятельность не отражена - обращайтесь в службу поддержки НЭБ Адрес: support@elibrary.ru.

