

Научная электронная библиотека eLibrary.ru

Научная электронная библиотека eLibrary.ru доступна по адресу <https://elibrary.ru/defaultx.asp>.

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 38 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ
Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ
Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

SCIENCE SPACE ДЛЯ ИЗДАТЕЛЬСТВ
Комплексное решение для научных издательств и редакций научных журналов

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX
Совместный проект Российской академии наук, компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

23.03 Открыт прием инициативных заявок на включение журналов в базу данных Russian Science Citation Index (RSCI)

13.03 Опубликован новый рейтинг российских научных журналов Science Index

01.12 Опубликован пресс-релиз Рабочей Группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI) о тематическом и сводном рейтинге журналов RSCI

21.10 Началась подписка на полнотекстовые коллекции научных журналов на 2023 год. Обращайтесь в отдел продаж

20.10 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 29 ноября 2022

21.09 Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и SCIENCE INDEX для анализа и оценки научной деятельности" 19 октября 2022

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	75486
- из них российских журналов:	18727
- из них выходящих в настоящее время:	14552

Подписка научных издательств на информационно-аналитическую систему SCIENCE SPACE

Учебно-практический семинар
Продвижение научного издания на платформе eLIBRARY.RU
20 апреля 2023

Подписка на 2023 год на российские научные журналы на платформе eLIBRARY.RU

На главной странице сайта Вы можете просмотреть различную информацию о платформе: новости, данные о числе пользователей, авторов и публикаций, контактные данные и пр.

В верхнем горизонтальном меню страницы расположены следующие ссылки:

- «Читателям»;
- «Организациям»;
- «Издательствам»;
- «Авторам»;
- «Библиотекам».

Посредством данных ссылок Вы можете перейти на страницы с информацией, наиболее актуальной именно для Вашей рабочей роли.

Начало работы с eLibrary.ru

Вы можете начать работу с сайтом и ознакомиться с некоторой информацией на нем, не выполняя Регистрации/Входа в свой аккаунт.

Без авторизации Вы также можете выполнить поиск, однако он будет ограниченным. Это значит, что, выполнив запрос, Вы увидите список найденных источников, однако, ознакомиться с ними Вы не сможете. Вам будут доступны только аннотации к данным источникам.

Для непосредственной работы с источниками обязательным условием является Вход в личный аккаунт.

Регистрация

Для регистрации необходимо на главной странице в левом боковом меню в окне «Входа» нажать на соответствующую ссылку («Регистрация»).

После перехода по ссылке перед Вами откроется окно с полями для заполнения. Обязательными для заполнения являются поля со звёздочкой.

Текст в шапке окна сообщает, что регистрация является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций.

Регистрация пользователя является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, размещенных на платформе eLIBRARY.RU. Кроме того, зарегистрированные пользователи получают возможность создавать персональные подборки журналов, статей, сохранять историю поисковых запросов и т.д.

Фамилия:*	Имя:*	Отчество:*
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Пол:*	Дата рождения:*	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Организация: * ?		
<input type="text"/>	<input type="button" value="Выбрать"/>	
Подразделение организации: * ?		
<input type="text"/>	<input type="button" value="Выбрать"/>	
Должность: * ?		
<input type="text"/>		
Город: * ?	Страна:*	
<input type="text"/>	Беларусь	
Имя пользователя: * ?	Пароль: * ?	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
E-mail: * ?	Дополнительный E-mail: ?	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

ПОИСК

Расширенный поиск

ВХОД

IP-адрес компьютера:
46.56.243.202

Название организации:
не определена

Имя пользователя:

Пароль:

Запомнить меня

- Правила доступа
- Регистрация
- Забыли пароль?
- Вход через Вашу организацию

Обратите внимание, что, прежде чем нажать на кнопку «Сохранить», обязательно нужно установить флажок, что Вы ознакомлены с Правилами пользования сайтом eLibrary.ru и Политикой конфиденциальности, и даёте согласие на обработку своих персональных данных.

Также во время регистрации в системе, Вы можете дополнительно зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX, установив флажок в соответствующем поле.

Если Вы являетесь автором научных публикаций, то Вы можете дополнительно зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX. Это позволит Вам корректировать информацию о Ваших научных публикациях в РИНЦ. Для регистрации и получения персонального идентификационного номера автора (SPIN-кода) необходимо заполнить дополнительные поля регистрационной анкеты. Вторая часть анкеты заполняется только в случае, если у Вас есть публикации на eLIBRARY.RU. Вы можете также зарегистрироваться в системе SCIENCE INDEX позднее. Регистрация в системе SCIENCE INDEX не является обязательным условием для получения доступа к полным текстам в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU.

- зарегистрировать меня как автора в системе **Science Index** *

- нажимая на кнопку "Сохранить", я подтверждаю, что ознакомлен с **Правилами пользования** сайтом eLibrary.ru и **Политикой конфиденциальности**, и даю согласие на обработку моих персональных данных.

Сохранить

После того, как Вы нажмете на кнопку «Сохранить», на указанную Вами электронную почту будет выслано письмо с уведомлением об успешной регистрации и ссылкой для ее подтверждения. Поэтому для завершения регистрации Вам необходимо перейти на Вашу электронную почту, открыть это письмо и перейти по ссылке.

После этого Вы будете возвращены на сайте библиотеки. Вход в Ваш личный аккаунт будет уже выполнен. О том, что Вы начали работу с библиотекой со своего личного аккаунта, Вам сообщит окно «Сессия», расположенное в левом боковом меню.

В этом же окне можно перейти в свой кабинет по соответствующей ссылке «Личный кабинет», а также выполнить выход из своего аккаунта посредством ссылки «Закрыть сессию».

СЕССИЯ

Имя пользователя:
Жульпо Алёна

IP-адрес компьютера:
46.56.243.202

Название организации:
не определена

Начало работы:
10.04.2023 12:58

Время работы:
00:00

Личный кабинет
 Закрыть сессию

Поиск

На главной странице в левом боковом меню есть окно поиска. Существует два варианта поиска – стандартный и расширенный.

ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

Стандартный поиск

В окне поиска Вам необходимо ввести поисковой запрос (тема, название книги, имя автора и т. п.) и нажать на кнопку «Найти». После этого перед Вами откроется страница с результатами выполненного поиска.

The screenshot shows the search results page on the eLibrary.ru website. The header includes the library logo and the text "РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА". Below the header, it states "ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 26497 из 41271169". The main content is a table of search results with columns for "№", "Публикация", and "Цит.". The table lists six publications, each with a checkbox and a download icon. To the right of the table is a sidebar with "Возможные действия" (Possible actions) such as "Следующая страница" (Next page), "Выделить все публикации на этой странице" (Select all publications on this page), and "Добавить выделенные статьи в подборку" (Add selected articles to the collection). On the left side of the page, there is a sidebar with a search bar, login options, and a navigation menu.

№	Публикация	Цит.
1	СИНГУЛЯРНЫЕ СИСТЕМЫ ЛИНЕЙНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ И ЛИНЕЙНЫЕ УРАВНЕНИЯ С ОБОБЩЕННЫМИ ФУНКЦИЯМИ Федоров Д.Л. диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук / Ижевск, 2000	0
2	ЛИНЕЙНЫЕ ЧАСТНО-ИНТЕГРАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ ВОЛЬТЕРРА И ЛИНЕЙНЫЕ УРАВНЕНИЯ С ЧАСТНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ Иноземцев А.И., Фролова Е.В. В сборнике: СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ТЕОРИИ КРАЕВЫХ ЗАДАЧ. материалы Международной конференции. Воронежский государственный университет ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова ; Математический институт имени В. А. Стеклова РАН. Воронеж, 2022. С. 127-128.	0
3	О СВЯЗИ ЛИНЕЙНЫХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ВОЛЬТЕРРА И ФРЕДГОЛЬМА С ЛИНЕЙНЫМИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМИ УРАВНЕНИЯМИ Силаев А.А., Паршикова Г.Ю., Перфильев А.А. Инновации и инвестиции. 2021. № 9. С. 117-120.	0
4	LINEAR ISOTROPIC ONE-DIMENSIONAL KELVIN CONTINUA: EQUATIONS IN DISPLACEMENTS AND DISPERSIVE RELATIONS Erofeev V.I., Zhidkov A.V., Peplin F.S. Вестник научно-технического развития. 2015. № 6 (94). С. 16-30.	0
5	THE METHOD OF LYAPUNOV FUNCTIONS FOR SYSTEMS OF LINEAR DIFFERENCE EQUATIONS WITH ALMOST PERIODIC COEFFICIENTS Kirichenova O.V., Kotyurgina A.S., Romanovsky R.K. Siberian Mathematical Journal. 1996. Т. 37. № 1. С. 147-150.	29
6	NUMERICAL SOLUTION OF LINEAR DIFFERENTIAL EQUATIONS WITH DISCONTINUOUS COEFFICIENTS AND HENSTOCK INTEGRAL Lukomskii S.F., Lukomskii D.S. Izvestiya of Saratov University. Mathematics. Mechanics. Informatics. 2021. Т. 21. № 2. С. 151-161.	0

Расширенный поиск

Выбрав в окне поиска «Расширенный поиск», Вы попадете на страницу, на которой можно задать дополнительные параметры для поиска.

The screenshot shows the advanced search interface. It features several sections for refining the search: "Что искать" (What to search for), "Где искать" (Where to search), "Тип публикации" (Publication type), "Тематика" (Topic), "Авторы" (Authors), "Журналы" (Journals), "Искать в подборке публикаций" (Search in the collection of publications), "Параметры" (Parameters), "Годы публикации" (Publication years), and "Сортировка" (Sorting). Each section contains checkboxes for various options. At the bottom, there are dropdown menus for "Поступившие" (Received) and "Сортировка" (Sorting), and buttons for "Очистить" (Clear) and "Поиск" (Search).

- Что искать – в данном поле Вы задаёте поисковое слово.
- Где искать – Вы выбираете, в какой смысловой части публикации должно размещаться поисковое слово.
- Тип публикации.
- Тематика.

Чтобы задать тематику, Вам необходимо нажать на кнопку «Добавить». После этого, в открывшемся окне Вы должны отметить подходящую Вашему поисковому запросу тематику.

Поиск
Рубрикатор
Закреть

ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР

Код	Название рубрики
00.00.00	Общественные науки в целом
02.00.00	Философия
03.00.00	История. Исторические науки
04.00.00	Социология
05.00.00	Демография
06.00.00	Экономика. Экономические науки
10.00.00	Государство и право. Юридические науки
11.00.00	Политика. Политические науки
12.00.00	Науковедение
13.00.00	Культура. Культурология
14.00.00	Народное образование. Педагогика
15.00.00	Психология

- Авторы.

Внесение этого параметра поиска аналогично предыдущему. Вам необходимо нажать на кнопку «Добавить», а затем в открывшемся окне ввести фамилию и инициалы автора.

Поиск
Закреть

ПОИСК АВТОРОВ

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

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

- Журналы.

Для заполнения параметра «Журналы» Вам также необходимо нажать на кнопку «Добавить» и ввести наименование журнала в открывшемся окне.

Поиск журналов по названию ▼

Поиск Добавить все Заккрыть

ПОИСК ЖУРНАЛОВ В КАТАЛОГЕ

Введите фрагмент названия журнала и нажмите на кнопку "Поиск".
Для добавления журнала в условия Вашего поискового запроса щелкните на названии журнала в полученном списке. Для добавления всех найденных журналов нажмите на кнопку "Добавить все".

Вы можете также отобразить и добавить журналы из разделов тематического рубрикатора или из Ваших подборок журналов. Для этого выберите соответствующий пункт в списке сверху.

У последних трёх параметров под кнопкой «Добавить» расположена кнопка «Удалить», при помощи которой Вы можете очистить соответствующие поля.

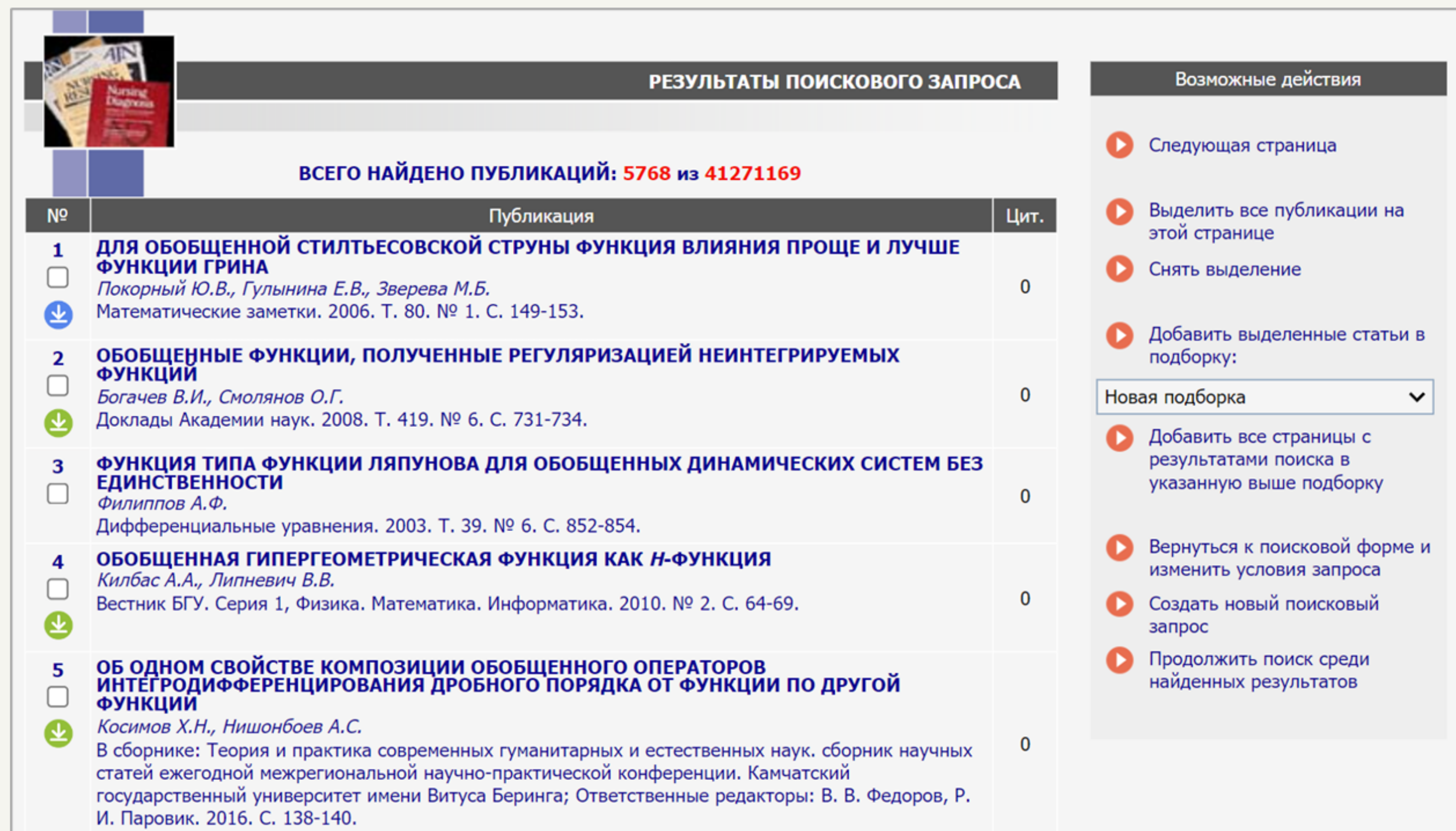
Тематика	<input type="text"/>	Добавить	Удалить
Авторы	<input type="text"/>	Добавить	Удалить
Журналы	<input type="text"/>	Добавить	Удалить

- Параметры – здесь Вы можете задать некоторые дополнительные параметры поиска, такие как поиск с учетом морфологии, поиск по полнотекстовым публикациям и др.
- Годы публикации.
- Сортировка.

В правом нижнем углу окна расширенного поиска находится кнопка «Очистить», посредством которой Вы можете полностью очистить весь поисковой запрос, и кнопка «Поиск», посредством которой Вы запускаете процедуру поиска.

Расширенный поиск

В правом окне «Возможные действия» отображены операции, которые Вы можете выполнять со списком найденных публикаций.



РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 5768 из 41271169

№	Публикация	Цит.
1	ДЛЯ ОБОБЩЕННОЙ СТИЛЬСЕСОВСКОЙ СТРУНЫ ФУНКЦИЯ ВЛИЯНИЯ ПРОЩЕ И ЛУЧШЕ ФУНКЦИИ ГРИНА Покорный Ю.В., Гулынина Е.В., Зверева М.Б. Математические заметки. 2006. Т. 80. № 1. С. 149-153.	0
2	ОБОБЩЕННЫЕ ФУНКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ РЕГУЛЯРИЗАЦИЕЙ НЕИНТЕГРИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ Богачев В.И., Смолянов О.Г. Доклады Академии наук. 2008. Т. 419. № 6. С. 731-734.	0
3	ФУНКЦИЯ ТИПА ФУНКЦИИ ЛЯПУНОВА ДЛЯ ОБОБЩЕННЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ БЕЗ ЕДИНСТВЕННОСТИ Филиппов А.Ф. Дифференциальные уравнения. 2003. Т. 39. № 6. С. 852-854.	0
4	ОБОБЩЕННАЯ ГИПЕРГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ КАК H-ФУНКЦИЯ Килбас А.А., Липневич В.В. Вестник БГУ. Серия 1, Физика. Математика. Информатика. 2010. № 2. С. 64-69.	0
5	ОБ ОДНОМ СВОЙСТВЕ КОМПОЗИЦИИ ОБОБЩЕННОГО ОПЕРАТОРОВ ИНТЕГРОДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯ ДРОБНОГО ПОРЯДКА ОТ ФУНКЦИИ ПО ДРУГОЙ ФУНКЦИИ Косимов Х.Н., Нишонбоев А.С. В сборнике: Теория и практика современных гуманитарных и естественных наук. сборник научных статей ежегодной межрегиональной научно-практической конференции. Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга; Ответственные редакторы: В. В. Федоров, Р. И. Паровик. 2016. С. 138-140.	0

Возможные действия

- ▶ Следующая страница
- ▶ Выделить все публикации на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенные статьи в подборку:
Новая подборка
- ▶ Добавить все страницы с результатами поиска в указанную выше подборку
- ▶ Вернуться к поисковой форме и изменить условия запроса
- ▶ Создать новый поисковый запрос
- ▶ Продолжить поиск среди найденных результатов

Под порядковым номером публикации есть окошко, в котором можно установить флажок, чтобы выделить публикацию.

Операция «Выделить все публикации на этой странице» устанавливает флажки у всех найденных источников.

Операция «Снять выделение» снимает все установленные флажки.

Операция «Добавить выделенные статьи в подборку» позволяет создать подборку публикаций.

Укажите название для подборки публикаций:

Создать Отмена





Аналогично работает операция «Добавить все страницы с результатом поиска в указанную выше подборку», сохраняя абсолютно все найденные источники в отдельную подборку.

Операция «Вернуться к поисковой форме и изменить условия запроса» возвращает Вас на страницу расширенного поиска, где можно изменить заданные Вами параметры.

Операция «Создать новый поисковой запрос» открывает страницу для создания нового расширенного поиска и автоматически очищает параметры старого, если такой был.

Операция «Продолжить поиск среди найденных результатов» позволяет выполнить двухуровневый поиск. Выбирая эту операцию, Вы попадаете на страницу расширенного поиска, где можете задать новые параметры поиска – и этот поиск, то есть второй, будет выполняться среди найденных источников первого поиска. Аналогичным образом можно задавать трёхуровневый поиск, четырёхуровневый и т.д.





Уровень доступа к публикации

Обратите внимание, что рядом с названием источника может быть расположена одна из иконок: , , , , у некоторых публикаций подобная иконка может отсутствовать вовсе.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА			Возможные действия
ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 5768 из 41271169			
№	Публикация	Цит.	
1	ДЛЯ ОБОБЩЕННОЙ СТИЛЬСЕСОВСКОЙ СТРУНЫ ФУНКЦИЯ ВЛИЯНИЯ ПРОЩЕ И ЛУЧШЕ ФУНКЦИИ ГРИНА Покорный Ю.В., Гулынина Е.В., Зверева М.Б. Математические заметки. 2006. Т. 80. № 1. С. 149-153.	0	<p>▶ Следующая страница</p> <p>▶ Выделить все публикации на этой странице</p> <p>▶ Снять выделение</p> <p>▶ Добавить выделенные статьи в подборку:</p> <p>Новая подборка ▾</p> <p>▶ Добавить все страницы с результатами поиска в указанную выше подборку</p> <p>▶ Вернуться к поисковой форме и изменить условия запроса</p> <p>▶ Создать новый поисковый запрос</p> <p>▶ Продолжить поиск среди найденных результатов</p>
2	ОБОБЩЕННЫЕ ФУНКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ РЕГУЛЯРИЗАЦИЕЙ НЕИНТЕГРИРУЕМЫХ ФУНКЦИЙ Богачев В.И., Смолянов О.Г. Доклады Академии наук. 2008. Т. 419. № 6. С. 731-734.	0	
3	ФУНКЦИЯ ТИПА ФУНКЦИИ ЛЯПУНОВА ДЛЯ ОБОБЩЕННЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ БЕЗ ЕДИНСТВЕННОСТИ Филиппов А.Ф. Дифференциальные уравнения. 2003. Т. 39. № 6. С. 852-854.	0	
4	ОБОБЩЕННАЯ ГИПЕРГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ КАК <i>H</i>-ФУНКЦИЯ Килбас А.А., Липневич В.В. Вестник БГУ. Серия 1, Физика. Математика. Информатика. 2010. № 2. С. 64-69.	0	
5	ОБ ОДНОМ СВОЙСТВЕ КОМПОЗИЦИИ ОБОБЩЕННОГО ОПЕРАТОРОВ ИНТЕГРОДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЯ ДРОБНОГО ПОРЯДКА ОТ ФУНКЦИИ ПО ДРУГОЙ ФУНКЦИИ Косимов Х.Н., Нишонбоев А.С. В сборнике: Теория и практика современных гуманитарных и естественных наук. сборник научных статей ежегодной межрегиональной научно-практической конференции. Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга; Ответственные редакторы: В. В. Федоров, Р. И. Паровик. 2016. С. 138-140.	0	

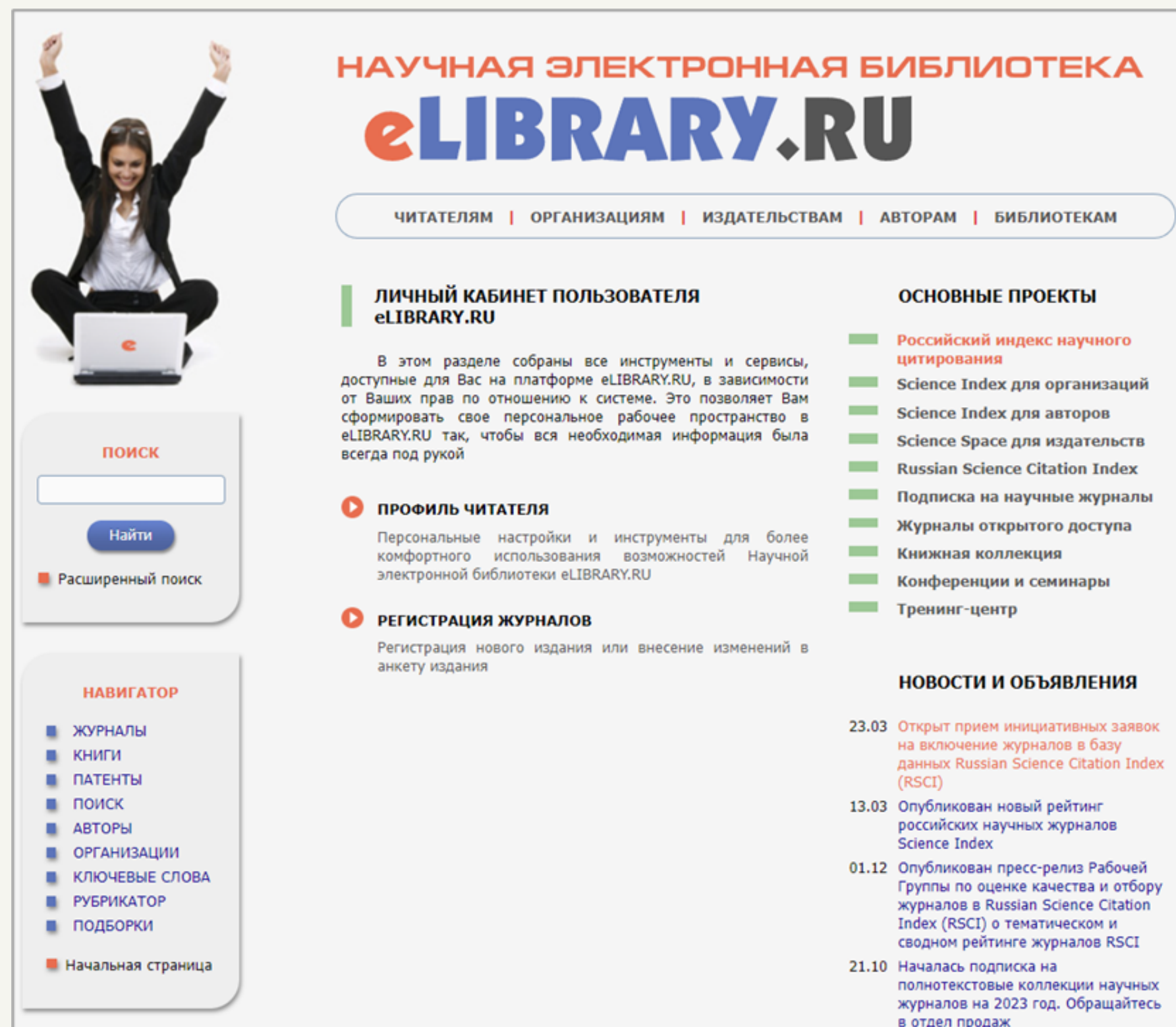
В левом боковом меню есть окно «Легенда», которое отображает значение данных иконок. Каждая из иконок подразумевает уровень доступа к соответствующему источнику:

- можно просмотреть полный текст документа;
- полный текст документа можно просмотреть на сайте издателя;
- полный текст можно получить через систему заказа;
- доступ к полному тексту закрыт;
- полный текст документа отсутствует в НЭБ (если иконки нет).

Легенда	
	Доступ к полному тексту документа открыт
	Полный текст доступен на сайте издателя
	Полный текст может быть получен через систему заказа
	Доступ к полному тексту закрыт
-	Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

Личный кабинет

Перейти в личный кабинет можно, нажав на соответствующую ссылку «Личный кабинет» в окне «Сессия».



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ eLIBRARY.RU

В этом разделе собраны все инструменты и сервисы, доступные для Вас на платформе eLIBRARY.RU, в зависимости от Ваших прав по отношению к системе. Это позволяет Вам сформировать свое персональное рабочее пространство в eLIBRARY.RU так, чтобы вся необходимая информация была всегда под рукой

ПРОФИЛЬ ЧИТАТЕЛЯ

Персональные настройки и инструменты для более комфортного использования возможностей Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU

РЕГИСТРАЦИЯ ЖУРНАЛОВ

Регистрация нового издания или внесение изменений в анкету издания

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Science Index для организаций
- Science Index для авторов
- Science Space для издательств
- Russian Science Citation Index
- Подписка на научные журналы
- Журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Конференции и семинары
- Тренинг-центр

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 23.03 Открыт прием инициативных заявок на включение журналов в базу данных Russian Science Citation Index (RSCI)
- 13.03 Опубликовано новый рейтинг российских научных журналов Science Index
- 01.12 Опубликовано пресс-релиз Рабочей Группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI) о тематическом и сводном рейтинге журналов RSCI
- 21.10 Началась подписка на полнотекстовые коллекции научных журналов на 2023 год. Обращайтесь в отдел продаж

ПОИСК

Найти

Расширенный поиск

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ПОДБОРКИ

Начальная страница

СЕССИЯ

Имя пользователя:
Жульпо Алёна

IP-адрес компьютера:
46.56.240.16

Название организации:
не определена

Начало работы:
02.05.2023 12:47

Время работы:
00:02

Личный кабинет

Закреть сессию

В личном кабинете расположена ссылка «Профиль читателя», перейдя по которой Вы сможете просмотреть сохранённые Вами подборки, поисковые запросы, заказы и некоторую другую информацию.

МОИ ПОДБОРКИ ПУБЛИКАЦИЙ

Подборки публикаций предоставляют Вам удобное средство для хранения найденных в библиотеке публикаций и их анализа по тематике, году, авторам, организациям или другим параметрам. 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

МОИ 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

МОИ ПОИСКОВЫЕ ЗАПРОСЫ

Вы можете сохранять Ваши поисковые запросы и в дальнейшем повторно использовать их. Кроме того, Вы имеете возможность вернуться к Вашим предыдущим запросам независимо от того, сохранили ли Вы их или нет, поскольку история Ваших последних 10 запросов сохраняется

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

В руководстве приводятся базовые сведения о портале Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, его ресурсах, методах поиска и обработки информации. Рассмотрены основные правила работы в электронной библиотеке, алгоритмы регистрации. Подробно с иллюстрациями расписаны разнообразные приемы поиска в библиографических и полнотекстовых базах данных, доступных на портале eLIBRARY.RU, возможности для уникальной идентификации пользователя через персональные настройки и сервисы по обработке найденных результатов в персональном профиле. Руководство рассчитано на начинающего пользователя информационно-поисковых систем, знакомящегося с азами документального поиска научной информации.

МОЯ ПОДПИСКА

Список статей, книг, журналов и других публикаций, приобретенных Вами в интернет-магазине Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU

МОИ ЗАКАЗЫ

Информация о Ваших заказах в интернет-магазине Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU

Ссылки на обучающий материал

1. Руководство пользователя

https://elibrary.ru/projects/subscription/manual_elibrary_for_user.pdf

2. Видеоуроки

https://www.youtube.com/watch?v=Xks46JrZ9os&list=PLPlT46I7jhb5yXvRKK5KG3bVr_NfZYp-j