

Научная электронная библиотека
Elibrary.ru
Краткое руководство пользователя
2015

Содержание

1. Введение
2. Начальная страница сайта, знакомство с разделами библиотеки
3. Правила пользования библиотекой
4. Пользовательская регистрация на сайте библиотеки.
 - 4.1. Персональный профиль
 - 4.2. Персональная карточка
5. Навигация по сайту (раздел "Навигатор" и правая панель каждой страницы сайта)
6. Поиск публикаций на сайте библиотеки
 - 6.1. Поиск
 - 6.2. Расширенный поиск (раздел "Поисковые запросы")
 - 6.3. "Каталог журналов"
 - 6.4. Авторский указатель
 - 6.5. Тематический рубрикатор
 - 6.6. Поиск по ключевым словам
7. Работа с публикациями
 - 7.1. Навигация по списку публикаций
 - 7.2. Подборки публикаций
 - 7.3. Отправка публикаций по почте
 - 7.4. Загрузка полных текстов

1. Введение

Поводом для создания данного руководства послужило желание коллектива Научной электронной библиотеки сделать работу на обновленном портале библиотеки наиболее удобной для ее пользователей, а проведение ими поиска информации наиболее продуктивным. Нами не ставилась задача детально и скрупулезно осветить каждый пункт в многочисленных разделах электронной библиотеки, поскольку интерфейс интуитивно понятен и дружелюбен для пользователя. И сегодня мы хотим познакомить вас с основными блоками электронной библиотеки и объяснить основные принципы ее построения, проиллюстрировав их примерами, что позволит в дальнейшем свободно и комфортно использовать ресурс и его многочисленные функциональные возможности. Мы также намеренно решили сделать данное руководство небольшим по объему, чтобы вы не потратили много времени для его прочтения.

Перед вами сайт Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU - крупнейшего российского информационного агрегатора в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 12 миллионов научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 1500 российских научно-технических журналов, в том числе более 700 журналов в открытом доступе. Постоянно обновляемую информацию о текущем состоянии портала вы можете видеть в разделе "Текущее состояние", расположенном в правом нижней части начальной страницы (пример на Рис.1.1).

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ	
Число наименований журналов:	29658
Из них российских журналов:	5998
Число журналов с полными текстами:	5713
Из них российских журналов:	1578
Из них в открытом доступе:	730
Общее число выпусков:	625834
Общее число статей:	12398382
Общее число пристатейных ссылок:	31344717
Дата последнего обновления:	13.02.10
Число посетителей в данный момент:	7837
Общее число организаций:	5579
Из них зарегистрированных:	1158
Число зарегистрированных читателей:	505931

Подробная статистика

Рис. 1.1 Текущее состояние портала elibrary.ru

2. Начальная страница сайта, знакомство с разделами библиотеки.

Начнем с главной страницы <http://elibrary.ru/> (Рис. 2.1), на которой представлена информация об основных разделах сайта.



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU

RUS | ENG для читателей | для организаций | для издателей | для авторов



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!
ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С НОВЫМ ГОДОМ И РОЖДЕСТВОМ!

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.

Поиск в библиотеке

Поиск

Расширенный поиск

Вход в библиотеку

IP-адрес компьютера:
194.85.223.2

Название организации:
Центр фотохимии РАН

Имя:

Пароль:

Вход

Запомнить меня

- ▶ Правила доступа
- ▶ Регистрация

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 рубрикатуру научно-технической информации

КАК ЗАКАЗАТЬ СТАТЬЮ ИЗ ЖУРНАЛА

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

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

11.02 В отдел продаж и реализаций компании ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА требуется на постоянную работу сотрудник на должность менеджера отдела продаж

05.02 Поздравляем 500 тысячного пользователя Научной электронной библиотеки!!! Им стала Каданцева Мария Александровна преподаватель из Сибирского федерального университета

15.01 Расширен список организаций наносети, получивших доступ к системе заказа статей Elsevier в области нанотехнологий

13.11 Опубликована программа конференции Economix Online

Другие новости

Подписка для победителей ФЦП

ЖУРНАЛЫ ИЗДАТЕЛЬСТВА "НАУКА"

Доступ к журналам издательства "Наука" для организаций - победителей ФЦП



Подробнее

Для Вас открыт доступ

РОССИЙСКИЕ НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Ваша организация подписана на полнотекстовую коллекцию из 104 российских журналов



Список журналов

Статьи Elsevier для наносети



СТАТЬИ ELSEVIER ПО НАНОТЕХНОЛОГИЯМ

Расширен список организаций наносети, имеющих доступ к системе заказа статей Elsevier

Подробнее

Рис. 2.1 Начальная страница сайта

Центральная часть страницы содержит ссылки на основные разделы библиотеки, вход в каждый из разделов осуществляется после нажатия на его название (например, "Каталог журналов") или белую стрелочку в оранжевом кружке, расположенную рядом с названием каждого раздела. Разделы формируются в зависимости от принадлежности пользователя к одной из четырех групп пользователей, которые можно выбрать вверху страницы, нажав на соответствующие названия групп: "Для читателей", "Для организаций", "Для издательств", "Для авторов".

Перечень разделов для группы пользователей "Читатели" включает в себя:

- **"Каталог журналов"** - главный раздел для просмотра списка журналов, представленных в Научной электронной библиотеке, а также проведения поиска по названию журнала и другим параметрам. На момент написания руководства каталог содержит более 28 тыс. наименований научных журналов, включая без малого 6000 российских журналов.

- **"Авторский указатель"** - позволяет проводить поиск публикаций по фамилии автора и другим параметрам, содержит более 4,5 млн. авторов, среди которых более 470 тыс. российские.

- **"Полнотекстовый поиск"** - основной раздел для проведения многоаспектного поиска по 12 млн. научных публикаций, включая поиск по полному тексту 5,5 млн. статей.

- **"Тематический рубрикатор"** - позволяет проводить поиск названий журналов и отдельных статей по Государственному рубрикатору научно-технической информации (разбивка по основным отраслям науки).

- **"Как заказать статью из журнала"** - дает информацию о возможности заказа отдельных статей из журналов, не входящих в подписку вашей организации.

- **"Предметный указатель"** - позволяет проводить поиск статей по ключевым словам, содержит 3,9 млн. ключевых слов и фраз.

- **"Научные издательства"** - предоставляет возможность поиска издательств (более 8 тыс.) по различным параметрам.

- **"Новые поступления"** - возможность просмотра выпусков журналов, появившихся на сайте в ближайшее время.

- **"Новые журналы"** - список журналов, появившихся на сайте в ближайшее время.

- **"Правила пользования"** - описывает условия доступа и правила пользования ресурсом.

Левая часть страницы содержит окно для проведения простого поиска, в которое вы можете ввести ключевое слова или слова и нажать на кнопку **«Поиск»**. Под окном простого поиска находится ссылка, по которой вы можете перейти на **«Расширенный поиск»**, позволяющий провести отбор публикаций с использованием различных параметров.

В блоке **«Вход в библиотеку»** автоматически определяется IP вашего компьютера, а также название организации, если она зарегистрирована для доступа к Научной электронной библиотеке. Два окна **«Имя»** и **«Пароль»** предназначены для введения регистрационных данных каждого отдельного пользователя данного сайта. К более подробному рассказу о персональной регистрации мы вернемся в главе 4.

Ссылки в разделе **«Навигатор»** частично дублируют названия разделов, представленные в центральной части начальной страницы. Подробнее о данном разделе мы поговорим в главе 5.

Правая часть страницы представляет блок **«Основных проектов»** Научной электронной библиотеки, среди которых:

«Российский индекс научного цитирования» – это единственная национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая более 2 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 2000 российских журналов.

В разделе **«Научные журналы открытого доступа»** вы можете получить информацию о журналах, представленных на сайте библиотеки и открытых абсолютно бесплатно на уровне рефератов или в полнотекстовом объеме (более 500 названий таких журналов) для любого пользователя Интернет, а также провести поиск по этим журналам.

Раздел **«Информационные ресурсы в области нанотехнологий»** представляет ресурсы для участников национальной нанотехнологической сети, включая доступ к журналам издательства Elsevier (в рамках совместного проекта с Национальным электронно-информационным консорциумом НЭИКОН) и российским научным журналам по нано.

Раздел **«Подписка на российские научные журналы»** предоставит полную информацию о возможностях подписки на российские научные журналы (на момент написания руководства без малого 1000 наименований), представленных на сайте Научной электронной библиотеки.

Раздел **«Международная конференция Science Online»** познакомит вас с перечнем конференций проводимых Science Online и мероприятий, в которых принимала участие Научная электронная библиотека. Раздел Science Online включает программы и

презентации ежегодных конференций Science Online. Конференция "SCIENCE ONLINE: Электронные информационные ресурсы для науки и образования", проводится с 2003 года Научной электронной библиотекой и является одним из самых авторитетных в России специализированных мероприятий для профессионалов, работающих в области информационного обеспечения академических и прикладных исследований, образования, наукоемких отраслей бизнеса, анализа и статистики науки.

За блоком «Основных проектов» следует раздел **«Новости библиотеки»** и раздел **«Текущее состояние»**, представляющий актуальные данные по количеству источников и пользователей Научной электронной библиотеки (по ссылке **«Подробная статистика»** осуществляется переход на раздел актуальной статистики использования ресурса Рис.2.2).



Рис. 2.2 Подробная статистика портала elibrary.ru

Крайняя правая часть страницы включает рекламный блок, а также информацию о возможных текущих подписках проектах на сайте Научной электронной библиотеки.

3. Правила пользования библиотекой.

Перед тем как начать рассказ о практическом использовании Научной электронной библиотеки необходимо внимательно изучить и запомнить правила работы с ресурсом. Ознакомиться с ними можно в разделе **«Правила пользования библиотекой»** (ссылка из центральной части начальной страницы ресурса раздела "Для читателей"). Рекомендуем начать изучение со ссылки **«Копирайт сайта eLIBRARY.RU»**, расположенной в правой части раздела и содержащей информацию о том, что Вам разрешается и что запрещается делать с электронными источниками, представленными в рамках этой библиотеки.

Материалы, размещенные на сайте eLIBRARY.RU для свободного использования, допускается использовать, копировать, цитировать исключительно в некоммерческих целях с соблюдением соответствующих положений действующего авторского законодательства (см. ст. 19 Закона РФ «Об авторском праве и смежных правах») с обязательным указанием имени автора произведения и источника заимствования. На копиях документов и/или программ должен быть сохранен знак авторского права ©, зарегистрированных товарных знаков ®, которые запрещается удалять.

Информация, представленная на сайте электронной библиотеки, не может прямо или косвенно использоваться для значительного по масштабам или систематического копирования (копирования роботами), воспроизведения, систематического снабжения или распространения в любой форме любому лицу без предварительного письменного разрешения Научной электронной библиотеки. Посетителям и пользователям не разрешается изменять, распространять, публиковать материалы сайта для общественных или коммерческих целей. Дизайн, отображение и форматирование сетевого сайта Научной электронной библиотеки, а равно иные элементы узла защищены авторским законодательством и другими законами, и их полное или частичное копирование, либо имитация на других сетевых сайтах запрещаются.

Правила пользования информируют вас о возможности персонализации (индивидуальной регистрации каждого пользователя) на сайте, позволяющей создать свой профиль на сайте библиотеки, а также получить право доступа к дополнительным функциональным возможностям. Регистрация проводится один раз, при этом использовать персональные имя и пароль вы сможете с любого компьютера сети Интернет. При этом уровень доступа к полным текстам статей (кроме статей в журналах открытого доступа) будет зависеть от объема подписки вашей организации. Полные тексты статей в подписных журналах будут открываться после персонализации (ввода логина и пароля) только с компьютеров сети организации-подписчика.

Если Вы еще не регистрировались на сайте, переходите к следующему разделу данного руководства.

4. Пользовательская регистрация на сайте библиотеки

На сайте Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU предусмотрены два режима работы с электронными ресурсами.

1. Неавторизованный (ознакомительный). Для ознакомительного режима работы с сайтом библиотеки не нужно проходить пользовательскую регистрацию. В рамках неавторизованного режима доступ к лицензионным материалам библиотеки доступен на уровне библиографических записей и аннотаций.

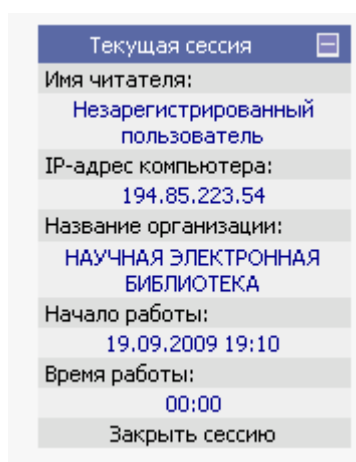


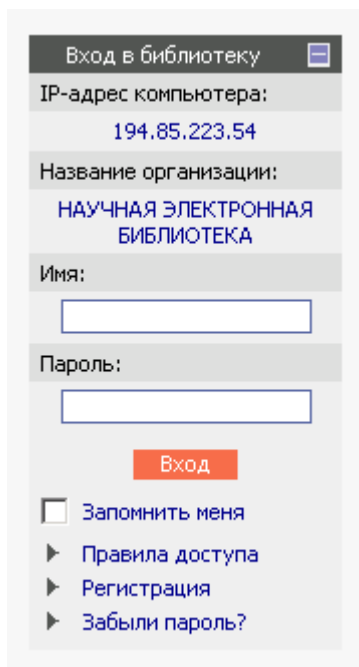
Рис.1. Текущая сессия незарегистрированного пользователя

В рамках неавторизованного режима доступ к лицензионным материалам библиотеки доступен на уровне библиографических записей и аннотаций. Если вы работаете в неавторизованном режиме то, для того чтобы войти в библиотеку необходимо развернуть меню "Вход в библиотеку" на любой странице сайта.

2. Авторизованный. Такой режим работы с библиотекой дает доступ к просмотру полнотекстовой информации лицензионных материалов библиотеки. Для чтения полных текстов необходимо один раз заполнить [регистрационную форму](#). Там нужно указать, в частности, логин и пароль, которые Вы будете использовать для входа в библиотеку. В дальнейшем Вы сможете входить в библиотеку с любого компьютера, подключенного к Интернет, используя указанные Вами логин и пароль. При этом все Ваши настройки (персональные подборки журналов, статей, сохраненные поисковые запросы, настройка персонального навигатора, персональная статистика и т.д.) будут восстановлены.

4.1. Персональная карточка

Персональную регистрацию на сайте Научной электронной библиотеки можно произвести, воспользовавшись ссылкой «**Регистрация**» на начальной странице или из меню "Вход в библиотеку" (Рис. 4.1.1.)



Вход в библиотеку

IP-адрес компьютера:
194.85.223.54

Название организации:
НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА

Имя:

Пароль:

Вход

Запомнить меня

- ▶ [Правила доступа](#)
- ▶ [Регистрация](#)
- ▶ [Забыли пароль?](#)

Рис.4.1.1. Окно "Вход в библиотеку"

Обе ссылки приведут вас в раздел «**Персональная карточка**», которую необходимо заполнить один раз.

ПЕРСОНАЛЬНАЯ КАРТОЧКА

Регистрация на сайте eLIBRARY.RU возможна в браузерах Internet Explorer, Mozilla Firefox и Opera. Для регистрации необходимо, чтобы была включена передача временных файлов Cookies.

Фамилия	<input type="text"/>	Имя	<input type="text"/>
Отчество	<input type="text"/>		
Пол	<input type="text" value="v"/>	Дата рождения	<input type="text" value="v"/> <input type="text" value="v"/> <input type="text" value="v"/>

Для Российской Федерации необходимо, кроме страны, указать также регион

Страна	<input type="text" value="v"/>	Регион	<input type="text" value="v"/>
--------	--------------------------------	--------	--------------------------------

Название населенного пункта указывается без добавления "г.", "пос." и т.д. Если у Вас нет электронной почты, поставьте в поле "E-mail" прочерк

Город	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>
-------	----------------------	--------	----------------------

Выберите из **списка зарегистрированных организаций** организацию, в которой Вы работаете или учитесь. Если Вы сейчас не работаете, то укажите последнее место работы. Если Вы не обнаружите организацию в списке, то введите ее полное (без сокращений) название вручную.

Организация	<input type="text"/>	Выбрать
-------------	----------------------	---------

Укажите название структурного подразделения организации (факультет, отдел, лаборатория и т.д.), где Вы работаете или учитесь

Подразделение	<input type="text"/>	Выбрать
---------------	----------------------	---------

Должность должна быть указана полностью, без сокращений

Должность	<input type="text"/>
-----------	----------------------

Нажмите на кнопку "Добавить" справа и выберите разделы рубрикатора, отражающие Ваши научные интересы. Для удаления кода выделите его в списке и нажмите на кнопку "Удалить"

Разделы рубрикатора	<input type="text"/>	Добавить
		Удалить

Укажите имя пользователя (логин) и пароль (не менее 6 символов). Пароль не может состоять из одних цифр.

Имя	<input type="text"/>	Пароль	<input type="text"/>
-----	----------------------	--------	----------------------

Регистрация в Едином реестре научных публикаций позволит Вам добавлять и корректировать информацию о Ваших научных публикациях, а также рассчитывать Ваш персональный индекс научного цитирования

Реестр	<input type="checkbox"/> - зарегистрировать в Едином реестре научных публикаций российских ученых
--------	---

После регистрации Вы можете вносить необходимые изменения или дополнения в Ваши регистрационные данные. Для этого в разделе "Персональный профиль" нужно открыть страницу "Персональная карточка".

Сохранить
Выход

Информация, указанная Вами при заполнении данной анкеты, никогда не будет передана третьим лицам без Вашего разрешения или использована для несанкционированной рассылки рекламных материалов.

Рис. 4.1.2. Регистрационная анкета пользователя.

При заполнении формы, пожалуйста, внимательно вносите данные в соответствующие окна или выбирайте ответы из выпадающих меню (нажимая на

стрелочку). Название организации, сотрудником, которой вы являетесь, необходимо выбрать из «**Списка зарегистрированных организаций**», нажав на ссылку красного цвета с таким названием или нажав на кнопку "Выбрать" справа от поля "Организация". В появившемся после нажатия на ссылку окне можно осуществить поиск вашей организации (вносите название организации без ошибок) по названию или выбрать в выпадающем меню ваш город и получить список всех организаций города, выбрав из него вашу организацию (если название вашей организации отсутствует в списке, внесите его полностью (без сокращений) вручную). Перенос названия вашей организации в соответствующее поле Персональной карточки осуществляется после нажатия на название. Аналогичным образом производится выбор интересующих вас рубрик для заполнения окна «**Разделы рубрикатора**».

Имя и пароль вам необходимо придумать самостоятельно. Особо обращаем внимание на то, что пароль не может состоять из одних цифр, и не может содержать менее 6 символов.

После того как форма будет заполнена не забудьте запомнить или записать свои имя и пароль, а затем нажать на ссылку оранжевого цвета «**Сохранить**». Обращаем Ваше внимание, что в случае если регистрация не прошла, система проинформирует вас о коррективах, которые необходимо внести. В разделе «Ошибки», который появится в верхней части страницы «**Персональная карточка**», текст будет выделен красным цветом (Рис. 4.1.3).

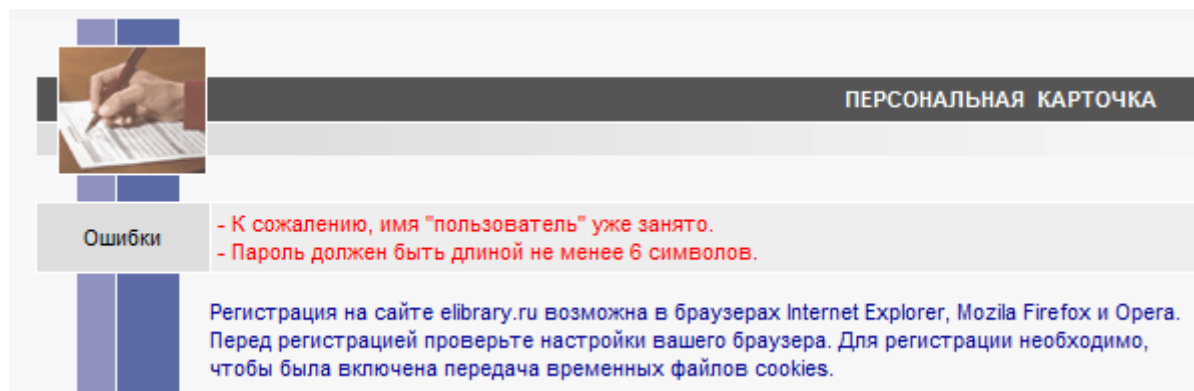


Рис. 4.1.3. Ошибки персональной регистрации

Если регистрация прошла успешно, вы автоматически перейдете на начальную страницу Научной электронной библиотеки и можете продолжить работу. При этом в левой части страницы появится раздел «**Текущая сессия**», в котором в позиции «**Имя пользователя**» автоматически появится ваше имя (Рис 4.1.4).

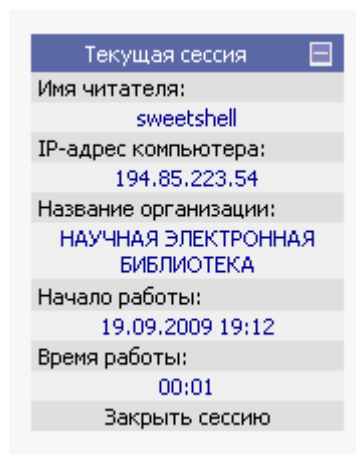


Рис. 4.1.4. Текущая сессия пользователя

Пожалуйста, обратите внимание, что сразу после проведения регистрации вводить имя и пароль еще раз не нужно, они автоматически берутся системой из регистрационной формы. Во все последующие заходы на сайт Научной электронной библиотеки эти данные нужно будет вводить, если вам необходимо получить полный текст статьи, воспользоваться дополнительными возможностями или созданными вами персональными подборками. Персональная регистрация не является обязательным условием, если вы хотите осуществлять просмотр списка журналов, их оглавлений, а также проводить поиск информации на сайте.

При работе на сайте под персональными данными в разделе **«Текущая сессия»** появится ваше **«Имя пользователя»**, информация о времени начала вашей работы в рамках данной сессии – **«Начало работы»** и будет вестись отсчет продолжительности данной сессии – **«Время работы»**. Также будет присутствовать ссылка **«Заккрыть сессию»**, которую следует нажимать по завершении работы, если ваш компьютер является общедоступным. Сессия закрывается автоматически, если вы закроете все окна вашего браузера или выключите компьютер, если вы оставили окна открытыми, сессия автоматически закроется через 2 часа. В разделе **«Навигатор»** появятся новые разделы: **«Подборки статей»**, **«Подборки журналов»** и ссылка **«Настройка»**. Нажав ссылку, вы попадете в раздел персонального профиля **«Настройка персонального навигатора»** (о котором мы подробнее расскажем в главе 5).

Вы можете работать, используя свой персональный профиль (вводя имя и пароль) с любого компьютера, имеющего выход в Интернет, сделанные вами настройки будут работать, а созданные подборки будут вам доступны. При этом, пожалуйста, не забывайте, что доступ к полным текстам в журналах, доступных по подписке вашей организации, будет по-прежнему открыт только с компьютеров сети вашей организации вне зависимости от ввода персонального имени и пароля.

4.2. Персональный профиль

После захода на сайт электронной библиотеки по индивидуальному имени и паролю в центральной части начальной страницы появляется раздел «**Персональный профиль пользователя**». Нажав на ссылку с названием раздела, вы попадаете в ваш персональный уголок на сайте Научной электронной библиотеки, в котором вы можете произвести настройки, которые будут доступны только для вас (Рис. 4.2.1).

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

RUS | ENG ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ | ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ | ДЛЯ ИЗДАТЕЛЕЙ | ДЛЯ АВТОРОВ

ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Персональный профиль пользователя - это Ваш личный кабинет в библиотеке, который позволяет Вам сформировать свое персональное рабочее пространство в eLIBRARY.RU так, чтобы вся необходимая информация была всегда под рукой.

▶ ПАНЕЛЬ НАВИГАТОРА

Панель "Навигатор" показывается на каждой странице сайта слева и предназначена для быстрого перехода на наиболее часто посещаемые Вами страницы. Вы можете настроить, какие из основных разделов сервера и в каком порядке следует показывать в этой панели, а также выбрать, какая страница сервера будет выводиться при входе в библиотеку (после ввода логина и пароля)

▶ ПОДБОРКИ ЖУРНАЛОВ

Вы можете отобрать интересующие Вас журналы в персональную подборку. Эта подборка может использоваться при поиске, получении информации о новых поступлениях и т.д. Таких подборок журналов может быть несколько - Вы можете дать каждой свое название

▶ ПОДБОРКИ СТАТЕЙ

Подборки статей предоставляют Вам удобное средство для хранения найденных в библиотеке публикаций и их систематизации по тематике или другому принципу. На любой странице библиотеки, где выводятся библиографические записи, Вы можете выделить нужные публикации и добавить их в подборку. Таким подборок может быть несколько с разными названиями

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

11.02 В отдел продаж и реализаций компании ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА требуется на постоянную работу сотрудник на должность менеджера отдела продаж

05.02 Поздравляем 500 тысячного пользователя Научной электронной библиотеки!!! Им стала Каданцева Мария Александровна преподаватель из Сибирского федерального университета

15.01 Расширен список организаций наносети, получивших доступ к системе заказа статей Elsevier в области нанотехнологий

13.11 Опубликована программа конференции Economix Online

Другие новости

Рис. 4.2.1 Персональный профиль пользователя

Ваш **персональный профиль** позволит вам:

- производить настройку «**Панели навигатора**», которая появляется в левой части каждой страницы сайта. Вы можете построить разделы «**Навигатора**» в удобном для вас порядке, а также выбрать страницу сайта Научной электронной библиотеки, которая первой будет появляться перед вами после ввода вами персонального имени и пароля (подробнее о навигации сайта смотрите Раздел 5 "Навигация по сайту");

- создавать «**Подборки журналов**» интересных для вас, давать названия подборкам, проводить поиск информации в рамках созданной вами подборки, а также заказать получение по электронной почте оглавлений журналов из подборки;

- создавать «**Подборки статей**» найденных вами на портале, хранить и систематизировать их в удобном для вас виде. (Рис. 4.2.2.) Подробнее о подборках публикаций будет рассказано в одноименной главе далее;

	Название подборки	Статей
<input type="radio"/>	Richard N. Trethewey	315
<input type="radio"/>	Статьи М.В. Алфимова	246
<input type="radio"/>	Зейгарник Ю А	20
<input type="radio"/>	цф ран	198
<input type="radio"/>	папо*	141885
<input type="radio"/>	папо2000	2199
<input type="radio"/>	Статьи по нанофотонике	108
<input type="radio"/>	нефть	99
<input type="radio"/>	Еще про нефть	15
<input type="radio"/>	нефть1	0

Рис. 4.2.2 Персональные подборки статей

- сохранять «**Поисковые запросы**», проведенных вами поисков, использовать их неоднократно (обращаем ваше внимание, что история 10 последних запросов сохраняется автоматически в разделе "Поисковые запросы" справа на странице);

- просматривать «**Список Ваших публикаций в РИНЦ**» (если такие имеются), а также проводить анализ этих публикации по различным параметрам;

- переходить на вашу «**Персональную карточку**» и вносить в нее изменения по мере необходимости;

- заказывать получение на ваш электронный адрес «Почтовых рассылок» (Рис.4.2.3) - новостей Научной электронной библиотеки, информации о появлении новых журналов, новых выпусков и новых статей по сформированному вами «Поисковому запросу».

ПОЧТОВЫЕ РАССЫЛКИ

НОВОСТИ БИБЛИОТЕКИ

Подписавшись на эту рассылку, Вы будете регулярно получать по электронной почте все новости Научной электронной библиотеки, в том числе информацию о новых ресурсах.

- рассылка новостей библиотеки

НОВЫЕ ЖУРНАЛЫ

Эта рассылка дает Вам возможность отслеживать появление новых наименований журналов в Научной электронной библиотеке.

- рассылка информации о новых журналах

ОГЛАВЛЕНИЯ НОВЫХ ВЫПУСКОВ

Вы можете подписаться на получение оглавлений новых выпусков журналов из Вашей подборки. Для этого необходимо предварительно сформировать **подборку журналов**, оглавления которых Вы хотели бы получать.

- рассылка оглавлений новых выпусков

Подборка журналов:

НОВЫЕ СТАТЬИ ПО ЗАПРОСУ

Подписавшись на эту рассылку, Вы будете получать информацию о новых статьях, удовлетворяющих условиям Вашего запроса. Предварительно необходимо сформировать и сохранить соответствующий **поисковый запрос**.

- рассылка новых статей, соответствующих запросу

Поисковый запрос:

E-mail:

Рис. 4.2.3 Почтовые рассылки

5. Навигация по сайту

Переходы на различные разделы сайта Научной электронной библиотеки наиболее удобно осуществлять при помощи панели «**Навигатор**», представленной в левой части на каждой странице портала (Рис. 5.1.).

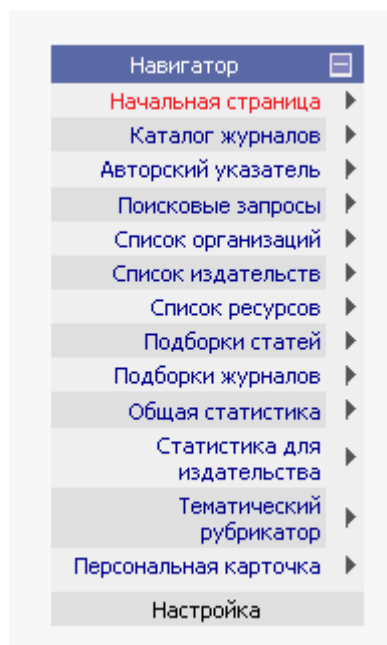


Рис. 5.1 Панель "Навигатор"

Полный список и порядок представления названий разделов в «Навигаторе» вы можете настроить самостоятельно. Для этого Вам необходимо нажать клавишу «**Настойка**». Настройка панели «**Навигатора**» доступна как для зарегистрированного пользователя, так и для незарегистрированного пользователя, в этом случае все сохраненные вами настройки, страница, выбранная вами как начальная, и порядок разделов будут действовать до закрытия текущей сессии. После ввода персональных имени и пароля все созданные вами настройки, будут доступны с любого компьютера, имеющего выход в Интернет, в любое время и будут сохраняться, пока вы не захотите их изменить.

На Рис. 5.2 показан пример персональной настройки «**Навигатора**».

НАСТРОЙКА ПЕРСОНАЛЬНОГО НАВИГАТОРА			
	Название раздела сервера	Порядок	Начальная
<input checked="" type="checkbox"/>	Начальная страница	1	<input checked="" type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Поисковые запросы	6	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Тематический рубрикатор	5	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Каталог журналов	2	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	Подборки статей		<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	Подборки журналов		<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Авторский указатель	3	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	Ключевые слова		<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Новые поступления	7	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	Новости библиотеки		<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	Персональная карточка		<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	Список издательств		<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	Новости науки		<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	Общая статистика		<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	Персональная статистика		<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	Статистика для организации		<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	Статистика для издательства		<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	Новые журналы		<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Список организаций	4	<input type="radio"/>
<input type="checkbox"/>	Список ресурсов		<input type="radio"/>
Выделить все		Снять выделение	Сохранить

Рис. 5.2 Настройка панели навигатора

Вы можете настроить окно навигатора, нажав на кнопку "Настройка" в нижней части окна. Вы можете настроить, какие из основных разделов сервера и в каком порядке следует показывать в панели "Навигатор". Для этого выделите соответствующие строки в приведенном выше списке, установите справа порядок их следования и нажмите на кнопку "Сохранить". Контролируйте изменения по панели навигатора слева.

Если Вы хотите исключить какой-либо из разделов, снимите выделение соответствующей строки. Если снять выделение со всего списка разделов, то панель "Навигатор" вообще не будет показываться на страницах сервера.

У Вас есть также возможность выбрать, какая страница сервера будет выводиться при входе в библиотеку (после введения имени и пароля). Для этого напротив нужной страницы поставьте отметку в столбце "Начальная".

Навигация внутри каждого конкретного раздела сайта осуществляется при помощи панели «**Возможные действия**», появляющейся в правой части страницы при входе в раздел. Мы далее прокомментируем данную панель в главах, посвященных различным разделам Научной электронной библиотеки.

6. Поиск публикаций на сайте библиотеки

Перейдем к одному из самых важных разделов сайта и поговорим о проведении поиска необходимого вам источника или интересующей вас информации.

6.1. Простой поиск

Самый быстрый путь - ввести ключевое слово в окно «простого» поиска **«Поиск в библиотеке»**, расположенное в левой части на каждой странице библиотеки. Ниже мы приводим пример такого поиска (Рис. 6.1.1), проведенного по ключевому слову «нано*» (напомним, что знак * означает, что мы хотим найти публикаций, содержащие слова, начинающиеся в этих четырех букв, причем данный поиск позволит нам найти статьи, содержащие «нано*» в названии, ключевых словах, аннотациях и полных текстах).

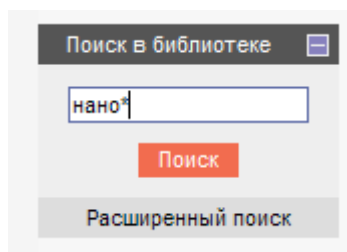



Рис. 6.1.1 Простой поиск

Рис. 6.1.2 Результат простого поиска по ключевому слову «нано*»
Однако «простой» или, как его иногда называют, «быстрый» поиск чаще всего дает очень большое количество результатов (Рис. 6.1.2), и может служить лишь основой для первоначального отбора.



РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА		
ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 6601 из 12398380		
№	Публикация	Цит.
1 <input type="checkbox"/>	05.20-19Б1.144 Анализ протеомов объединенным методом высокоэффективной жидкостной нано-хроматографии и фурье-масс-спектрометрии ионно-циклотронного резонанса с ионизацией нано-электрораспылением РЖ 19АБ-1. Общие вопросы химии. Физическая химия (Строение молекул). 2005. № 20.	0
2 <input type="checkbox"/>	06.07-19Л.249 Повышение протонной проводимости с помощью введения нано-каналов и топливные элементы с нано-каналами РЖ 19Л. Технология неорганических веществ и материалов. 2006. № 7.	0
3 <input type="checkbox"/>	06.18-19М.135 Новые бескислородные предкерамические полимеры - нано-металлополикарбосиланы и нано-размерные наполнители - уникальные материалы для повышения прочности и окислительной стойкости углеграфитов и стабилизации высокопрочной и высокотемпературной керамики РЖ 19М. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов. 2006. № 18.	0
4 <input type="checkbox"/>	06.05-19Н.96 Приготовление и характеристика нано-порошка медного комплекса 8-хинолинола РЖ 19Н. Технология органических веществ. 2006. № 5.	0
5 <input type="checkbox"/>	06.11-19Н.215 Процессы затухания фотозлектронов нано-размерных частиц эмульсии AgBr/l РЖ 19Н. Технология органических веществ. 2006. № 11.	0

Рис. 6.1.2 Результат простого поиска по ключевому слову «нано*»

Для того чтобы сузить круг поиска, рекомендуется использовать ссылку **«Продолжить поиск среди найденных результатов»**, расположенную в правой части страницы или воспользоваться ссылкой **«Расширенный поиск»**.

6.2. Расширенный поиск (раздел «Поисковые запросы»)

Перейти на страницу «**Расширенного поиска**» можно, нажав на ссылку с таким названием, представленную под окном «простого поиска» в левой части каждой страницы сайта или на ссылку «**Полнотекстовый поиск**» - в центральной части начальной страницы в разделе "Для читателей", а также ссылку «**Поисковые запросы**» в панели навигатора, расположенной в левой части каждой страницы сайта. Во всех вышеперечисленных случаях вы попадаете на страницу «**Поисковая форма**» - основную форму для проведения поиска на данном портале (Рис. 6.2.1). Разберем ее более детально.



The image shows a search form titled "ПОИСКОВАЯ ФОРМА". It includes a search input field labeled "Что искать". Below it are several filter sections: "Где искать" with checkboxes for publication titles, annotations, keywords, author organization titles, literature lists, and full text; "Тип публикации" with checkboxes for journal articles, books, dissertations, and reports. There are also input fields for "Тематика", "Авторы", and "Журналы", each with "Добавить" and "Удалить" buttons. A dropdown menu is labeled "Искать в подборке статей". The "Параметры" section has checkboxes for morphology, similar text, full text on eLibrary.Ru, user-accessible publications, and previous search results. At the bottom, there are "Годы публикации" dropdowns, a "Поступившие" dropdown set to "за все время", and a "Сортировка" section with "по релевантности" and "Порядок" set to "по убыванию". There are also "Очистить" and "Поиск" buttons.

Рис. 6.2.1 Поисковая форма

В окно «**Что искать**» вы можете ввести ключевое слово или ключевые слова, объединив их операторами булевой алгебры (AND, OR, AND NOT, NEAR). Помощь в составлении поискового запроса вам окажет ссылка «**Правила и примеры оформления поисковых запросов**», находящаяся в правой части страницы в меню возможные действия (Рис. 6.2.2).

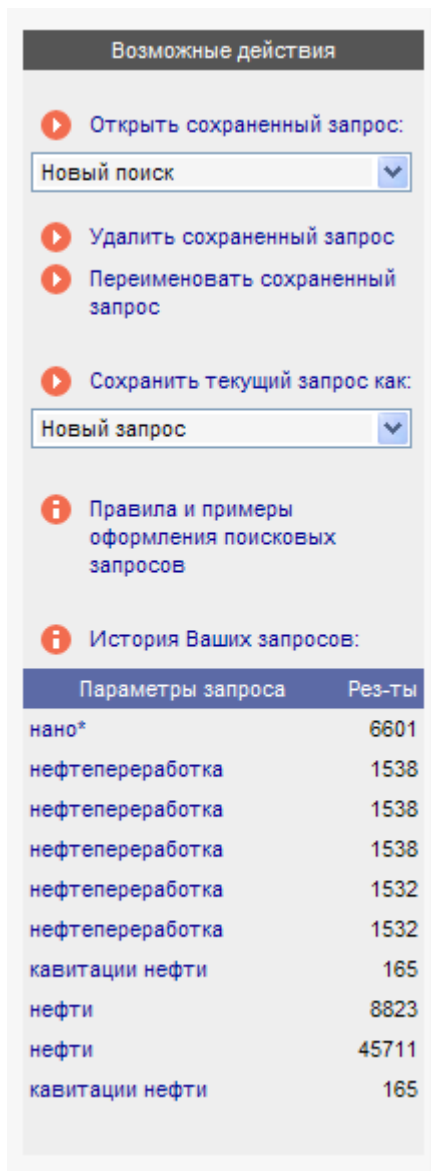


Рис. 6.2.2 Меню возможные действия раздела "Поисковая форма"

В разделе «**Где искать**» вы можете указать, в каком конкретно месте (в названии, полном тексте, названии организации и т.д.) вы ищете данное ключевое слово.

Вы можете ограничить поиск по типу публикации или тематикой, выбрав один или несколько разделов из тематического рубрикатора, воспользовавшись сначала кнопкой «**Добавить**», а затем двойным нажатием на нужную рубрику.

Провести более детальный поиск можно также, ограничив его фамилией автора (или авторов), опубликовавших статьи на интересующую вас тему, а также журналом

(или списком журналов), в которых они были опубликованы. Добавить в поисковую форму фамилию автора или название журнала можно, воспользовавшись клавишей «**Добавить**» в соответствующей позиции. Причем название журнала можно выбирать из алфавитного каталога, разделов тематического рубрикатора и из созданных вами подборок, если таковые имеются.

Дополнительные параметры помогут вам получить более конкретный результат, например, найти статьи по теме вашего поиска, представленные на сайте Научной электронной библиотеки и доступные вам с полными текстами в рамках подписки вашей организации (нельзя забывать, что для этого вы должны работать с сайтом с компьютеров, находящихся в сети вашей организации).

Возможно, также внести ограничение поиска по годам (выбрав хронологический период) или отобразить публикации, поступившие на сайт библиотеки за последний месяц, последний год и т.д. Можно заранее определить сортировку результатов, которые вы получите по итогам проведенного поиска, выбрав из выпадающего меню подходящий вам вариант, а также порядок их расположения.

ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Что искать: черные дыры

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

Тематика: Астрономия Добавить Удалить

Авторы: Добавить Удалить

Журналы: Вестник Московского университета. Серия 3: Физика. Астрономия
Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 1: Математика, Механика, Добавить Удалить

Искать в подборке статей: ▼

Параметры:


- искать с учетом морфологии
- искать похожий текст
- искать в публикациях, имеющих полный текст на eLibrary.Ru
- искать в публикациях, доступных для Вас
- искать в результатах предыдущего запроса

Годы публикации: ▼ - ▼ Поступившие: за все время ▼

Сортировка: по числу цитирований ▼ Порядок: по убыванию ▼ Очистить Поиск

Рис. 6.2.3

На Рис.6.2.3 представлен пример поискового запроса публикаций по словосочетанию «черные дыры» (данное словосочетание мы ищем в названии журнальных статей, а также в их полных текстах), поиск проводится по журналам, относящимся к разделу Тематического рубрикатора «Астрономия» и ограничен двумя названиями журналов. Поиск проводится только по публикациям, имеющим полный текст на сайте Научной электронной библиотеки, нас интересуют статьи, опубликованные с 2000 по 2010 год. Список полученных результатов будет отсортирован в порядке убывания цитирований, сделанных на данные статьи.



РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 4 из 12398380






№	Публикация	Цит.
1	<input type="checkbox"/> Гравитационное микролинзирование: новые возможности астрономических наблюдений <input type="checkbox"/> <i>Черепашук А.М.</i>  Вестник Московского университета. Серия 3: Физика. Астрономия. 2005. № 2. С. 62-67.	2
2	<input type="checkbox"/> О «черных дырах» и темной материи <input type="checkbox"/> <i>Лоскутов Ю.М.</i>  Вестник Московского университета. Серия 3: Физика. Астрономия. 2009. № 2. С. 3-9.	0
3	<input type="checkbox"/> СОВРЕМЕННАЯ КОСМОЛОГИЯ: ФАКТЫ И ИДЕИ <input type="checkbox"/> <i>Черепашук А.М., Чернин А.Д.</i>  Вестник Московского университета. Серия 3: Физика. Астрономия. 2008. № 5. С. 3-19.	0
4	<input type="checkbox"/> ПЕРВИЧНЫЕ ЧЕРНЫЕ ДЫРЫ И АСТЕРОИДНАЯ ОПАСНОСТЬ <input type="checkbox"/> <i>Шацкий А.А.</i>  Вестник Московского университета. Серия 3: Физика. Астрономия. 2008. № 4. С. 48-50.	0

Рис. 6.2.4 Результаты запроса

В полученном списке результатов (Рис. 6.2.4) вы можете выделить заинтересовавшие вас статьи и сохранить их в подборку (данная функция будет доступна только после ввода имени и пароля), вернуться к поисковой форме и изменить условия запроса, продолжить поиск в найденных результатах или создать новый поисковый запрос. Все возможные действия описаны в правой части страницы.

Ваши поисковые запросы хранятся в истории на странице "Поисковые запросы". Если вы часто просматриваете новые поступления в электронной библиотеке по специфическому запросу, то вам это просто необходимо, так как вам не придется один и тот же запрос составлять каждый раз (Рис. 6.2.5).

 История Ваших запросов:

Параметры запроса	Рез-ты
твердотельный лазер разработка	0
твердотельный лазер разработка	1
Евсеев И В	9
твердотельный лазер разработка	0
Экспрессия рецепторов	16
биодизель	0
биодизель	14
hfhf	0
морфологические адаптации	11723
точность движений	2

Рис. 6.2.5 История запросов

6.3. Каталог журналов

Раздел «**Каталог журналов**» содержит перечень источников, представленных на платформе Научной электронной библиотеке в том или ином объеме (на уровне росписи содержания выпусков, рефератов или полных текстов статей). Выход на перечень возможен при нажатии на ссылку Навигатора «**Каталог журналов**», находящейся в левой части на каждой странице ресурса (Рис. 6.3.1).

Рис. 6.3.1 Раздел "Каталог журналов"

Поиск по списку журналов можно осуществлять, используя буквы русского и латинского алфавита, расположенные в левой части раздела «**Каталог журналов**». Нажав определенную букву, вы переходите на раздел каталога, содержащий источники, начинающиеся с этой буквы алфавита.

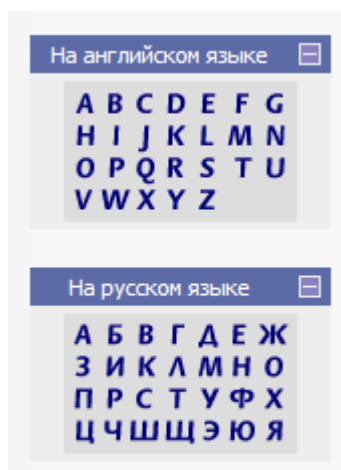


Рис. 6.3.2 Алфавитный указатель журналов

Нажав на нужную букву, вам выдастся список журналов, начинающихся с данной буквы.

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Название

Страна

ISSN

Тематика

Входит в перечень ВАК

Язык

Сортировка

Порядок

Очистить

Поиск

Всего найдено журналов: **132** из **28361**. Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№	Журнал	ВАК	Статей	Цит.	ИФ РИНЦ
1	Дайджест-финансы <input type="checkbox"/> ООО "Издательский дом ФИНАНСЫ и КРЕДИТ"	-	991	53	0,020
2	Дальневосточный журнал инфекционной патологии <input type="checkbox"/> Хабаровский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии	+	591	34	0,084
3	Дальневосточный капитал <input type="checkbox"/> ОАО "Издательская компания "Золотой Рог"	-	0	34	-
4	Дальневосточный математический журнал <input type="checkbox"/> Президиум Дальневосточного отделения РАН	-	121	51	-
5	Дальневосточный медицинский журнал <input type="checkbox"/> Дальневосточный государственный медицинский университет	+	269	115	-
6	Дальневосточный энтомолог <input type="checkbox"/> Президиум Дальневосточного отделения РАН	-	0	1	-
7	Датчики и системы <input type="checkbox"/> ООО "СенСиДат-Контрол"	+	882	701	-
8	Двигателестроение <input type="checkbox"/> Общество с ограниченной ответственностью "Центр научных исследований двигателей, испытания, экология и сервис"	+	212	301	0,115
9	Двигатель <input type="checkbox"/> Редакция журнала "Двигатель"	+	152	40	-
10	Двойная запись <input type="checkbox"/>	-	0	26	-
11	Двойные технологии <input type="checkbox"/> Закрытое акционерное общество "Передовые специальные технологии и материалы"	+	211	105	0,038
12	Дезинфекционное дело <input type="checkbox"/> Национальная организация дезинфекционистов	+	826	331	0,080
13	Декоративное искусство <input type="checkbox"/> Московский музей современного искусства	-	0	23	-

Рис. 6.3.3. Список журналов, начинающихся на определенную букву

Для простоты поиска изначально показываются не все поля каталога журналов. Чтобы сделать более подробную выборку по журналам, Вам следует нажать на кнопку "Показать дополнительные параметры поиска", справа на странице (Рис. 6.3.4).

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Название Страна

ISSN Тематика

Входит в перечень ВАК Язык

Город Регион

Издательство Описание

Число цитирований более Число статей более

Импакт-фактор ISI более Импакт-фактор РИНЦ более

Сортировка по названию журнала Порядок по возрастанию

i Укажите условия запроса для поиска журналов или воспользуйтесь алфавитным указателем слева.
Для поиска по расширенному набору параметров используйте пункт меню справа "Показать дополнительные параметры поиска"

Рис. 6.3.4 Полная форма каталога журналов

Поисковый запрос позволяет провести поиск по слову (словам) или части слова из названия журнала, выбрать страну, издающую журнал из выпадающего меню, добавить известный вам ISSN или выбрать из выпадающего меню тематику издания, отметить входит ли журнал в перечень ВАК и на каком языке представлены полные тексты статей. Можно установить сортировку результатов проведенного поиска по названию журнала, названию издательства, числу статей, числу цитирований или импакт-фактору (ISI или РИНЦ), а также порядок представления этих результатов. Пример проведения такого поиска показан на Рис. 6.3.5.

После поисковой формы каталога указано число журналов, имеющих в Научной электронной библиотеке и найденных по вашему запросу.

Далее идет пронумерованная таблица журналов. В этой таблице указано наименование журнала с указанием издательства, издающего тот или иной журнал, и

количественные и качественные показатели по этим журналам. Столбец "ВАК" означает входит ли тот или иной журнал в текущий перечень Высшей аттестационной комиссии. Если напротив журнала стоит "+" (плюс), значит журнал включен в текущий перечень ВАК, если нет, то напротив такого журнала ставиться прочерк. Число в столбце "ИФРИНЦ" означает импакт-фактор журнала

Число в столбцах "Статей" и "Цит." означает число статей и число цитирований данного журнала соответственно. Кликнув на число статей, вы перейдете на список выпусков журнала (Рис. 6.3.6). Кликнув на число цитирований Вы перейдете на список статей, процитировавших данный журнал. Если Вы нажмете на название журнала, то перейдете на описание страницы журнала. В центральной части страницы «Информация о журнале» (Рис. 6.3.7) вы сможете получить сведения о годе основания и месте его издания, количестве выпусков и номере ISSN, основной тематике и редакционном совете, а также об импакт-факторе ISI и РИНЦ. Можно также получить информацию о представлении данного журнала в Перечне ВАК, а также в наукометрических базах данных (ISI, Scopus, РИНЦ).

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 2007	0,000		
Статей в выпуске	30	Импакт-фактор РИНЦ 2008	0,785		
Сокращение	Рос. нанотехнол.	Страна	Российская Федерация		
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		Вариант представления	полные тексты статей		
Английское название	Nanotechnologies in Russia				
ISI	нет	Всего статей	392	В настоящее время	выходит
SCOPUS	нет	Всего выпусков	18	Доступный архив	11.2006 - 09.2009
РИНЦ	включен	Полных текстов	392	Реферативный	нет
Перечень ВАК	включен	Цитирований	199	Мультидисциплинарный	нет
Контракт	сублицензионный договор тексты статей платно		Номер контракта	0405 от 08 мая 2008 г.	
Тематические рубрики	Код	Раздел рубрикатора ГРНТИ			Журналов
	29.00.00	Физика			280
	29.19.22	Физика наноструктур. Низкоразмерные структуры. Мезоскопические структуры			6
	31.00.00	Химия			295
	34.00.00	Биология			523
	47.09.48	Нanomатериалы для электроники			3
47.13.07	Технология и оборудование для производства приборов и устройств наноэлектроники			4	
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.				

Рис. 6.3.7. Информация о журнале.

В центральной части страницы «Выпуска журнала» (Рис. 6.3.6) представлен список выпусков с указанием номеров страниц и количества статей в выпуске (обе

позиции являются ссылками). Ссылки в правой части страницы позволяют перейти на страницу журнала, а также провести поиск статей в данном журнале (при нажатии этой ссылки вы перейдете на «Поисковую форму», в разделе «Журналы» которой уже будет добавлено название журнала). В левой нижней части страниц «Информация о журнале» и «Выпуски журнала» появляется возможность отобрать выпуски журнала за определенный хронологический период. Вы производите отметку в кружочках, расположенных рядом с позициями (или вносите даты в окна) и нажимаете на кнопку «Поиск».



ВЫПУСКИ ЖУРНАЛА

Название журнала: **РОССИЙСКИЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ**

ISSN: **1992-7223**

Издательство: **ООО "Парк-медиа"**

Год	Том	Номер	Дата	Страницы	Статей	Примечание
2006	1	1-2	декабрь	1-267	32	
2007	2	1-2	февраль	1-180	22	
		3-4	апрель	1-139	16	
		5-6	июнь	1-140	17	
		7-8	август	1-160	16	
		9-10	октябрь	1-130	18	
2008	3	11-12	декабрь	1-105	22	
		1-2	февраль	1-146	16	
		3-4	апрель	1-181	18	
		5-6	июнь	1-204	30	
		7-8	август	1-143	17	
2009	4	9-10	октябрь	1-156	21	
		11-12	декабрь	1-176	22	
		1-2	февраль	1-191	21	
		3-4	апрель	3-138	21	
		5-6	июнь	3-110	26	
		7-8	август	1-159	29	

Рис. 6.3.6 Список выпусков журнала

Кликнув на строку в таблице с нужным номером журнала вы попадете на оглавление этого выпуска.

ОГЛАВЛЕНИЕ ВЫПУСКА ЖУРНАЛА					
Название журнала	РОССИЙСКИЕ НАНОТЕХНОЛОГИИ				
Издательство	ООО "Парк-медиа"				
Год выпуска	2009	Том	4	Номер выпуска	1-2
					
Название статьи					Страницы
СЛОВО РЕДАКТОРА					
<input type="checkbox"/>	Нanomатериалы первого поколения <i>Алфимов М.В.</i>				1-8
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА					
<input type="checkbox"/>	Нанопорошки в «Российских нанотехнологиях» <i>Озерин А.Н.</i>				9-9
<input type="checkbox"/>	Нанопорошки - технология сегодняшнего дня <i>Стороженко П.А.</i>				10-15
<input type="checkbox"/>	Научно-техническая активность ГНИИХТЭОС в области создания функциональных наноматериалов				16-21
<input type="checkbox"/>	Нанопорошки нужны и востребованы современным рынком <i>Иванов В.В.</i>				22-26
<input type="checkbox"/>	Нанодисперсные порошки: методы получения и способы практического применения <i>Стороженко П.А., Гусейнов Ш.Л., Малашин С.И.</i>				27-39
<input type="checkbox"/>	Электрический взрыв проволоки - метод получения слабоагрегированных нанопорошков <i>Котов Ю.А.</i>				40-51
ОБЗОРЫ					
<input type="checkbox"/>	Наноструктурированные полимерные материалы и устройства на их основе <i>Ванников А.В., Гришнина А.Д., Мальцев Е.И.</i>				52-71
СТАТЬИ					
<input type="checkbox"/>	Самосборка гибридных наноструктур «полупроводник/У-агрегат органического красителя» в обратных мицеллах АОТ/вода/гексан <i>Николенко Л.М., Бричкин С.Б., Николаева Т.М., Разумов В.Ф.</i>				72-80

Рис. 6.3.7 Оглавление выпуска

Нажав на нужную Вам статью вы можете ознакомиться с аннотацией этой статьи. Если напротив статьи есть полный текст и цвет иконки pdf зеленый, то Вы из оглавления сможете также ознакомиться с полным текстом статьи. Если значка pdf нет, то данный выпуск в Научной электронной библиотеке размещается без полных текстов. Если значок

пдф желтый, то такую статью можно заказать через систему заказа статей (См. раздел загрузка полных текстов). Если значок пдф красный, то доступ к полному тексту такой статьи либо временно не осуществляется, либо для данный журнал постатейно не распространяется.

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ			
Название публикации	ПОЛУЧЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ НАНО- КОМПОЗИТОВ ВЗРЫВНОЙ ОБРАБОТКОЙ		
Авторы	Н.А. Адаменко Волгоградский государственный технический университет, 400131, Волгоград, пр. Ленина, д. 28, mv@vstu.ru А.В. Казуров, А.В. Фетисов, Г.В. Агафонова Волгоградский государственный технический университет, 400131, Волгоград, пр. Ленина, д. 28		
Журнал	Российские нанотехнологии		
Издательство	ООО "Парк-медиа"		
Год выпуска	2009	ISSN	1992-7223
Том	4	Номер	1-2
Язык	русский	Тип	научная статья
Страницы	137-144	Цитирований	0
Коды	УДК: 678.743:539.2		
Аннотация	<p>Исследования посвящены получению полимерных нанокomпозитов, а в случае высоконаполненных композиций (более 50 % металла) - металлоорганических наносплавов взрывной обработкой порошковых металлополимерных смесей с дисперсностью металла до 100 мкм. Наноструктурирование происходит в результате одновременного протекания процессов струйного течения, интенсивной локализованной пластической деформации, дробления исходных структурных составляющих с их активацией и турбулентным перемешиванием, сопровождающихся деструктивно-рекомбинационными реакциями в полимере и адгезионным взаимодействием компонентов.</p> <p>Researches are devoted reception polymeric nanocomposites, and in a case high filled compositions (more than 50 % of metal) - metalloorganic nanoalloys by explosive processing powder metal-polymer mixes with dispersion of metal to 100 microns. nanostructuring occurs as a result of simultaneous course of processes of a jet current, the intensive localised plastic deformation, crushing of initial structural components to their activation and the turbulent hashing, accompanied destructively-recombination reactions in polymer and adhesive interaction of components.</p>		
Список литературы	<ol style="list-style-type: none"> 1. среды. М: Атомиздат, 1977. 2. Петров Ю.И. Кластеры и малые частицы. М.: Наука, 1986. 3. Гусев, А.И., Ремпель А.А.. Нанокристаллические материалы. М.: Физматлит, 2000. 4. Ремпель А.А.//Нанотехнологии, свойства и применение наноструктурированных материалов. Успехи химии. 2007. Т. 76. № 5. С. 474-500. 5. Третьяков Ю.Д.//Процессы самоорганизации в химии материалов. Успехи химии. 2003. № 72. С. 731-763. 6. Валиев Р.Э., Александров И.В. Наноструктурные материалы, полученные интенсивной пластической деформацией. М: Логос, 2000. 7. Гусев А.И. Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии. М.: Физматлит, 2005. 8. Помогайло А.Д., Розенберг А.С., Уфлянд И.Е. Наночастицы металлов в полимерах. М: Химия, 2000. 		

Рис. 6.3.8 Аннотация статьи

Каталог журналов позволяет формировать всевозможные списки журналов: это и список журналов по одной тематике, это и список журналов, которые имеют определенные показатели по численности статей и цитирований. Также с помощью каталога журналов Вы сможете вывести список журналов, входящих в действующий перечень ВАК. Вы имеете возможность формировать всевозможные рейтинги журналов.

Так, например, чтобы построить рейтинг журналов по импакт-фактору РИНЦ (см. раздел Российский индекс научного цитирования) необходимо в зоне "Импакт-фактор РИНЦ более" ввести значение 0, это поможет не включать в список журналы с нулевым импакт-фактором. Далее выбираете сортировку "по импакт-фактору РИНЦ" и порядок "по убыванию", что позволит поставить самый цитируемый журнал на первое место (Рис. 6.3.9).

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Название Страна Страна

ISSN Тематика Тематика

Входит в перечень ВАК Язык Язык

Город Регион Регион

Издательство Описание Описание

Число цитирований более Число статей более Число статей более

Импакт-фактор ISI более Импакт-фактор РИНЦ более 0

Сортировка по импакт-фактору РИНЦ Порядок по убыванию Очистить Поиск

Всего найдено журналов: **661** из **28361**. Показано на данной странице: с **1** по **100**.

№	Журнал	ВАК	Статей	Цит.	ИФ РИНЦ
<input type="checkbox"/> 1	Вопросы экономики Некоммерческое партнерство "Редакция журнала Вопросы экономики"	+	781	6207	2,058
<input type="checkbox"/> 2	Успехи химии Институт органической химии им. Н.Д.Зелинского РАН	+	381	13379	1,826
<input type="checkbox"/> 3	Сибирский педагогический журнал Новосибирский государственный педагогический университет	+	432	376	1,401
<input type="checkbox"/> 4	Успехи физических наук Редакция журнала "Успехи физических наук"	+	607	16074	1,348
<input type="checkbox"/> 5	Полис (Политические исследования) НП "Редакция журнала "ПОЛИС"	+	1610	2579	0,962
<input type="checkbox"/> 6	Российский экономический журнал Издательство "Финансы и статистика"	+	207	1796	0,915
<input type="checkbox"/> 7	Геология и геофизика Некоммерческое партнерство "Академическое издательство "Гео"	+	434	4403	0,812
<input type="checkbox"/> 8	Российские нанотехнологии ООО "Парк-медиа"	+	364	185	0,785
<input type="checkbox"/> 9	Экономическое возрождение России Автономная некоммерческая организация "Институт проблем экономического возрождения России"	-	276	205	0,778
<input type="checkbox"/> 10	Петрология Академиздатцентр "Наука" РАН	+	151	1262	0,723
<input type="checkbox"/> 11	Современная герпетология	-	69	35	0,708

Рис. 6.3.9 Каталог журналов (сортировка по импакт-фактору РИНЦ, большим нуля)

Также Вы сможете сохранять сформированные списки журналов, добавляя их в к себе в подборку и сохраняя ее. В дальнейшем Вы сможете обращаться к этому сформированному списку журналов каждый раз, как это потребуется, выделив галочкам

под порядковым номером журнала нужную Вам позицию необходимо в правой части окна в разделе возможные действия нажать "Добавить выделенные журналы в подборку"

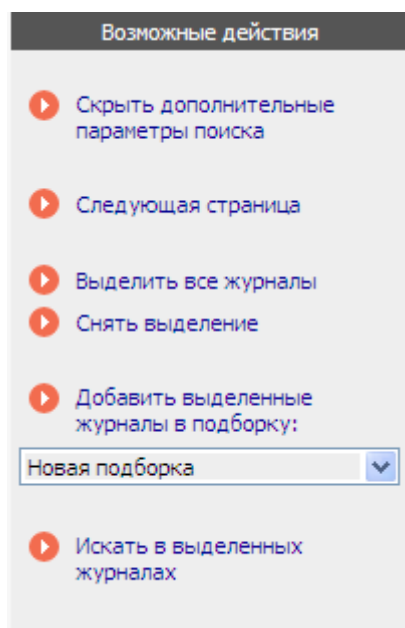


Рис. 6.3.10. Окно "Возможные действия" раздела "Каталог журналов"

Вам необходимо придумать название для Вашей подборки журналов. Ввести его во всплывающем окне и сохранить (Рис. 6.3.11).

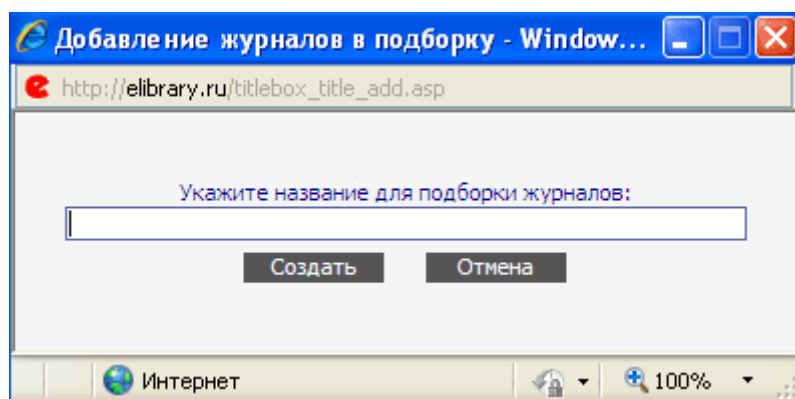


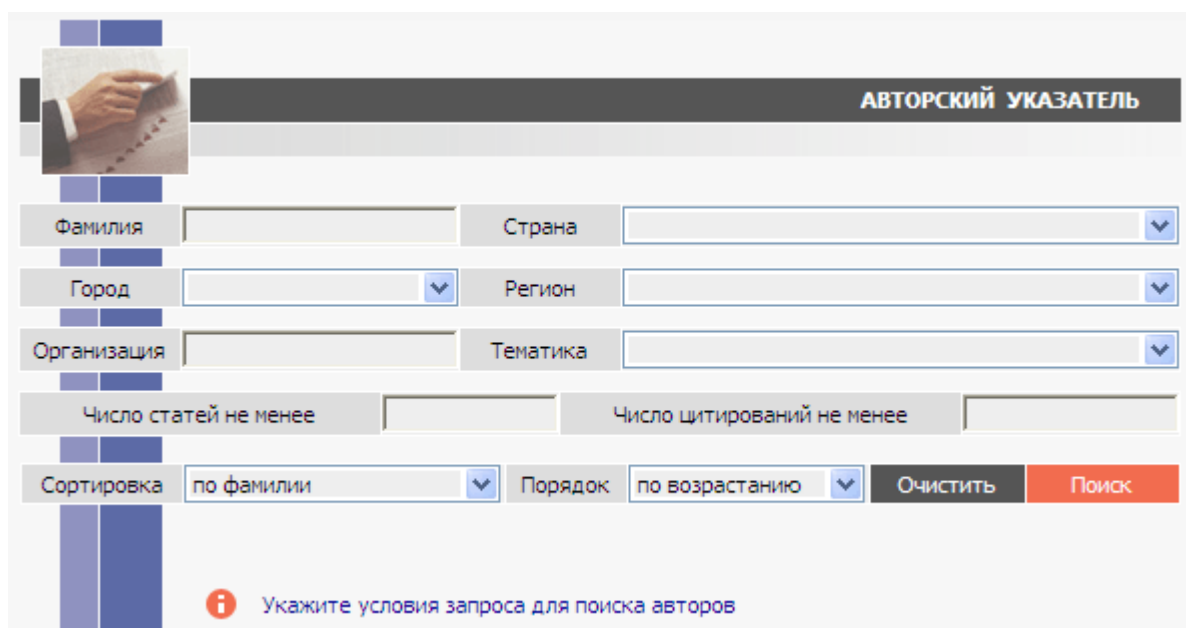
Рис. 6.3.11 Создание новой подборки журналов

Теперь, каждый раз когда Вам это необходимо, Вы сможете обращаться к сформированному списку журналов из подборки. Вы также сможете добавлять журналы в уже имеющиеся у Вас подборки журналов, выбрав при этом из списка нужную подборку, и только затем нажать "Добавить выделенные журналы в подборку". Перейти на Ваши подборки из окна "Навигатор", располагающегося слева на каждой странице, если пункт меню "Подборки журналов" отсутствует в окне "Навигатор", то вам необходимо

настроить окно навигатора, нажав ниже окна "Настройка" (См. раздел Настройка Навигатора). Также вы можете осуществить поиск в выделенных журналах нажав на кнопку "Искать в выделенных журналах". Вы перейдете в раздел "Поисковые запросы", с уже добавленными журналами в эту форму. Как пользоваться поисковыми запросами смотрите раздел "Поисковые запросы".

6.4. Авторский указатель.

Переход в раздел «**Авторский указатель**» возможен с начальной страницы сайта Научной электронной библиотеки, либо по одноименной ссылке из панели «**Навигатора**», расположенного в левой части каждой страницы библиотеки. После нажатия любой из указанных выше ссылок перед вами появится поисковая страница по российским авторам, публикации которых представлены в рамках библиотеки.



АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Фамилия Страна

Город Регион

Организация Тематика

Число статей не менее Число цитирований не менее

Сортировка по фамилии Порядок по возрастанию Очистить Поиск

Укажите условия запроса для поиска авторов

Рис. 6.4.1 Авторский указатель

Авторский указатель позволяет вам выбрать фамилию интересующего вас автора из полного перечня путем просмотра (пролистывания списка), либо воспользоваться поисковой формой. В поисковую форму вы можете внести фамилию интересующего вас автора, а также добавить название организации, в которой он работает или выбрать из выпадающих меню название страны, города, региона или тематику, имеющие отношение к автору, публикации которого вы ищете. Перед нажатием кнопки «**Поиск**» можно выбрать вид сортировки результатов, которые вы получите (сортировка возможна по фамилии автора, количеству публикаций или цитат) и порядок их представление (по убыванию или возрастанию). На Рис.6.4.2 представлен пример поиска, проведенного по авторскому указателю.

АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Фамилия Страна

Город Регион

Организация Тематика

Число статей не менее Число цитирований не менее

Сортировка Порядок

Всего найдено авторов: **7** из **538555**. Показано на данной странице: с **1** по **7**.

№		Автор	Организация	Статей	Цит.
1	<input type="checkbox"/>	Алфимов Аркадий Васильевич	Институт биологических проблем Севера ДВО РАН (Магадан)	16	42
2	<input type="checkbox"/>	Алфимов Георгий Леонидович	Государственный научно-исследовательский институт физических проблем им. Ф.В. Лукина (Зеленоград)	13	26
3	<input type="checkbox"/>	Алфимов Михаил Владимирович	Центр фотохимии РАН (Москва)	602	1681
4	<input type="checkbox"/>	Алфимов Сергей Михайлович	управление РБВТ и СП	1	0
5	<input type="checkbox"/>	Алфимова Маргарита Валентиновна	Научный центр психического здоровья РАМН (Москва)	39	91
6	<input type="checkbox"/>	Алфимова Надежда Аркадьевна	Институт геологии и геохронологии докембрия РАН (Санкт-Петербург)	2	6
7	<input type="checkbox"/>	Алфимова Наталия Ивановна	Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова (Белгород)	9	2

Рис. 6.4.2 Поиск по фамилии автора в авторском указателе

В списке полученных результатов рядом с каждой фамилией автора будет указано название организации, количество статей и количество цитат, сделанных на данные публикации (данные из объема информации, представленного на сайте Научной электронной библиотеки). Цифры, указывающие количество статей и цитат, являются ссылками, нажав которые вы можете перейти на списки публикаций автора или список публикаций, цитирующих его работы.

Нажатие на маленькую цветную диаграмму, изображенную рядом с цифрой, указывающей количество статей, переведет вас на страницу «**Анализа публикационной активности автора**» (Рис. 6.4.3). Анализ содержит детальную информацию по цитированию публикаций автора (включая индекс Хирша), разбивку публикаций по тематическим разделам рубрикатора и ключевым словам, по названиям источников, в которых были опубликованы статьи и по названиям организаций, в которых выполнялись

работы. Приводится список основных соавторов, а также распределение статей по годам публикации, по числу соавторов и числу цитирований.

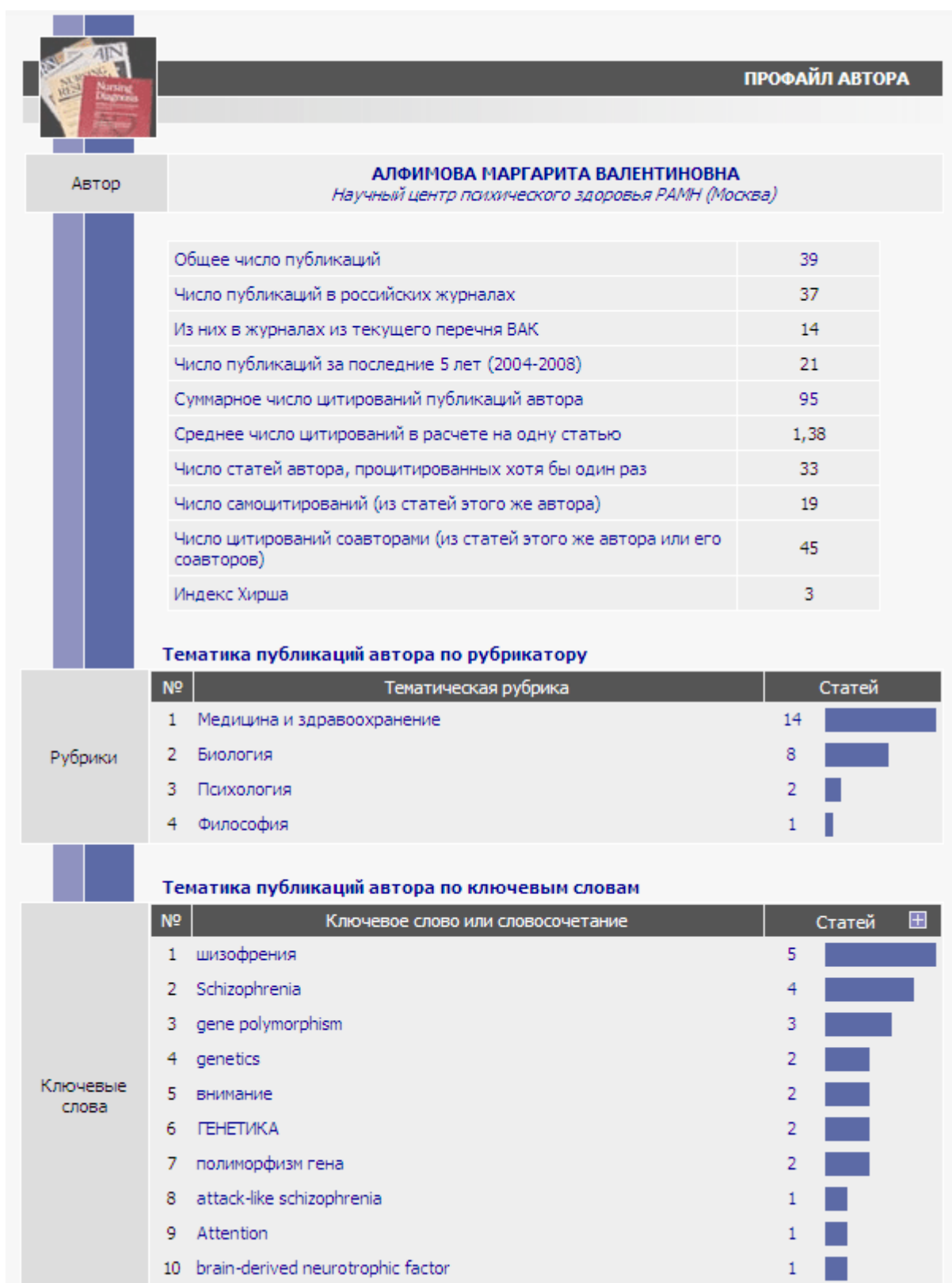


Рис. 6.4.3 Пример анализа публикационной активности автора

Страница посвящена формированию показателей автора: в каких тематиках публикуется автор, в каких журналах, в каких организациях были сделаны те или иные работы. Также приведен полный список соавторов. Построены распределения по числу

работ в определенные годы, где можно проанализировать в какие года автор больше публиковался, а в какие меньше. Приведены распределения публикаций по числу соавторов и по числу цитирований, что дает возможность определить круг соавторов ученого.

У автора может быть много работ, поэтому все списки по каждому из показателей могут занимать ни одну страницу, для наглядности во всех показателях взяты первые 10 наименований. Вы можете развернуть интересующий Вас список, нажав на "плюс" в верхнем правом углу списка.

6.5. Тематический рубрикатор

Поиск журналов с использованием тематических рубрик вам поможет провести «Тематический рубрикатор», выход на который осуществляется по ссылке из раздела «Навигатор» с любой страницы сайта Научной электронной библиотеки.

The screenshot displays the 'Тематический рубрикатор' (Thematic Classifier) interface. On the left, there is a navigation menu with options like 'Поиск в библиотеке', 'Вход в библиотеку', 'Навигатор', and 'Поиск по названию'. The search bar contains the text 'философия'. The main content area shows a table of rubrics with their codes and the number of journals associated with each.

Код	Название рубрики	Журналов
00.00.00	Общественные науки в целом	125
02.00.00	Философия	122
03.00.00	История. Исторические науки	125
04.00.00	Социология	178
05.00.00	Демография	27
06.00.00	Экономика. Экономические науки	469
10.00.00	Государство и право. Юридические науки	417
11.00.00	Политика. Политические науки	128
12.00.00	Науковедение	25
13.00.00	Культура. Культурология	89
14.00.00	Народное образование. Педагогика	234
15.00.00	Психология	159
16.00.00	Языкознание	110
17.00.00	Литература. Литературоведение. Устное народное творчество	71
18.00.00	Искусство. Искусствоведение	53
19.00.00	Массовая коммуникация. Журналистика. Средства массовой информации	32
20.00.00	Информатика	119

Рис. 6.5.1 Тематический рубрикатор

Рядом с названием рубрики указано количество журналов, относящихся к каждой из рубрик, переход на список журналов осуществляется нажатием на название рубрики. На Рис.6.5.2 показан пример рубрики «Космические исследования». В списке журналов, входящих в рубрику, указан номер ISSN, название журнала, издающая организация и количество выпусков журнала, представленных на сайте Научной электронной библиотеки. Позиции «**Название журнала**» и «**Издательство**» являются ссылками и при нажатии переведут на страницу журнала или список журналов данного издательства соответственно. По умолчанию список журналов в рубрике сортируется по алфавиту названий журналов (сначала представлены названия на латинице, затем на русском языке), произвести сортировку по номеру ISSN, издательству или количеству выпусков журналов можно, нажав на квадратик бледно синего цвета, стоящего справа от названия

каждого столбика. В столбике, выбранном для сортировки, квадратик будет наполовину окрашен в белый цвет.

Под списком журналов любого раздела тематического рубрикатора расположены клавиши, которые позволят вам выделить все названия (одно или несколько названий выделяются вручную), снять выделение или добавить отмеченные журналы в подборку.

The screenshot shows the 'LIBRARY.RU' website interface. On the left is a navigation menu with options like 'Начальная страница', 'Каталог журналов', and 'Поиск по названию'. The main content area is titled 'Космические исследования' (Cosmic Research). Below the title is a summary table:

Код	Название рубрики	Журналов
89.00.00	Космические исследования	22

Below this is a detailed table of journals:

	ISSN	Название журнала	Издательство	Выпусков
<input type="checkbox"/>	0010-9525	Cosmic Research	Наука/Интерпериодика	79
<input type="checkbox"/>	0922-6435	Experimental Astronomy	Springer Science+Business Media B.V.	57
<input type="checkbox"/>	0262-8856	Image and Vision Computing	Elsevier	40
<input type="checkbox"/>	0924-2716	ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing	Elsevier	46
<input type="checkbox"/>	0926-9851	Journal of Applied Geophysics	Elsevier	59
<input checked="" type="checkbox"/>	1385-7479	Journal of Reducing Space Mission Cost	Springer Science+Business Media B.V.	4
<input type="checkbox"/>	0376-0421	Progress in Aerospace Sciences	Elsevier	55
<input type="checkbox"/>	0038-092X	Solar Energy	Elsevier	95
<input type="checkbox"/>	1388-3828	Space Debris	Springer Science+Business Media B.V.	8

Рис. 6.5.2. Раздел «Космические исследования» тематического рубрикатора.

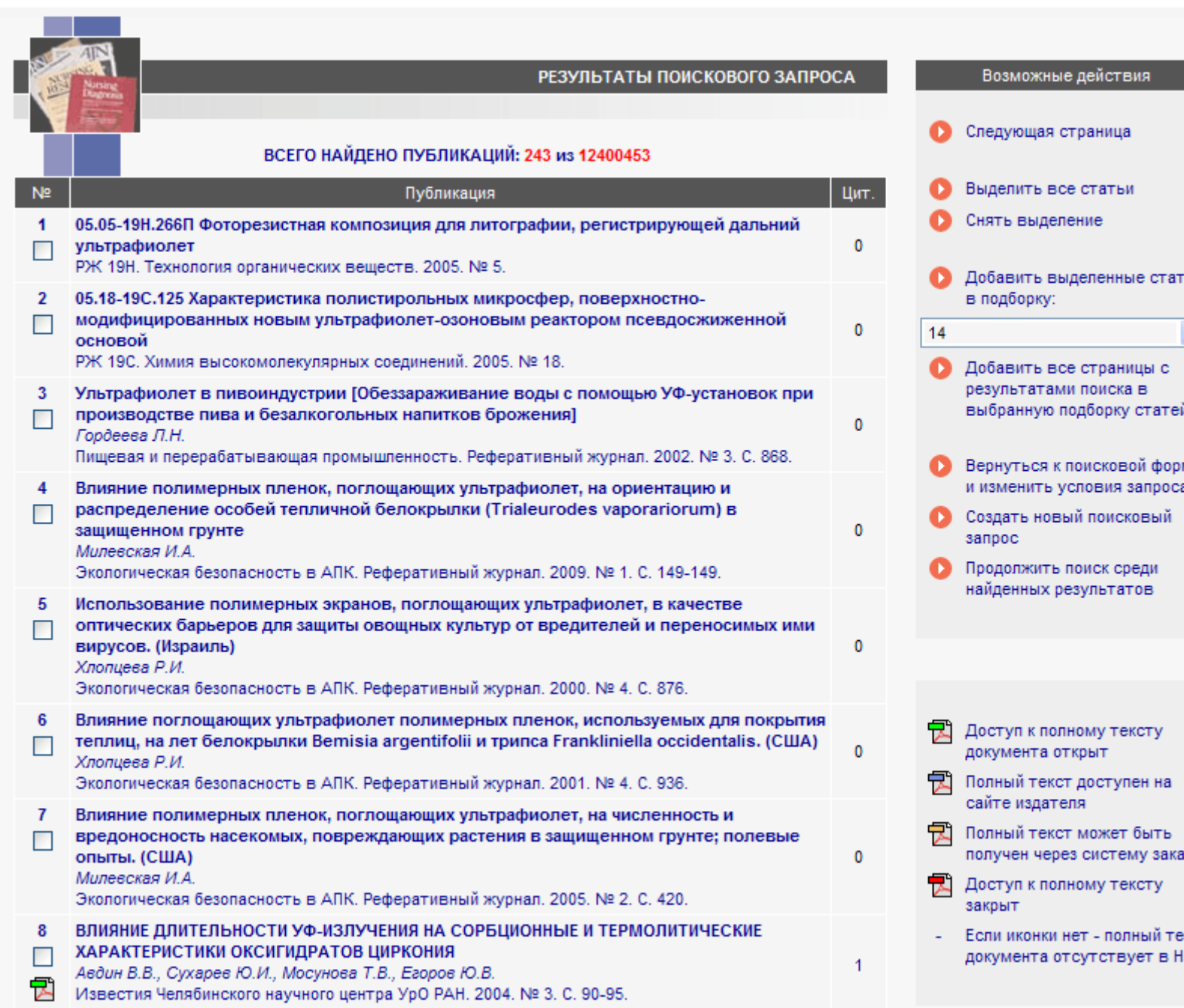
Для создания подборки нужно выбрать названия журналов (поставить галочки), выбрать «Новую подборку» в выпадающем меню, нажать на клавишу «Добавить в подборку» и дать название подборке.

7. Работа с публикациями

Завершает руководство раздел, посвященный работе с публикациями, т.к. именно они являются конечным результатом проведенных вами поисков, и именно из них вы почерпнете информацию, которая вам так необходима.

7.1. Навигация по списку публикаций

Перед вами страница простого поиска, проведенного по ключевому слову «ультрафиолет» (Рис. 7.1.1). Давайте рассмотрим эту страницу детально. По результатам поиска получено 243 публикации (количество найденных результатов указано над списком красным цветом).



РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 243 из 12400453

№	Публикация	Цит.
<input type="checkbox"/>	05.05-19Н.266П Фоторезистная композиция для литографии, регистрирующей дальний ультрафиолет РЖ 19Н. Технология органических веществ. 2005. № 5.	0
<input type="checkbox"/>	05.18-19С.125 Характеристика полистирольных микросфер, поверхностно-модифицированных новым ультрафиолет-озоновым реактором псевдосжиженной основой РЖ 19С. Химия высокомолекулярных соединений. 2005. № 18.	0
<input type="checkbox"/>	Ультрафиолет в пивоиндустрии [Обеззараживание воды с помощью УФ-установок при производстве пива и безалкогольных напитков брожения] Гордеева Л.Н. Пищевая и перерабатывающая промышленность. Реферативный журнал. 2002. № 3. С. 868.	0
<input type="checkbox"/>	Влияние полимерных пленок, поглощающих ультрафиолет, на ориентацию и распределение особей тепличной белокрылки (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) в защищенном грунте Милевская И.А. Экологическая безопасность в АПК. Реферативный журнал. 2009. № 1. С. 149-149.	0
<input type="checkbox"/>	Использование полимерных экранов, поглощающих ультрафиолет, в качестве оптических барьеров для защиты овощных культур от вредителей и переносимых ими вирусов. (Израиль) Хлопцева Р.И. Экологическая безопасность в АПК. Реферативный журнал. 2000. № 4. С. 876.	0
<input type="checkbox"/>	Влияние поглощающих ультрафиолет полимерных пленок, используемых для покрытия теплиц, на лет белокрылки <i>Bemisia argentifolii</i> и трипса <i>Frankliniella occidentalis</i>. (США) Хлопцева Р.И. Экологическая безопасность в АПК. Реферативный журнал. 2001. № 4. С. 936.	0
<input type="checkbox"/>	Влияние полимерных пленок, поглощающих ультрафиолет, на численность и вредоносность насекомых, повреждающих растения в защищенном грунте; полевые опыты. (США) Милевская И.А. Экологическая безопасность в АПК. Реферативный журнал. 2005. № 2. С. 420.	0
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ДЛИТЕЛЬНОСТИ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ НА СОРБЦИОННЫЕ И ТЕРМОЛИТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОКСИГИДРАТОВ ЦИРКОНИЯ Авдин В.В., Сухарев Ю.И., Мосунова Т.В., Егоров Ю.В. Известия Челябинского научного центра УрО РАН. 2004. № 3. С. 90-95.	1

Возможные действия

- ▶ Следующая страница
- ▶ Выделить все статьи
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенные статьи в подборку:
14
- ▶ Добавить все страницы с результатами поиска в выбранную подборку статей
- ▶ Вернуться к поисковой форме и изменить условия запроса
- ▶ Создать новый поисковый запрос
- ▶ Продолжить поиск среди найденных результатов

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 Н

Рис. 7.1.1 Результат поиска – список публикаций.

В списке представлено краткое описание каждой публикации (включая название, фамилию и инициалы автора, название журнала, год, том, выпуск и страницы), в левой части списка приводится цифра, указывающая количество статей, цитирующих данную публикацию (цифра является ссылкой и переведет вас на список этих статей). В правой части страницы описаны **«Возможные действия»**, которые вы можете осуществить с полученным списком:

- перейти на **«Следующую страницу»**, если результаты поиска насчитывают несколько страниц (переход на следующую страницу результатов поиска также возможен с помощью панели, расположенной в нижней части страницы, Рис. 7.1.2);

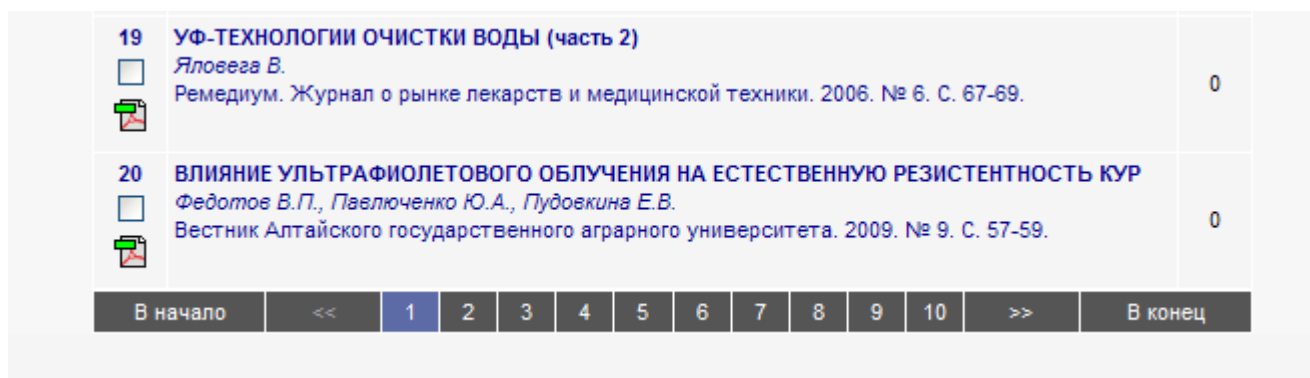


Рис. 7.1.2 Нижняя часть страницы с результатами поиска.

- **«Выделить все статьи»**, отдельные статьи отмечаются галочками вручную;
- добавить все или отобранные статьи в **«Новую подборку»** или уже существующую подборку.
- вернуться к поисковой форме и изменить условия запроса, начать новый поиск или провести его в уже найденных вами результатах.

Рядом с кратким описанием публикации в списке может присутствовать значок PDF файла, который указывает на уровень доступа к полному тексту данной публикации (все уровни доступа описаны в табличке, представленной под разделом **«Возможные действия»** в правой части страницы, Рис. 7.1.1) Если Вас интересует статья, которая окрашена красным цветом, Вы можете обратиться в отдел продаж (sales@elibrary.ru), где Вам подскажут где можно приобрести данную статью.

Представленные в центральной части страницы название статьи, журнала, год, том и выпуск являются ссылками, при нажатии на которые вы перейдете соответственно на полную информацию о статье (Рис. 7.1.2).

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ



Название публикации	ПОЛУЧЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ НАНО- КОМПОЗИТОВ ВЗРЫВНОЙ ОБРАБОТКОЙ		
Авторы	<p style="text-align: center;">Н.А. Адаменко Волгоградский государственный технический университет, 400131, Волгоград, пр. Ленина, д. 28, mv@vstu.ru</p> <p style="text-align: center;">А.В. Казуров, А.В. Фетисов, Г.В. Агафонова Волгоградский государственный технический университет, 400131, Волгоград, пр. Ленина, д. 28</p>		
Журнал	Российские нанотехнологии		
Издательство	ООО "Парк-медиа"		
Год выпуска	2009	ISSN	1992-7223
Том	4	Номер	1-2
Язык	русский	Тип	научная статья
Страницы	137-144	Цитирований	0
Коды	УДК: 678.743:539.2		



Аннотация	<p>Исследования посвящены получению полимерных нанокomпозитов, а в случае высоконаполненных композиций (более 50 % металла) - металлоорганических наносплавов взрывной обработкой порошковых металлополимерных смесей с дисперсностью металла до 100 мкм. Наноструктурирование происходит в результате одновременного протекания процессов струйного течения, интенсивной локализованной пластической деформации, дробления исходных структурных составляющих с их активацией и турбулентным перемешиванием, сопровождающихся деструктивно-рекомбинационными реакциями в полимере и адгезионным взаимодействием компонентов.</p> <p>Researches are devoted reception polymeric nanocomposites, and in a case high filled compositions (more than 50 % of metal) - metalloorganic nanoalloys by explosive processing powder metal-polymer mixes with dispersion of metal to 100 microns. nanostructuring occurs as a result of simultaneous course of processes of a jet current, the intensive localised plastic deformation, crushing of initial structural components to their activation and the turbulent hashing, accompanied destructively-recombination reactions in polymer and adhesive interaction of components.</p>		
Список литературы	<ol style="list-style-type: none"> 1. среды. М: Атомиздат, 1977. 2. Петров Ю.И. Кластеры и малые частицы. М.: Наука, 1986. 3. Гусев, А.И., Ремпель А.А.. Нанокристаллические материалы. М.: Физматлит, 2000. 4. Ремпель А.А.//Нанотехнологии, свойства и применение наноструктурированных материалов. Успехи химии. 2007. Т. 76. № 5. С. 474-500. 5. Третьяков Ю.Д.//Процессы самоорганизации в химии материалов. Успехи химии. 2003. № 72. С. 731-763. 6. Валиев Р.З., Александров И.В. Наноструктурные материалы, полученные интенсивной пластической деформацией. М: Логос, 2000. 7. Гусев А.И. Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии. М.: Физматлит, 2005. 8. Помогайло А.Д., Розенберг А.С., Уфлянд И.Е. Наночастицы металлов в полимерах. М: Химия, 2000. 		

Рис. 7.1.2 Информация о публикации

В центральной части страницы «Информация о публикации» (Рис. 7.1.2) расписаны ключевые слова, относящиеся к данной статье, и также представлен полный текст аннотации (реферата), если таковой имеется на платформе Научной электронной библиотеки. Обращаем ваше внимание, что в некоторых журналах, например в

Реферативных журналах Института научной информации по общественным наукам РАН (РЖ ИНИОН РАН) полные тексты рефератов доступны только с компьютеров организаций-подписчиков. Ссылки, расположенные в правой части страницы позволяют просмотреть оглавление выпуска, из которого взята статья, загрузить ее полный текст и отправить ее по электронной почте. Вы также можете оставить свою заметку о статье, обсудить ее с коллегами (опции доступны только после персонализации), просмотреть список публикаций, цитирующих ее, а также добавить статью в подборку. Ссылка «Все публикации этих авторов» переведет вас на список публикаций всех авторов данной статьи, представленные на сайте библиотеки, а ссылка «Близкие по тематике публикации» - на список статей на сайте библиотеки, сходных по тематике с выбранной вами статьей.

Если ваша организация подписана на какие-либо лицензионные материалы сайта eLIBRARY.RU, то об этом Вам сообщит информационное окно с правой стороны на главной странице (Рис. 7.1.3):

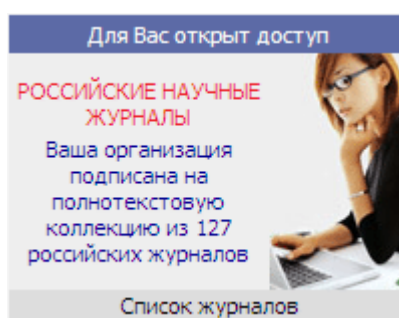


Рис.7.1.3 Информационное окно о подписке на российские научные журналы

Нажав на "Список журналов" Вы попадете на страницу с перечнем журналов, находящимся в подписке у Вашей организации. В этом перечне отражается и период на который подписана организация на тот или иной журнал.



РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ, ПОДПИСАННЫЕ ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

Центр фотохимии РАН имеет подписку на коллекцию из 127 российских журналов в полнотекстовом электронном виде:

	N	Журнал	Годы выпусков
<input type="checkbox"/>	1	Агрохимия	2009 - 2009
<input type="checkbox"/>	2	Акустический журнал	2007 - 2009
<input type="checkbox"/>	3	Альтернативная энергетика и экология	2007 - 2009
<input type="checkbox"/>	4	Астрономический вестник	2009 - 2009
<input type="checkbox"/>	5	Астрономический журнал	2009 - 2009
<input type="checkbox"/>	6	Биологические мембраны: Журнал мембранной и клеточной биологии	2007 - 2009
<input type="checkbox"/>	7	Биология внутренних вод	2009 - 2009
<input type="checkbox"/>	8	Биоорганическая химия	2007 - 2009
<input type="checkbox"/>	9	Биохимия	2009 - 2009
<input type="checkbox"/>	10	Вестник древней истории	2009 - 2009
<input type="checkbox"/>	11	Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Физика	2008 - 2009
<input type="checkbox"/>	12	Вестник Российской академии наук	2007 - 2009
<input type="checkbox"/>	13	Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 4: Физика, химия	2008 - 2009
<input type="checkbox"/>	14	Водные ресурсы	2009 - 2009
<input type="checkbox"/>	15	Вопросы ихтиологии	2009 - 2009

Рис. 7.1.4. Список журналов, находящийся в подписке у организации

Нажав на строчку с названием журнала Вы попадаете на список выпусков журналов (о навигации по списку выпусков журналов было описано в главе "Каталог журналов").

7.2. Подборки публикаций

Вы провели поиск, и нашли список статей по интересующей вас теме. Предположим, что 3 статьи представляют для вас особый интерес, и вы хотели бы сохранить их в подборку. Для этого вам необходимо вручную отметить данные статьи (как показано на Рис. 7.2.1) и нажать на ссылку «**Добавить выделенные статьи в подборку**», расположенную справа. Обращаем внимание, что если в окне под ссылкой будет написано «**Новая подборка**» необходимо будет создать подборку, если же вы уже создавали подборки, то у вас есть возможность выбрать название любой из них и в таком случае, выделенные статьи будут добавлены в уже существующую подборку. Если вы хотите добавить в подборку все найденные вами статьи вам нужно воспользоваться ссылкой «**Выделить все статьи**».



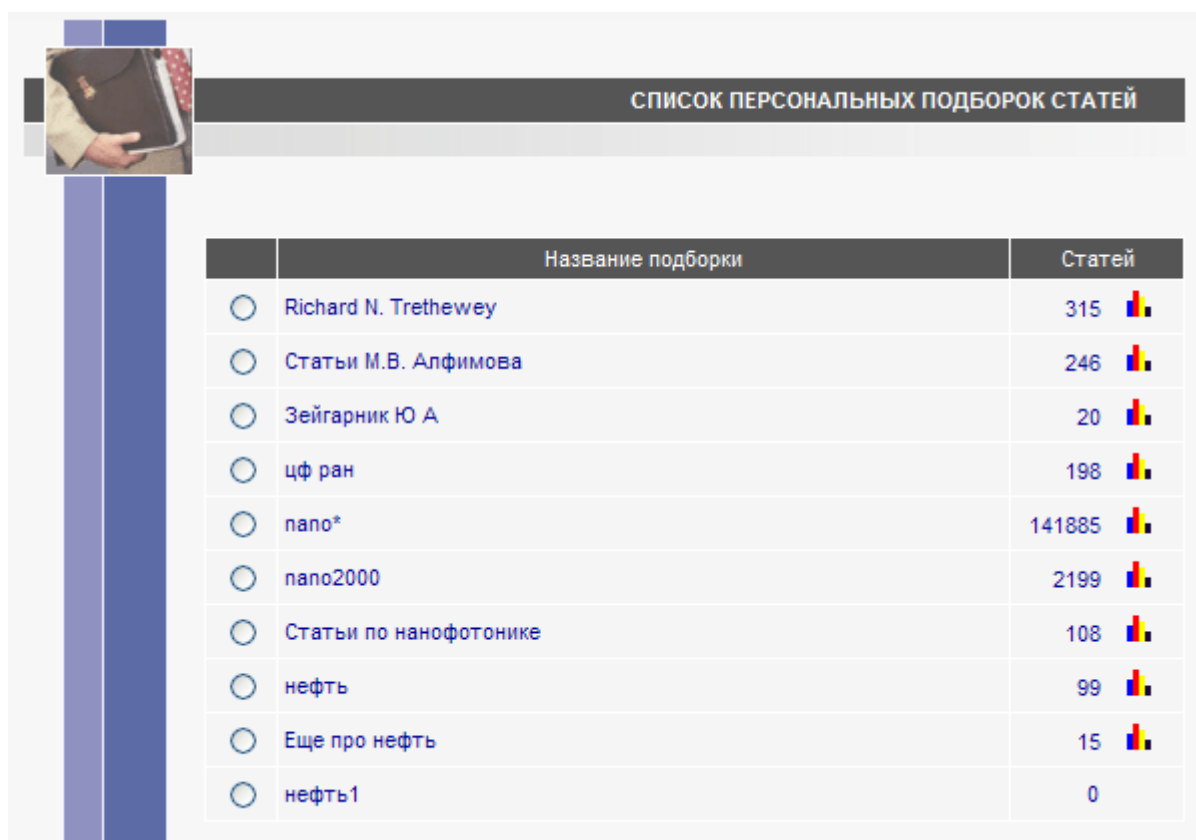
The screenshot displays a search results interface. At the top, a header reads "РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА". Below it, a summary states "ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 165 из 12400453". A table lists five articles with checkboxes for selection and a "Цит." column. The sidebar on the right contains several action buttons: "Следующая страница", "Выделить все статьи", "Снять выделение", "Добавить выделенные статьи в подборку:", a dropdown menu "Еще про нефть", "Добавить все страницы с результатами поиска в выбранную подборку статей", "Вернуться к поисковой форме и изменить условия запроса", "Создать новый поисковый запрос", and "Продолжить поиск среди найденных результатов".

№	Публикация	Цит.
<input type="checkbox"/>	1 Применение пузырьковой кавитации к обработке углеводородных жидкостей <i>Грумондз В.Т., Мягков К.Г., Степанова В.В.</i> Вестник Московского авиационного института. 2007. Т. 14. № 3. С. 146-152.	0
<input checked="" type="checkbox"/>	2 ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕСКАВИТАЦИОННОГО РЕЖИМА РАБОТЫ ТУРБИННЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ РАСХОДА ПРИ КОММЕРЧЕСКОМ УЧЁТЕ НЕФТИ <i>Мерзабеков Х.Т., Подьяпольский А.И., Эпштейн А.Р.</i> Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. 2008. № 3. С. 74-81.	0
<input type="checkbox"/>	3 Возможность крекинга углеводородов под действием кавитации. Количественная энергетическая оценка <i>Нестеренко А.И., Берлизов Ю.С.</i> Химия и технология топлив и масел. 2007. № 6. С. 43-44.	2
<input checked="" type="checkbox"/>	4 05.02-19П.245П Метод регенерации смеси масляных отходов и устройство для его осуществления РЖ 19П. Химия и переработка горючих полезных ископаемых и природных газов. 2005. № 2.	0
<input type="checkbox"/>	5 05.18-19П.184 Новая технология для переработки тяжелой нефти и остатков нефтеперерабатывающих производств РЖ 19П. Химия и переработка горючих полезных ископаемых и природных газов. 2005. № 18.	0

Рис. 7.2.1 Подготовка к созданию Новой подборки статей

В случае если вы создаете новую подборку после нажатия на ссылку «**Добавить выделенные статьи в подборку**» система попросит вас в появившемся окне дать название подборке. После введения названия и нажатия на клавишу «**Создать**» выделенные статьи будут добавлены в подборку. Если вы работаете на общедоступном компьютере и создаете подборку, не проводя персонализацию на сайте Научной электронной библиотеки (не вводите ваши персональные имя и пароль), то

продолжительность жизни вашей подборки будет ограничена одной сессией. Если вы хотите иметь долговременный доступ к данной подборке, вам необходимо создавать подборку, работая в рамках персонального профиля (после ввода персонального имени и пароля). В этом случае вы всегда сможете увидеть свои подборки, нажав на ссылку «Подборки статей» в «Навигаторе» или ссылка из персонального профиля главной страницы. У вас есть возможность переименовать подборки, а также удалять подборки, потерявшие для вас свою актуальность (Рис. 7.2.2).













	Название подборки	Статей
<input type="radio"/>	Richard N. Trethewey	315 
<input type="radio"/>	Статьи М.В. Алфимова	246 
<input type="radio"/>	Зейгарник Ю А	20 
<input type="radio"/>	цф ран	198 
<input type="radio"/>	папо*	141885 
<input type="radio"/>	папо2000	2199 
<input type="radio"/>	Статьи по нанофотонике	108 
<input type="radio"/>	нефть	99 
<input type="radio"/>	Еще про нефть	15 
<input type="radio"/>	нефть1	0 

Рис. 7.2.2 Список персональных подборок статей

Также существует возможность анализа созданных Вами подборок. Это можно сделать нажав на иконку диаграммы напротив выбранной подборки статей. (Рис. 7.2.3) Список статей в подборке можно просмотреть, нажав на число статей в подборке напротив выбранной позиции подборки.

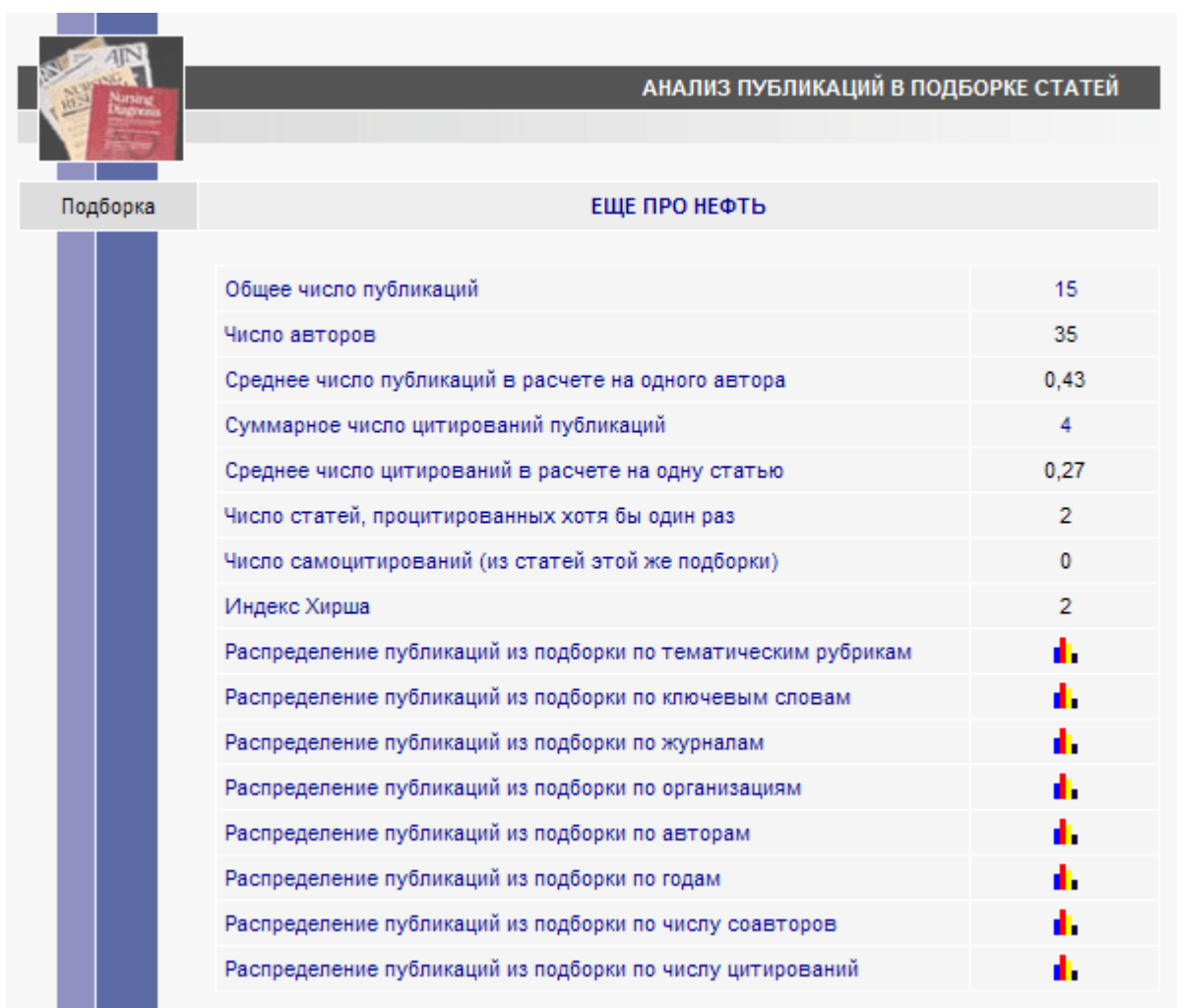


Рис. 7.2.3. Анализ подборок статей

7.3. Отправка публикаций по электронной почте

Вы провели поиск, нашли интересующие вас статьи, наиболее интересные для вас сохранили в подборку, а полный текст самой важной хотите отправить себе по электронной почте. Напомним, что на странице, касающейся конкретной публикации «Информация о публикации» в правой ее части есть ссылка, позволяющая вам это сделать. Если вы нажмете на ссылку «Отправить статью по электронной почте» перед вами появится сообщение с текстом «Для доступа к полному тексту необходимо вначале войти в библиотеку» и клавишей «ОК», на которую нужно нажать. После нажатия клавиши в левой части страницы появятся окна для ввода персонального имени и пароля, которые необходимо ввести. Если вы персонализировались на сайте Научной электронной библиотеки при начале работы, вводить имя и пароль еще раз нет необходимости.

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

Возможные действия

▶ Просмотреть оглавление выпуска

▶ Загрузить полный текст (PDF, 398 kb)

▶ Отправить статью по электронной почте

support@elibrary.ru

▶ Добавить Вашу заметку к публикации

▶ Обсудить эту публикацию с другими читателями

▶ Добавить статью в подборку

Новая подборка

▶ Внести исправления или дополнения в библиографическое описание статьи

▶ Все публикации этого автора

▶ Близкие по тематике публикации

Название публикации ПРИЧИНЫ ПОВЫШЕНИЯ ЦЕН НА ВЫСОКООКТАНОВЫЕ ВИДЫ ТОПЛИВА

Авторы А. Л. Аристархов
отдел обустройства месторождений Зайкинского газоперерабатывающего предприятия ОАО «Оренбургнефть», зам. начальника производственного отдела

Журнал Вестник Казанского технологического университета

Издательство Казанский государственный технологический университет

Год выпуска	2008	ISSN	1998-7072
Том		Номер	6
Язык	русский	Тип	научная статья
Страницы	246252	Цитирований	0
Коды	УДК: 33.658		

Ключевые слова нефть, нефтедобыча, нефтепереработка

Аннотация Проанализирована ситуация нефтедобычи и нефтепереработки и причины повышения цен на высокооктановые виды топлива. The present article shows the analyses of the situation with in oil production, oil processing and caouses of price increase on high-octane tipes of fuil

Список литературы

1. Нефтегазовый комплекс в Российской политике: итоги 2000 и перспективы 2001 года: аналит. докл./Центр полит. конъюнктуры России. -М., 2001.-371 с.
2. Нефтеперерабатывающая промышленность России и ведущих стран мира 1990 - 1996 гг. и первые итоги 1997 г. -М.: ЦНИИТЭнефтехим, 1997. -213с.

Рис.7.3.1 Отправка полного текста статьи по электронной почте

После авторизации на сайте в правой части страницы в окно, появившемся под ссылкой **«Отправить статью по электронной почте»**, автоматически будет вставлен адрес вашей электронной почты (Рис. 7.3.1). Обращаем ваше внимание, что этот адрес берется системой из вашей персональной карточки, поэтому, пожалуйста, не забывайте вносить в нее необходимые происходящие изменения. При повторном нажатии ссылки **«Отправить статью по электронной почте»** после персонализации полный текст статьи будет отправлен на ваш электронный адрес. Если вы хотите отправить полный текст статьи коллеге, после персонализации вам необходимо заменить в появившемся окне свой адрес электронной почты на адрес электронной почты вашего коллеги.

7.4. Загрузка полных текстов

Загрузка полного текста публикации на ваш компьютер или **флеш-карту** осуществляется с той же самой страницы, что и отправка по электронной почте (Рис. 7.3.1). При нажатии на ссылку **«Загрузить полный текст»** (обращаем ваше внимание, что для вашего удобства в ссылке указан размер PDF файла), если вы еще не ввели свои персональные имя и пароль, появится сообщение с текстом **«Для доступа к полному тексту необходимо вначале войти в библиотеку»** и вам нужно будет их ввести. Если вы уже персонализировались, полный текст статьи тут же откроется перед вами (Рис. 7.4.1), для просмотра полного текста вам необходимо иметь программное обеспечение Acrobat Reader, установленное на вашем компьютере. Нажатие на находящуюся в верхней части программы Acrobat пиктограмму в виде дискеты позволит вам сохранить полный текст статьи в выбранную папку на вашем компьютере, а пиктограмма в виде принтера – распечатать его полностью или постранично.

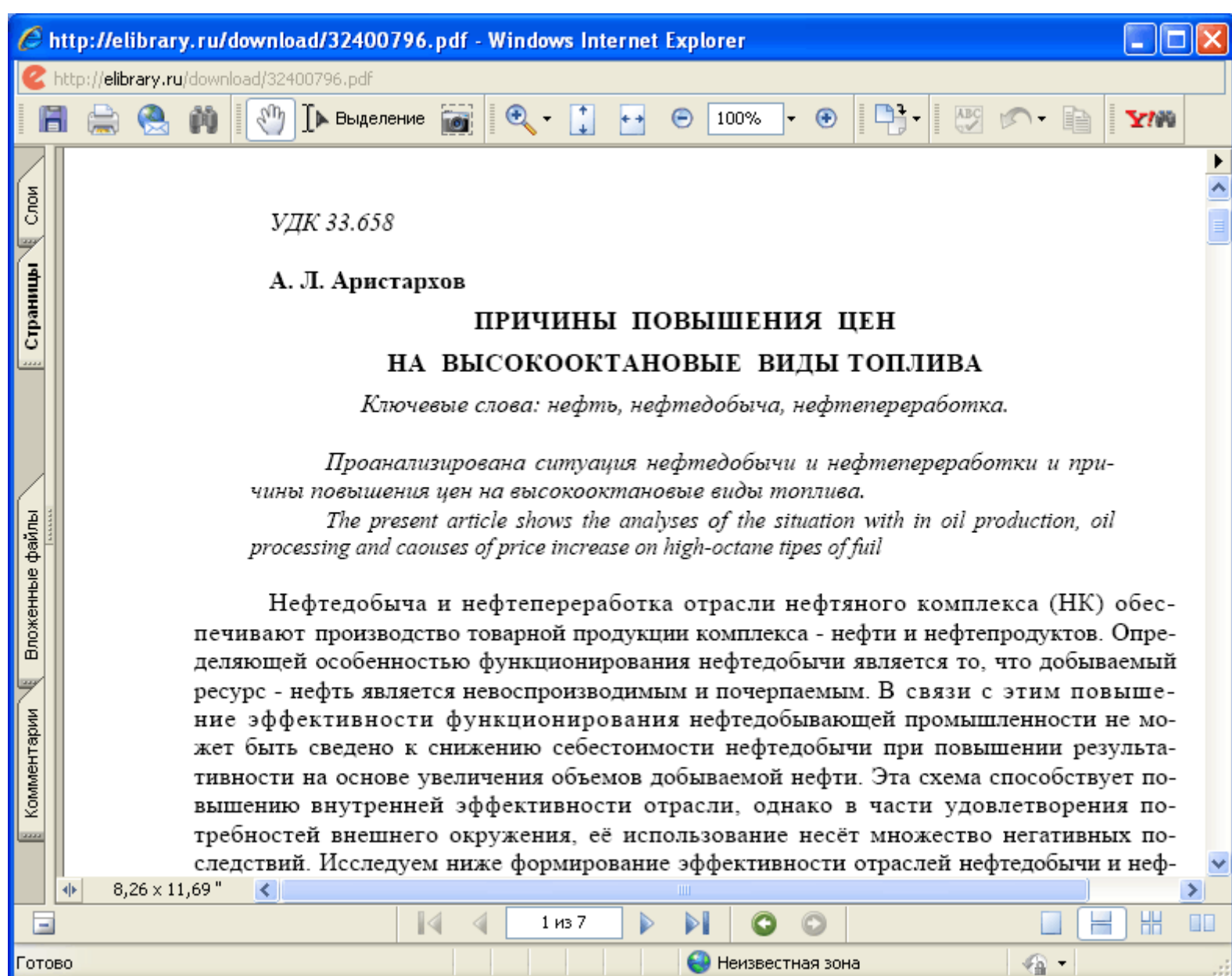


Рис. 7.4.1 Просмотр полного текста статьи

Следующие главы руководства пользователя разработаны специально для представителей от организаций, в которых рассказывается об администрировании работы организации, как коллективного пользователя библиотеки на портале elibrary.ru. Эти главы не обязательны для прочтения для пользователей библиотеки.

8. Регистрация организации на сайте Научной электронной библиотеки

Доступ к части лицензионных материалов зависит от того, из какой организации Вы работаете. Доступ к электронным ресурсам осуществляется по ip адресам, зарегистрированным за той или иной организацией.

Заполнять регистрационную анкету должен только ответственный от организации, т.е. ее официальный представитель, утвержденный руководителем организации.

Зарегистрироваться на сайте eLIBRARY.RU может любая организация, независимо от ее статуса, вида деятельности, формы собственности или географического расположения. Единственное требование - организация должна быть самостоятельным юридическим лицом. Если организация имеет филиалы или подразделения, являющиеся отдельными юридическими образованиями, то они должны регистрироваться отдельно. И наоборот, например, факультеты университета, даже расположенные территориально отдельно, но не являющиеся юридически самостоятельными, регистрировать не нужно.

На страницу регистрации организации можно перейти из раздела "Для организаций". Перейти в на страницу регистрации организации можно только, если вы зарегистрированный пользователь библиотеки (Рис. 8.1.).

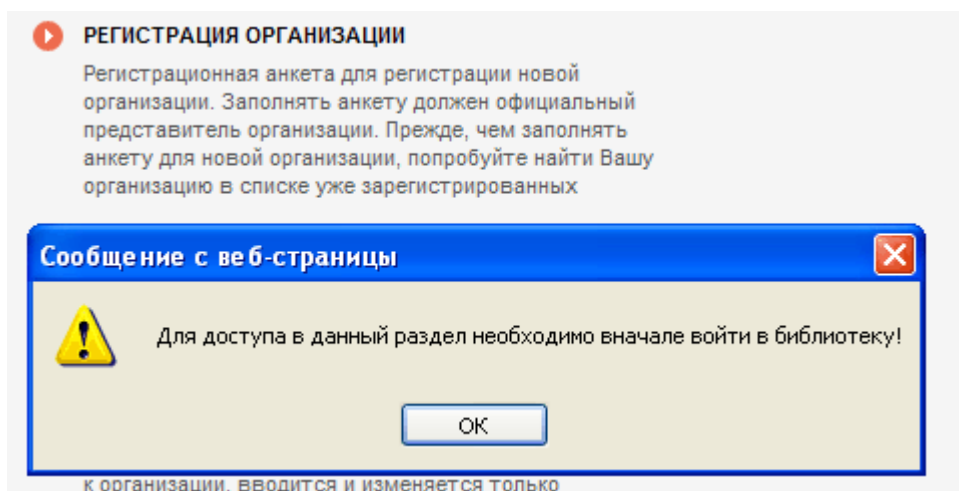


Рис. 8.1 Меню "Для организаций"

Прежде чем регистрировать организацию необходимо воспользоваться поиском организаций в списке уже зарегистрированных организаций на сайте библиотеки (Рис.8.2).

ПОИСК ОРГАНИЗАЦИЙ

Название Город

Регион Страна

Тип Ведомство

Статей не менее Авторы не менее Цитирований не менее

Сортировка Порядок

Укажите условия поиска и нажмите на кнопку "Выборка".
 В поле "Название" можно указать фрагмент полного или сокращенного названия организации, на русском или английском языке. Если Вы хотите найти организации, имеющие доступ к конкретному информационному ресурсу библиотеки, выберите его из списка в поле "Подписка".
 Для просмотра информации об организации щелкните на ее названии в полученном списке.

Рис. 8.2 Меню поиска организаций

Если у организации есть представитель, то такая организация уже была зарегистрирована и Вам не следует регистрировать организацию заново (рис. 8.3).

КАРТОЧКА ОРГАНИЗАЦИИ

Полное название	Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА		
Название на англ.	Scientific Electronic Library		
Сокращение	НЭБ	Сокращение англ.	SEL
Страна	Российская Федерация	Регион	Москва
Город	Москва	Город на англ.	Moscow
Почтовый адрес	119421, г. Москва, ул. Новаторов, 7А		
Адрес на англ.	7A, Novatorov street, Moscow, 119421		
Юридический адрес	117607, ул. Раменки, 7, корп. 2		
Ведомство	Прочие	Тип	Коммерческая компания
Представитель	Шабанова Светлана Марэнговна	Должность	программист, дизайнер
Телефон	(495) 935-0001	E-mail	support@elibrary.ru
Факс	(495) 935-0002	WWW	http://elibrary.ru

Рис. 8.3 Карточка зарегистрированной организации

Если в карточке организации заполнено лишь название организации и немного информации об организации, то организацию следует регистрировать заново, так как организация была заведена сотрудниками Научной электронной библиотеки, с целью привязки публикаций авторов к организации (Рис. 8.4).

КАРТОЧКА ОРГАНИЗАЦИИ			
Полное название	Владимирский государственный университет		
Название на англ.			
Сокращение	ВлГУ	Сокращение англ.	
Страна	Российская Федерация	Регион	Владимирская область
Город	Владимир	Город на англ.	
Почтовый адрес			
Адрес на англ.			
Юридический адрес			
Ведомство	Министерство образования и науки Российской Федерации	Тип	Высшее учебное заведение
Телефон		E-mail	
Факс		WWW	http://www.vlsu.ru/

Рис.8.4. Карточка незарегистрированной организации

Если же вы не нашли свою организацию в списке зарегистрированных организаций на сайте библиотеки, то организацию также следует зарегистрировать.

До заполнения регистрационной формы организации ознакомьтесь с правилами регистрации организации на сайте библиотеки. Справа на странице, как и на всех страницах сайта есть меню "Возможные действия". Это вспомогательное меню позволит Вам передвигаться в рамках одного раздела.

8.1. Регистрационная анкета организации

Для регистрации организации необходимо знать официальное полное название организации на русском и английском языке согласно учредительным документам, а также (для российских организаций) коды ИНН/КПП организации. Прежде чем заполнять анкету, просмотрите ее и выясните необходимую для заполнения информацию. Кроме того, после того как организация будет зарегистрирована, Вы должны будете указать диапазоны IP-адресов компьютеров, расположенных в Вашей организации, с которых необходимо открыть доступ в Научную электронную библиотеку.

Внимание!	Прежде, чем заполнять анкету, попробуйте найти Вашу организацию в списке уже зарегистрированных . Также ознакомьтесь, пожалуйста, с правилами регистрации организаций !							
	Название организации указывается полностью, без сокращений, согласно учредительным документам							
Полное название	<input type="text"/>							
Название на англ. языке	<input type="text"/>							
Сокращение	<input type="text"/>	Сокращение англ.	<input type="text"/>					
	Для Российской Федерации необходимо, кроме страны, указать также регион							
Страна	<input type="text" value="Российская Федерация"/>	Регион	<input type="text"/>					
	Название населенного пункта указывается без добавления "г.", "пос." и т.д.							
Город	<input type="text"/>	Город на англ.	<input type="text"/>					
	Пример написания адреса: 119421, г. Москва, ул. Новаторов, 7А. Почтовый индекс обязателен. См. также правила написания адресов							
Почтовый адрес	<input type="text"/>							
	Пример написания адреса: 7A, Novatorov street, Moscow, 119421							
Адрес на англ. языке	<input type="text"/>							
Юридический адрес	<input type="text"/>							
	Для Российских организаций необходимо указать код ИНН/КПП, ОКПО и основные коды ОКВЭД (через запятую и пробел).							
ИНН	<input type="text"/>	КПП	<input type="text"/>	ОКПО	<input type="text"/>	ОКВЭД	<input type="text"/>	
	В поле "Тип" выберите пункт, наиболее точно отражающий статус Вашей организации.							
Ведомство	<input type="text"/>	Тип	<input type="text"/>					
Представитель	<input type="text" value="Шабанова Светлана Марзэнговна"/>		Должность	<input type="text" value="программист, дизайнер"/>				
	Указываются телефон и адрес электронной почты представителя организации. Адрес может отличаться от указанного в Вашей персональной карточке. Пример написания телефонного номера: (495) 936-1772. Код города обязателен.							
Телефон	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text" value="shabanova@elibrary.ru"/>					
	В поле "WWW" указывается адрес Web-сервера или страницы организации в Интернет (если имеется). Пример: http://elibrary.ru							
Факс	<input type="text"/>	WWW	<input type="text"/>					
	Нажмите на кнопку "Добавить" справа и выберите разделы рубрикатора, отражающие научные интересы сотрудников Вашей организации. Для удаления кода выделите его в списке и нажмите на кнопку "Удалить"							
Разделы рубрикатора	<input type="text"/>				Добавить	<input type="text"/>		
					Удалить	<input type="text"/>		
	Укажите общее количество сотрудников (преподавателей), студентов (аспирантов, учащихся), среднее число читателей в день (для библиотек), а также общее число компьютеров, с которых возможна работа с библиотекой							
Сотрудников	<input type="text"/>	Студентов	<input type="text"/>	Читателей	<input type="text"/>	Компьютеров	<input type="text"/>	
Сохранить изменения			Сохранить без проверки			Выход		

Рис. 8.1.2 Форма регистрации организации

Заполните поля данной анкеты и нажмите на кнопку "Сохранить введенную информацию". Обратите внимание, что при регистрации организации Вам необходимо ввести полное название организации с указанием организационно-правовой формы собственности. Если при проверке правильности заполнения полей будут обнаружены ошибки, то анкета появится снова с перечнем обнаруженных ошибок в начале анкеты, выделенных красным цветом (Рис. 8.1.3). В этом случае необходимо исправить ошибки или ввести недостающую информацию и снова нажать на кнопку "Сохранить введенную информацию".

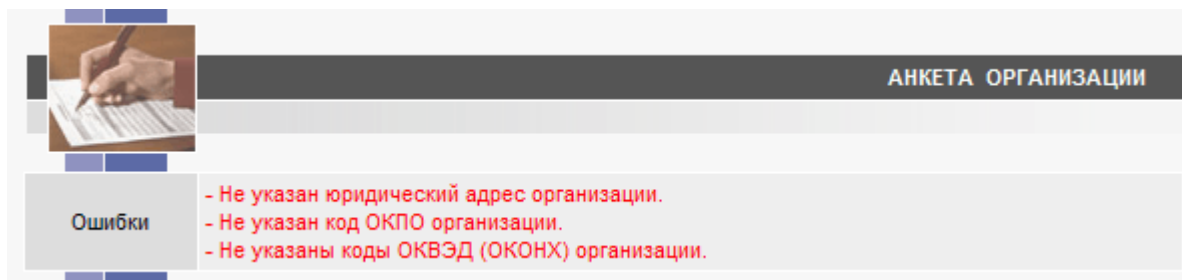


Рис. 8.1.3 Ошибки регистрации организации

Если проверка прошла успешно, то появится страница с текстом Лицензионного соглашения с уже заполненными реквизитами вашей организации, которые вы указали при регистрации.

8.2. Лицензионное соглашение для организаций

После заполнения регистрационной анкеты необходимо распечатать Лицензионное соглашение, устанавливающее общие правила пользования ресурсами библиотеки. Необходимо вписать ФИО и должность руководителя, который будет его подписывать.


ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ			
			
Внимание!	Данное Лицензионное соглашение необходимо вывести в виде, предназначенном для печати (кнопка "Вывести соглашение на печать" в конце страницы), распечатать, подписать у руководителя организации, поставить печать организации и отправить по почте или курьером по адресу: 119421, г.Москва, ул.Новаторов, 7А, оф.107, НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА.		
Название организации	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский государственный строительный университет		
	Укажите полностью фамилию, имя, отчество и должность руководителя организации, который будет подписывать соглашение		
Руководитель	<input type="text"/>	Должность	<input type="text"/>
Представитель	Ерофеева Ольга Романовна	Должность	Директор библиотеки
Соглашение	отсутствует	Дата	22.04.2009
Текст соглашения	Настоящее Лицензионное соглашение заключается между оператором сетевого сайта проекта eLIBRARY.RU (далее "Сайт") ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА (далее "Оператор") и коллективным пользователем Сайта (далее "Организация"), и определяет общие правила использования предоставляемых Сайтом информационных ресурсов (далее "Лицензионных материалов") и услуг для пользователей, работающих с компьютеров, расположенных в данной Организации (далее "Пользователи").		

Рис. 8.2 Лицензионное соглашение для организации

Подписывая это соглашение, руководитель организации также подтверждает полномочия представителя организации. С текстом лицензионного соглашения можно ознакомиться заранее, оно расположено в разделе "Для организаций".

Общая последовательность действий для получения доступа к ресурсам библиотеки такова. Представитель организации заполняет анкету, затем распечатывает Лицензионное соглашение, подписывает его у руководителя организации, ставит печать организации и отправляет почтой или курьером по адресу: 119421, г.Москва, ул.Новаторов, 7А, комн.107, НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА. По получении данного соглашения для организации проставляется статус "Зарегистрирована". После регистрации представитель организации получает доступ в систему настроек для организации (раздел "Интерфейс для представителя организации") и может прописать диапазоны IP-адресов для своей организации.

9. Настройка ip - адресов организации

После регистрации представитель организации получает доступ в систему настроек для организации (раздел "Интерфейс для представителя организации") и может прописать диапазоны IP-адресов для своей организации.

The screenshot shows the main menu and content of the eLIBRARY.RU website. At the top, the logo reads "НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU" with "eLIBRARY.RU" in a larger, blue font. Below the logo are navigation links: "RUS | ENG", "для ЧИТАТЕЛЕЙ | для ОРГАНИЗАЦИЙ | для ИЗДАТЕЛЕЙ | для АВТОРОВ".

The main content is divided into two columns. The left column features several sections, each with a red arrow icon:

- ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ**: A paragraph describing the site's user base and the need for registration.
- ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ**: A paragraph describing the administrative interface for organizations.
- ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ**: A paragraph describing the administrative interface for the Center for Photochemistry of RAS.
- ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТОЧКА ОРГАНИЗАЦИИ**: A paragraph describing the organization's information card.
- ПОДПИСКА ВАШЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**: A paragraph describing the subscription list for organizations.

The right column contains:

- ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ**: A list of four projects with green bar icons: "Российский индекс научного цитирования", "Научные журналы открытого доступа", "Информационные ресурсы в области нанотехнологий", and "Подписка на российские научные журналы".
- Международная конференция Science Online**: A project with a green bar icon.
- НОВОСТИ БИБЛИОТЕКИ**: A list of news items with dates and titles, such as "13.11 Опубликовано программа конференции Economix Online" and "12.11 Уважаемые участники конференции Economix Online!".
- ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ**: A table showing current statistics.

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ	
Число наименований журналов:	28571
Из них российских журналов:	5930
Число журналов с полными текстами:	5635
Из них российских журналов:	1502
Из них в открытом доступе:	697

At the bottom right of the news section, there is a link: "Другие новости".

Рис. 9.1 Раздел "Для организаций"

Идентификация организации в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU осуществляется на основе IP-адресов компьютеров, расположенных в организации. Это означает, что только при работе с этих компьютеров пользователи получают доступ к тем информационным ресурсам библиотеки, на которые подписана организация. При входе в библиотеку с других компьютеров можно пользоваться всеми основными возможностями библиотеки (в том числе полнотекстовым поиском), за исключением доступа к полным текстам статей.

9.1 Интерфейс для регистрации ip - адресов

Чтобы проставить ip адреса организации нужно зайти в соответствующее меню "Интерфейса для представителя организации" (рис. 9.1.1)

The screenshot shows the website header with the logo "НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU" and navigation links for "RUS | ENG", "для ЧИТАТЕЛЕЙ", "для ОРГАНИЗАЦИЙ", "для ИЗДАТЕЛЕЙ", and "для АВТОРОВ". The main content is divided into two columns. The left column features a section titled "ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ" with a descriptive paragraph and five menu items: "ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТОЧКА ОРГАНИЗАЦИИ", "РЕГИСТРАЦИОННАЯ АНКЕТА ОРГАНИЗАЦИИ", "ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ", and "IP-АДРЕСА ОРГАНИЗАЦИИ". The right column contains "ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ" (listing Russian Index of Citation, Open Access Journals, Nanotechnology Resources, Russian Journal Subscriptions, and Science Online Conference), "НОВОСТИ БИБЛИОТЕКИ" (with a list of news items and a "Другие новости" link), and "ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ" (with a table of journal statistics).

Число наименований журналов:	28571
Из них российских журналов:	5930
Число журналов с полными текстами:	5635
Из них российских журналов:	1502
Из них в открытом доступе:	697
Общее число выпусков:	623585
Общее число статей:	12351495

Рис. 9.1.1 Раздел "Интерфейса для представителя организации"

При добавлении ip адресов в карточку организации необходимо строго придерживаться следующих основных правил, оговоренных в Лицензионном соглашении, подписанном руководителем Вашей организации:

- можно указывать IP-адреса только компьютеров, установленных непосредственно в организации;
- нельзя указывать IP-адреса, которые, кроме Вашей организации, могут использовать другие организации.

The screenshot shows a web interface for managing IP addresses. At the top, there is a header 'IP-АДРЕСА ОРГАНИЗАЦИИ' next to a small image of a computer room. Below this is a warning message: 'Внимание! Прежде, чем вводить IP-адреса для организации, прочтите, пожалуйста, правила регистрации IP-адресов (ссылка справа стороны страницы)'. The organization name is set to 'Московский государственный строительный университет'. Below the name is a table with columns: 'Начало', 'Конец', 'Название', 'Пароль', 'Прокси', and 'Статус'. The table is currently empty, with the text 'IP-адреса не прописаны' centered below it. At the bottom, there are two buttons: 'Добавить новый диапазон IP-адресов' (highlighted in orange) and 'Выход'.

Рис. 9.1.2 IP адреса организации

Под диапазоном понимается либо один IP-адрес (когда начальный и конечный адреса совпадают), либо непрерывная последовательность адресов между указанными начальным и конечным IP-адресами. Начальный и конечный IP-адреса должны находиться в одной подсети класса C, т.е. у них может отличаться только последнее число, а первые три должны быть одинаковыми.

Весь набор IP-адресов Вашей организации Вы можете разбить на отдельные диапазоны (например, в соответствии с административным делением организации). Для каждого диапазона можно указать название (например, название факультета или отдела). В дальнейшем Вы сможете анализировать статистику использования ресурсов библиотеки Вашими пользователями не только в целом по организации, но и по отдельным диапазонам IP-адресов. Если несколько отдельных диапазонов относятся к одному подразделению организации, дайте им одинаковое название - тогда при анализе они будут объединены.

IP-АДРЕСА ОРГАНИЗАЦИИ

Внимание! Прежде, чем вводить IP-адреса для организации, прочтите, пожалуйста, правила регистрации IP-адресов (ссылка справа стороны страницы).

Название организации: **Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов**

Начало	Конец	Название	Пароль	Прокси	Статус
81.222.250.0	81.222.250.255	Сеть ВУЗа		*	подключен

Сеть: 81.222.250.0 - 81.222.250.255 Страна: Российская Федерация

Информация о сети: SPb State University of Economics and Finance

<< >> Изменить Удалить **Добавить** Выход

Рис 9.1.3 Заполненные IP адреса организации

В нижней части таблицы приведена дополнительная информация о сети, к которой относится выделенный в таблице диапазон IP-адресов. Эта информация автоматически извлекается из базы данных RIPE и используется для контроля принадлежности IP-адресов организации.

Если диапазонов несколько, то для просмотра дополнительной информации, а также для редактирования или удаления диапазона необходимо предварительно выделить соответствующую строку в таблице. Это можно сделать, либо щелкнув мышью в любом месте строки в таблице, либо использовать для перемещения кнопки со стрелками в конце страницы.

9.2. Регистрация прокси-серверов

Если в организации используется прокси-сервер, то его адрес нужно указать отдельной строкой, и поставить отметку "Прокси" для этого адреса (Рис. 9.2.1. меню Прокси-сервер надо поставить "да"). Если прокси-сервер или какой-либо из диапазонов может быть использован другими организациями, то его разрешается указывать только при условии введения дополнительного пароля

ДИАПАЗОН IP-АДРЕСОВ ОРГАНИЗАЦИИ

Укажите начальный IP-адрес (например, 194.85.223.8), если вводится одиночный адрес, или начальный и конечный IP-адреса, если вводится диапазон.

Начальный IP-адрес: Конечный IP-адрес:

Если Вы хотите использовать IP-адреса, через которые могут работать другие организации (например, прокси-сервер), необходимо указать дополнительный пароль (код) организации.

Прокси-сервер: Доп. пароль:

Для удобства идентификации диапазона Вы можете придумать для него название (например, название соответствующего подразделения организации).

Статус: Название диапазона:

Рис. 9.2.1 Добавление/изменение IP адресов организации

Прокси сервер должен быть доступен только для сотрудников данной организации, либо он должен быть сконфигурирован таким образом, чтобы доступ к серверам Научной электронной библиотеки был разрешен только для компьютеров данной организации. Является ли прокси-сервер открытым для других организаций, необходимо обязательно уточнить у сетевого администратора, отвечающего за его работу.

Если сеть сконфигурирована таким образом, что выход в Интернет возможен только через прокси-сервер, открытый для других организаций, то можно еще воспользоваться возможностью указания дополнительного пароля для этого IP-адреса или диапазона. В этом случае при входе в библиотеку с этого IP-адреса будет запрашиваться дополнительный пароль (код организации), который в сочетании с IP-адресом позволит однозначно идентифицировать организацию. Однако этот вариант следует использовать только в крайнем случае, поскольку он не очень удобен для пользователей - фактически им придется при входе в библиотеку указывать два пароля, свой персональный и организации.

В таблице указывается также статус диапазона IP-адресов. Если статус имеет значение "Блокирован", то данный диапазон не может быть использован, изменен или

удален. Такая ситуация возможна в случае обнаружения нарушений Лицензионного соглашения пользователями из данного диапазона IP-адресов.

При введении новых или расширении уже указанных диапазонов IP-адресов возможна ситуация, когда система не позволяет Вам это сделать по причине обнаружения пересечения данного диапазона с уже зарегистрированными диапазонами других организаций. Если Вы уверены, что указываемый Вами диапазон принадлежит только Вашей организации, обращайтесь в службу поддержки support@elibrary.ru. По этому же адресу следует обращаться и с другими вопросами, связанными с регистрацией организации.

Если IP-диапазон больше не используется Вашей организацией (например, при смене провайдера), его необходимо удалить из Вашего списка. Это освободит его для возможного использования другими организациями.

После внесения IP регистрации ip адресов организации необходимо закрыть текущую сессию, чтобы определить IP адрес вашего компьютера. Если IP адреса указаны верно, в окне "Вход в библиотеку" появится название организации (Рис. 9.2.2).

Вход в библиотеку

IP-адрес компьютера:
194.85.223.54

Название организации:
НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА

Имя:

Пароль:

Запомнить меня

[▶ Правила доступа](#)

[▶ Регистрация](#)

[▶ Забыли пароль?](#)

Рис. 9.2.2 Меню "Вход в библиотеку", название организации определено.

Что делать, если организация подключена к Интернет по коммутируемой телефонной линии, и IP-адрес, назначаемый провайдером, меняется при каждой соединении? Выхода два. Самый лучший - получить у интернет-провайдера постоянный IP-адрес. Второй вариант - запросить у провайдера диапазон, из которого Вам назначаются IP-адреса и использовать идентификацию по схеме IP

10. Статистика использования ресурсов сотрудниками организации

Представителю организации доступен административный интерфейс, в котором отражается статистика просмотра лицензионных материалов сотрудниками организации. На страницу статистики для организации можно перейти из раздела "Для организаций".

Страница статистики дает возможность не только просмотреть активность сотрудников организации по просмотру аннотаций и полных текстов статей, но и скачать в файл с разделителями список журналов, доступных для Вашей организации и полный список журналов, доступных для просмотра в Научной электронной библиотеке. Это удобно для размещения таких списков на сайте Вашей организации.



Рис.10.1 Статистика для организации

Переход по разделам статистики осуществляется по нажатию на иконку диаграммы. Просмотрим сравнительный рейтинг журналов. В этом разделе отражается статистика просмотра сотрудниками организации полных текстов и аннотаций статей (Рис. 10.2) На странице статистики показаны наименования журналов, из которых были загружены полные тексты статей, а также число загрузок за определенный период времени. Обращаем Ваше внимание, что под числом загрузок понимается, не число статей, а число обращений к статьям журнала, так как к одной и той же статье могло быть несколько обращений разными пользователями.



Рис. 10. 2 Статистика просмотра полных текстов сотрудниками организации
 Перейти на статистику просмотра аннотаций с помощью навигационного окна слева:

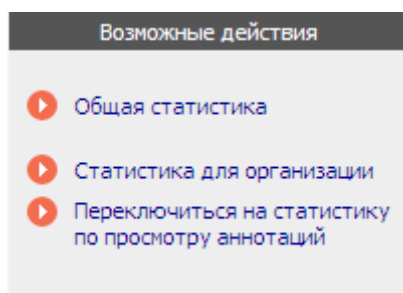


Рис. 10.3 Окно "Возможные действия" в разделе "Статистика для организации"

Если у Вашей организации есть зарегистрированные подразделения. То страница статистики дает возможность ознакомиться со статикой загрузки аннотаций или полных текстов по подразделениям (Рис. 10.4).

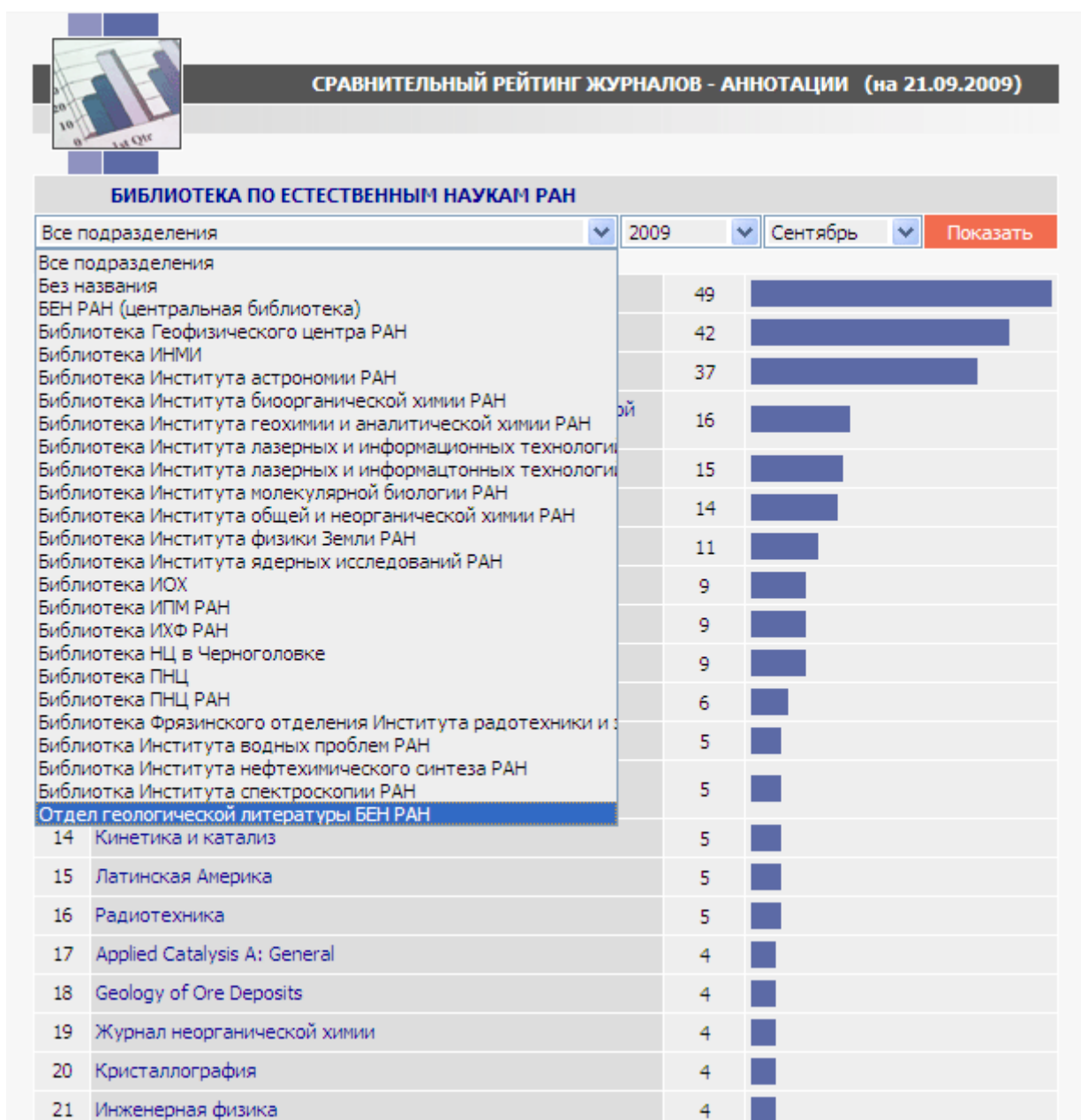


Рис. 10.4 Статистика для организации по просмотру аннотаций

Выбрав нужное подразделение, Вы нажимаете на кнопку показать и страница статистики перегружается и статистика по просмотру аннотаций (или полных текстов) будет отражена только для данного подразделения организации.

Статистика для организации также дает возможность просмотреть динамику активности сотрудниками организации по просмотру аннотаций и полных текстов за все годы, начиная с 2001.



ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ АКТИВНОСТИ - ПОЛНЫЕ ТЕКСТЫ (на 21.09.2009)

БИБЛИОТЕКА ПО ЕСТЕСТВЕННЫМ НАУКАМ РАН

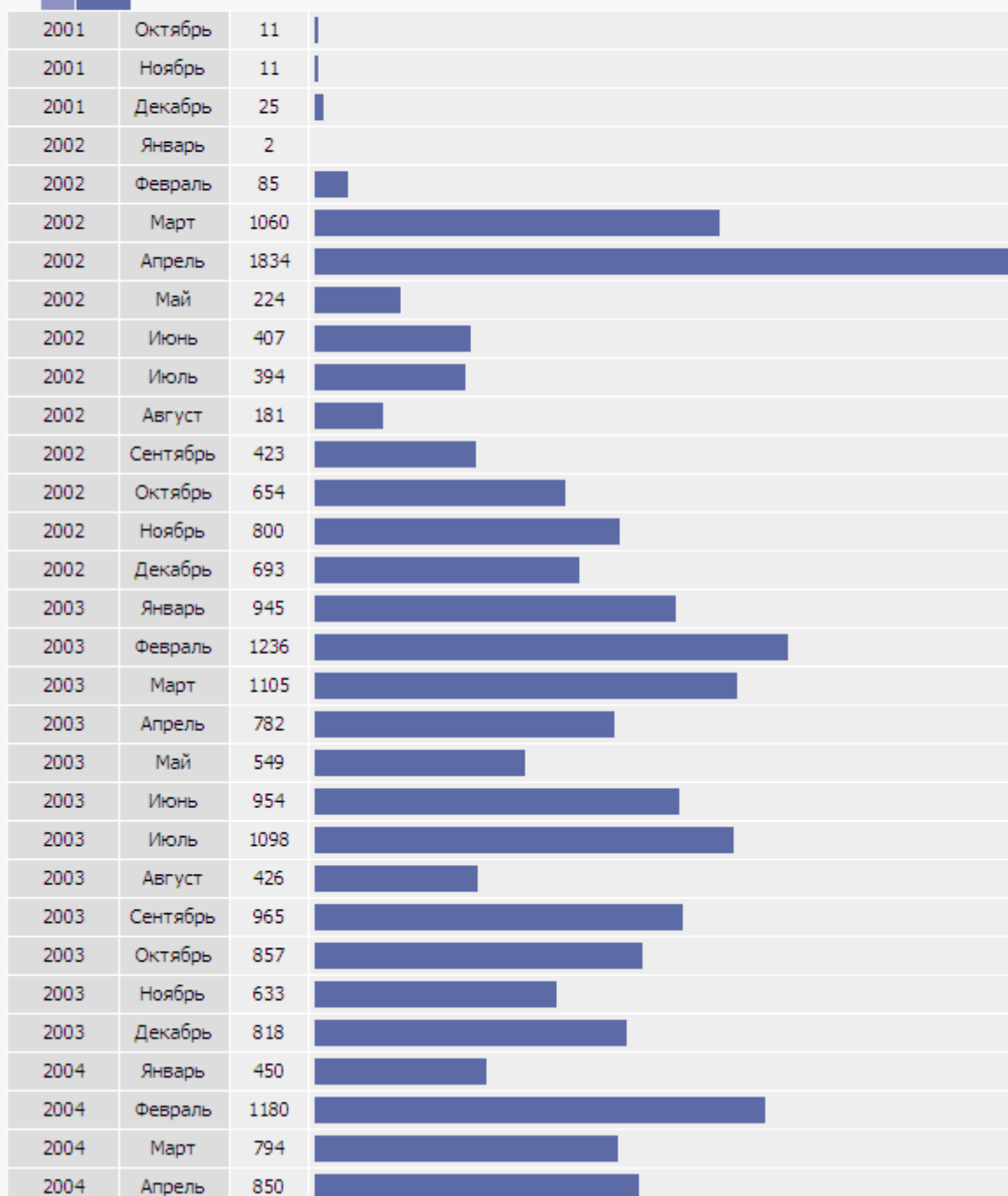


Рис. 10.5 Динамика изменения активности (полные тексты)

Желаем вам приятной работы на сайте Научной электронной библиотеки.

Ваши вопросы и пожелания, пожалуйста, присылайте на адрес support@elibrary.ru.