

Руководство по использованию информационного электронного ресурса «Научная электронная библиотека eLibrary.ru»

Для выполнения поиска научных журналов с целью получения информации об условиях публикации научных статей регистрация на eLibrary не требуется.

Доступ к Ресурсу возможен с любого персонального компьютера, подключенного к сети Интернет (как внутри ВлГУ, так и вне него).

Адрес Ресурса elibrary.ru. Окно главной страницы сайта Ресурса отображено на рис. 1.

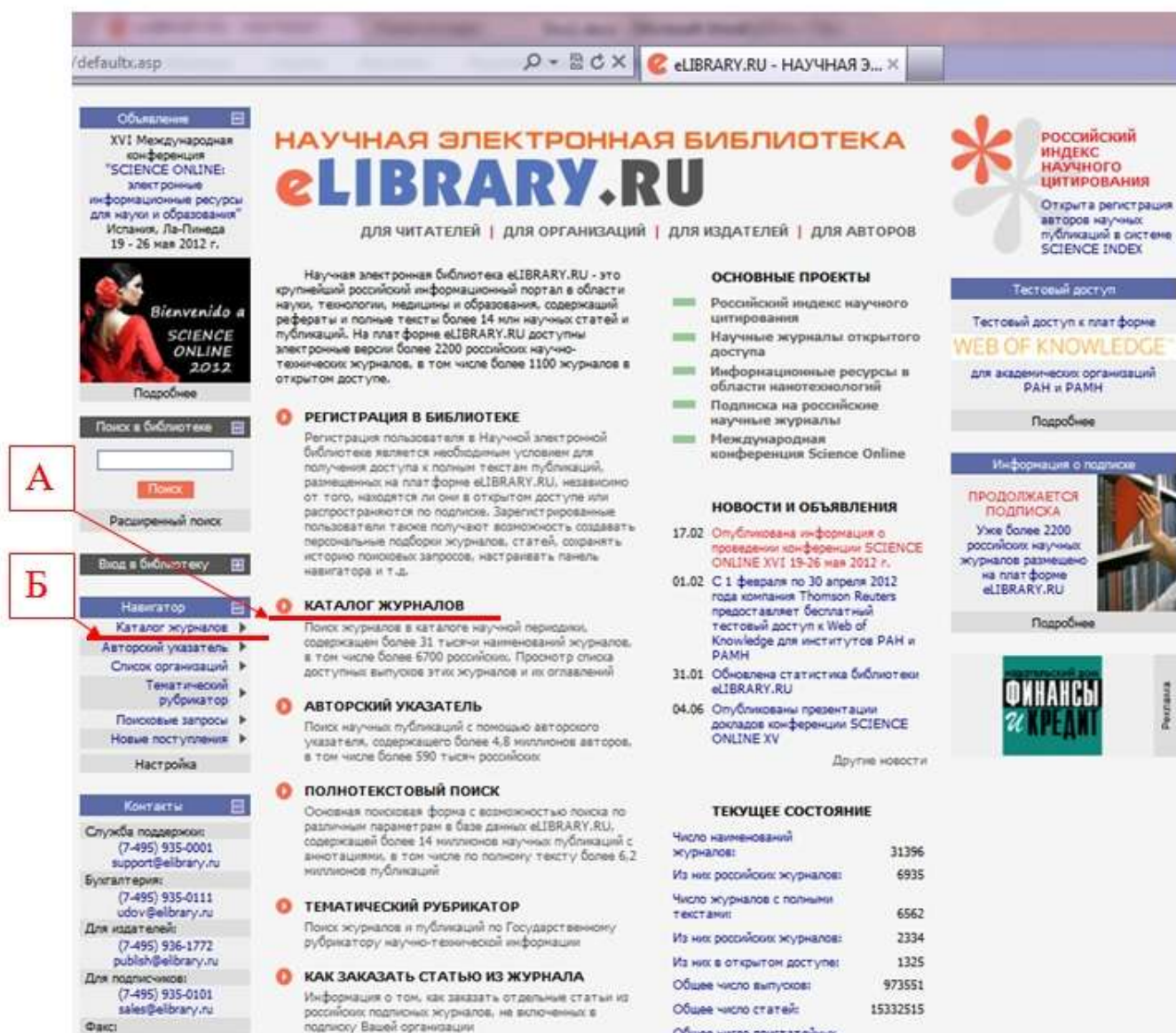


Рисунок 1. – Главная страница eLibrary.ru

Для того чтобы начать поиск необходимо перейти к Каталогу журналов – воспользоваться активными ссылками «Каталог журналов». (рис. 1, уточнения А, Б).

В открывшемся окне «Каталог журналов» пользователям предоставляется услуга создания поискового запроса. Окно «Каталог журналов» отображено на рис. 2.

Если известно название журнала, можно воспользоваться **Алфавитным указателем**, расположенным слева от основной формы (рис. 2., уточнение А).

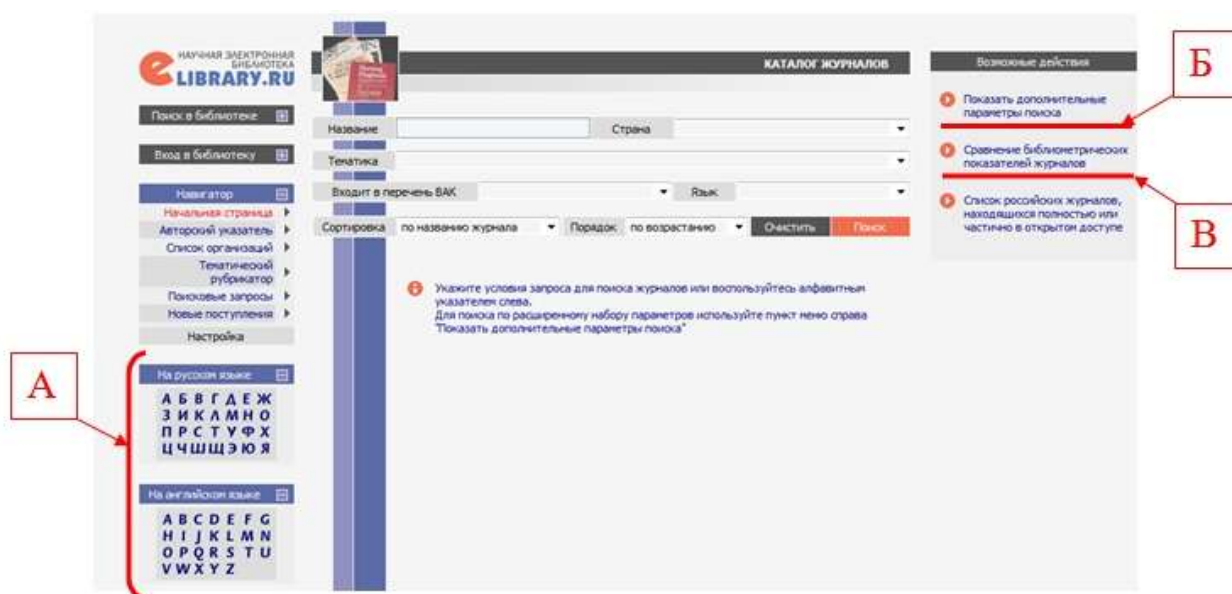


Рисунок 2. – Форма поиска Каталог журналов

Для формирования списка журналов, соответствующих определенным требованиям, необходимо указать условия запроса. В частности, для поиска журналов, включенных в Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, необходимо выбрать пункт «**Входит в перечень ВАК**». Ресурс предоставляет возможность отдельного просмотра российских и зарубежных журналов (рис. 3).

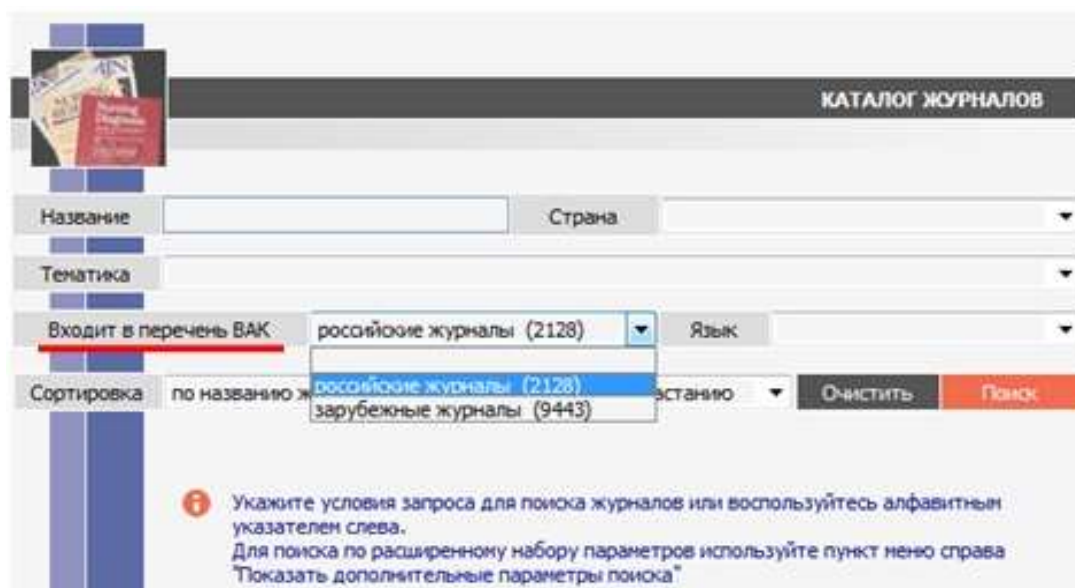


Рисунок 3. – Настройка «Входит в перечень ВАК»

Пользователи имеют возможность поиска журналов, осуществляющих опубликование статей в определенных тематических рубриках. Для этого необходимо выбрать необходимую **Тематику** в форме запроса (рис. 4).

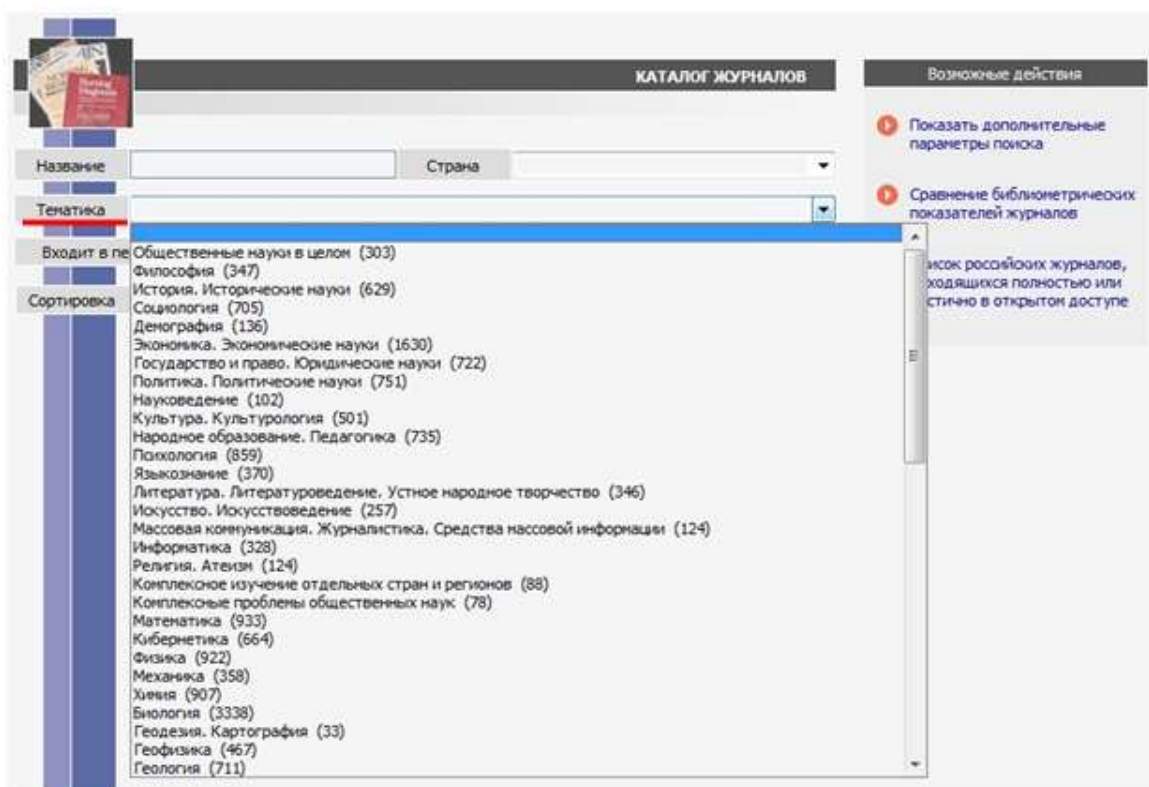


Рисунок 4. – Настройка «Тематика»

Сортировку списка журналов, удовлетворяющих условиям поиска, можно осуществить по нескольким позициям (рис. 5).

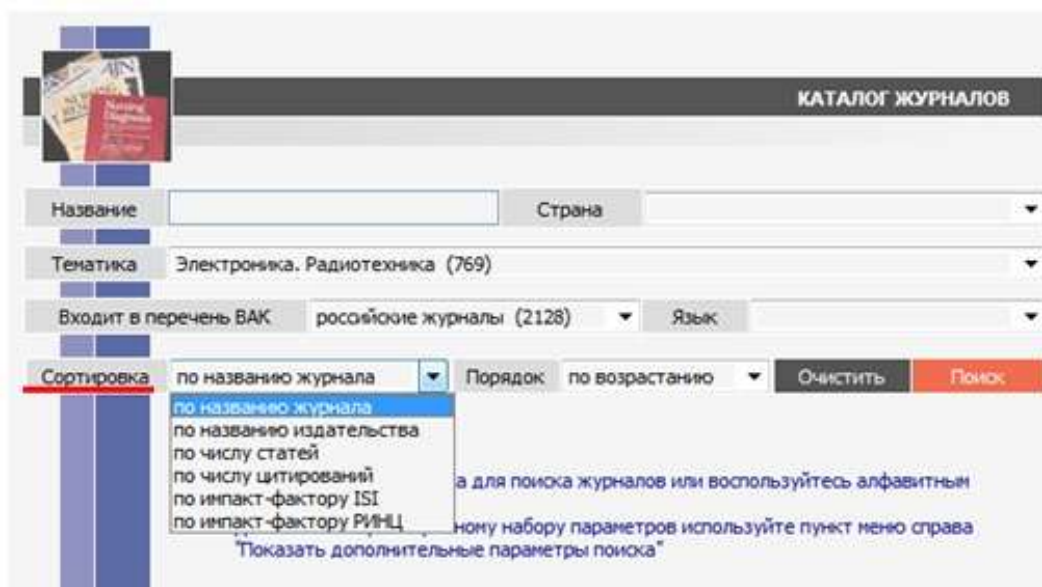
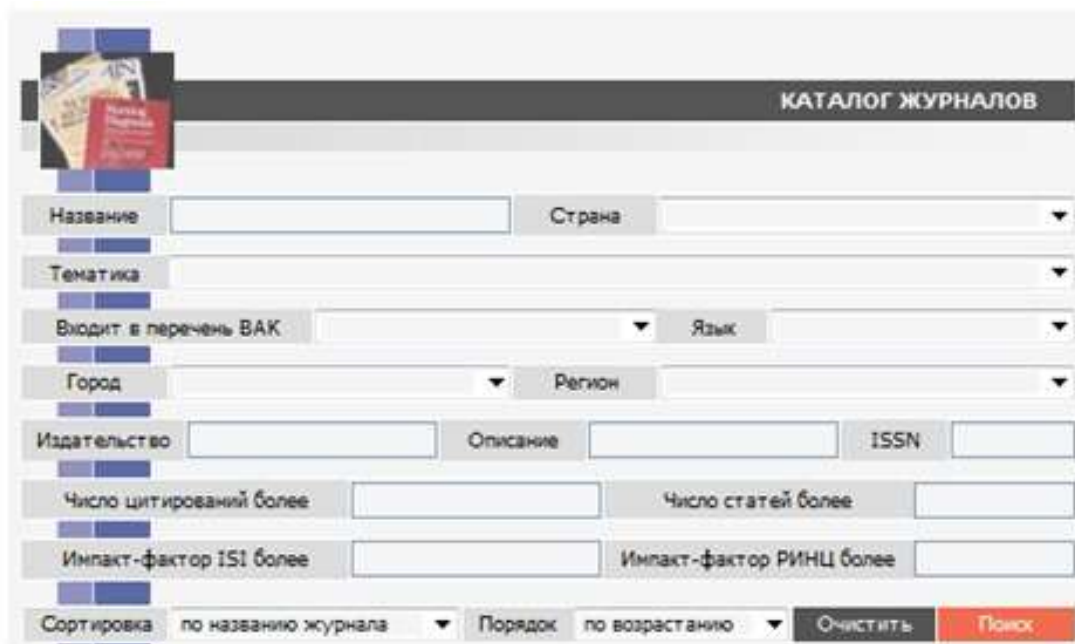


Рисунок 5. – Настройка «Сортировка»

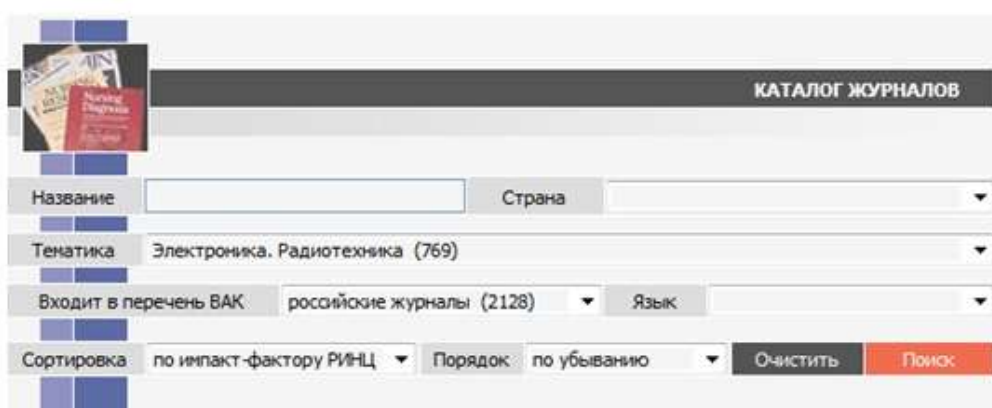
При поиске журналов с расширенными требованиями можно воспользоваться опцией «Показать дополнительные параметры поиска». Данная опция доступна в столбце «Возможные действия», расположенном справа от основной формы поиска (*рис. 2., уточнение Б*). Форма расширенного поиска отображена на *рис. 6*.



The image shows a web interface for a journal catalog. At the top, there is a header with a logo on the left and the text 'КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ' on the right. Below the header is a search form with several fields and dropdown menus. The fields include: 'Название' (Name) and 'Страна' (Country) with a dropdown arrow; 'Тематика' (Topic) with a dropdown arrow; 'Входит в перечень ВАК' (Included in the list of VAK) with a dropdown arrow and 'Язык' (Language) with a dropdown arrow; 'Город' (City) and 'Регион' (Region) with dropdown arrows; 'Издательство' (Publisher), 'Описание' (Description), and 'ISSN' with text input fields; 'Число цитирований более' (Number of citations more) and 'Число статей более' (Number of articles more) with text input fields; 'Импакт-фактор ISI более' (ISI impact factor more) and 'Импакт-фактор РИНЦ более' (RINCC impact factor more) with text input fields. At the bottom of the form, there are two dropdown menus for 'Сортировка' (Sorting) and 'Порядок' (Order), and two buttons: 'Очистить' (Clear) and 'Поиск' (Search).

Рисунок 6. – Форма расширенного поиска

Рисунок 7 демонстрирует пример заполнения формы поиска для следующего запроса: *Российские журналы, входящие в перечень ВАК, публикующие статьи на темы «Электроника. Радиотехника», Отсортировать журналы в порядке убывания Импакт-фактора РИНЦ.* *Рисунок 8* отображает результат поиска.



The image shows the same search interface as in Figure 6, but with the search results filled in. The 'Тематика' (Topic) dropdown is set to 'Электроника. Радиотехника (769)'. The 'Входит в перечень ВАК' (Included in the list of VAK) dropdown is set to 'российские журналы (2128)'. The 'Сортировка' (Sorting) dropdown is set to 'по импакт-фактору РИНЦ' (by RINCC impact factor) and the 'Порядок' (Order) dropdown is set to 'по убыванию' (in descending order). The 'Поиск' (Search) button is highlighted in red, indicating that the search has been executed.

Рисунок 7. – Пример: Российские журналы, входящие в перечень ВАК, публикующие статьи на темы «Электроника. Радиотехника», отсортировать журналы в порядке убывания Импакт-фактора РИНЦ

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Возможные действия

- Показать дополнительные параметры поиска
- Выделить все журналы на этой странице
- Снять выделение
- Добавить выделенные журналы в подборку:
- Новая подборка
- Искать в выделенных журналах
- Сравнение библиометрических показателей журналов
- Список российских журналов, находящихся полностью или частично в открытом доступе

Всего найдено журналов: 68 из 31396. Показано на данной странице: с 1 по 68.

№	Журнал	Выпусков	Статей	Цит.	ИФ РИНЦ	ВАК
1	Российские нанотехнологии Издательство "Искр-медиа"	31	698	1004	0,779	+
2	Компьютерная оптика Институт систем обработки изображений РАН	49	992	893	0,415	+
3	Микроэлектроника Академидатцентр "Наука" РАН	71	568	1152	0,394	+
4	Радиотехника и электроника Академидатцентр "Наука" РАН	129	1257	10370	0,387	+
5	Антенны Издательство "Радиотехника"	81	940	1169	0,376	+
6	Биомедицинская радиоэлектроника Издательство "Радиотехника"	60	704	1276	0,322	+
7	Радиотехника Издательство "Радиотехника"	95	1689	3748	0,282	+
8	Информационно-управляющие системы Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения	54	650	191	0,277	+

Рисунок 8. – Результат поиска: Российские журналы, входящие в перечень ВАК, публикующие статьи на темы «Электроника. Радиотехника», отсортировать журналы в порядке убывания Импорт-фактора РИНЦ

Пользователи могут работать с полученным списком. В приведенном примере по составленному запросу было найдено **68** журналов из **31396**, имеющихся в базе Ресурса, в т.ч. из **2128** российских журналов, входящих в перечень ВАК (*рис. 8., уточнение А*). Можно перейти на персональную страницу журнала, где отображены идентификационные данные (*рис. 8., уточнение Б*). На *рисунке 9* отображена персональная страница «Информация о журнале» для журнала «Российские нанотехнологии», рассматриваемого в качестве примера. Рассмотрим страницу «Информация о журнале». За заполнение данных сведений ответственно издательство журнала. В пункте «Тематические рубрики» (*рис. 9, уточнение А*) приводится информация о поддерживаемых разделах рубрикатора ГРНТИ. Сведения о тематических рубриках определяют основные направления публикаций в журнале. Пункт «Описание журнала» (*рис. 9, уточнение Б*) содержит краткую информацию о журнале, могут быть представлены основные разделы журнала, краткая история создания журнала, требования к материалам, направляемым на опубликование.

ИНФОРМАЦИЯ О ЖУРНАЛЕ

Полное название **РОССИЙСКИЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ**

Издательство Общество с ограниченной ответственностью Парк-медиа

Год основания 2006 **Рецензируемый** да

Выпусков в год 6 **Импакт-фактор ISI 2008** нет

Статей в выпуске 30 **Импакт-фактор РИНЦ 2009** 0,779

Сведения о переименовании и переводе Переводная версия: Nanotechnologies in Russia

Сокращение Рос. нанотехнол. **Страна** Россия

Город Москва **Регион** Москва

Печатная версия журнала

ISSN печатной версии 1992-7223 **Подписной индекс** 59880 **Тираж** 1000

Электронная онлайн-версия журнала

ISSN онлайн-версии 1993-4068 **Вариант представления** полные тексты статей

WWW-адрес <http://www.nanoru.ru>

Англоязычная версия журнала

ISSN англоязычной версии 1995-0780 **Вариант представления** полные тексты статей

Английское название Nanotechnologies in Russia

ISI	Всего статей	698	В настоящее время	выходит
SCOPUS	нет	Всего выпусков	31	Доступный архив
РИНЦ	включен	Полных текстов	698	Реферативный
Перечень ВАК	включен	Цитирований	1004	Мультидисциплинарный

Код	Раздел рубрикатора ГРНТИ	Журналов
29.00.00	Физика	922
29.19.22	Физика наноструктур. Низкоразмерные структуры. Мезоколические структуры	8
31.00.00	Химия	907
34.00.00	Биология	3338
47.09.48	Наноматериалы для электроники	4
47.13.07	Технология и оборудование для производства приборов и устройств нанoeлектроники	6

Описание журнала

Журнал Федерального агентства по науке и инновациям РФ, своей главной целью считает публикацию статей междисциплинарного характера по фундаментальным вопросам исследования структуры и свойств наноразмерных объектов и наноматериалов, а также работ, в которых рассмотрены технологии их получения и обработки, практическая реализация изделий и устройств на их основе.

Журнал публикует оригинальные статьи, в том числе междисциплинарного характера, удовлетворяющие критериям высшего научного качества по следующим направлениям научно-технологических исследований:

- самоорганизующиеся структуры и наносборки (отв. редактор В.Ф.Разумов);
- наноструктуры, включая нанотрубки (отв. редактор И.П.Судздалев);
- наноматериалы функционального назначения (отв. редактор А.Н.Озерин);
- наноматериалы конструкционного назначения (отв. редактор М.В.Альнов);
- устройства и изделия на основе наноматериалов и нанотехнологий (отв. редактор С.П.Тимошенко);
- метрологическое и методологическое обеспечение нанотехнологий (отв. редактор Р.М.Кадушников);
- нанопотоника (отв. редактор А.М.Желтиков);
- нанобиология (отв. редактор К.В.Анохин).

Журнал принимает статьи от авторов из Российской Федерации. Основные типы публикаций в журнале «Российские нанотехнологии»: обзор объемом до 50000 знаков (22-25 печатных страниц), оригинальная статья объемом до 30000 знаков (13-15 печатных страниц), оригинальное сообщение объемом до 15000 знаков (7-8 печатных страниц).

Журнал «Российские нанотехнологии» издается на английском языке под названием «Nanotechnologies in Russia».

Публикация статей в отечественных и зарубежных журналах исключает публикацию этих же материалов в журнале «Российские нанотехнологии».

Журнал, как правило, не публикует детализации хорошо известных и описанных в литературе явлений и закономерностей.

Редакция оставляет за собой право не публиковать статьи вследствие ограниченного объема журнала. Плата с авторов, в том числе и с аспирантов за публикацию рукописей не взимается.

Редакционная **Главный редактор:**

Возможные действия

- 1 Просмотреть оглавления выпусков журнала
- 2 Искать статьи в этом журнале
- 3 Вести список статей, опубликованных в данном журнале
- 4 Вести список публикаций, ссылающихся на статьи в данном журнале
- 5 Анализ публикационной активности журнала
- 6 Перейти на сайт журнала в Интернет
- 7 Каталог журналов
- 8 Сравнение библиометрических показателей журналов

Рисунок 9. – Информация о журнале

Для перехода на официальный сайт журнала можно воспользоваться пунктом «WWW-адрес» (рис. 9, уточнение В.) или пунктом «Перейти на сайт журнала в Интернет» (рис. 9, уточнение Г.). Поскольку за актуализацию информации отвечает издательство журналов, иногда ссылки могут быть неактуальными и даже отсутствовать, в виду возможных организационных работ на сайте журнала, смене адреса в Интернет и других причин. В подобных случаях следует воспользоваться поисковиками типа Google, Яндекс и др. для поиска нового адреса заинтересовавшего журнала либо издательства. У некоторых журналов нет персонального сайта, но существует сайт издательства. Для просмотра информации об издательстве можно перейти на персональную страницу на Ресурсе (рис. 10). Для перехода воспользуйтесь пунктом «Издательство» (рис. 9, уточнение Д.).

The image shows a screenshot of a website interface for a publisher. At the top left is a small photo of a man in a suit. To the right of the photo is a dark header with the text 'КАРТОЧКА ИЗДАТЕЛЬСТВА'. Further right is a box titled 'Возможные действия' containing a red arrow icon and the text 'Вывести список журналов издательства'. Below the header is a table with the following data:

Полное название	Общество с ограниченной ответственностью Парк-медиа		
Название на англ.	Park-Media		
Сокращение	ООО	Сокращение англ.	Park-Media
Страна	Россия	Регион	Москва
Город	Москва	Город на англ.	Moscow
Почтовый адрес	119311, Москва-311, а/я 136		
Адрес на англ.	P.O. Box 136, Moscow-311, 119311		
Юридический адрес	119991, Москва, Ленинские Горы, владение 1, стр.75Г		
Представитель	Озерин Сергей Александрович	Должность	младший научный сотрудник
Представитель	Шабанова Светлана Маринговна	Должность	Руководитель отдела
Представитель	Степанов Александр Константинович	Должность	исполнительный директор
Представитель	Мельников Михаил Яковлевич	Должность	заведующий лабораторией
Представитель	Алфимов Михаил Владимирович	Должность	директор
Представитель	Еременко Геннадий Олегович	Должность	генеральный директор
Телефон	(495) 930-8806	E-mail	podpiska@nanorf.ru
Факс	(495) 930-8850	WWW	http://www.nanorf.ru

Рисунок 10. – Пример: Информация об издательстве «Общество с ограниченной ответственностью Парк-медиа» журнала «Российские нанотехнологии»

На официальном сайте журнала или издательства обычно есть пункт меню «Для авторов», в котором размещается информация об условиях приема статей на публикации, необходимости и сумме оплаты услуг издательства, возможности выплаты авторских гонораров, сроках опубликования принятых статей, тематике статей и т.д. Так же информация о стоимости работ может размещаться в статье «О журнале», бланках «Авторских договоров» и «Правил оформления». Обычно на сайте журнала информация о тематике и рубриках более подробная, чем на сайте Ресурса. Авторам рекомендуется внимательно изучить сайты журнала / издательства. Если на сайте журнала / издательства все же не удастся найти конкретную информацию, то рекомендуется связаться с редакцией журнала для уточнения необходимых сведений. Если журнала имеет англоязычную версию, то в пункте «Англоязычное название» оно может быть уточнено

(рис. 9, уточнение E.). При переходе по ссылке откроется персональная страница этой англоязычной версии журнала (рис. 11). К сожалению, не у всех журналов пункт «Англоязычное название» заполнен даже в случае существования переводной версии.

ИНФОРМАЦИЯ О ЖУРНАЛЕ

Полное название: NANOTECHNOLOGIES IN RUSSIA

Издательство: Общество с ограниченной ответственностью Международная академическая издательская компания "Наука/Интерпериодика"

Год основания: Рецензируемый

Выпусков в год: Импакт-фактор ISI 2008 нет

Статей в выпуске: Импакт-фактор РИНЦ 2009 нет

Сведения о переименовании и переводе: Оригинальная версия: Российские нанотехнологии

Сокращение: Страна: Россия

Город: Москва Регион: Москва

Печатная версия журнала:

ISSN печатной версии: 1995-0780 Подлинной индекс: Тираж

Электронная онлайн-версия журнала:

ISSN онлайн-версии: 1995-0799 Вариант представления: полные тексты статей

WWW-адрес: <http://www.springer.com/materials/nanotechnology/journal/12201>

Англоязычная версия журнала:

ISSN англоязычной версии: Вариант представления:

Английское название:

	Всего статей	232	В настоящее время	выходит
ISI	Всего выпусков	15	Доступный архив	01.2009 - 01.2011
SCOPUS	Полных текстов	0	Реферативный	нет
РИНЦ	не включен			
Перечень ВАК	Цитирований	132	Мультидисциплинарный	нет

	Код	Раздел рубрикатора ГРНТИ	Журналов
Тематические рубрики	29.00.00	Физика	922
	29.19.22	Физика наноструктур. Низкоразмерные структуры. Мезокопические структуры	8
	31.00.00	Химия	907
	34.00.00	Биология	3338
	47.09.48	Нanomатериалы для электроники	4
47.13.07	Технология и оборудование для производства приборов и устройств нанoeлектроники	6	

Описание журнала: Nanotechnologies in Russia (Rossiiskie Nanotekhnologii) focuses on publication of the interdisciplinary articles devoted to basic issues of the structure and properties of nanoscale objects

Возможные действия

1. Просмотреть оглавления выпусков журнала
2. Искать статьи в этом журнале
3. Вывести список статей, опубликованных в данном журнале
4. Вывести список публикаций, ссылающихся на статьи в данном журнале
5. Анализ публикационной активности журнала
6. Перейти на сайт журнала в Интернет
7. Каталог журналов
8. Сравнение библиометрических показателей журналов

Рисунок 11. – Англоязычный журнал

С помощью пункта «Анализ публикационной активности журнала» (рис. 9., уточнение Д.) можно просмотреть аналитические сборки по тематике статей, основным ключевым слова и т.д. Данная информация так же позволяет дополнить представление о тематических направлениях журнала. На рисунке 12 отображена страница «Анализ публикационной активности журнала» для журнала «Российские нанотехнологии», рассматриваемого в качестве примера. На рисунке 13 представлена статистическая информация по пункту «Тематика статей в журнале по рубрикатору» для журнала «Российские нанотехнологии». Перейти на персональную страницу «Анализ публикационной активности журнала» можно так же напрямую из списка журналов (рис. 8., уточнение В.).



Рисунок 12. – Анализ публикационной активности

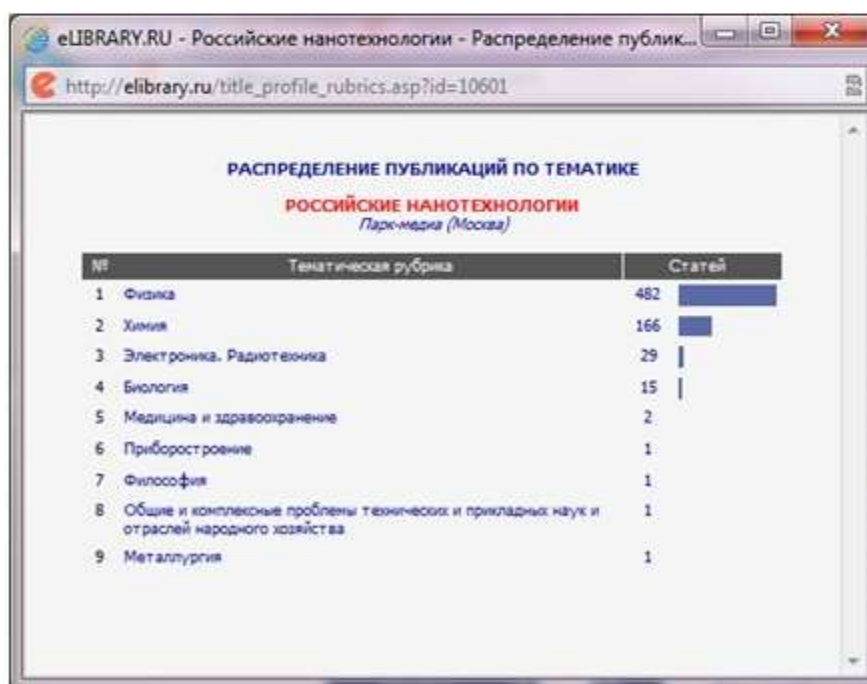


Рисунок 13. – Просмотр Статистических отчетов

Даже незарегистрированные пользователи Ресурса имеют возможность формировать подборки журналов. Для этого необходимо выделить в **Каталоге журналов** нужные журналы (*рис. 14., уточнение А.*) и выбрать пункт «**Добавить выделенные журналы в подборку**» (*рис. 14., уточнение Б.*). Если у пользователя еще не было сформировано подборок, то будет предложено создать новую (*рис. 15., рис. 16*). Если в окне «**Добавление журналов в подборку**» выбрать «**Перейти в подборку**», то откроется окно со списком журналов (*рис. 17*). Этот список можно упорядочивать. Подборки удобно использовать для составления списка журналов, в редакции которых автор планирует направить свои материалы.

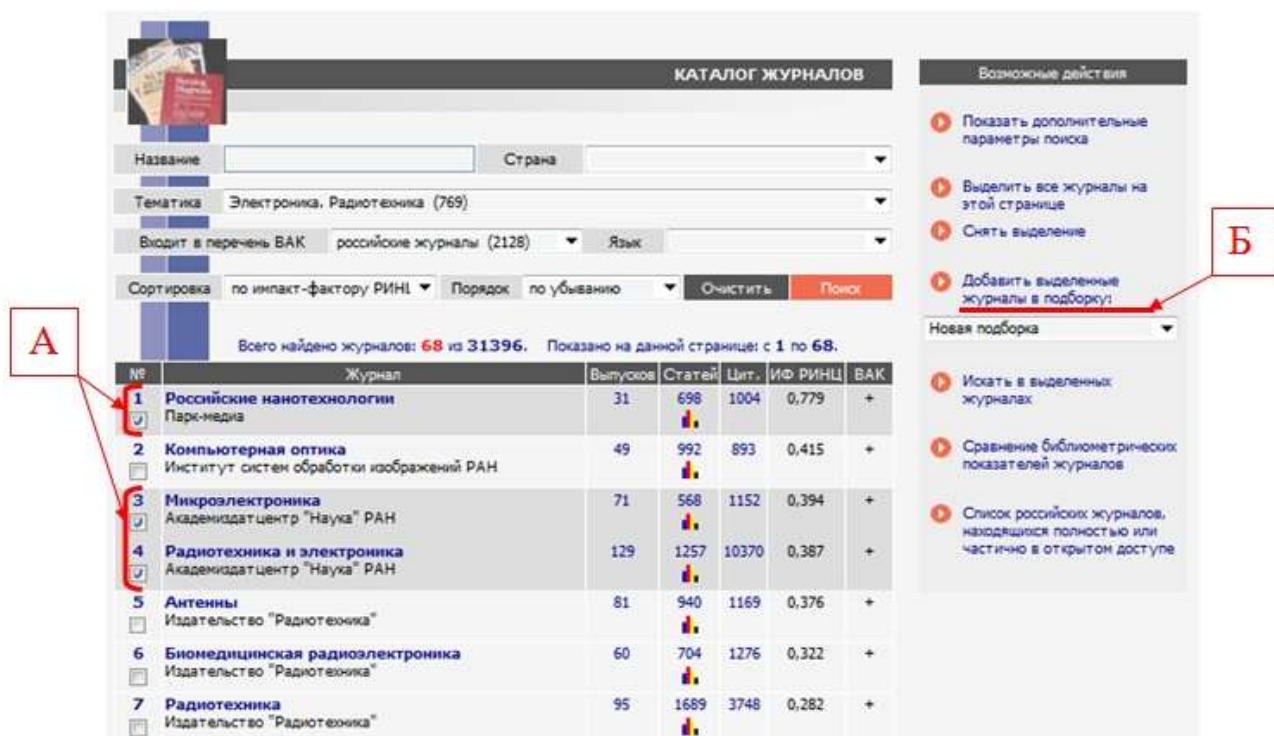


Рисунок 14. – Каталог журналов. Формирование подборки

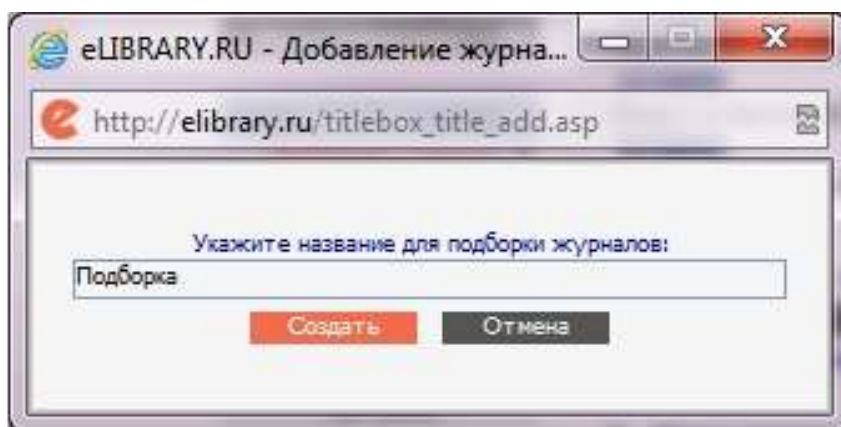


Рисунок 15. – Окно создания новой подборки

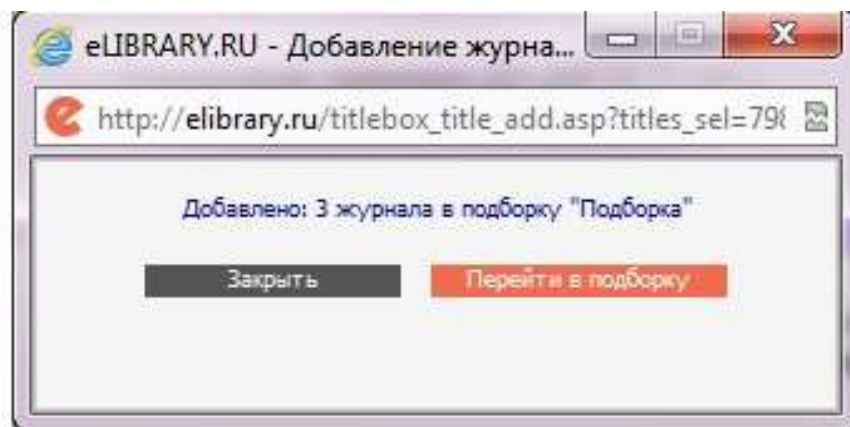


Рисунок 16. – Подтверждение создания подборки

Для добавления журналов в уже имеющуюся подборку необходимо выбрать нужную подборку (*рис. 14., уточнение Б.*).

№	Журнал	Выпусков	Статей	Цит.	ИФ РИНЦ	ВАК
1	Российские нанотехнологии Парк-медиа	31	698	1004	0,779	+
2	Компьютерная оптика Институт систем обработки изображений РАН	49	992	893	0,415	+
3	Микроэлектроника Академиздатцентр "Наука" РАН	71	568	1152	0,394	+
4	Радиотехника и электроника	129	1257	10370	0,387	+

Рисунок 18. – Добавление в уже существующую подборку

Ресурс предоставляет возможность сравнения библиометрических показателей. Для того чтобы сформировать списки сравнения необходимо выбрать пункт «Сравнения библиометрических показателей» в столбце «Возможные действия» (*рис. 2., уточнение В.*). Можно формировать списки сравнения по нескольким показателям, при этом количество журналов и их порядок в подборке зависит от выбранного показателя.

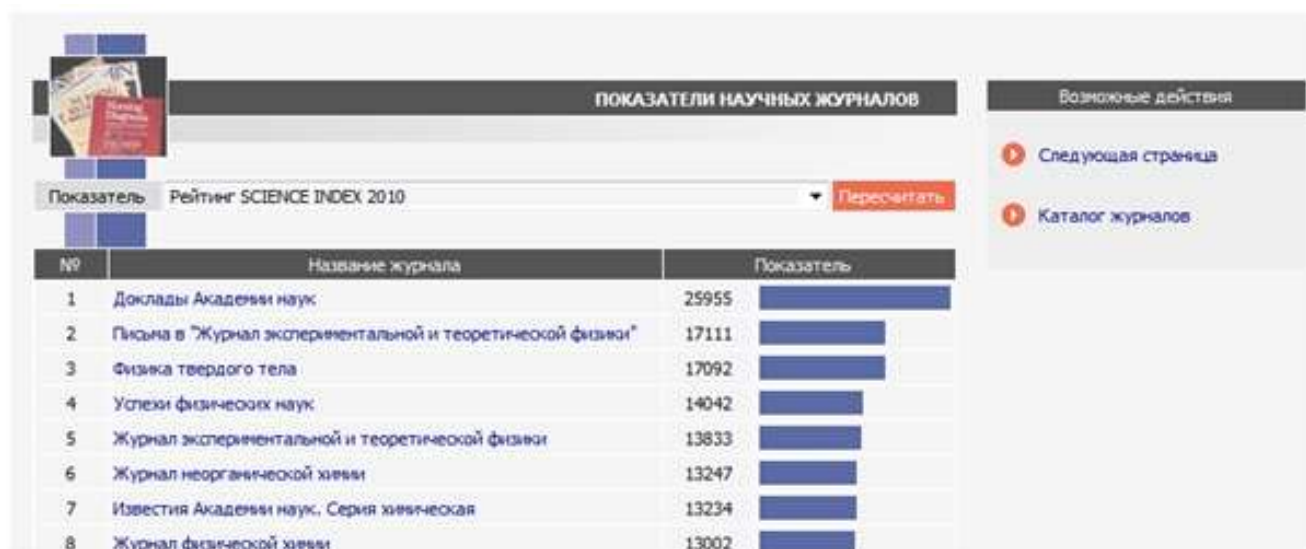


Рисунок 19. – Показатели

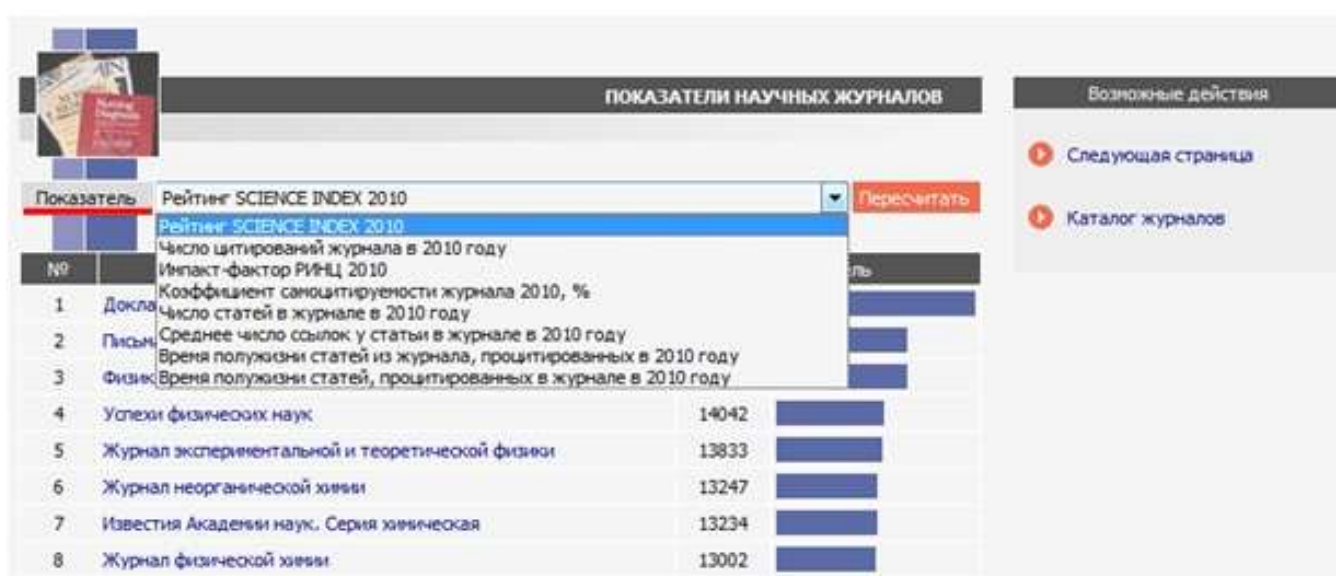


Рисунок 20. – Список показателей