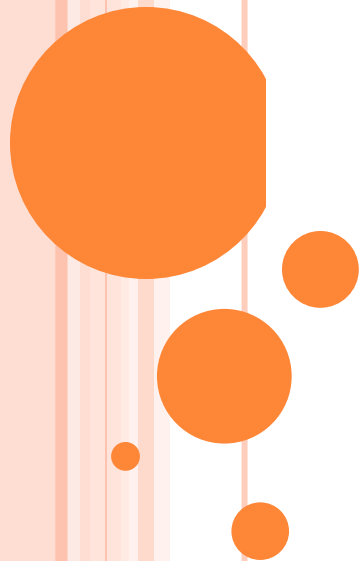


---

# 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)

**eLIBRARY.RU - НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА**

RUС | ENG    ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ | ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ | ДЛЯ ИЗДАТЕЛЕЙ | ДЛЯ АВТОРОВ

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 12 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе.

**ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ**

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

**КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ**  
Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 28 тысяч наименований журналов, в том числе более 5700 российских. Просмотр списка доступных выпусков этих журналов и их оглавлений

**АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ**  
Поиск научных публикаций с помощью авторского указателя, содержащего более 4,5 миллионов авторов, в том числе более 470 тысяч российских

**ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК**  
Основная поисковая форма с возможностью поиска по различным параметрам в базе данных eLIBRARY.RU, содержащей более 12 миллионов научных публикаций с аннотациями, в том числе по полному тексту. Более 5,5 миллионов публикаций

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР**  
Поиск журналов и публикаций по Государственному рубриктору научно-технической информации

**КАК ЗАКАЗАТЬ СТАТЬЮ ИЗ ЖУРНАЛА**  
Информация о том, как заказать отдельные статьи из российских подписных журналов, не включенных в подписку Вашей организации

**ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ**  
Поиск публикаций по списку ключевых слов к статьям, содержащему более 3,9 млн ключевых слов и фраз

**ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ**

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

**Панель поиска:** Поисковая строка, Поиск, Расширенный поиск.

**Вход в библиотеку:** IP-адрес компьютера: 80.250.179.10, Название организации: Волгоградский государственный университет.

**Имя пользователя:**   
**Пароль:**

**Вход**

Запомнить меня  
 Правила доступа  
 Безопасность  
 Забыли пароль?

**Навигатор**

**Конференция SCIENCE ONLINE:** электронные информационные ресурсы для науки и образования 23 - 30 мая 2010, Марокко

**научно-практическая конференция «Научный журнал в России 2010» Москва 26-27 апреля**

**МОСКВА 11-13 мая 2010 г.**  
III общероссийская научная конференция «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ»

**Статьи Elsevier для нанотехнологий**  
СТАТЬИ ELSEVIER ПО НАНОТЕХНОЛОГИЯМ  
Расширен список организаций нанотехники, имеющих доступ к системе заказа статей Elsevier

**Журналы "Наука" для РАН**  
ЖУРНАЛЫ "НАУКИ" - АКАДЕМИЧЕСКОЙ НАУКЕ  
Доступ к журналам из коллекции "Наука"

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

eLIBRARY.RU - НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА - Windows Internet Explorer

http://elibrary.ru/default.asp

Сайл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное Рекомендуемые сайты Бесплатная почта Hotmail Коллекция веб-фрагментов

eLIBRARY.RU - НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

Science Online

**АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ**

Поиск научных публикаций с помощью авторского указателя, содержащего более 4,5 миллионов авторов, в том числе более 470 тысяч российских.

**КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ**

Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащей более 28 тысяч наименований журналов, в том числе более 5700 российских. Просмотр списка доступных выпусков этих журналов и их оглавлений

**ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК**

Основная поисковая форма с возможностью поиска по различным параметрам в базе данных eLIBRARY.RU, содержащей более 12 миллионов научных публикаций с аннотациями, в том числе по полному тексту более 5,5 миллионов публикаций

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР**

Поиск журналов и публикаций по Государственному рубрикату научно-технической информации

**КАК ЗАКАЗАТЬ СТАТЬЮ ИЗ ЖУРНАЛА**

Информация о том, как заказать отдельные статьи из российских подписных журналов, не включенных в подписку Вашей организации

**ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ**

Поиск публикаций по списку ключевых слов к статьям, содержащему более 3,9 млн ключевых слов и фраз

**КАТАЛОГ КНИГ**

Поиск монографий и сборников статей в каталоге юниг

**НАУЧНЫЕ ИЗДАТЕЛЬСТВА**

Поиск издательства по различным параметрам в базе данных, содержащей более 8 тысяч научных издательств мира, с последующим переходом на список выпускаемых ими журналов

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ**

Детальная статистика

**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:	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 пристрастных 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

**Статьи Elsevier для наносети**

СТАТЬИ ELSEVIER ПО НАНОТЕХНОЛОГИЯМ

Расширен список организаций, имеющих доступ к системе заказа статей Elsevier

Подробнее

**Журналы "Наука" для РАН**

ЖУРНАЛЫ "НАУКИ" - АКАДЕМИЧЕСКОЙ НАУКЕ

Доступ к журналам издательства "Наука" для институтов Российской академии наук

Подробнее

**Информация о подписке**

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА

Уже более 3600 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

**Навигатор**

Список издательств

Персональная карточка

Общая статистика

Персональная статистика

Новые журналы

Список ресурсов

Поисковые запросы

Тематический рубрикатор

Каталог журналов

Подборки статей

Подборки журналов

**Авторский указатель**

Ключевые слова

Новые поступления

Новости библиотеки

Настройка

**Текущая сессия**

Имя пользователя: nau1u

IP-адрес компьютера: 80.250.179.10

Название организации: Волгоградский государственный технический университет

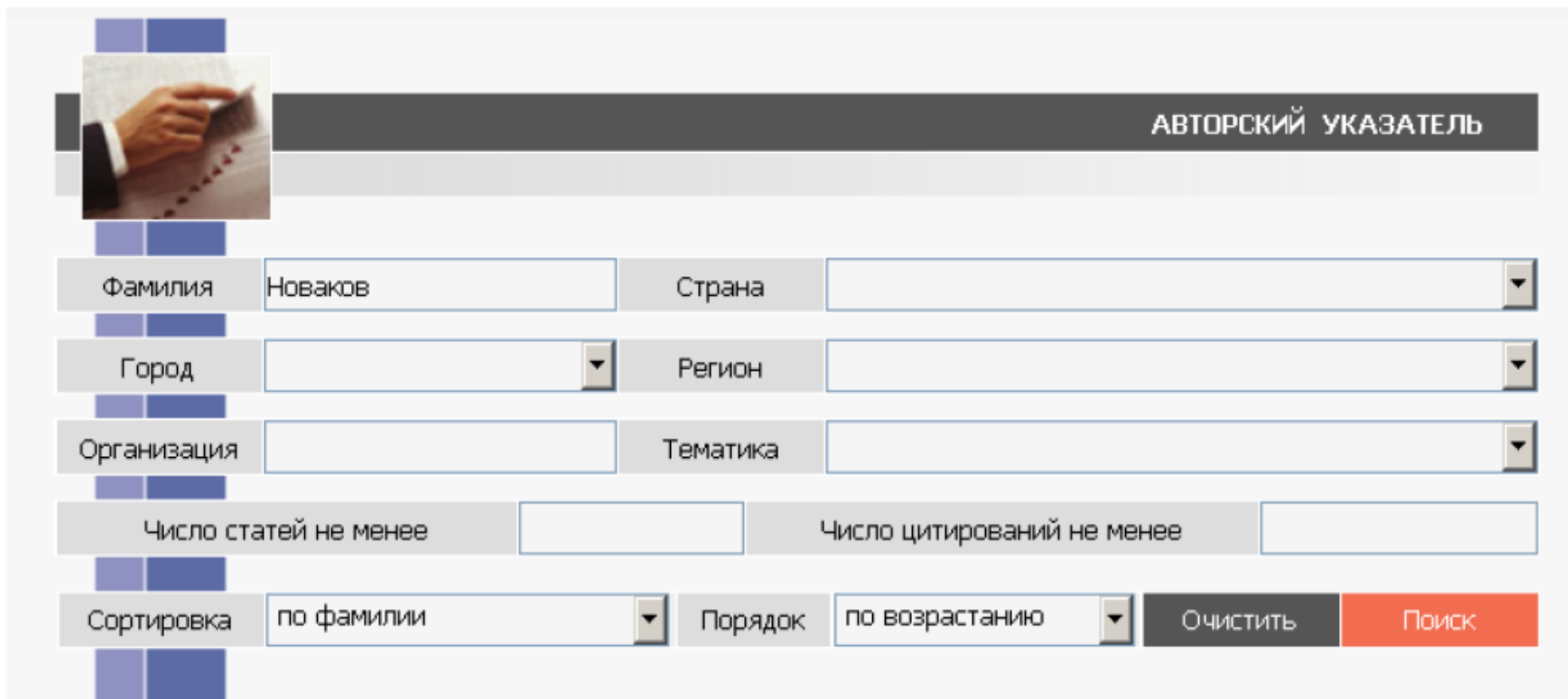
Начало работы: 14.04.2010 10:31

Время работы: 00:00

Закорыть сессию

Контакты

### 3. Поиск по автору



АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Фамилия  Страна

Город  Регион

Организация  Тематика

Число статей не менее  Число цитирований не менее

Сортировка  Порядок

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:  Страна:

Город:  Регион:

Организация:  Тематика:

Число статей не менее:  Число цитирований не менее:

Сортировка:  Порядок:

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

№	Автор	Организация	Статей	Цит.
1	<b>Новаков Иван Александрович</b>	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 | Выброска

**ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 198**

	Публикация	Цит.
REF	<b>1</b> О возможности "спектроскопического" вычисления энергии диссоциации ХН связей многоатомных молекул по частотам фундаментальных колебаний на основе ангармонической колебательной модели <i>Грибов Л.А., Новаков И.А., Павлючко А.И., Орлинсон Б.С.</i> Журнал структурной химии. 2003. Т. 44. № 6. С. 1031.	9
REF	<b>2</b> <i>Грибов Л.А., Новаков И.А., Павлючко А.И., Королюков В.В., Орлинсон Б.С.</i> Журнал структурной химии. 2004. Т. 45. № 5. С. 816.	6
REF	<b>3</b> О возможностях применения фосфорсодержащих метакрилатов для получения полимерных материалов с пониженной горючестью (117036, г. Москва, ул. Профсоюзная, 3, офис 410, maxima@maxima-expro.ru) <i>Новаков И.А., Бакина Г.Д., Кочнов А.Б., Ветютнева Ю.В., Шокова С.А.</i> Химическая промышленность сегодня. 2005. № 6. С. 26.	4
REF	<b>4</b> <i>Novakov I.A., Orlnson B.S.</i> Polymer Science. Series B. 1995. Т. 37. № 7. С. 348.	4
REF	<b>5</b> Ab initio исследование ассоциатов анилина и n-пропиламина с нитробензолом и м-крезолом <i>Новаков И.А., Королюков В.В., Павлючко А.И., Орлинсон Б.С., Грибов Л.А.</i> Журнал структурной химии. 2004. Т. 45. № 4. С. 595.	3
REF	<b>6</b> <i>Грибов Л.А., Новаков И.А., Павлючко А.И., Королюков В.В., Орлинсон Б.С.</i> Журнал структурной химии. 2004. Т. 45. № 6. С. 999.	3
	<b>7</b> <i>Грибов Л.А., Новаков И.А., Павлючко А.И., Кучуров И.В.</i>	~


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 | Выброска

	Публикация	Цит.
	<b>1</b> <input type="checkbox"/> <b>Molecular, hydrodynamic, and thermal properties of polyimide based on 3,4,3',4'-tetracarboxydiphenyl oxide dianhydride and 1-(4?-aminophenyl)-3-aminoadamantane</b> <i>Novakov I.A., Orlnson B.S., Brunlin R.V., Sigeeva N.N., Krakin V.A., Vobaina V.P., Monakov Yu.B.</i> Polymer Science. Series A, 39 (1997), 11, 1195-1199	0
	<b>2</b> <input type="checkbox"/> <b>Calorimetric study of the reaction between 3,4',3,4'-diphenyloxidetetracarboxylic dianhydride and asymmetric adamantane-containing diamines</b> <i>Novakov I.A., Orlnson B.S., Zauer E.A., Brunlin R.V., Kulaga I.O.</i> Polymer Science. Series A, 40 (1998), 10, 942-947	0
	<b>3</b> <input type="checkbox"/> <b>Degradation of adamantane-containing polyimides</b> <i>Krakin V.A., Novakov I.A., Orlnson B.S., Monakov Yu.B.</i> Polymer Science. Series A, 40 (1998), 3, 270-275	1
	<b>4</b> <input type="checkbox"/> <b>Kinetics of the single-stage synthesis of polyimides based on unsymmetrical adamantane-containing diamines and aromatic tetracarboxylic dianhydrides</b> <i>Novakov I.A., Orlnson B.S., Kuzmichikov O.A., Brunlin R.V., Kulaga I.O., Pavlyuchko A.I., Sabirov Z.M., Urabzoev V.N., Monakov Yu.B.</i> Polymer Science. Series A, 41 (1999), 1, 73-76	0
	<b>5</b> <input type="checkbox"/> <b>Kinetics of 1,2-dimethyl-5-vinylpyridinium methylsulfate polymerization initiated by tert-butylperoxypropanol</b> <i>Navrotskii A.V., Novakov I.A., Zauer E.A., Orljanski V.V., Navrotskii V.A.</i> Polymer Science. Series A, 41 (1999), 4, 384-388	1
	<b>6</b> <input type="checkbox"/> <b>Heat Resistance and Thermal Stability of Poly(aryleneether ether ketones)</b> <i>Krakin V.A., Egorov A.E., Gileva N.G., Sedova E.A., Kudashov R.Kh., Ivanova I.A., Monakov Yu.B., Abdullin M.I., Prochukhan Yu.A.</i> Polymer Science. Series B, 41 (1999), 9-10, 285-288	0
	<b>7</b> <input type="checkbox"/> <b>Synthesis of 1,2-Di(2,6-dimethyl-4-oxo-1,4-dihydropyridin-5-yl)ethane</b>	~

# 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

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Список организаций
- Телетехнический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Новые поступления

Настройка

Текущая сессия

Контакты

Копировать

1. Я ЧЕ? Участник Rambler's TOP 100 mail.ru 23828427

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Возможные действия

- Выделить всех авторов
- Снять выделение
- Искать в публикациях выделенных авторов

фамилия:  Страна:

Город:  Регион:

Организация:  Тематика:

Число статей не менее:  Число цитирований не менее:

Сортировка:  Порядок:

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

№	Автор	Организация	Статей	Цит.
1	<input type="checkbox"/> Новиков Иван Александрович	Волгоградский государственный технический университет (Волгоград)	198	367
2	<input type="checkbox"/> Новакова Алла Андреевна	Физический факультет МГУ (Москва)	89	103
3	<input type="checkbox"/> Новакова Наталья Евгеньевна	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина) (Санкт-Петербург)	4	6
4	<input type="checkbox"/> Новакович Александр Александрович	Научно-исследовательский институт физики Ростовского государственного университета (Ростов-на-Дону)	38	49
5	<input type="checkbox"/> Новакович Василий Иванович	Ростовский государственный университет путей сообщения (Ростов-на-Дону)	1	
6	<input type="checkbox"/> Новакович Марина Васильевна	Ростовский государственный университет путей сообщения (Ростов-на-Дону)	12	
7	<input type="checkbox"/> Новаковская Алина Владимировна	Старший преподаватель кафедры гражданского и трудового права Казанского Государственного Технического Университета им. А.Н. Туполева.	2	
8	<input type="checkbox"/> Новаковская Ирина Владимировна	Институт Биологии Коми НЦ УРО РАН (Сыктывкар)	4	0
9	<input type="checkbox"/> Новаковская Юлия Вадимовна	Химический факультет МГУ (Москва)	55	64
10	<input type="checkbox"/> Новаковский Александр Борисович	Институт Биологии Коми НЦ УРО РАН (Сыктывкар)	4	4

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 рубрике

№	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 рубрике
- 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 image shows the eLibrary.RU search interface. The main page has a search bar and various filters. A search window titled "Поиск авторов по фамилии - Mozilla Firefox" is open, showing the search results for the author "Новаков".

**Научная Электронная Библиотека LIBRARY.RU**

ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Навигатор

- Начальная страница
- Поисковые запросы**
- Тематический рубрикатор
- Каталог журналов
- Подборки статей
- Подборки журналов
- Авторский указатель
- Ключевые слова
- Новые поступления
- Новости библиотеки
- Настройка

Что искать

Где искать

- в названии публикации
- в названии организаций авторов
- в аннотации
- в списках цитируемой литературы
- в ключевых словах
- в полном тексте публикации

Тип публикации

- статьи в журналах
- диссертации
- книги
- отчеты

Добавить

Удалить

Добавить

Удалить

Добавить

Удалить

исрфологии

текст

ациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru

ациях, доступных для Вас

татах предыдущего запроса

Поиск авторов по фамилии - Mozilla Firefox

http://elibrary.ru/search\_authors\_add.asp

Новаков

Поиск

Добавить все

Закреть

**ПОИСК АВТОРОВ**

Введите полную фамилию (например: Сидоров) или фамилию и инициалы через пробел (например: Сидоров И П) или фамилию и часть инициалов (например: Сидоров И) автора и нажмите на кнопку "Поиск".

Для добавления автора в условия Вашего поискового запроса щелкните на фамилии автора в полученном списке.

Для добавления всех найденных авторов нажмите на кнопку "Добавить все".

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

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Название  Страна

ISSN  Тематика

Входит в перечень ВАК  Язык

Сортировка  Порядок

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

№	Журнал	ВАК	Статей	Цит.	ИФ РИНЦ
<input type="checkbox"/> 1	<b>Высокомолекулярные соединения</b> Академиздатцентр "Наука" РАН	+	1640	8121	-
<input type="checkbox"/> 2	<b>Высокомолекулярные соединения. Серия А</b>	-	0	384	-
<input type="checkbox"/> 3	<b>Высокомолекулярные соединения. Серия Б</b>	-	262	106	-
<input type="checkbox"/> 4	<b>РЖ 19Ф. Технология полимерных материалов (Природные высокомолекулярные соединения. Химия и переработка древесины. Химические волокна. Текстильные материалы. Бумага. Кожа. Мех)</b> 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](mailto:support@elibrary.ru).
- 

