

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**  
**для индивидуальной и самостоятельной работы по дисциплине**  
**«ОСНОВЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА»**

Донецк  
2021

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»

КАФЕДРА «РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ  
ИСКОПАЕМЫХ»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**  
для индивидуальной и самостоятельной работы по дисциплине  
**«ОСНОВЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА»**

для обучающихся по специальности  
21.05.04 «Горное дело» специализации  
«Подземная разработка пластовых месторождений»  
всех форм обучения

РАССМОТРЕНО  
на заседании кафедры  
разработки месторождений  
полезных ископаемых  
Протокол № 4 от 18.11.2021 г.

УТВЕРЖДЕНО  
на заседании Учебно-издательского  
совета ДОННТУ  
Протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Донецк  
2021

УДК 001.894:622.272(076)

ББК 33.21ся73

М54

**Составитель:**

Касьяненко Андрей Леонидович – кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых ГОУВПО «ДОННТУ»

М54 **Методические указания для индивидуальной и самостоятельной работы по дисциплине «Основы научно-технического творчества»** : для обучающихся по специальности 21.05.04 «Горное дело» специализации «Подземная разработка пластовых месторождений» всех форм обучения / ГОУВПО «ДОННТУ», Каф. разработки месторождений полезных ископаемых; сост.: А. Л. Касьяненко. – Донецк : ДОННТУ, 2021. – Систем. требования: Acrobat Reader. – Загл. с титул. экрана.

В методических указаниях указаны задания для выполнения индивидуальной и самостоятельной работы студента по дисциплине «Основы научно-технического творчества».

Целью выполнения контрольных заданий по самостоятельной и индивидуальной работе студентов является углубление теоретических знаний и выработка практических навыков по поискам и работе с информационными научными источниками.

Задачами выполнения контрольных заданий являются изучение научных материалов с использованием литературы (научных статей, нормативных документов, патентов, изобретений и т.п.), а также электронными базами научных информационных ресурсов в сети интернет.

Предназначены для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело» специализации «Подземная разработка пластовых месторождений» всех форм обучения.

УДК 001.894:622.272(076)

ББК 33.21ся73

## Содержание

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
Индивидуальное задание № 1	
Определение цели, предмета и объекта исследований научной статьи в научных журналах.....	6
Индивидуальное задание № 2	
Определение методов научных исследований в научных статьях научных журналах.....	7
Индивидуальное задание № 3	
Правовая охрана интеллектуальной собственности.....	8
КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ.....	9
Список рекомендованной литературы.....	10
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Примеры библиографического описания.....	12
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Базы данных для проведения патентного поиска.....	15
ПРИЛОЖЕНИЕ В. Инструкция для проведения патентно-информационного поиска на сайте ФИПС.....	30
ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Инструкция по использованию научной электронной библиотекой E-LIBRARY.RU.....	45

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Рабочей программой дисциплины «Основы научно-технического творчества» предусматривается проведение индивидуальных и самостоятельных работ.

Тематика индивидуальных заданий связана с поиском и описанием основной информации объектов авторского права – научных статей, и охранного документа – патентов на изобретение (полезную модель) в горном деле.

Целью выполнения контрольных заданий по самостоятельной (индивидуальной) работе студентов является углубление теоретических знаний и выработка практических навыков по поискам и работе с информационными научными источниками.

Задачами выполнения контрольных заданий являются изучение научных материалов с использованием литературы (научных статей, нормативных документов, патентов, изобретений и т.п.), а также электронными базами научных информационных ресурсов в сети интернет.

Действующими в вузе руководящими положениями, кафедрой утвержден следующий порядок выдачи задания на индивидуальную работу, её выполнения и отчетности по ней.

В начале семестра лектор доводит до сведения студентов перечень и краткое содержание самостоятельной и индивидуальной работ, которые предстоит им выполнить в течение полугодия, называет методическую, учебную и справочную литературу.

О содержании предстоящей индивидуальной и самостоятельной работы студенты оповещаются лектором заблаговременно и в процессе подготовки к ней изучают (повторяют) соответствующие разделы курса (подготавливают ответы на вопросы предстоящей индивидуальной работы).

Затем руководитель уточняет методику выполнения работы, разъясняет отдельные ее положения, выдает каждому студенту индивидуально вариант задания и отвечает на вопросы, возникшие у студентов в процессе ознакомления с полученным заданием. В

дальнейшем студенты работают самостоятельно, получая при необходимости консультативную помощь у преподавателя.

Отчет о выполненной работе, соответствующим образом оформленный, студенты представляют руководителю индивидуально, как правило, в конце зачетной недели или по согласованию с преподавателем могут быть выполнены в часы консультаций по курсу. Прием отчетов осуществляется в форме собеседования, дискуссии. При аргументированных ответах на поставленные вопросы по принятым решениям индивидуальная работа зачитывается.

Студенты, не выполнившие предусмотренные рабочей учебной программой индивидуальные работы, не допускаются к зачету.

### **Общие требования к оформлению отчетов по лабораторным работам**

1. При получении задания на индивидуальную работу студент в тетради записывает номер и название работы, свою фамилию и инициалы, группу и исходные данные к работе, которые заверяются подписью преподавателя..

2. При выполнении индивидуальных работ студент, пользуясь любыми литературными источниками без ограничения, письменно обосновывает свои решения по каждому пункту задания конкретной работы.

3. Индивидуальные работы выполняются (оформляются) в специальных тетрадях или на отдельных сшитых вместе листах формата А4 (предпочтительнее). Рекомендуемый объем пояснительной записки по индивидуальному заданию – 4-5 страниц формата А4 (210×297 мм).

## Индивидуальное задание № 1

### Определение цели, предмета и объекта исследований научной статьи в научных журналах

Цель работы: определить цель, предмет и объект исследований в рассматриваемой научной статье специализированных журналах в области горного дела и горных наук.

Задание. Выбрать статью научного журнала связанную с горной тематикой (например на сайте: <https://elibrary.ru>) приложить ее к отчету. Выписать название, авторы, ученую степень. Определить цель, предмет и объект исследования.

#### Ход работы

1. Название статьи:
2. Авторы статьи:
3. Цель статьи:
4. Предмет исследования:
5. Объект исследования:
6. Сделать выводы.

## Индивидуальное задание № 2

### Определение методов научных исследований в научных статьях научных журналах

Цель работы: определить методы научных исследований в рассматриваемой научной статье специализированных журналов в области горного дела и горных наук

Задание. Выбрать статью научного журнала связанную с горной тематикой (например на сайте: <https://elibrary.ru>) приложить ее к отчету. Выписать название, авторы, ученую степень. Определить методы научных исследований и обосновать их.

#### Ход работы

1. Название статьи:
2. Авторы статьи:
3. Выбрать методы (теоретические методы, эмпирические методы) и обосновать их.
4. Выбрать подтипы методов:
  - для теоретические методы: анализ, синтез, индукция, дедукция, абстрагирование, обобщение, идеализация;
  - для эмпирических методов: наблюдение, обследование, эксперимент измерение;
5. Сделать выводы.



## Индивидуальное задание № 3

### Правовая охрана интеллектуальной собственности

#### (работа с патентной документацией )

Цель работы: провести патентный поиск в электронных базах патентов сети интернет в области горного дела и горных наук. Выбрать патент, определить его классификацию, раздел, класс, подкласс. Описать патент на изобретения, формулу изобретения.

Задание. Выполнить поиск патентной информации по электронным базам патентных документов, предоставленных соответствующими организациями развитых стран.

(Например Федерального института промышленной собственности (ФИПС), <http://www1.fips.ru/>)

#### Ход работы

1. Ознакомится международной патентной классификацией (МПК) на примере раздела, представляющего горное дело **E21D** (например <https://new.fips.ru/publication-web/classification/mpk?view=list>)

2. Выбрать патент, определить его классификацию, раздел, класс, подкласс.

3. Название патента.

4. Заявление о выдаче патента с указанием, автора изобретения или полезной модели (ПМ) и лица (заявителя), на имя которого испрашивается патент.

5. Описание изобретения, ПМ, раскрывающее его с полнотой, достаточной для осуществления без додумывания и домысливания.

6. Формула изобретения, ПМ, выражающую его сущность, и полностью основанную на описании.

7. Чертежи и иные графические материалы, если они необходимы для понимания сущности изобретения, ПМ.

8. Реферат - краткое описание сути изобретения.

9. Сделать выводы.

## КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Творчество и развитие творческих способностей.
2. Модели творческой деятельности.
3. Уровни творчества в изобретательской практике.
4. Творчество в науке.
5. Что называется познанием?
6. В каком виде осуществляют истинные знания?
7. Укажите различия между относительным и абсолютным знанием.
8. Какие существуют виды познания?
9. Что подразумевают под идеей, объективной и субъективной реальностями?
10. Опишите основные структурные элементы познания.
11. Формы рационального познания.
12. Уровни методологии технического творчества.
13. Основные формы познания: факт, идея, гипотеза, теория.
14. Объект и предмет исследования.
15. Уровни и стадии творческого процесса и технических задач.
16. Этапы развития технического творчества.
17. Базовые методы активизации творческой деятельности.
18. Методы поиска новых технических идей.
19. Метод контрольных вопросов
20. Метод фокальных объектов. Собственные примеры.
21. Метод мозгового штурма
22. Синектика. Примеры.
23. Метод «черного ящика».
24. Алгоритм решения изобретательских задач.
25. Виды интеллектуальной собственности.
26. Научная статья как объект авторского права.
27. Объекты изобретения.
28. Состав документов заявки на изобретение.
29. Структура описания изобретения.
30. Стимулирование изобретательской деятельности.

## СПИСОК РЕКОМЕНДОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Основы технического творчества и научных исследований: учебное пособие / Ю. В. Пахомова, Н. В. Орлова, А. Ю. Орлов, А. Н. Пахомов. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. - 80 с. - ISBN 978-5-8265-1419-1. - Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/64156.html> (дата обращения: 21.12.2021). - Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. Основы научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся образовательных учреждений высшего профессионального образования / Ю. А. Петренко [и др.] ; Ю. А. Петренко, А.О. Новиков, И. И. Ключко и др. ; ГОУВПО «ДОННТУ». - 11 Мб. - Донецк : ГОУВПО «ДОННТУ», 2020. - 1 файл. - Режим доступа: <http://ed.donntu.org/books/21/cd10388.pdf> - Загл. с экрана.

3. Аверченков, В. И. Основы научного творчества: учебное пособие / В. И. Аверченков, Ю. А. Малахов. - Брянск : Брянский государственный технический университет, 2012. - 156 с. - Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/7004.html> (дата обращения: 21.12.2021). - Режим доступа: для авторизир. пользователей

4. Шустов, М. А. Методические основы инженерно-технического творчества: учебное пособие / М. А. Шустов. - Томск : Томский политехнический университет, 2013. - 140 с. - Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/34679.html> (дата обращения: 21.12.2021). - Режим доступа: для авторизир. пользователей.

5. Бурда, А. Г. Основы научно-исследовательской деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие (курс лекций) / А.Г. Бурда ; ФГБОУ ВПО "Кубан. гос. аграрный ун-т". - 1 Мб. - Краснодар : [б.и.], 2015. - 1 файл. - Режим доступа: <http://ed.donntu.org/books/19/cd9326.pdf> - Загл. с экрана.

6. Пономарев, А. Б. Методология научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / А.Б. Пономарев, Э.А. Пикулева ; ФГБОУ ВПО «Перм. нац. исслед. политехн. ун-т». - 1 Мб. - Пермь : Изд-во Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, 2014. - 1 файл. - Режим доступа: <http://ed.donntu.org/books/cd5139.pdf> - Загл. с экрана.

7. Основы научных исследований и патентоведение [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для вузов / Новосиб. гос. аграрн. ун-т, Инж. ин-т ; сост.: С.Г. Щукин и др.. - 1 Мб. - Новосибирск : НГАУ, 2013. - 1 файл. - Режим доступа: <http://ed.donntu.org/books/20/cd9707.pdf> - Загл. с экрана.

8. Кожухар, В. М. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В.М. Кожухар ; гл. ред. А.Е. Илларионова. - 1 Мб. - Москва : Изд.-торг. корпорация «Дашков и К», 2010. - 1 файл. - Режим доступа: <http://ed.donntu.org/books/19/cd9317.pdf> - Загл. с экрана.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

### Примеры библиографического описания (ГОСТ 7.1-2003)

#### **Официальные документы.**

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» [Текст]. - М. : Омега – Л., 2014. - 134 с.

2. О рынке ценных бумаг [Электронный ресурс]: федер. закон от 22.04.1996 № 39-ФЗ, ред. от 06.12.2006 - Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=148531>. (24.02.2014).

3. Дети-инвалиды. Реабилитация, соц. защита [Сб. нормат. док.]. - М. : Соц. Защита, 2000. - 159 с.

#### **Книга одного автора.**

1. Исагулиев, П. И. Ролевые игры и тренинги в коррекции заикания [Текст] / П. И. Исагулиев. - М. : НИИ шк. Технологии, 2009. - 111 с.

2. Рыжанкова, Е. Н. Занимательные игры и упражнения с пальчиковой азбукой [Текст] / Е. Н. Рыжанкова. - М. : Сфера, 2010. - 64 с.

#### **Книга двух авторов.**

1. Белякова, Л. И. Логопедия. Дизартрия [Текст] : учеб. пособие / Л. И. Белякова, Н. Н. Волосков. - М.: Владос, 2009. - 287 с.

2. Жохова, О. В. Домашние задания для детей старшей и подготовительной к школе логопедических групп ДОУ [Текст] / О. В. Жохова, Е. С. Лебедева. - М. : Сфера, 2010. - 64 с.

#### **Книга трёх авторов.**

1. Белякова Л. И. Методика развития речевого дыхания у дошкольников с нарушениями речи [Текст] / Л. И. Белякова, Н. Н. Гончарова, Т. Г. Шишкова. - М. : Книголюб, 2005. - 55 с.

#### **Книга четырёх и более авторов.**

1. Коррекционная педагогика в начальном образовании [Текст] : учеб. пособие / М. Э. Вайнер и др. - М. : Академия, 2003. - 313 с.

#### **Книга с указанием редактора.**

1. Логопедия [Текст] : учеб. для студ. / под ред.: Л. С. Волковой, С. Н. Шаховской. - М. : Владос, 1998. - 677 с.

#### **Книга с указанием составителя.**

1. Итоговая государственная аттестация по логопедии [Текст] : метод. рек. / авт.-сост. Н. В. Новоторцева. - Ярославль : Изд-во ЯГПУ, 2009. - 86 с.

#### **Статья из журнала.**

1. Самойлюк, Л. А. К проблеме компенсации заикания в подростковом возрасте [Текст] / Л. А. Самойлюк // Дефектология. - 2009. - № 5. - С. 29–28.

### **Статья из сборника.**

1. Новоторцева, Н. В. Актуальные проблемы формирования у логопедов профессиональной компетенции в диагностической деятельности [Текст] / Н. В. Новоторцева // Социальное образование: проблемы и перспективы: материалы конференции «Чтения Ушинского». - Ярославль : Изд-во ЯГПУ им. К. Д. Ушинского, 2009. - С. 3–9.

### **Стандарты**

1. ГОСТ Р 51771–2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования [Текст]. - Введ. 2002–29–01. - Москва : Изд-во стандартов, 2001. - 27 с.

### **Сборник стандартов**

1. Система стандартов безопасности труда : сборник. - М. : Изд-во стандартов, 2002. - 102 с. : ил. - (Межгосударственные стандарты). - Содерж. : 16 док.

### **Правила**

1. Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций [Текст] : РД 153–34.0–03.205 : утв. М-вом энергетики Рос. Федерации 13.04.2001. - Введ. 2001–11–01. - Москва : ЭНАС, 2001. - 158 с.

### **Диссертации**

1. Чезланов, А. А. Статистические основы эксплуатационной надёжности выключателей в режиме отключения токов короткого замыкания [Текст] : дис. ... д-ра техн. наук : 05.14.02 / Чезланов Антон Антонович ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2000. - 339 с.

### **Авторефераты диссертаций**

1. Иванов, М. И. Туристский рынок: исследование, моделирование и прогнозирование (на примере Новосибирской области) [Текст] : автореф. дис. ... канд. экон. наук : 08.00.02 / Иванов Михаил Иванович. - Новосибирск : НГТУ, 2001. - 16 с.

### **Патентные документы**

1. Пат. 2144431 Российская Федерация, МПК<sup>7</sup> В 03 С 1/14. Магнитный сепаратор / В. В. Богданов; заявитель и патентообладатель Ульянов. техн. ун-т. - № 96121862/12 ; заявл. 12.11.96 ; опубл. 20.01.00, Бюл. № 2. - 3 с. : ил.

### **Описание материала, имеющего электронную и печатную версии.**

1. Выготский Л. С. Собрание сочинений: в 6-ти т.: Т. 6. Научное наследство/ Л. С. Выготский; под ред. М. Г. Ярошенко [Текст] - М. : Педагогика, 1984. - 400 с.; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [http://elibr.gnpbu.ru/text/vygotsky\\_ss-v-6tt\\_t6\\_1984/fs,1/](http://elibr.gnpbu.ru/text/vygotsky_ss-v-6tt_t6_1984/fs,1/) (13.07.09)

2. Филиппова Л. Я. Создание контента (содержания) библиотечных веб-сайтов учебных заведений (из зарубежного опыта) // Научные и технические библиотеки. - 2002. - № 2. - С. 30–34. - [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [http://www.gpntb.ru/win/ntb/2002/2/f02\\_10.htm](http://www.gpntb.ru/win/ntb/2002/2/f02_10.htm) (14.12.11)

### **Описание ресурса локального доступа.**

1. Александр и Наполеон [Электронный ресурс]: история двух императоров / Музей-панорама «Бородинская битва», Интерсофт. - М. : Интерсофт, сор. 1997. - (CD-ROM)
2. Интернет шаг за шагом [Электронный ресурс]: интерактивный учеб. - СПб. : ПитерКом, 1997. - (CD-ROM).

### **Описание ресурса удаленного доступа.**

1. Вайс М. Н. Диагностика состояния доречевого развития детей с ДЦП группы «Особый ребенок» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://logopedia.by/?p=2553>. (24.02.2014)

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» [Текст] - М. : Омега – Л., 2014. - 134 с.
2. О рынке ценных бумаг [Электронный ресурс]: федер. закон от 22.04.1996 № 39-ФЗ, ред. от 06.12.2006 - Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=148531>. (24.02.2014).
3. Дети-инвалиды: Реабилитация, соц. Защита [Сб. нормат. док.]. - М. : Соц. Защита, 2000. - 159 с.
4. Александр и Наполеон [Электронный ресурс]: история двух императоров / Музей-панорама «Бородинская битва», Интерсофт. - М. : Интерсофт, сор. 1997. - (CD-ROM)
5. Белякова, Л. И. Логопедия. Дизартрия [Текст]: учеб. пособие / Л. И. Белякова, Н. Н. Волосков. - М. : Владос, 2009. - 287 с.
6. Белякова, Л. И. Методика развития речевого дыхания у дошкольников с нарушениями речи [Текст] / Л. И. Белякова, Н. Н. Гончарова, Т. Г. Шишкова. - М. : Книголюб, 2005. - 55 с.
7. Вайс, М. Н. Диагностика состояния доречевого развития детей с ДЦП группы «Особый ребенок» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://logopedia.by/?p=2553>. (24.02.2014)
8. Выготский, Л. С. Собрание сочинений: в 6-ти т. : Т. 6. Научное наследство/ Л. С. Выготский; под ред. М. Г. Ярошенко [Текст] - М. : Педагогика, 1984. - 400 с.; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [http://elib.gnpbu.ru/text/vygotsky\\_ss-v-6tt\\_t6\\_1984/fs,1/](http://elib.gnpbu.ru/text/vygotsky_ss-v-6tt_t6_1984/fs,1/) (13.07.09)
9. Жохова, О. В. Домашние задания для детей старшей и подготовительной к школе логопедических групп ДОУ [Текст] / О. В. Жохова, Е. С. Лебедева. - М. : Сфера, 2010. - 64 с.
10. Интернет шаг за шагом [Электронный ресурс]: интерактивный учеб. - СПб.: ПитерКом, 1997. - (CD-ROM).
11. Исагулиев, П. И. Ролевые игры и тренинги в коррекции заикания [Текст] / П. И. Исагулиев. - М. : НИИ шк. Технологии, 2009. - 111 с.

## **ПРИЛОЖЕНИЕ Б**

Базы данных для проведения патентного поиска



# Базы данных для проведения патентного поиска

(Бесплатные поисковые инструменты по состоянию на 10.06.2020г.)

N п/п	Краткая информация о базе данных	Электронная ссылка
<b>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» ФИПС База данных российских и иностранных изобретений</b>		
1.	Открытые реестры	<a href="https://new.fips.ru/registers-web/">https://new.fips.ru/registers-web/</a>
2.	Поисковая система	<a href="https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/">https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/</a>
3.	Выбор БД для поиска	<a href="https://new.fips.ru/iiss/">https://new.fips.ru/iiss/</a>
4.	Официальные публикации	<a href="https://new.fips.ru/publication-web/">https://new.fips.ru/publication-web/</a>
5.	Международные классификации	<a href="https://new.fips.ru/publication-web/classification/index">https://new.fips.ru/publication-web/classification/index</a>
<b>«Яндекс» - Яндекс. Патенты, созданные при содействии Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатента)</b>		
6.	<p>Сейчас в базе «Яндекса» собрано более 2,5 миллиона патентных документов. На новом сервисе представлены российские патенты на полезные модели и изобретения, патентные заявки, а также авторские свидетельства СССР с 1924 года по сегодняшний день — что фактически означает один из самых крупных в рунете бесплатных массивов патентной информации.</p> <p>Искать документы можно по ключевым словам, номеру, названию, полным текстам патентов, авторам, заявителям или патентообладателям. Для каждого найденного документа приводится список патентов, в которых он упоминается и на которые ссылается, а также список похожих документов — чтобы можно было почитать о сходных изобретениях.</p>	<p>Информация по патентам доступна как на новом сервисе <a href="https://yandex.ru/patents">https://yandex.ru/patents</a>, так и в самом поисковике <a href="https://yandex.ru">yandex.ru</a></p>
<b>База данных авторских свидетельств СССР</b>		
7.	Поиск по номеру документа	<a href="http://patentdb.su/">http://patentdb.su/</a>

## EPO - European Patent Office

8.	<p>Это служба, координируемая Европейским патентным ведомством совместно с государствами - членами Европейской патентной организации (в том числе полные тексты патентов с фигурами) США, России, Франции, Японии и др.). Она дает доступ к широкому спектру патентов: 45 миллионов документов по 71 стране или организации, а также доступ к уникальной системе классификации, разработанной и поддерживаемой ЕПВ, которая называется ECLA.</p> <p><u>Описание поиска:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Quick Search</b> для экспресс-поиска по словам из названия или реферата, по автору и фирме-заявителю;</li><li>• <b>Advanced Search</b> для поиска по полному описанию патента (названию, реферату, автору, фирме-патентовладельцу, номеру патента и заявки, классу международной и национальной классификации);</li><li>• <b>Number Search</b> для поиска по номеру патента (см. коды стран);</li><li>• <b>Classification Search</b> для определения класса международной патентной классификации.</li></ul>	<p><a href="http://worldwide.espacenet.com/">http://worldwide.espacenet.com/</a> В левой части Главной страницы (<a href="http://ep.espacenet.com/">http://ep.espacenet.com/</a>) находятся поисковые бланки. Для гостевого доступа используют Username: <i>guest</i> &amp; Password: <i>guest</i></p>
----	---	--

## US Patent and Trademark Office (USPTO)

9.	<p>База данных Ведомства США - USPTO - по патентам и товарным знакам, охватывающая патенты США. По некоторым частям этой подборки можно проводить полнотекстовый поиск. Эта подборка систематизирована в соответствии с системой патентной классификации США. Предоставляет свободный доступ к американским патентам, опубликованным с 1976 г. по настоящее время.</p> <p><u>Описание поиска:</u> На Главной странице сайта размещены гиперссылки к трем поисковым бланкам:</p>	<p><a href="http://www.uspto.gov/">http://www.uspto.gov/</a></p>
----	---	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Quick Search</b> - для простейших заданий;</li> <li>• <b>Advanced Search</b> - для заданий любой степени сложности;</li> <li>• <b>Patent Number Search</b> - только для извлечения патента по его регистрационному номеру.</li> </ul> <p>Поисковое задание записывается в одном из трёх предлагаемых бланков.</p>	
<b>World Intellectual Property Organization (WIPO)</b>		
10.	<p>Цифровая библиотека интеллектуальной собственности Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) - дает доступ к патентной документации и к описаниям изобретений. Поиск по национальным патентным фондам и фондам РСТ (Patent Cooperation Treaty - международная патентная система). База работает на нескольких языках в т.ч. и на русском.</p>	<p><a href="https://patentscope.wipo.int/">https://patentscope.wipo.int/</a></p>
<b>DEPATISnet</b>		
11.	<p>DEPATISnet - это услуга, предоставляемая Германским ведомством по патентам и товарным знакам, которая дает доступ к патентам промышленно развитых стран с использованием различных возможностей поиска.</p>	<p><a href="http://depatisnet.dpma.de/">http://depatisnet.dpma.de/</a></p>
<b>IBM - Intellectual Property Licensing</b>		
12.	<p>Содержит патенты США с 1971 и неполные данные по патентам предыдущих годов, патенты Европейского Патентного Бюро (ЕРО) с 1979 и патенты РСТ (Patent Cooperation Treaty) с 1997. На этом сайте доступны титульные страницы и заявки.</p>	<p><a href="http://www.patents.ibm.com/">http://www.patents.ibm.com/</a></p>
<b>USPTO Web Patent Database</b>		
13.	<p>USPTO Web Patent Database (с 1976 - по настоящее время, бесплатный поиск и доступ к полному тексту). Содержит полные тексты и рисунки патентов США, начиная с 1976 по настоящее время. Поиск по БД может быть проведен по</p>	<p><a href="https://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents">https://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents</a></p>

	<p>номеру патента, ключевым словам названия и реферата, фамилии и другим полям. Поддерживается USPTO - Бюро Патентов и Торговых марок США.</p>	
<p><b>US Patent and Trademark Office. Official Gazette</b></p>		
<p>14.</p>	<p>US Patent and Trademark Office. Official Gazette - официальный бюллетень Бюро Патентов и Торговых марок США (с 1964 - по настоящее время), бесплатный поиск. Официальный бюллетень публикуется каждый вторник для представления патентов, которые будут опубликованы, и торговых марок, которые будут зарегистрированы.</p>	<p><a href="http://www.uspto.gov/web/offices/com/sol/og/">http://www.uspto.gov/web/offices/com/sol/og/</a></p>
<p><b>БАЗА ДАННЫХ QUESTEL – ORBIT</b></p>		
<p>15.</p>	<p>Компания Questel создана в 1975 г. как подразделение France Telecom и свыше 30 лет является международным информационным лидером. Она предоставляет доступ к базам данных, содержащим информацию об интеллектуальной собственности. На сегодняшний день это лучшая информационная служба в мире, гарантирующая максимальную полноту и надежность исследований патентной документации. Глубина доступного архива с 1880 г. Патентные базы данных компании Questel:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- крупнейший в мире патентный фонд, содержащий свыше 60 миллионов документов 95 стран и Международных Патентных ведомств;</li> <li>- оригиналы патентных документов практически всех стран;</li> <li>- документы на промышленные образцы, полезные модели и товарные знаки;</li> <li>- рефераты на английском языке патентных документов наиболее патентуемых стран;</li> </ul>	<p><a href="http://www.orbit.com/">http://www.orbit.com/</a></p> <p><u>(с инструкцией по использованию профессиональной базы данных можно ознакомиться по ссылке:</u>  <a href="http://mgsu.ru/science/N-Issled_i_innovac_deyat/UNP/naukometriya/Questel Orbit.pdf">http://mgsu.ru/science/N-Issled i innovac deyat/UNP/naukometriya/Questel Orbit.pdf</a></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- полные тексты патентных документов США, Франции, Германии, Великобритании, Бельгии, Швейцарии, Австрии, Китая, Японии, Индии, России и др., а также заявки и патенты Международного и Европейского патентных ведомств;</li> <li>- максимально полная информация о родственных патентах (patent family = патенты аналоги), включая их юридический статус;</li> <li>- возможность автоматического перевода найденных документов на любой из 30 языков мира, включая русский, английский, французский, немецкий, австрийский, испанский, итальянский, арабский, японский, китайский, индийский и др.</li> </ul> <p>Для поиска информации в базах данных Questel служит поисковая система Orbit. Поисковая система позволяет выполнять семантический анализ патентных документов: суть и формулу изобретения, преимущества данного патента и слабые стороны предыдущих. Статистический анализ позволяет проводить анализ патентной активности компаний по годам и классификационным рубрикам, выявлять стратегические рынки компаний и партнеров по совместным разработкам.</p>	
<b>Евразийская патентно-информационная система (ЕАПАТИС)</b>		
16.	<p>Евразийская патентно-информационная система (ЕАПАТИС) разработана в Евразийском патентном ведомстве и является информационно-поисковой системой, обеспечивающей доступ к мировым, региональным и национальным фондам патентной документации. Русскоязычный фонд представлен в ЕАПАТИС патентной документацией ЕАПВ, России, национальных патентных ведомств стран евразийского региона, включая документацию стран-участниц</p>	<p><a href="http://www.eapatis.com/">http://www.eapatis.com/</a></p>

	Евразийской патентной конвенции. Предусмотрены различные виды патентных поисков.	

**Другие бесплатные базы данных можно найти по указанным ниже эл. адресам:**

- <http://www.european-patent-office.org/online/index.htm>

- <https://www1.fips.ru/about/vptb-otdelenie-vserossiyskaya-patentno-tehnicheskaya-biblioteka/poiskovye-sistemy-i-bazy-dannykh.php>

## Национальные патентные ведомства

Страна	Код страны*	Промышленная собственность	Авторское право
Азербайджан	AZ	<a href="http://www.azstand.gov.az/">http://www.azstand.gov.az/</a>	<a href="http://www.copag.gov.az/">http://www.copag.gov.az/</a>
Австралия	AU	<a href="http://www.ipaustralia.gov.au/">http://www.ipaustralia.gov.au/</a>	<a href="http://www.ag.gov.au/">http://www.ag.gov.au/</a>
Австрия	AT	<a href="http://www.patentamt.at/">http://www.patentamt.at/</a>	<a href="http://www.bmj.gv.at/">http://www.bmj.gv.at/</a>
Албания	AL	<a href="http://dppm.gov.al/">http://dppm.gov.al/</a>	
Алжир	DZ	<a href="http://www.onda.dz/">http://www.onda.dz/</a>	
Андорра	AD	<a href="http://www.ompa.ad/">http://www.ompa.ad/</a>	
Антигуа и Барбуда	AG	<a href="https://www.abipco.gov.ag/">https://www.abipco.gov.ag/</a>	
Аргентина	AR	<a href="http://www.inpi.gov.ar/">http://www.inpi.gov.ar/</a>	<a href="http://www.jus.gov.ar/">http://www.jus.gov.ar/</a>
Армения	AM	<a href="http://www.aipa.am/hy/">http://www.aipa.am/hy/</a>	
Афганистан	AF	<a href="http://www.acbr.gov.af/">http://www.acbr.gov.af/</a>	<a href="http://www.moic.gov.af/">http://www.moic.gov.af/</a>
Багамские острова	BS	<a href="http://www.bahamas.gov.bs/rgd">http://www.bahamas.gov.bs/rgd</a>	

Бангладеш	BD	<a href="http://www.dpdt.gov.bd/">http://www.dpdt.gov.bd/</a>	
Барбадос	BB	<a href="http://www.caipo.gov.bb/site/index.php">http://www.caipo.gov.bb/site/index.php</a>	
Бахрейн	BH	<a href="http://www.moic.gov.bh/En/Pages/Home.aspx">http://www.moic.gov.bh/En/Pages/Home.aspx</a>	<a href="http://www.culture.gov.bh/en/">http://www.culture.gov.bh/en/</a>
Беларусь	BY	<a href="https://ncip.by/">https://ncip.by/</a> <a href="http://bypatents.com/">http://bypatents.com/</a>	
Белиз	BZ	<a href="http://www.belipo.bz/">http://www.belipo.bz/</a>	
Бельгия	BE	<a href="http://economie.fgov.be/fr/entreprises/propriete_intellectuelle/Aspects_institutionnels_et_pratiques/OPRI/#.UqblcycUyZQ">http://economie.fgov.be/fr/entreprises/propriete_intellectuelle/Aspects_institutionnels_et_pratiques/OPRI/#.UqblcycUyZQ</a>	
Болгария	BG	<a href="http://www.bpo.bg/">http://www.bpo.bg/</a>	<a href="http://mc.government.bg">mc.government.bg</a>
Боливия	BO	<a href="http://www.senapi.gob.bo/index.asp">http://www.senapi.gob.bo/index.asp</a>	
Босния и Герцеговина	BA	<a href="http://www.ipr.gov.ba/">http://www.ipr.gov.ba/</a>	
Ботсвана	BW	<a href="http://www.cipa.co.bw/intellectual-property">http://www.cipa.co.bw/intellectual-property</a>	<a href="http://www.cipa.co.bw/copyrights">http://www.cipa.co.bw/copyrights</a>
Бразилия	BR	<a href="http://www.inpi.gov.br/portal/">http://www.inpi.gov.br/portal/</a>	<a href="http://www.cultura.gov.br/">http://www.cultura.gov.br/</a>
Бруней-Даруссалам	BN	<a href="http://www.energy.gov.bn/BruIPO/Home.aspx">http://www.energy.gov.bn/BruIPO/Home.aspx</a>	<a href="http://www.agc.gov.bn/">http://www.agc.gov.bn/</a>
Буркина-Фасо	BF	<a href="http://www.commerce.gov.bf/">http://www.commerce.gov.bf/</a>	<a href="http://www.bbda.bf/quotidien/actualite/index.php">http://www.bbda.bf/quotidien/actualite/index.php</a>
Бурунди	BI	<a href="http://www.wipo.int/members/en/contact.jsp?country_id=19">http://www.wipo.int/members/en/contact.jsp?country_id=19</a>	
Бутан	BT	<a href="http://www.mohca.gov.bt/">http://www.mohca.gov.bt/</a>	

Ватикан	VA	<a href="http://www.vaticanstate.va/content/vaticanstate/fr.html">http://www.vaticanstate.va/content/vaticanstate/fr.html</a>	
Великобритания	GB	<a href="http://www.ipo.gov.uk/">http://www.ipo.gov.uk/</a>	
Венгрия	HU	<a href="http://www.hipo.gov.hu/">http://www.hipo.gov.hu/</a>	
Венесуэла	VE	<a href="http://www.sapi.gob.ve/">http://www.sapi.gob.ve/</a>	
Вьетнам	VN	<a href="http://www.noip.gov.vn/">http://www.noip.gov.vn/</a>	<a href="http://www.cov.gov.vn/">http://www.cov.gov.vn/</a>
Габон	GA	<a href="http://www.mines.gouv.ga/2-ministere/394-organisme-sous-tutelle/395-le-centre-de-propriete-industrielle-du-gabon-cepig/">http://www.mines.gouv.ga/2-ministere/394-organisme-sous-tutelle/395-le-centre-de-propriete-industrielle-du-gabon-cepig/</a>	
Гаити	HT	<a href="http://www.mci.gouv.ht/">http://www.mci.gouv.ht/</a>	
Гана	GH		<a href="http://www.mojagd.gov.gh/copyright-office">http://www.mojagd.gov.gh/copyright-office</a>
Гватемала	GT	<a href="https://www.rpi.gob.gt/">https://www.rpi.gob.gt/</a>	
Германия	DE	<a href="http://www.dpma.de/">http://www.dpma.de/</a>	<a href="http://www.bmj.de/DE/Home/home_node.html">http://www.bmj.de/DE/Home/home_node.html</a>
Гондурас	HN	<a href="http://www.digepih.webs.com/">http://www.digepih.webs.com/</a>	
Греция	GR	<a href="http://www.obi.gr/obi/Default.aspx?tabid=71&amp;">http://www.obi.gr/obi/Default.aspx?tabid=71&amp;</a>	<a href="http://www.opi.gr/index.php/en/">http://www.opi.gr/index.php/en/</a>
Грузия	GE	<a href="http://www.sakpatenti.org.ge/">http://www.sakpatenti.org.ge/</a>	
Дания	DK	<a href="http://www.dkpto.org/">http://www.dkpto.org/</a>	<a href="http://www.kum.dk/">http://www.kum.dk/</a>
Доминиканская Республика	DO	<a href="http://onapi.gob.do/">http://onapi.gob.do/</a>	<a href="http://www.cultura.gob.do/">http://www.cultura.gob.do/</a>
Египет	EG	<a href="http://www.egypo.gov.eg/">http://www.egypo.gov.eg/</a>	



Замбия	ZM	<a href="http://www.pacra.org.zm/">http://www.pacra.org.zm/</a>	
Йемен	YE	<a href="http://www.yipo.gov.ye/">http://www.yipo.gov.ye/</a>	
Израиль	IL	<a href="http://www.justice.gov.il/En/Pages/default.aspx">http://www.justice.gov.il/En/Pages/default.aspx</a>	
Индия	IN	<a href="http://www.ipindia.nic.in/">http://www.ipindia.nic.in/</a>	<a href="http://www.copyright.gov.in/">http://www.copyright.gov.in/</a>
Индонезия	ID	<a href="http://www.dgip.go.id/">http://www.dgip.go.id/</a>	<a href="http://www.dgip.go.id/">http://www.dgip.go.id/</a>
Иордания	JO	<a href="http://www.mit.gov.jo/">http://www.mit.gov.jo/</a>	
Иран	IR	<a href="http://iripo.ssaa.ir/Default.aspx?tabid=3974">http://iripo.ssaa.ir/Default.aspx?tabid=3974</a>	
Ирландия	IE	<a href="http://www.patentsoffice.ie/">http://www.patentsoffice.ie/</a>	<a href="http://www.djei.ie">http://www.djei.ie</a>
Исландия	IS	<a href="http://www.els.is/">http://www.els.is/</a>	<a href="http://eng.menntamalaraduneyti.is">eng.menntamalaraduneyti.is</a>
Испания	ES	<a href="http://www.oepm.es/es/index.html">http://www.oepm.es/es/index.html</a>	
Италия	IT	<a href="http://www.uibm.gov.it/">http://www.uibm.gov.it/</a>	<a href="http://www.librari.beniculturali.it/">http://www.librari.beniculturali.it/</a>
Казахстан	KZ	<a href="http://www.kazpatent.kz/">http://www.kazpatent.kz/</a>	
Камбоджа	KH	<a href="http://www.moc.gov.kh/">http://www.moc.gov.kh/</a>	<a href="http://www.mcfa.gov.kh/">http://www.mcfa.gov.kh/</a>
Канада	CA	<a href="http://www.cipo.ic.gc.ca/eic/site/cipointernet-internetopic.nsf/eng/Home">http://www.cipo.ic.gc.ca/eic/site/cipointernet-internetopic.nsf/eng/Home</a> <a href="http://www.opic.ic.gc.ca/eic/site/cipointernet-internetopic.nsf/fra/accueil">http://www.opic.ic.gc.ca/eic/site/cipointernet-internetopic.nsf/fra/accueil</a>	
Кения	KE	<a href="http://www.kipi.go.ke/">http://www.kipi.go.ke/</a>	<a href="http://www.copyright.go.ke/">http://www.copyright.go.ke/</a>
Кипр	CY	<a href="http://http://www.mcit.gov.cy/mcit/mcit.nsf/index_el/index_el?OpenDocument">http://http://www.mcit.gov.cy/mcit/mcit.nsf/index_el/index_el?OpenDocument</a>	
Киргизия	KG	<a href="http://www.patent.kg/index.php/ky/">http://www.patent.kg/index.php/ky/</a>	
Китай	CN	<a href="http://english.cnipa.gov.cn/">http://english.cnipa.gov.cn/</a>	<a href="http://www.ncac.gov.cn/">http://www.ncac.gov.cn/</a>

Колумбия	CO	<a href="http://www.sic.gov.co/">http://www.sic.gov.co/</a>	<a href="http://www.derechodeautor.gov.co/">http://www.derechodeautor.gov.co/</a>
Корея	KR	<a href="http://www.kipo.go.kr/">http://www.kipo.go.kr/</a>	<a href="http://www.mcst.go.kr/main.jsp">http://www.mcst.go.kr/main.jsp</a>
Коста-Рика	CR	<a href="http://www.mjp.go.cr/">http://www.mjp.go.cr/</a>	
Кот-д'Ивуар	CI	<a href="http://www.oipi.ci/">http://www.oipi.ci/</a>	
Куба	CU	<a href="http://www.ocpi.cu/">http://www.ocpi.cu/</a>	
Лаос	LA	<a href="http://www.wipo.int/members/en/contact.jsp?country_id=98">http://www.wipo.int/members/en/contact.jsp?country_id=98</a>	
Латвия	LV	<a href="http://www.lrv.gov.lv/">http://www.lrv.gov.lv/</a>	<a href="http://www.km.gov.lv/lv/">http://www.km.gov.lv/lv/</a>
Ливан	LB	<a href="http://www.economy.gov.lb/">http://www.economy.gov.lb/</a>	
Литва	LT	<a href="http://www.vpb.lt/">http://www.vpb.lt/</a>	
Лихтенштейн	LI	<a href="http://www.avw.llv.li/">http://www.avw.llv.li/</a>	
Люксембург	LU	<a href="http://www.eco.public.lu/">http://www.eco.public.lu/</a>	
Маврикий	MU	<a href="http://foreign.govmu.org/English/AboutUs/Pages/International-Trade-Division.aspx">http://foreign.govmu.org/English/AboutUs/Pages/International-Trade-Division.aspx</a>	<a href="http://culture.govmu.org/English/ParastatalBodies/Pages/MAURITIUS-SOCIETY-OF-AUTHORS-%28MASA%29.aspx">http://culture.govmu.org/English/ParastatalBodies/Pages/MAURITIUS-SOCIETY-OF-AUTHORS-%28MASA%29.aspx</a> <a href="http://masa.intnet.mu">http://masa.intnet.mu</a>
Мадагаскар	MG	<a href="http://www.omapi.mg/">http://www.omapi.mg/</a>	<a href="http://www.omda.mg/index.html">http://www.omda.mg/index.html</a>
Македония	MK	<a href="http://www.ippo.gov.mk/MK/Index_mk.aspx">http://www.ippo.gov.mk/MK/Index_mk.aspx</a>	
Малайзия	MY	<a href="http://www.myipo.gov.my/">http://www.myipo.gov.my/</a>	

Мальдивы	MV	<a href="http://www.trade.gov.mv/">http://www.trade.gov.mv/</a>	
Мальта	MT	<a href="http://www.commerce.gov.mt">http://www.commerce.gov.mt</a>	
Марокко	MA	<a href="http://www.ompic.org.ma/">http://www.ompic.org.ma/</a>	<a href="http://www.bmdav.org/">http://www.bmdav.org/</a>
Мексика	MX	<a href="http://www.impi.gob.mx/">http://www.impi.gob.mx/</a>	<a href="http://www.indautor.gob.mx/">http://www.indautor.gob.mx/</a>
Мозамбик	MZ	<a href="http://www.sislog.com/ipi/">http://www.sislog.com/ipi/</a>	
Молдова	MD	<a href="http://agepi.gov.md">agepi.gov.md</a>	
Монако	MC	<a href="http://en.gouv.mc/Government-Institutions/tde-Government/Ministry-of-Finance-and-Economy/Business-Development-Agency">http://en.gouv.mc/Government-Institutions/tde-Government/Ministry-of-Finance-and-Economy/Business-Development-Agency</a>	
Монголия	MN	<a href="http://www.ipom.mn/">http://www.ipom.mn/</a>	
Непал	NP	<a href="http://doind.gov.np/index.php">http://doind.gov.np/index.php</a>	<a href="http://www.nepalcopyright.gov.np/">http://www.nepalcopyright.gov.np/</a>
Нигер	NE		<a href="http://www.bnda.ne.wipo.net/index.htm">http://www.bnda.ne.wipo.net/index.htm</a>
Нигерия	NG	<a href="http://www.iponigeria.com/">http://www.iponigeria.com/</a>	<a href="http://www.copyright.gov.ng/">http://www.copyright.gov.ng/</a>
Нидерланды	NL	<a href="http://english.rvo.nl/">http://english.rvo.nl/</a>	<a href="http://www.government.nl/">http://www.government.nl/</a>
Никарагуа	NI	<a href="http://www.mific.gob.ni/REGISTRODELAPROPIEDADINTELECTUAL/tabid/110/language/es-NI/Default.aspx">http://www.mific.gob.ni/REGISTRODELAPROPIEDADINTELECTUAL/tabid/110/language/es-NI/Default.aspx</a>	
Новая Зеландия	NZ	<a href="http://www.iponz.govt.nz/">http://www.iponz.govt.nz/</a>	<a href="http://www.mbie.govt.nz/">http://www.mbie.govt.nz/</a>
Норвегия	NO	<a href="http://www.patentstyret.no/">http://www.patentstyret.no/</a>	<a href="http://www.regjeringen.no/en/dep/kud.html?id=545">http://www.regjeringen.no/en/dep/kud.html?id=545</a>
Объединенные Арабские Эмираты	AE	<a href="http://www.economy.gov.ae/english">http://www.economy.gov.ae/english</a>	

Оман	OM	<a href="https://www.moci.gov.om">https://www.moci.gov.om</a>	
Пакистан	PK	<a href="http://www.ipo.gov.pk/">http://www.ipo.gov.pk/</a>	
Панама	PA	<a href="https://www.digerpi.gob.pa/">https://www.digerpi.gob.pa/</a>	
Папуа-Новая Гвинея	PG	<a href="http://www.ipopng.gov.pg/">http://www.ipopng.gov.pg/</a>	
Парагвай	PY	<a href="http://www.dinapi.gov.py/">http://www.dinapi.gov.py/</a>	
Перу	PE	<a href="http://www.indecopi.gob.pe/">http://www.indecopi.gob.pe/</a>	
Польша	PL	<a href="http://www.uprp.pl/">http://www.uprp.pl/</a>	<a href="http://www.mkidn.gov.pl/">http://www.mkidn.gov.pl/</a>
Португалия	PT	<a href="http://www.inpi.pt/">http://www.inpi.pt/</a>	
Россия	RU	<a href="http://www.rupto.ru/ru">http://www.rupto.ru/ru</a> <a href="http://www.fips.ru/">http://www.fips.ru/</a>	
Руанда	RW	<a href="http://org.rdb.rw/">http://org.rdb.rw/</a>	
Румыния	RO	<a href="http://www.osim.ro/">http://www.osim.ro/</a>	<a href="http://www.orda.ro/">http://www.orda.ro/</a>
Сальвадор	SV	<a href="http://www.cnr.gob.sv/">http://www.cnr.gob.sv/</a>	
Самоа	WS	<a href="http://www.mcil.gov.ws/">http://www.mcil.gov.ws/</a>	
Сан-Томе и Принсипи	ST	<a href="http://senapi-stp.net/spip.php?rubrique1">http://senapi-stp.net/spip.php?rubrique1</a>	
Свазиленд	SZ	<a href="http://www.gov.sz/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=228&amp;Itemid=306">http://www.gov.sz/index.php?option=com_content&amp;view=article&amp;id=228&amp;Itemid=306</a>	
Сент-Винсент и Гренадины	VC	<a href="http://www.cipo.gov.vc/">http://www.cipo.gov.vc/</a>	
Сербия	RS	<a href="http://www.zis.gov.rs/">http://www.zis.gov.rs/</a>	
Сингапур	SG	<a href="http://www.ipos.gov.sg/">http://www.ipos.gov.sg/</a>	

Сирия	SY	<a href="http://www.spo.gov.sy/">http://www.spo.gov.sy/</a> <a href="http://dcip.gov.sy/">http://dcip.gov.sy/</a>	<a href="http://moc.gov.sy/index.php">http://moc.gov.sy/index.php</a>
Словакия	SK	<a href="http://www.upv.sk/">http://www.upv.sk/</a>	<a href="http://www.culture.gov.sk/">http://www.culture.gov.sk/</a>
Словения	SI	<a href="http://www.uil-sipo.si/">http://www.uil-sipo.si/</a>	
Судан	SD	<a href="http://www.ipsudan.gov.sd/">http://www.ipsudan.gov.sd/</a>	
США	US	<a href="http://www.uspto.gov/">http://www.uspto.gov/</a>	<a href="http://www.copyright.gov/">http://www.copyright.gov/</a>
Таджикистан	TJ	<a href="http://www.ncpi.tj/">http://www.ncpi.tj/</a>	
Тайвань	TW	<a href="http://www.tipo.gov.tw/mp.asp?mp=2">http://www.tipo.gov.tw/mp.asp?mp=2</a>	
Таиланд	TH	<a href="http://www.ipthailand.go.th/en/home-eng.html">http://www.ipthailand.go.th/en/home-eng.html</a>	
Танзания	TZ	<a href="http://www.brela.go.tz/">http://www.brela.go.tz/</a>	<a href="http://www.cosota-tz.org/">http://www.cosota-tz.org/</a>
Тимор-Лесте	TL	<a href="http://www.mj.gov.tl/">http://www.mj.gov.tl/</a>	
Того	TG		<a href="http://www.butodra.org/">http://www.butodra.org/</a>
Тринидад и Тобаго	TT	<a href="http://www.ipo.gov.tt/">http://www.ipo.gov.tt/</a>	
Тунис	TN	<a href="http://www.innorpi.tn/Fra/accueil_46_4">http://www.innorpi.tn/Fra/accueil_46_4</a>	<a href="http://www.otdav.tn/">http://www.otdav.tn/</a>
Туркменистан	TM	<a href="http://www.tmpatent.org/">http://www.tmpatent.org/</a>	
Турция	TR	<a href="http://www.tpe.gov.tr/">http://www.tpe.gov.tr/</a>	<a href="http://www.telifhaklari.gov.tr/ana/default.asp">http://www.telifhaklari.gov.tr/ana/default.asp</a> <a href="http://www.kulturturizm.gov.tr/">http://www.kulturturizm.gov.tr/</a>
Узбекистан	UZ	<a href="http://ima.uz/">http://ima.uz/</a>	
Украина	UA	<a href="http://www.me.gov.ua">http://www.me.gov.ua</a>	

		<a href="http://www.uipv.org/">http://www.uipv.org/</a>	
Уругвай	UY	<a href="http://www.miem.gub.uy/">http://www.miem.gub.uy/</a>	
Фиджи	FJ	<a href="http://www.ag.gov.fj/">http://www.ag.gov.fj/</a>	
Филиппины	PH	<a href="http://ipophil.gov.ph">ipophil.gov.ph</a>	
Финляндия	FI	<a href="http://www.prh.fi/fi/index.html">http://www.prh.fi/fi/index.html</a>	<a href="http://www.minedu.fi/OPM/">http://www.minedu.fi/OPM/</a>
Франция	FR	<a href="http://www.inpi.fr/">http://www.inpi.fr/</a>	<a href="http://www.culturecommunication.gouv.fr/Politiques-ministerielles/Propriete-litteraire-et-artistique">http://www.culturecommunication.gouv.fr/Politiques-ministerielles/Propriete-litteraire-et-artistique</a>
Хорватия	HR	<a href="http://www.dziv.hr/">http://www.dziv.hr/</a>	
Черногория	ME	<a href="http://www.ziscg.me/">http://www.ziscg.me/</a>	
Чехия	CZ	<a href="http://www.upv.cz/cs.html">http://www.upv.cz/cs.html</a>	<a href="https://www.mkcr.cz/autorske-pravo-15.html">https://www.mkcr.cz/autorske-pravo-15.html</a>
Чили	CL	<a href="http://www.inapi.cl/">http://www.inapi.cl/</a>	<a href="http://www.propiedadintelectual.cl/">http://www.propiedadintelectual.cl/</a>
Швейцария	CH	<a href="http://www.ige.ch/">http://www.ige.ch/</a>	
Швеция	SE	<a href="http://www.prv.se/">http://www.prv.se/</a>	<a href="http://www.regeringen.se/">http://www.regeringen.se/</a>
Шри-Ланка	LK	<a href="http://www.nipo.gov.lk/">http://www.nipo.gov.lk/</a>	
Эквадор	EC	<a href="http://www.propiedadintelectual.gob.ec/">http://www.propiedadintelectual.gob.ec/</a>	
Эстония	EE	<a href="http://www.epa.ee/">http://www.epa.ee/</a>	
Эфиопия	ET	<a href="http://www.eipo.gov.et/">http://www.eipo.gov.et/</a>	

Южная Африка	ZA	<a href="http://www.cipc.co.za/">http://www.cipc.co.za/</a>	
Ямайка	JM	<a href="http://www.jipo.gov.jm/">http://www.jipo.gov.jm/</a>	
Япония	JP	<a href="http://www.jpo.go.jp/">http://www.jpo.go.jp/</a>	<a href="http://www.bunka.go.jp/">http://www.bunka.go.jp/</a>

## Международные организации

Название	Код*	URL-адрес
Африканская организация интеллектуальной собственности (OAPI)	OA	<a href="http://www.oapi.int/">http://www.oapi.int/</a>
Африканская региональная организация интеллектуальной собственности (ARIPO)	AP	<a href="http://www.aripo.org/">http://www.aripo.org/</a>
Ведомство Бенилюкса по интеллектуальной собственности (BOIP)	BX	<a href="http://www.boip.int/">http://www.boip.int/</a>
Ведомство Европейского союза по интеллектуальной собственности (EUIPO)	EM	<a href="https://euipo.europa.eu/">https://euipo.europa.eu/</a>
Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)	WO	<a href="http://www.wipo.int/">http://www.wipo.int/</a>
Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)	EA	<a href="http://www.eapo.org/">http://www.eapo.org/</a>
Европейское патентное ведомство (ЕПВ)	EP	<a href="http://www.epo.org/">http://www.epo.org/</a>
Межгосударственный совет по охране интеллектуальной собственности (МГСИС)		<a href="https://rupto.ru/ru/activities/inter/eapo/sng">https://rupto.ru/ru/activities/inter/eapo/sng</a>
Международный союз по охране новых сортов растений (UPOV)	XU	<a href="http://www.upov.int/">http://www.upov.int/</a>
Патентное ведомство совета по сотрудничеству арабских государств Персидского залива (GCC Patent Office)	GC	<a href="http://www.gccpo.org/">http://www.gccpo.org/</a>

## **ПРИЛОЖЕНИЕ В**

Инструкция для проведения патентно-информационного поиска  
на сайте ФИПС



# Введение

Патентно-информационный поиск проводят с целью определения соответствия разработанного технического решения – предполагаемого изобретения (далее – объекта) условиям патентоспособности или патентной чистоты.

Условия патентоспособности изобретения:

- мировая новизна, т.е. неизвестное из уровня техники;
- изобретательский уровень, т.е. неочевидность для специалиста, работающего в этой области техники и обладающего специальными знаниями;
- промышленная применимость, т.е. наличие примеров конкретного осуществления.

Патентная чистота – объект не должен подпадать под действие действующих патентов.

Для проведения поиска вначале необходимо определить область техники путем подбора индексов МПК.

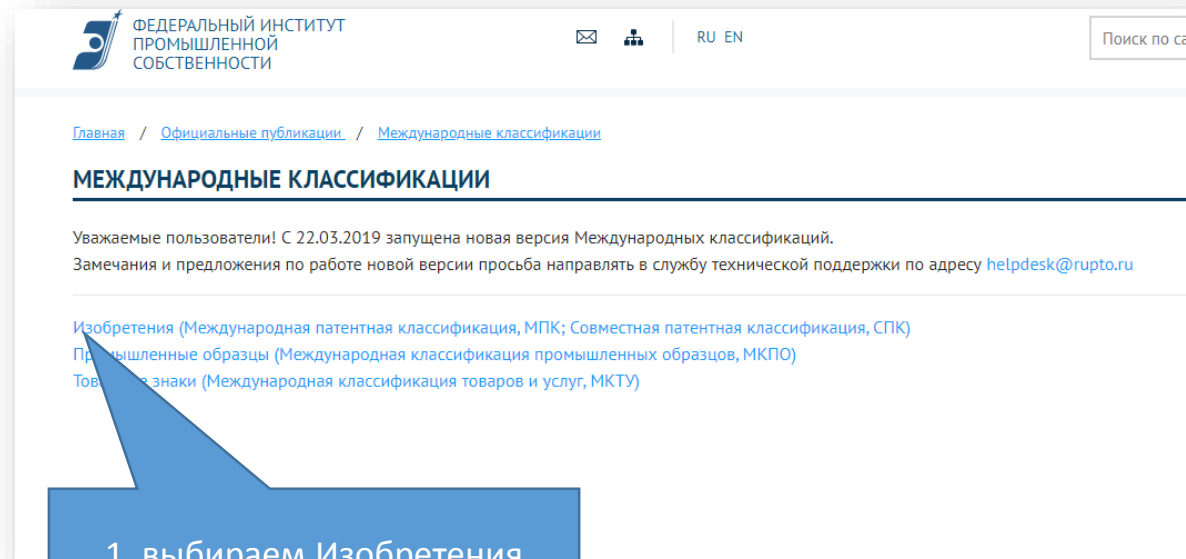
Для определения мировой новизны и изобретательского уровня проводят поиск по российским и зарубежным патентным БД, базам данных статей и Интернет-ресурсам.

# Подбор индексов по международной патентной классификации (МПК)

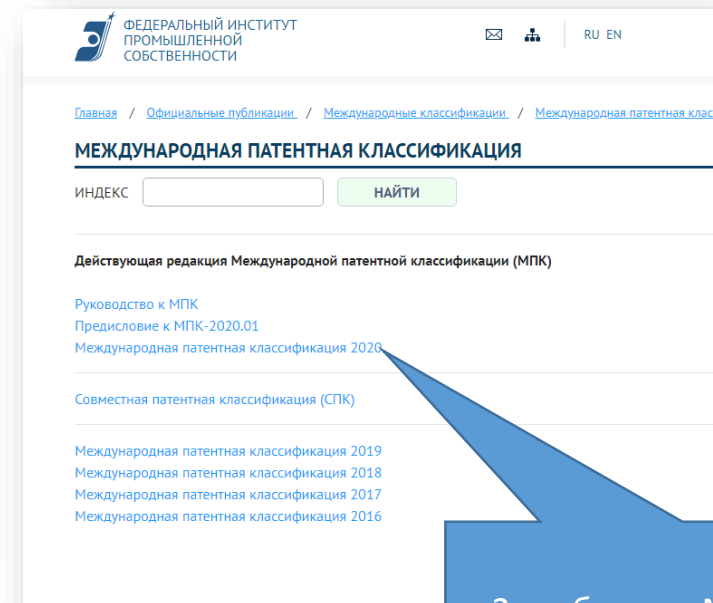
Для проведения поиска вначале необходимо определить область техники путем подбора индексов МПК.

The screenshot shows the website of the Federal Institute for Industrial Property (FIPS). The top navigation bar includes 'О ФИПС', 'ГОСУСЛУГИ', 'ПОИСК', 'АНАЛИТИКА', 'УСЛУГИ ФИПС', 'ДОКУМЕНТЫ', and 'КОНТАКТЫ'. A search bar is located in the top right corner. A blue callout box with the text '1. вверху наводим курсор на Поиск' points to the 'ПОИСК' menu item. Below the navigation bar, there are sections for 'Поисковая система', 'Классификации', and 'Интернет-ресурсы'. A second blue callout box with the text '2. выбираем Классификации' points to the 'Классификации' section. The main content area features a 'ВСЕ НОВОСТИ' section with a news item about 'Григорий Ивлиев: Роспатент обеспечит свободный доступ ко всей научно-технической...'. To the right, there is a 'Поиск патентной информации' section with a search bar and a list of categories: 'ИЗОБРЕТЕНИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ', 'ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ', 'ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ', 'ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ, БД', and 'ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ'. A 'ПОДАТЬ ЗАЯВКУ' button is also visible. The footer contains 'ЭЛЕКТРОННЫЕ СЕРВИСЫ' and 'ВСЕ СЕРВИСЫ'.

# Подбор индексов по международной патентной классификации (МПК)

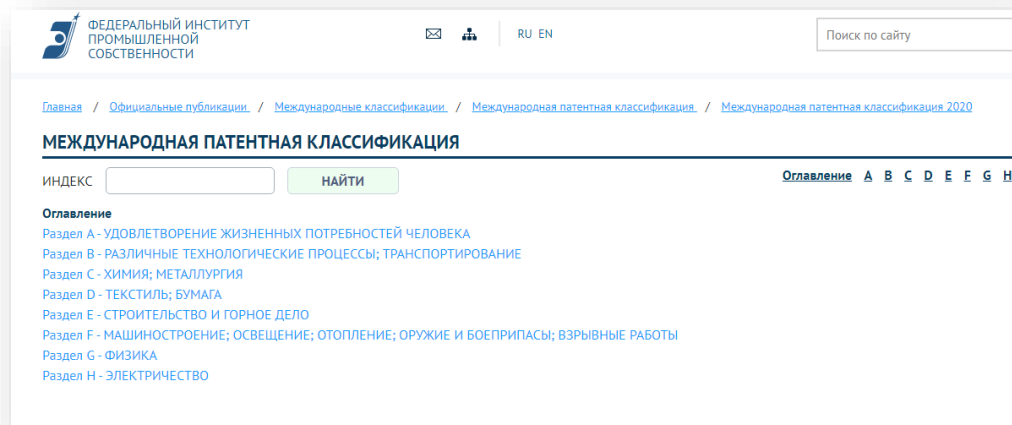


1. выбираем Изобретения  
(Международная патентная  
классификация, МПК;  
Совместная патентная  
классификация, СПК)



2. выбираем Международная  
патентная классификация 2020  
(в случае появления следующей  
версии, например, 2021 года,  
выбираем последнюю версию).

# Подбор индексов по международной патентной классификации (МПК)



Открываются 8 разделов:

Раздел А - УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

Раздел В - РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ; ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Раздел С - ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ

Раздел D - ТЕКСТИЛЬ; БУМАГА

Раздел E - СТРОИТЕЛЬСТВО И ГОРНОЕ ДЕЛО

Раздел F - МАШИНОСТРОЕНИЕ; ОСВЕЩЕНИЕ; ОТОПЛЕНИЕ; ОРУЖИЕ И БОЕПРИПАСЫ;  
ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

Раздел G - ФИЗИКА

Раздел H - ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

Далее трижды проходим вглубь по активным индексам разделов и подразделов, подбирая индекс в соответствии с сущностью объекта.

Окончательно индекс выглядит, например, так: A01B 1/22, или B04C 5/103, или D07B 5/12 и т.д.

Индексов у объекта может быть несколько, если объект описывает несколько областей техники.

Индексы размещаются в правом верхнем углу описания изобретения.

# Подбор индексов по международной патентной классификации (МПК)



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Поиск по сайту

Главная / Официальные публикации. / Международные классификации. / Международная патентная классификация. / Международная патентная классификация 2020

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

ИНДЕКС   [Оглавление](#) [A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [G](#) [H](#)

[A01](#) (На уровень вверх)  

**A01B** Обработка почвы в сельском и лесном хозяйствах; узлы, детали и принадлежности сельскохозяйственных машин и орудий вообще (образование и заделка борозд или лунок для посева, посадки или внесения удобрений [A 01C 5/00](#); машины для уборки корнеклубнеплодов [A 01D](#); косилки, преобразуемые в почвообрабатывающие устройства или косилки, приспособленные для обработки почвы [A 01D 42/04](#); косилки, комбинированные с почвообрабатывающими инструментами [A 01D 43/12](#); обработка почвы для технических целей [E 01, E 02, E 21](#))

**Содержание подкласса**

ручные орудия	1/00
ПЛУГИ	
Обычной конструкции,...	3/00 5/00 9/00 11/00
Специального применения,	13/00 17/00
Узлы, рабочие органы и детали	15/00
БОРОНЫ	
Обычной конструкции,	19/00 21/00
Специального применения	25/00
Узлы, рабочие органы и детали	23/00
орудия, используемые или как плуги или как бороны и т.п.	7/00
ПРОЧИЕ МАШИНЫ,...	27/00 - 45/00 49/00 77/00
узлы или части машин или орудий	59/00 - 71/00
ТРАНСПОРТ в сельском хозяйстве,...	51/00 73/00 75/00
ДРУГИЕ ЧАСТИ, ДЕТАЛИ ИЛИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН ИЛИ ОРУДИЙ	76/00
ОСОБЫЕ СПОСОБЫ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ,	47/00 79/00

Окончательно индекс выглядит, например, так: A01B 1/22, или B04C 5/103, или D07B 5/12 и т.д.

Индексов у объекта может быть несколько, если объект описывает несколько областей техники.

Индексы размещаются в правом верхнем углу описания изобретения.

# Поиск по номеру патента

The screenshot displays the website of the Federal Institute for Industrial Property (FIPS). At the top, there is a navigation bar with links for 'О ФИПС', 'ГОСУСЛУГИ', 'ПОИСК', 'ПОДАЧА ЗАЯВКИ', 'ПАТЕНТНАЯ АНАЛИТИКА', 'УСЛУГИ ФИПС', 'ДОКУМЕНТЫ', and 'КОНТАКТЫ'. A search bar is located in the top right corner. The main header features the logo of the 'КОЛЛЕГИЯ РОСПАТЕНТА' and the text 'в online-формате 24 ноября 2020 в 11:00'. Below the header, there is a 'НОВОСТИ' section with a news item about the ratification of the Eurasian Patent Treaty. A search bar is also present in the middle section, with a dropdown menu showing 'Изобретения' and 'Поиск патентной информации'. A blue callout box with a white border and a pointer to the 'ОТКРЫТЫЕ РЕЕСТРЫ' button contains the text '1. Выбираем Открытые реестры.' The bottom section, titled 'ЭЛЕКТРОННЫЕ СЕРВИСЫ', contains five buttons: 'ОФИЦИАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ', 'ОТКРЫТЫЕ РЕЕСТРЫ', 'ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА', 'ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ДЛЯ ПЕРЕПИСКИ ПО ЗАЯВКАМ', and 'КАЛЬКУЛЯТОР ПОШЛИН'.

<https://www1.fips.ru/>

# Поиск по номеру патента

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Поиск по сайту

[Главная](#) / [Поиск](#) / [Открытые реестры](#)

## ОТКРЫТЫЕ РЕЕСТРЫ

С 1 ноября 2011 г. ФИПС прекращает направлять уведомления об учёте годовых патентных пошлин и уведомления о досрочном прекращении действия патента в связи с неуплатой пошлины.

**ВНИМАНИЕ!** О статусе сведений в справочно-информационном ресурсе «Открытые реестры»

**ВЫБЕРИТЕ РАЗДЕЛ**

	По зарегистрированным объектам	По заявкам
Изобретения	<a href="#">Реестр изобретений</a>	<a href="#">Реестр заявок на выдачу патента на изобретение</a>
Полезные модели	<a href="#">Реестр полезных моделей</a>	<a href="#">Реестр заявок на выдачу патента на полезную модель</a>
Промышленные образцы	<a href="#">Реестр промышленных образцов</a>	<a href="#">Реестр заявок на выдачу патента на промышленный образец</a>
Товарные знаки	<a href="#">Реестр товарных знаков и знаков обслуживания</a>	<a href="#">Реестр заявок на регистрацию товарного знака и знака обслуживания</a>
	<a href="#">Реестр общеизвестных товарных знаков</a>	
	<a href="#">Реестр товарных знаков по международным регистрациям, по которым имеются сведения о зарегистрированных на территории Российской Федерации распоряжениях исключительным правом по договорам о предоставлении права использования</a>	
Географические указания и наименования места происхождения товаров	<a href="#">Реестр географических указаний и наименований мест происхождения товаров</a>	<a href="#">Реестр заявок на регистрацию географического указания и наименования места происхождения товара</a>

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Поиск по сайту

[Главная](#) / [Поиск](#) / [Открытые реестры](#) / Реестр изобретений Российской Федерации

## РЕЕСТР ИЗОБРЕТЕНИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

[Вернуться к выбору реестра](#)

**Найти документы**

Параметр:  Значение:

Например: 2245856

**ВЫБЕРИТЕ ДИАПАЗОН НОМЕРОВ**

- 1 - 2799999
  - 2700000 - 2799999
    - 2730000 - 2799999
      - 2736000 - 2799999
        - 2736400 - 2799999
        - 2736300 - 2736399
        - 2736200 - 2736299
        - 2736100 - 2736199
        - 2736000 - 2736099
      - 2735000 - 2735999
      - 2734000 - 2734999
      - 2733000 - 2733999
      - 2732000 - 2732999
      - 2731000 - 2731999
      - 2730000 - 2730999

2. открываем необходимый реестр, вводим в окошечко Значение номер патента, заявки или свидетельства.

# Поиск по зарубежным БД - Espasenet

1. вверху наводим курсор на Поиск

2. выбираем Российский сегмент Интернет-сервиса Espasenet. Затем Российский сервер Espasenet – открывается поисковая страница.

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ

Поиск по сайту

САЙТ РОСПАТЕНТА

ПОИСК ПОДАЧА ЗАЯВКИ ПАТЕНТНАЯ АНАЛИТИКА УСЛУГИ ФИПС ДОКУМЕНТЫ КОНТАКТЫ

Открытые реестры

Официальные публикации

Российский сегмент Интернет-сервиса Espasenet

Patscape.ru

Интернет-ресурсы

НОВОСТИ

к патентной информации

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ

ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

ДЛЯ НОВИЧКОВ

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ

ЭЛЕКТРОННЫЕ СЕРВИСЫ

ВСЕ СЕРВИСЫ

<https://www1.fips.ru/>



# Поиск по зарубежным БД - Espacenet

The screenshot shows the Espacenet website interface. At the top, there is a header with the Espacenet logo, the text "Espacenet Поиск патентной информации Сервис предоставляется в сотрудничестве с ЕПВ", and language options "Русский" and "English (английский)". Below the header is a navigation bar with "Об Espacenet" and "Другие онлайн-сервисы ЕПВ". The main content area is titled "Интеллектуальный поиск" and features a search input field with the text "Интеллектуальный поиск: Siemens EP 2007" and "battery". A blue callout box points to the search input field with the text "Вводим в окно номер патента или ключевые слова на английском языке." The sidebar on the left contains various service options: "Информация о техническом обслуживании", "Плановое обслуживание", "Объявления", "Охват данны", and "Справочные".

можно проводить интеллектуальный поиск, можно расширенный поиск. По умолчанию открывается Интеллектуальный поиск.

# Поиск по зарубежным БД - Espacenet

The screenshot shows the Espacenet search results page for the query 'battery'. The page is in Russian. At the top, there is a search bar and navigation options. Below the search bar, there is a section titled 'СПИСОК РЕЗУЛЬТАТОВ' (List of results) with a sub-header 'Интеллектуальный поиск' (Intellectual search). The results are sorted by date. The first result is '1. Charging apparatus for battery of the scooter' by You Lei. The second result is '2. Portable infrared thermal imaging apparatus' by Jiang Yangbo. The third result is '3. Quickly-assembled display device with LED' by You Lei. The fourth result is '4. Cell Stack of Secondary Battery And Apparatus And Method for Manufacturing the Cell Stack' by Kim Byung. The fifth result is '5. Battery Module' by You Sanghyun. The sixth result is '6. Battery connector for car smart key' by Kim Byung. The seventh result is '7. an anode active material anode comprising the same and lithium salt' by Lee Jeongmin.

открываем патент путем клика на название, открывается страница с библиографическими данными и рефератом.

The screenshot shows the detailed patent page for 'IE20200074 (U1)'. The page is in Russian. At the top, there is a search bar and navigation options. Below the search bar, there is a section titled 'Библиографические данные: IE20200074 (U1) — 2020-11-11' (Bibliographic data: IE20200074 (U1) — 2020-11-11). The page contains bibliographic information, including the title 'Quickly-assembled display device with LED', the inventor 'YOU LEI [CN] ±', the applicant 'SHANGHAI EDGE LIGHT IND CO LTD [CN] ±', and the classification 'A47F3/00; F21S6/00; F21S9/00; F21V21/00'. There is also a section for 'Реферат документа IE20200074 (U1)' (Abstract of document IE20200074 (U1)) and a 'patenttranslate' button.

можно проводить интеллектуальный поиск, можно расширенный поиск. По умолчанию открывается Интеллектуальный поиск.

Можно перевести текст кликнув на кнопку patenttranslate. Перевод открывается в отдельной вкладке.

# Поиск по зарубежным БД - PATENTSCOPE

The screenshot shows the website of the Federal Institute for Industrial Property (FIPS). At the top left is the logo and name of the institute. A search bar is located at the top right. A navigation menu includes 'ПОИСК', 'ПОДАЧА ЗАЯВКИ', 'ПАТЕНТНАЯ АНАЛИТИКА', 'УСЛУГИ ФИПС', 'ДОКУМЕНТЫ', and 'КОНТАКТЫ'. A blue callout box with the text '1. вверху наводим курсор на Поиск' points to the 'ПОИСК' menu item. Below the navigation menu, there are sections for 'Открытые реестры' (listing 'Российский сегмент Интернет-сервиса Espacenet') and 'Официальные публикации' (listing 'Patscape.ru'). A second blue callout box with the text '2. выбираем Интернет-ресурсы. Затем Зарубежные БД и PATENTSCOPE' points to the 'Интернет-ресурсы' section. Below this is a 'НОВОСТИ' section with a news item about the Council of the Federation. On the right side, there is a 'Поиск патентной информации' section with a dropdown menu set to 'Изобретения' and a search bar. Below the search bar is a list of categories: 'ИЗОБРЕТЕНИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ', 'ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ', 'ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ, НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ', 'ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ, БД', 'ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ', 'НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ', 'ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ', 'ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ', and 'ДЛЯ НОВИЧКОВ'. A 'ПОДАТЬ ЗАЯВКУ' button is located at the bottom of this section. The footer contains 'ЭЛЕКТРОННЫЕ СЕРВИСЫ' and 'ВСЕ СЕРВИСЫ'.

<https://www1.fips.ru/>

# Поиск по зарубежным БД - PATENTSCOPE

WIPO IP PORTAL МЕНЮ PATENTSCOPE СПРАВКА РУССКИЙ ВОЙТИ WIPO

Обратная связь Поиск Просмотреть Инструменты Настройки

FP:(battery)

01027 результат/результата/результатов Ведомства all Языки en Стемминг true Единственный член семейс

Релевантность На кажд. стр.: 10 Просмотреть: Все 1 / 100 103

Автоматизированный перевод

**CONTROLLING REDOX FLOW OF VANADIUM BATTERY** CN - 30.03.2011

268685.X Заявитель Zhang Aimin Изобретатель Zhang Aimin

controlling redox flow of a vanadium battery. The method comprises the following steps: the anode battery electrolyte of the vanadium battery is pumped into the anode battery electrolyte storage tank of the vanadium battery through an anode electrolyte outlet pipe of the vanadium battery, and the anode battery electrolyte returns to the anode electrolyte storage tank of the vanadium battery via an anode electrolyte return pipe of the vanadium battery; the cathode battery electrolyte of the vanadium battery is pumped into the cathode battery electrolyte storage tank of the vanadium battery from a cathode electrolyte storage tank of the vanadium battery through a cathode electrolyte infusion pipe of the vanadium battery, and then the cathode battery electrolyte returns to the cathode battery electrolyte storage tank of the vanadium battery via a cathode electrolyte return pipe of the vanadium battery; the anode battery electrolyte and the cathode battery electrolyte are in a flow state along the opposite direction in the vanadium battery.

**SYSTEM AND METHOD FOR REALIZING AUTOMATIC FAILURE COMPENSATION FOR POWER BATTERY** CN - 19.12.2012

Класс МПК H02J 9/06 № заявки 201210317075.3 Заявитель Weichai Power Co., Ltd. Изобретатель Han Erliang

The invention discloses a system for realizing automatic failure compensation for a power battery and realizes automatic compensation on an invalid unit of the power battery. The system comprises a battery module pack and a battery module control unit; the battery module pack comprises multiple battery units connected in series or in parallel, each battery unit comprises a first branch circuit, a second branch circuit and a switch control module, and each first branch circuit comprises a battery module; the battery module control unit is used for marking the battery units as working battery units or reserved battery units, and detecting the working state of one working battery unit and judging that the current working battery unit is invalid or not, if so, the invalid working battery unit is marked as an invalid battery unit, and any of the reserved battery unit as the working battery unit; a control instruction is transmitted to the working battery unit, the second branch circuit of the working battery unit is enabled to be switched off, and the first branch circuit of the working battery unit is enabled to be switched on; a control instruction is transmitted to a reserved battery unit, the first branch circuit of the reserved battery unit is enabled to be switched off, and the second branch circuit of the reserved battery unit is enabled to be switched on; and a control instruction is transmitted to the invalid battery unit, the first branch circuit of the invalid battery unit is enabled to be switched off, and the second branch circuit of the invalid battery unit is enabled to be switched on. The invention also discloses a method for realizing automatic failure compensation for the power battery.

**ПРИЛОЖЕНИЕ Г**

Инструкция по использованию научной электронной библиотекой  
E-LIBRARY.RU

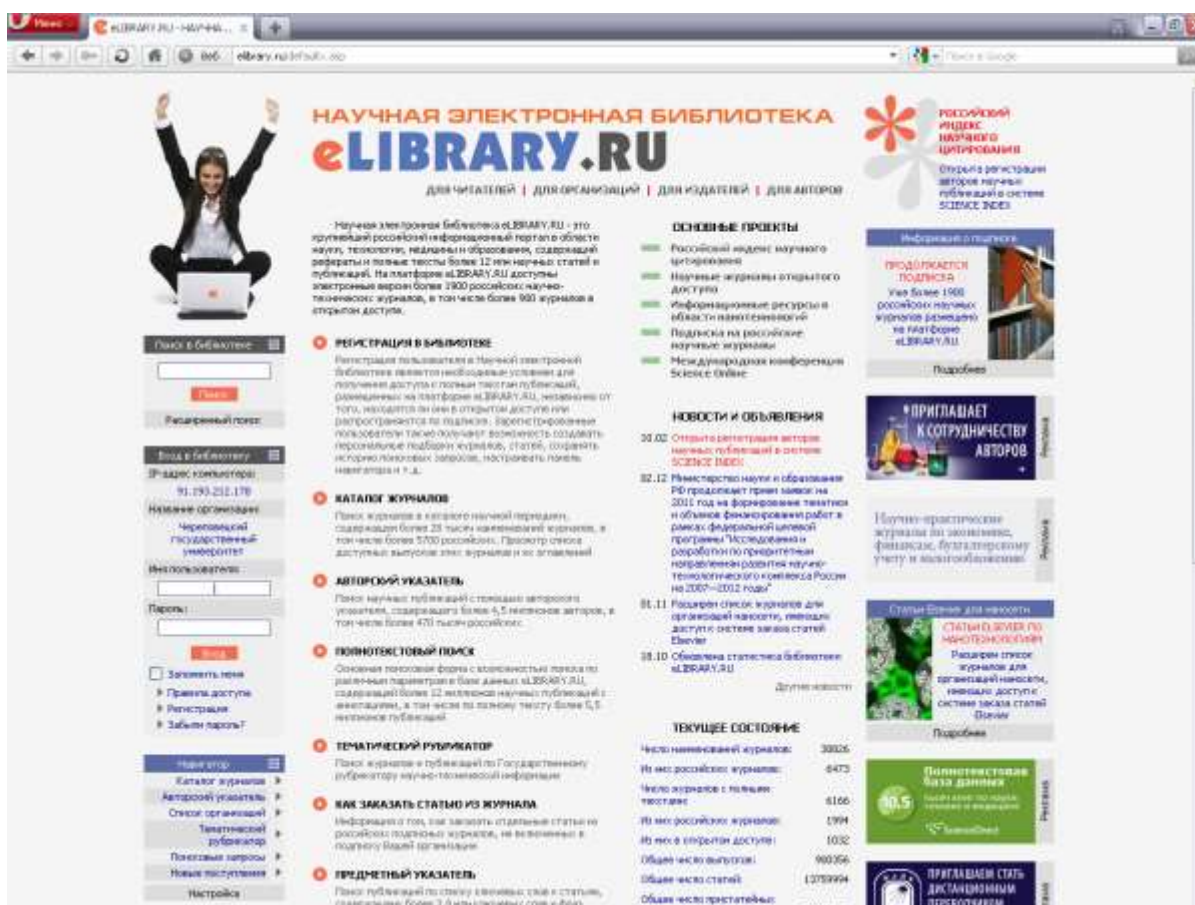
# ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НАУЧНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ E-LIBRARY.RU

Научная электронная библиотека «Elibrary.ru» размещена в Интернете, поэтому любой пользователь может посетить ее. Здесь есть возможность найти, прочитать и скачать достаточно большое количество литературы. В библиотеке находится более 12 миллионов научных статей и публикаций. Доступно около 1900 российских научно-технических журналов, в том числе более 900 журналов находятся в открытом доступе. Важным достоинством этой электронной библиотеки является то, что она позволяет не только читать файлы, но и скачивать их.

Библиотека «Elibrary.ru» предлагает удобную систему поиска литературы. Далее мы прилагаем пошаговую инструкцию по использованию этой научной электронной библиотеки.

## Шаг 1. Открытие и регистрация на сайте

Заходим в Интернет и в браузерной строке прописываем адрес сайта: [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru). Также сайт библиотеки можно найти с помощью любой поисковой системы, например, «Yandex», «Google».



Для того, чтобы пользоваться библиотекой необходимо зарегистрироваться на сайте. Для этого нужно найти в правой колонке меню слово «Регистрация» и нажать на него мышкой. Нажимаем.

Научно-техническая библиотека Череповца  
крупнейший реферативный журнал  
электронный журнал  
технически открытым доступом

**РЕГИСТРАЦИЯ**  
Регистрация в библиотеке позволяет получить персональный кабинет пользователя, в котором можно хранить избранное, историю просмотров, историю записей и т.д.

**КАТАЛОГ**  
Поиск по названию, автору, содержанию, тематике, доступности.

**АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОБНОВЛЕНИЕ**  
Поиск по названию, автору, содержанию, тематике, доступности.

**ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК**  
Основной поиск по названию, автору, содержанию, аннотации, миллиметровой копии.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ОБНОВЛЕНИЕ**  
Поиск по рубрикам, темам, авторам, содержанию, доступности.

Слово «регистрация» является ссылкой на страницу регистрации.





Теперь нужно заполнить предлагаемую форму. Все поля являются обязательными: их обязательно необходимо заполнить.

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, настраивать панель навигатора и т.д.

Фамилия  Имя  Отчество

Пол  Дата рождения

Выберите из списка зарегистрированных организаций организацию, в которой Вы работаете или учитесь. Если организация не найдена, попробуйте запустить поиск с другим фрагментом. Если Ваша организация действительно отсутствует в списке зарегистрированных, то введите ее полное название (без сокращений) вручную. Если Вы сейчас не работаете, то укажите последнее место работы или обучения

Организация

Укажите название подразделения (отдел, лаборатория, факультет и т.д.) организации, в которой Вы работаете или учитесь, и должность (все с маленькой буквы)

Подразделение организации

Должность

Название города (населенного пункта) указывается без добавления "г.", "пос." и т.д.

Город  Страна

Укажите имя пользователя и пароль для входа в библиотеку. Пароль должен быть длиной не менее 6 символов, не должен состоять из одних цифр, а также не должен совпадать с именем пользователя

Имя пользователя  Пароль

В поле E-mail должен быть указан Ваш персональный адрес электронной почты. На этот адрес Вы получите письмо с Вашими регистрационными данными. Также Вы можете указать дополнительный адрес электронной почты, желательно от другого интернет-провайдера. Это позволит связаться с Вами в том случае, если СПАМ-фильтр одного из почтовых серверов заблокирует сообщение от системы

E-mail  Дополнительный E-mail

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, отправлять рукописи в редакции научных журналов через систему "Электронная редакция", привлекаться к работе в качестве рецензента, эксперта, научного редактора или переводчика. Для регистрации и получения персонального идентификационного номера автора (SPIN-кода) необходимо заполнить дополнительные поля регистрационной анкеты. 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

Science Index  - зарегистрировать меня в системе **SCIENCE INDEX**

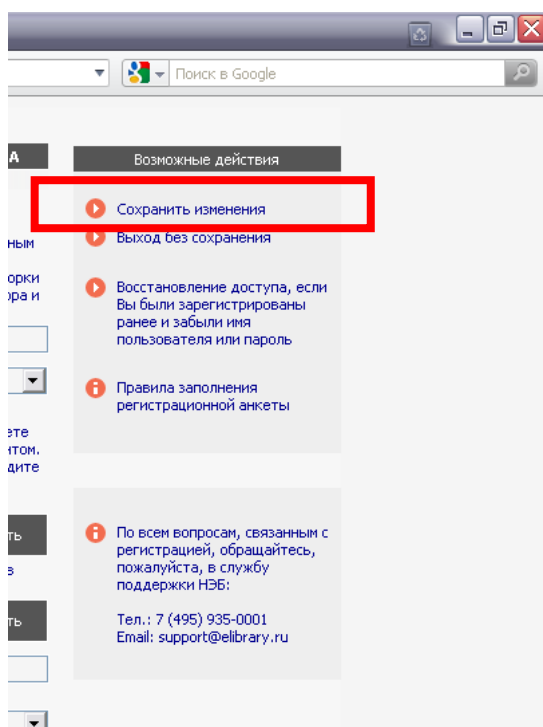


Заполняем поля: «Фамилия» (вносим в пустом поле, например, «Иванов»), «Имя» (например, «Иван»), Отчество (например, «Ивановна»); заполняем данные в полях «Пол», «Дата рождения». В поле «Организация», если выходит с компьютера ЧГУ, сведения об организации уже все введены. Но если заходить с домашнего компьютера, то это поле нужно заполнить. В поле «Подразделение организации» вносим слово «Библиотека». В поле «Должность» заносится занимаемую должность. В полях «Город» и «Страна» уже заполнены, если выходит с компьютера ЧГУ.

Очень важно правильно заполнить поле «Имя пользователя». Имя пользователя необходимо запомнить: оно понадобится для входа на сайт. В качестве имени могут быть использованы буквы как русского, так и английского языка.

Не менее важно поле «Пароль». Его также нужно будет запомнить, ведь без него также нельзя зайти на сайт. Выбор имя пользователя и пароля – один из главных этапов любой регистрации. В качестве пароля могут быть выбраны цифры, английские буквы.

Далее два поля «E-mail» и «Дополнительный E-mail». Обязательно нужно указать адрес электронной почты – e-mail. Можно указать и дополнительный e-mail. Например, «library@chsu.ru» и «librarych@mail.ru». Далее пункт «Зарегистрировать меня в системе Sceince Index» можно проигнорировать. Нажимаем в правой колонке меню на «Сохранить изменения».



После сохранения администраторы сайта поблагодарят вас за внесенные данные и сообщат, что ваши «Имя пользователя» и «Пароль» направлены на один из указанных электронных адресов.

После того как вы зарегистрировались, при каждом входе на сайт вам необходимо вводить свои «Имя пользователя» и «Пароль», которые вы внесли ранее при регистрации. Они заносятся в левой колонке меню.

Научная эле крупнейший росси науки, технологи рефераты и полн публикации. На п электронные вер технических жур открытом доступ

Поиск в библиотеке

Поиск

Расширенный поиск

Вход в библиотеку

IP-адрес компьютера:  
91.193.212.178

Название организации:  
Череповецкий государственный университет

Имя пользователя:  
Veronpictures

Пароль:  
.....

Вход

Запомнить меня

- ▶ Правила доступа
- ▶ Регистрация
- ▶ Забыли пароль?

Навигатор

- ▶ Каталог журналов
- ▶ Авторский указатель

**РЕГИСТРАЦИЯ**  
Регистрация библиотеке: получения д размещены того, находи распростран пользователь персональн историю пои навигатора

**КАТАЛОГ Ж**  
Поиск журна содержаще том числе бс доступных в

**АВТОРСКИЙ**  
Поиск научн указателя, с том числе бс

**ПОЛНОТЕК**  
Основная по различным п содержащей аннотациями миллионов п

**ТЕМАТИЧЕС**  
Поиск журна рубрикатору

**КАК ЗАКАЗ**

После внесения своих данных (имени пользователя и пароля) на сайте прописываются сведения о вашем компьютере: имя пользователя, IP-адрес и т.д. Эта информация обозначает, что теперь можно полноправно пользоваться ресурсами электронной библиотеки.

науки, технологи  
рефераты и полн  
публикаций. На п  
электронные вер  
технических жур  
открытом доступ

Поиск в библиотеке

Поиск

Расширенный поиск

Навигатор

- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Новые поступления
- Настройка

Текущая сессия

Имя пользователя:  
Veronpictures

IP-адрес компьютера:  
91.193.212.178

Название организации:  
Череповецкий  
государственный  
университет

Начало работы:  
16.02.2011 15:04

Время работы:  
03:02

Заккрыть сессию

**ПЕРСОНАЛ**  
Ваш личный персональн  
Ваших поиск  
навигатора,  
почте, внесе  
карточку и т

**КАТАЛОГ Ж**  
Поиск журна  
содержаще  
том числе бс  
доступных в

**АВТОРСКИЙ**  
Поиск научн  
указателя, с  
том числе бс

**ПОЛНОТЕК**  
Основная по  
различным п  
содержащей  
аннотациями  
миллионов п

**ТЕМАТИЧЕС**  
Поиск журна  
рубрикатору

**КАК ЗАКАЗ**  
Информация  
российских г  
подписку Ва

**ПРЕДМЕТН**  
Поиск публи  
содержаще

Поздравляем, первый шаг пройден!

## Шаг 2. Каталог журналов

В левой колонке меню нажимаем ссылку «Каталог журналов»

крупнейши  
науки, тех  
рефераты  
публикации  
электронн  
технически  
открытом .

Поиск в библиотеке

Поиск

Расширенный поиск

Каталог журналов

ПЕРСОНАЛ

Ваш л  
персо  
Ваши  
навиг  
почте  
карто

КАТАЛОГ

Поиск  
содер  
том чи  
досту

АВТОМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Поиск  
указа  
том чи

ПОЛИТИКА

Осно  
разли  
содер

и переходим в форму заполнения запроса читателя.

RARY.RU - Каталог... x

elibrary.ru/titles.asp

Поиск в Google

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Навигатор

- Начальная страница
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Новые поступления
- Настройка

На русском языке

А Б В Г Д Е Ж  
З И К Л М Н О  
П Р С Т У Ф Х  
Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

На английском языке

A B C D E F G  
H I J K L M N  
O P Q R S T U  
V W X Y Z

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Возможные действия

- Показать дополнительные параметры поиска
- Следующая страница
- Выделить все журналы
- Снять выделение
- Добавить выделенные журналы в подборку:

Новая подборка

Искать в выделенных журналах

Сравнение библиометрических показателей журналов

Список российских журналов, находящихся полностью или частично в открытом доступе

Название Страна Тематика

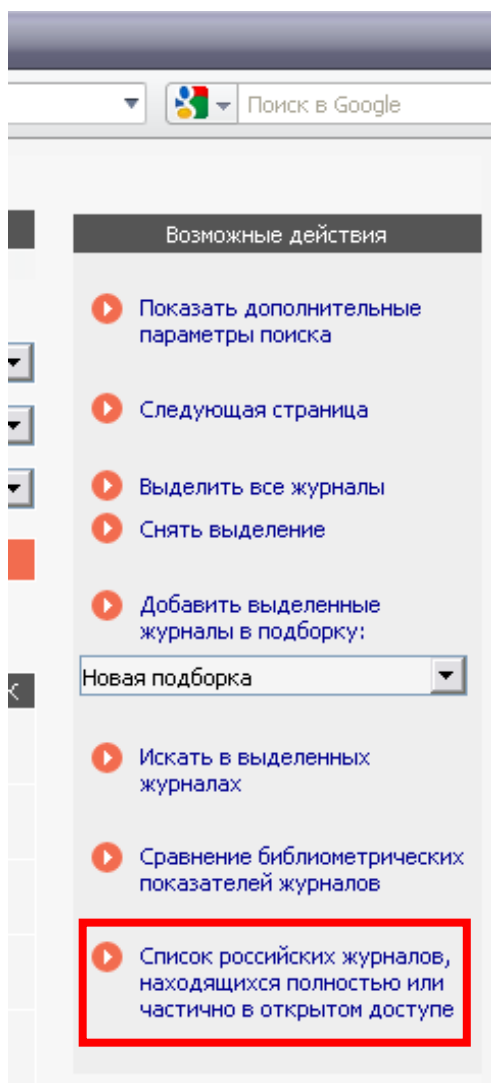
Входит в перечень ВАК Язык

Сортировка по названию журнала Порядок по возрастанию Очистить Поиск

Всего найдено журналов: 30835 из 30835. Показано на данной странице: с 1 по 20.

№	Журнал	Выпусков	Статей	Цит.	ИФ РИНЦ	ВАК
<input type="checkbox"/>	1 Chinese Physics C	28	216	103	-	+
<input type="checkbox"/>	2 15th International Conference on Microwaves, Radar and Wireless Communications, MIKON - 2004	3	0	2	-	-
<input type="checkbox"/>	3 2003 IEEE Power Engineering Society General Meeting, Conference Proceedings	2	0	0	-	-
<input type="checkbox"/>	4 2003 International Mechanical Pulping Conference	1	0	0	-	-
<input type="checkbox"/>	5 2003 Nanotechnology Conference and Trade Show - Nanotech 2003	3	26	1	-	-
<input type="checkbox"/>	6 2004 2nd International IEEE Conference 'Intelligent Systems' - Proceedings	1	2	1	-	-
<input type="checkbox"/>	7 2004 7th International Conference on Signal Processing Proceedings, ICSP	0	0	0	-	-
<input type="checkbox"/>	8 2004 AIChE Spring National Meeting, Conference Proceedings	1	0	0	-	-
<input type="checkbox"/>	9 2004 Annual Meeting - Technical and Symposium Papers, American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers	0	0	0	-	-
<input type="checkbox"/>	10 2004 Computing Frontiers Conference	1	0	0	-	-

В правой колонке меню выберем «Список российских журналов, находящихся полностью или частично в открытом доступе».



Список российских журналов насчитывает около 1000 изданий.

**РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ В СВОБОДНОМ ДОСТУПЕ**

Список российских научных журналов, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, которые имеют открытые для всех полнотекстовые выпуски

<input type="checkbox"/>	№	Журнал	Годы выпуска
<input type="checkbox"/>	1	Academia. Архитектура и строительство	2007 - 2010
<input type="checkbox"/>	2	Acta Linguistica Petropolitana. Труды института лингвистических исследований	2009 - 2010
<input type="checkbox"/>	3	Anthropos electa. Русский антропологический журнал	2003 - 2006
<input type="checkbox"/>	4	Вопросы и ответы (традиционные названия: Вопросы и ответы, Вопросы и ответы)	2003 - 2010
<input type="checkbox"/>	5	Biotechnology in Russia	2002 - 2002
<input type="checkbox"/>	6	Computer Graphics & Geometry	1999 - 2006
<input type="checkbox"/>	7	Computer Sciences and Telecommunications	2002 - 2010
<input type="checkbox"/>	8	Education Sciences and Psychology	2002 - 2009
<input type="checkbox"/>	9	Far Eastern Entomologist	1994 - 2011
<input type="checkbox"/>	10	GAS Industry of Russia	2005 - 2008
<input type="checkbox"/>	11	Geodynamics & Tectonophysics = Геодинамика и тектонофизика	2010 - 2010
<input type="checkbox"/>	12	Вестник	2005 - 2007
<input type="checkbox"/>	13	Intellectus	2009 - 2010
<input type="checkbox"/>	14	International Journal of Interventional Cardiology	2005 - 2005
<input type="checkbox"/>	15	International Journal on Inxunorehabilitation (Международный журнал по интунореабилитации)	2005 - 2010
<input type="checkbox"/>	16	Journal of Economic Regulation = Вопросы регулирования экономики	2010 - 2010
<input type="checkbox"/>	17	Journal of Institutional Studies = Журнал институциональных исследований	2009 - 2010
<input type="checkbox"/>	18	ЖАР/Российское издание	2010 - 2010
<input type="checkbox"/>	19	Zurprudence	2002 - 2006
<input type="checkbox"/>	20	Lobachevskii Journal of Mathematics	1998 - 2010
<input type="checkbox"/>	21	RSDN Magazine	2008 - 2010
<input type="checkbox"/>	22	Russian Journal of Theology	2003 - 2006
<input type="checkbox"/>	23	Scholae. философия антиковедение и классическая традиция	2007 - 2007
<input type="checkbox"/>	24	Scientific Herald of the Voronezh State University of Architecture and Civil Engineering, Construction and Architecture	2009 - 2011

**Возможные действия**

- 1. Выделить все журналы
- 2. Снять выделение
- 3. Добавить журналы в подборку

Новая подборка

- 1. Поиск статей в журналах из этого списка
- 2. Полный список журналов, доступных для вашей организации на платформе eLIBRARY.RU
- 3. Как подключиться на российские научные журналы в электронном виде
- 4. Индивидуальная подписка на статьи на российских журналах, не включенных в подписку организации

По всем вопросам, связанным с подпиской на российские научные журналы, обращайтесь, пожалуйста, в отдел продаж ИСБ:

Тел.: 7 (495) 935-0101  
Email: sales@elibrary.ru

По всем вопросам, связанным с организацией доступа к подписанным ресурсам, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки ИСБ:

Тел.: 7 (495) 935-0101  
Email: support@elibrary.ru

Для просмотра доступных журналов на этом сайте выбираем в правой колонке меню «Полный список журналов, доступных для вашей организации на платформе eLIBRARY.RU»

Поиск в Google

СТУПЕ	Возможные действия
eLIBRARY.RU,	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Выделить все журналы</li><li>▶ Снять выделение</li></ul>
пусков	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Добавить журналы в подборку: Новая подборка</li></ul>
2010	
2010	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Поиск статей в журналах из этого списка</li></ul>
2008	
2010	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Полный список журналов, доступных для Вашей организации на платформе eLIBRARY.RU</li></ul>
2002	
2006	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Как подписаться на российские научные журналы в электронном виде</li></ul>
2010	
2009	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Индивидуальная подписка на статьи из российских журналов, не включенных в подписку организации</li></ul>
2011	
2008	
2010	
2007	
2010	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ По всем вопросам, связанным с подпиской на российские научные журналы, обращайтесь, пожалуйста, в</li></ul>
2007	



LIBRARY.RU

СПИСОК ЖУРНАЛОВ, ДОСТУПНЫХ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ

Череповецкий государственный университет

N	Журнал	ISSN	В наличии
<input type="checkbox"/> 1	<b>Abdominal Imaging</b> <i>Springer-Verlag New York</i>	0942-8925	1978-2009
<input type="checkbox"/> 2	<b>Academia. Архитектура и строительство</b>		2007-2010
<input type="checkbox"/> 3	<b>Accreditation and Quality Assurance: Journal for Quality, Comparability and Reliability in Chemical Measurement</b> <i>Springer Germany, Heidelberg</i>	0949-1775	1996-2010
<input type="checkbox"/> 4	<b>Acta Diabetologica</b> <i>Springer-Verlag Italia</i>	0940-5429	1964-2010
<input type="checkbox"/> 5	<b>Acta Ethologica</b> <i>Springer Germany, Heidelberg</i>	0873-9749	1999-2010
<input type="checkbox"/> 6	<b>Acta Informatica</b> <i>Springer Germany, Heidelberg</i>	0001-5903	1971-2010
<input type="checkbox"/> 7	<b>Acta Linguistica Petropolitana. Труды института лингвистических исследований</b> <i>ИАН Институт лингвистических исследований РАН</i>		2009-2010
<input type="checkbox"/> 8	<b>Acta Mathematica Sinica</b> <i>Springer Germany, Heidelberg</i>	1439-8516	1989-2010
<input type="checkbox"/> 9	<b>Acta Mathematicae Applicatae Sinica (English Series)</b> <i>Springer Germany, Heidelberg</i>	0168-9673	1984-2010
<input type="checkbox"/> 10	<b>Acta Mechanica</b> <i>Springer Verlag Wien</i>	0001-5970	1965-2010
<input type="checkbox"/> 11	<b>Acta Mechanica Solida Sinica</b> <i>Springer Germany, Heidelberg</i>	0894-9166	1988-2010
<input type="checkbox"/> 12	<b>Acta Neurochirurgica</b> <i>Springer Verlag Wien</i>	0001-6268	1950-2010
<input type="checkbox"/> 13	<b>Acta Neuropathologica</b> <i>Springer Germany, Heidelberg</i>	0001-6322	1961-2010
<input type="checkbox"/> 14	<b>Acta Numerica</b> <i>Cambridge</i>	0962-4929	2000-2009
<input type="checkbox"/> 15	<b>Advances in Complex Systems</b> <i>World Scientific</i>	0219-5259	1998-2010
<input type="checkbox"/> 16	<b>Aequationes Mathematicae</b> <i>Birkhäuser Verlag</i>	0001-9054	1968-2010
<input type="checkbox"/> 17	<b>Aesthetic Plastic Surgery</b> <i>Springer-Verlag New York</i>	0364-216X	1976-2010

Пролистывая список доступных журналов, находим, к примеру, «Власть» (номер 990).

<input type="checkbox"/>	983	<b>Вестник Ярославского государственного университета им. П.Г. Демидова. Серия Гуманитарные науки</b> <i>ЯрГУ</i>	1996-5648	2007-2010
<input type="checkbox"/>	984	<b>Ветеринария Кубани</b>	2071-8020	2006-2010
<input type="checkbox"/>	985	<b>Ветеринарная медицина</b>	2073-1108	2008-2009
<input type="checkbox"/>	986	<b>Ветеринарная патология</b>	1682-5616	2002-2006
<input type="checkbox"/>	987	<b>Владикавказский математический журнал</b> <i>ЮМИ ВНИЦ РАН и PCO-A</i>	1683-3414	1999-2010
<input type="checkbox"/>	988	<b>Владикавказский медико-биологический вестник</b> <i>УРАН ИБМИ ВНИЦ РАН и PCO-A</i>	1810-7230	2008-2010
<input type="checkbox"/>	989	<b>Владимирский земледелец</b> <i>ТНУ ВНИИРСХН</i>	9999-4517	2010-2010
<input type="checkbox"/>	990	<b>Власть</b> <i>ООО "Редакция журнала "Власть"</i>	2071-5358	2006-2011
<input type="checkbox"/>	991	<b>Власть и управление на Востоке России</b> <i>ДВАГС</i>	1818-4049	2007-2010
<input type="checkbox"/>	992	<b>Вологдинские чтения</b> <i>ДВГТУ им. В.В.Куйбышева</i>		2001-2009
<input type="checkbox"/>	993	<b>Вопросы атомной науки и техники. Серия: Термоядерный синтез</b> <i>УТС-Центр</i>	0202-3822	2004-2010
<input type="checkbox"/>	994	<b>Вопросы диагностики в педиатрии</b> <i>Союз педиатров России</i>	2073-4611	2009-2010
<input type="checkbox"/>	995	<b>Вопросы наркологии</b> <i>НИТ "Национальное наркологическое общество"</i>	0234-0623	2007-2010
<input type="checkbox"/>	996	<b>Вопросы психолингвистики</b> <i>НОУ ВПО "МИЛ"</i>	2077-5911	2003-2010
<input type="checkbox"/>	997	<b>Вопросы радиационной безопасности</b> <i>ФГУП ПО Маяк</i>	1816-9643	2005-2010
<input type="checkbox"/>	998	<b>Вопросы радиоэлектроники. Серия: Техника телевидения</b> <i>ФГУП "НИИТ"</i>	0492-5726	2006-2010
<input type="checkbox"/>	999	<b>Вопросы региональной экономики</b>	2078-4023	2010-2010
<input type="checkbox"/>	1000	<b>Вопросы современной педиатрии</b>	1682-5616	2006-2010

Нажимаем на название журнала. Открывается список доступных статей, начиная с 2006 года. Например, необходимо прочитать первый номер журнала за 2006 год. Можем нажать либо год (здесь 2006), либо номер (здесь 1), либо дату (здесь январь) и т.д.

chsu.ru/pag... X eLIBRARY.RU - Результ... X eLIBRARY.RU - Журнал ... X +

http://elibrary.ru/issues.asp?id=9966

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

библиотеке

Название журнала **ВЛАСТЬ**

ISSN **2071-5358**

Издательство Редакция журнала "Власть"

Выпуски журнала

Год	Том	Номер	Дата	Страницы	Статей	Примечание
2006		1	январь	1-88	15	
		2	февраль	1-88	20	
		3	март	1-88	20	
		4	апрель	1-87	13	
		5	май	3-87	13	
		6	июнь	3-88	15	
		7	июль	3-87	16	
		8	август	3-87	18	
		9	сентябрь	1-87	12	
		10	октябрь	1-87	14	
		11	ноябрь	3-86	17	

Возможные действия:

- Информация
- Искать статистику
- Вывести список опубликованных журналов
- Вывести список ссылающихся на данный журнал
- Анализ публикационной активности
- Каталог журналов
- Сравнение показателей

**ссылка по любой из стрелок**

Нажимая год, месяц, номер, страницы или статьи, открывается следующая страница:

http://www.chsu.ru/pag... X eLIBRARY.RU - Результ... X eLIBRARY.RU - Журнал ... X +

http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=429885

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Название журнала **ВЛАСТЬ**

Издательство Редакция журнала "Власть"

Оглавление выпуска журнала

Год выпуска **2006** Том Номер выпуска **1**

Название статьи	Страницы
<b>Трибуна</b>	
<input type="checkbox"/> Фаза стабильности по-русски-6 <i>Романенко Л.</i>	1-12
<b>Тема</b>	
<input type="checkbox"/> Государственное регулирование тарифов естественных монополий в условиях конфликта интересов <i>Якунин В.</i>	12-19
<b>Общество</b>	
<input type="checkbox"/> Местное самоуправление в современной России: драматизм становления <i>Андрюшина Е.</i>	19-26
<input type="checkbox"/> НКО и власть: проблемы взаимопонимания <i>Брянцев И.</i>	26-33
<input type="checkbox"/> Пути повышения доверия населения к исполнительной власти района <i>Романов А.</i>	33-39
<b>Экономика</b>	
<input type="checkbox"/> Как повысить конкурентоспособность российской промышленности? <i>Либерман А.</i>	39-44
<b>Терроризм</b>	

Возможные действия:

- Вернуться в список выпусков журнала
- Следующий выпуск
- Выделить все статьи
- Снять выделение
- Добавить выделенные статьи в подборку:

Новая подборка

Искать в оглавлении журнала

Доступ к полному тексту документа открыт

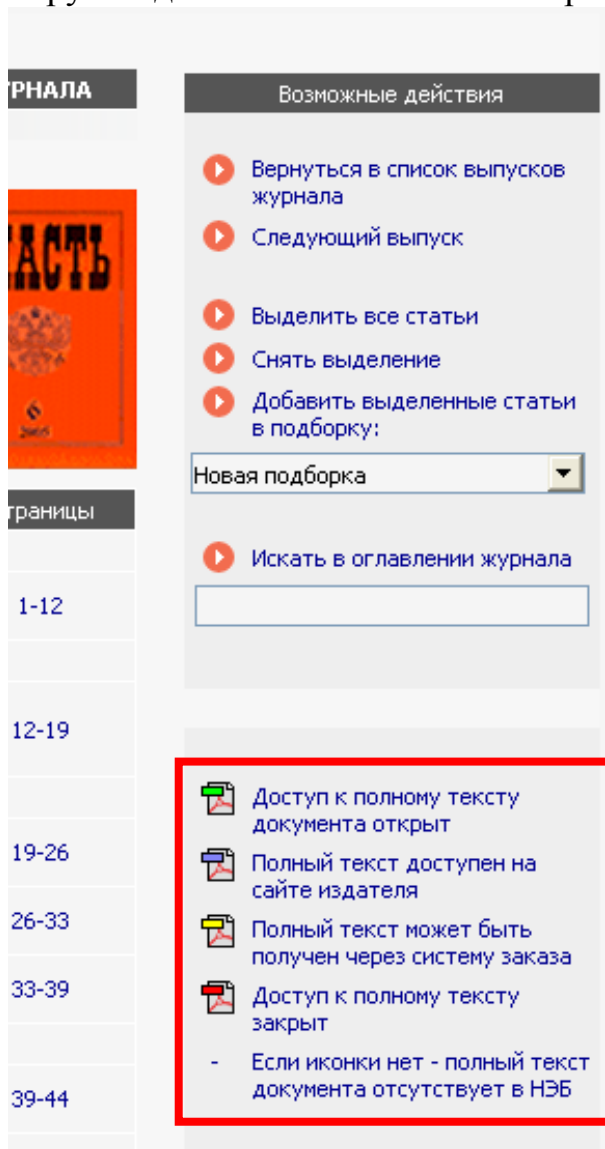
Полный текст доступен на сайте издателя

Полный текст может быть получен через систему заказа


Доступ к полному тексту закрыт


Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ


Обратите внимание, в правой колонке меню есть важные комментарии к просмотру каждой статьи. Указываются режимы просмотра статей.




Существуют четыре режима просмотра материалов библиотеке.

1. –иконкой  помечаются статьи, которые можно полностью открыть, прочитать, сохранить в pdf-формате.

2. - иконкой  помечаются статьи, которые можно найти на сайте издательства, где есть возможность их также открыть, прочитать, сохранить.

3. - иконкой  помечаются статьи, которые необходимо заказывать в Москве, у администратора сайта, однако пока ЧГУ не будет оплачивать заказ литературы. Поэтому данный режим пока игнорируем.

4. - иконкой  помечаются статьи, которые нельзя посмотреть. На сайте доступно только оглавление или аннотация.

Возможно, что ни одна из перечисленных иконок в качестве маркера к статье или журналу не отображается. Это значит, что полный текст статьи отсутствует, и его нельзя открыть.

Далее будет показано, как работают эти режимы.

### Шаг 3. Система поиска в журналах

Возвращаемся на несколько страниц назад, к списку журналов в свободном доступе.

РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ В СВОБОДНОМ ДОСТУПЕ

Список российских научных журналов, размещенных на платформе eLIBRARY.RU, которые имеют открытые для всех полнотекстовые выпуски:

	N	Журнал	Годы выпусков
<input type="checkbox"/>	1	Academia. Архитектура и строительство	2007 - 2010
<input type="checkbox"/>	2	Acta Linguistica Petropolitana. Труды института лингвистических исследований	2009 - 2010
<input type="checkbox"/>	3	Arthropoda selecta. Русский артроподологический журнал	2003 - 2008
<input type="checkbox"/>	4	Biopolymers and cell (предыдущие названия Биополимеры и клетка, Биополимеры і клітина)	2003 - 2010
<input type="checkbox"/>	5	Biotechnology in Russia	2002 - 2002
<input type="checkbox"/>	6	Computer Graphics & Geometry	1999 - 2006
<input type="checkbox"/>	7	Computer Sciences and Telecommunications	2002 - 2010
<input type="checkbox"/>	8	Education Sciences and Psychology	2002 - 2009
<input type="checkbox"/>	9	Far Eastern Entomologist	1994 - 2011
<input type="checkbox"/>	10	GAS Industry of Russia	2006 - 2008
<input type="checkbox"/>	11	Geodynamics & Tectonophysics = Геодинамика и тектонофизика	2010 - 2010
<input type="checkbox"/>	12	Iberoamerica	2006 - 2007
<input type="checkbox"/>	13	Ineternum	2009 - 2010
<input type="checkbox"/>	14	International Journal of Interventional Cardioangiologie	2005 - 2005
<input type="checkbox"/>	15	International Journal on Immunorehabilitation (Международный журнал по иммунореабилитации)	2006 - 2010
<input type="checkbox"/>	16	Journal of Economic Regulation = Вопросы регулирования экономики	2010 - 2010
<input type="checkbox"/>	17	Journal of Institutional Studies = Журнал институциональных исследований	2009 - 2010
<input type="checkbox"/>	18	JSAP/Российское издание	2010 - 2010
<input type="checkbox"/>	19	Jurisprudence	2002 - 2006
<input type="checkbox"/>	20	Lobachevskii Journal of Mathematics	1998 - 2010
<input type="checkbox"/>	21	RSDN Magazine	2008 - 2010
<input type="checkbox"/>	22	Russian Journal of Theriology	2003 - 2008
<input type="checkbox"/>	23	Scholae. Философское антиковедение и классическая традиция	2007 - 2007
<input type="checkbox"/>	24	Scientific Herald of the Voronezh State University of Architecture and Civil Engineering. Construction and Architecture	2009 - 2011
<input type="checkbox"/>	25	Social Evolution & History	2005 - 2010

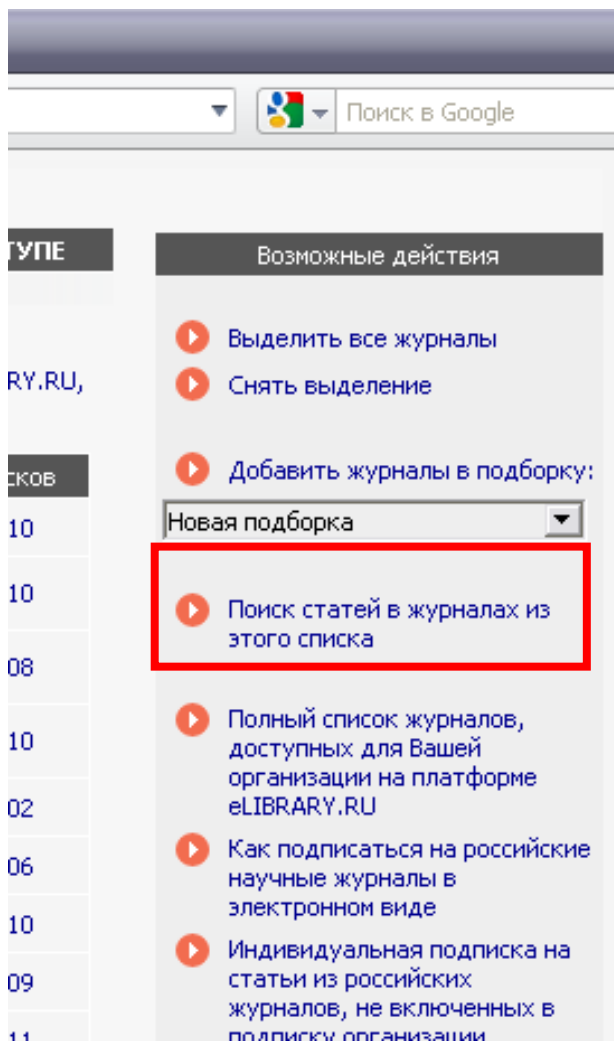
Возможные действия

- Выделить все журналы
- Снять выделение
- Добавить журналы в подборку:  
Новая подборка
- Поиск статей в журналах из этого списка
- Полный список журналов, доступных для Вашей организации на платформе eLIBRARY.RU
- Как подписаться на российские научные журналы в электронном виде
- Индивидуальная подписка на статьи из российских журналов, не включенных в подписку организации

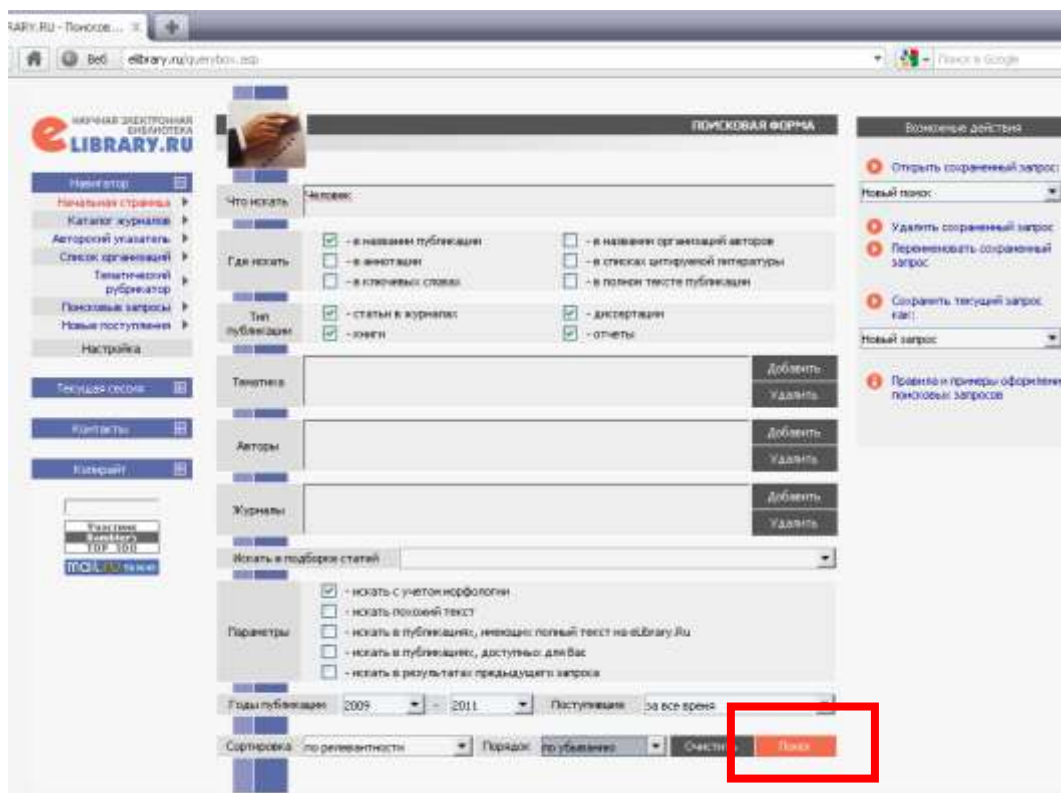
По всем вопросам, связанным с подпиской на российские научные журналы, обращайтесь, пожалуйста, в отдел продаж НЭБ:  
Тел.: 7 (495) 935-0101  
Email: sales@elibrary.ru

По всем вопросам, связанным с организацией доступа к подписанным ресурсам, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки НЭБ:  
Тел.: 7 (495) 935-0101  
Email: support@elibrary.ru

В правой колонке находим ссылку «Поиск статей в журналах из этого списка» и нажимаем ее.



В результате получим расширенную форму поиска.



Заполняем эту форму в соответствии с нашими запросами и темами. Например, ищем слово «Человек» в названии публикации, в книгах, с учетом данной морфологической формы (Им.п. ед.ч.).

Обязательным для заполнения является поле «Тип публикации». Здесь нужно поставить галочку рядом с тем типом публикаций, который необходимо найти.

*Практический совет: в электронной библиотеке «Elibrary» в свободном доступе представлены преимущественно статьи. Поэтому лучше осуществлять поиск среди статей.*

Расширенный поиск позволяет искать публикации за определенный период. Так, выберем для поиска публикации с 2009 по 2011 годы. И просим сортировать все найденные статьи по релевантности и убыванию. После внесения всех параметров поиска нажимаем кнопку «Очистить» (если не согласны с указанными параметрами) или «Поиск» (если согласны).

При нажатии «Поиск» после ожидания обработки запроса, появляется список статей, где слово «Человек» фигурирует в названиях журналов последних трех лет, как мы и просили. При этом указывается не только название статьи, но и название журнала, номер и год выпуска. В данном случае в качестве маркеров здесь мы видим перечисленные выше режимы. Например, первая статья помечена зеленым маркером.



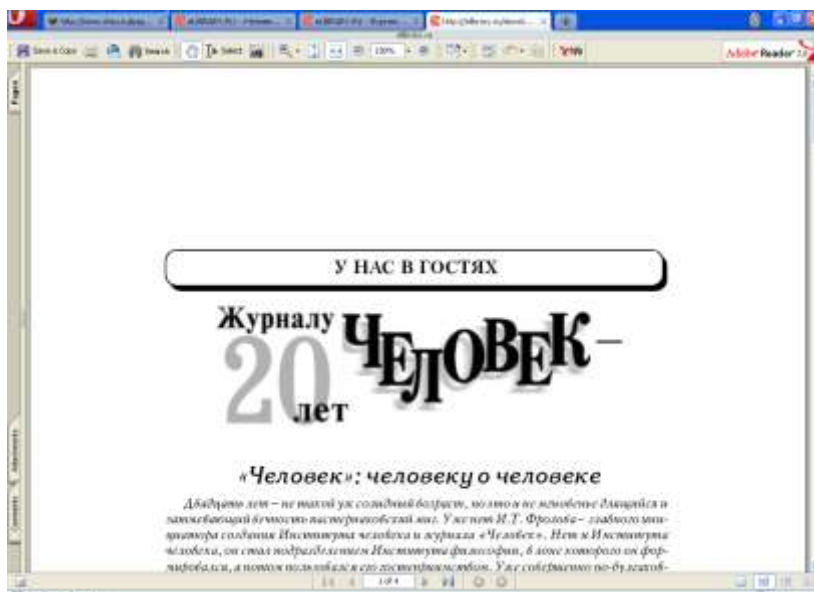
НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 4352 из 13759986

№	Публикация	Цит.
1	<b>«ЧЕЛОВЕК»: ЧЕЛОВЕКУ О ЧЕЛОВЕКЕ (ИНТЕРВЬЮ С М.А. МАНУИЛЬСКИМ)</b> Высшее образование в России. 2010. № 4. С. 98-101.	0
2	<b>СОПОСТАВЛЕНИЕ СЕМАНТИЧЕСКИХ УНИВЕРСАЛИЙ ПРОФЕССИОНАЛОВ ТИПА «ЧЕЛОВЕК-ЗНАК» И «ЧЕЛОВЕК-ЧЕЛОВЕК», ИМЕЮЩИХ СТАЖ РАБОТЫ СВЫШЕ ТРЕХ ЛЕТ</b> <i>Скелетник В.А.</i> Вестник Северо-Восточного государственного университета. 2010. Т. 13. № 13. С. 30-34.	0
3	<b>«ЛЮДИ-ПРОБЛЕМЫ» И «ЛЮДИ-РЕШЕНИЯ»</b> Управление персоналом. 2010. № 13. С. 7-8.	0
4	<b>ВАЖНЕЕ ЛЮДЕЙ МОГУТ БЫТЬ ТОЛЬКО ЛЮДИ...</b> <i>Богнибова В.</i> Управление персоналом. 2010. № 2. С. 74-75.	0
5	<b>ВЗАИМОСВЯЗЬ САМОРЕАЛИЗАЦИИ И СОЦИАЛЬНОГО ИНТЕЛЛЕКТА У ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ПРОФЕССИИ ТИПА «ЧЕЛОВЕК - ЧЕЛОВЕК»</b> <i>Сеткова Н.А.</i>	0

При нажатии на него сразу открывается статья в формате pdf.



Есть и другой способ. Нажимаем на заглавие статьи



РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 4352 из 13759986

№	Публикация	Цит.
1	<b>«ЧЕЛОВЕК»: ЧЕЛОВЕКУ О ЧЕЛОВЕКЕ (ИНТЕРВЬЮ С М.А. МАНУИЛЬСКИМ)</b> Высшее образование в России. 2010. № 4. С. 98-101.	0
2	<b>СОПОСТАВЛЕНИЕ СЕМАНТИЧЕСКИХ УНИВЕРСАЛИЙ ПРОФЕССИОНАЛОВ ТИПА «ЧЕЛОВЕК-ЗНАК» И «ЧЕЛОВЕК-ЧЕЛОВЕК», ИМЕЮЩИХ СТАЖ РАБОТЫ СВЫШЕ ТРЕХ ЛЕТ</b> Склейник В.А. Вестник Северо-Восточного государственного университета. 2010. Т. 13. № 13. С. 30-34.	0
3	<b>«ЛЮДИ-ПРОБЛЕМЫ» И «ЛЮДИ-РЕШЕНИЯ»</b> Управление персоналом. 2010. № 13. С. 7-8.	0
4	<b>ВАЖНЕЕ ЛЮДЕЙ МОГУТ БЫТЬ ТОЛЬКО ЛЮДИ...</b> Богнибова В. Управление персоналом. 2010. № 2. С. 74-75.	0
5	<b>ВЗАИМОСВЯЗЬ САМОРЕАЛИЗАЦИИ И СОЦИАЛЬНОГО ИНТЕЛЛЕКТА У ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ПРОФЕССИИ ТИПА «ЧЕЛОВЕК - ЧЕЛОВЕК»</b> Сеткова Н.А.	0

Переходим по ссылке «Загрузить полный текст»

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

Возможные действия

Просмотреть оглавление выпуска

**Загрузить полный текст (PDF, 199 kb)**

Отправить публикацию по электронной почте

gromovavera7@yandex.ru

Добавить публикацию в подборку:

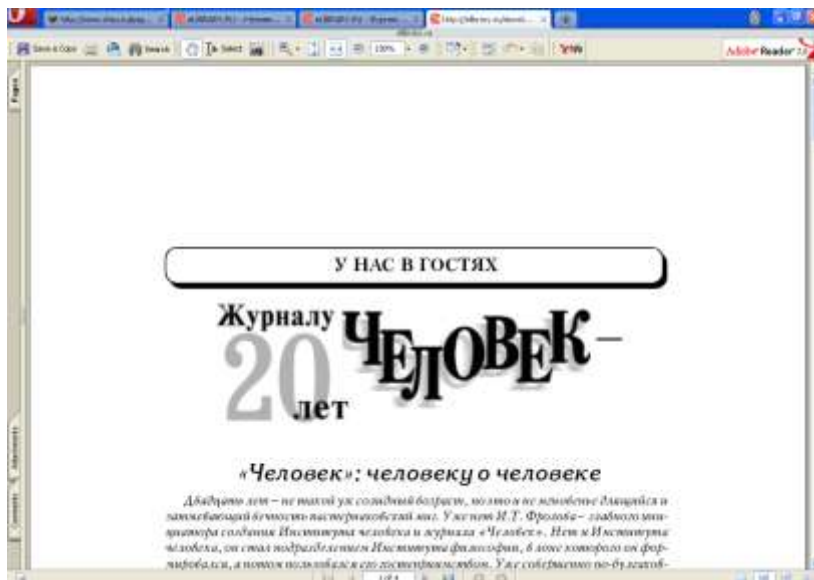
Новая подборка

Добавить Вашу заметку к публикации

Обсудить эту публикацию с другими читателями

Найти близкие по тематике публикации

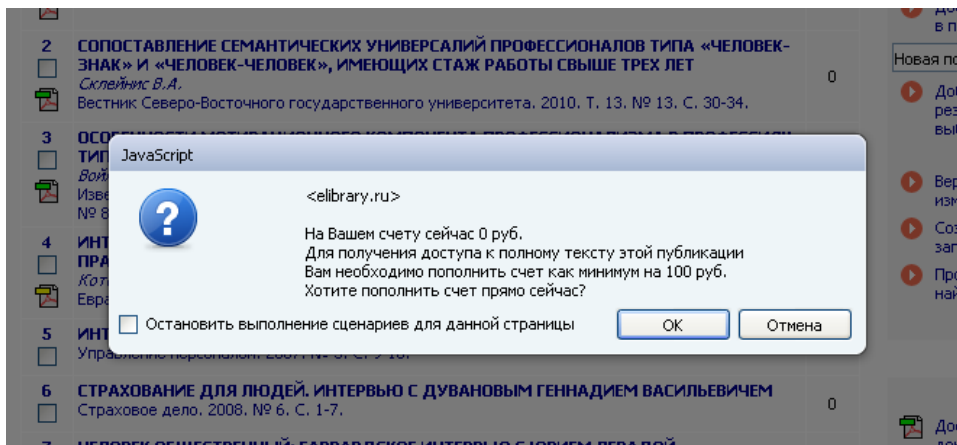
И получаем тот же самый результат.



Попробуем открыть статью, помеченную желтой иконкой.

№	Публикация	Цит.
1	<b>«ЧЕЛОВЕК»: ЧЕЛОВЕКУ О ЧЕЛОВЕКЕ (ИНТЕРВЬЮ С М.А. МАНУИЛЬСКИМ)</b> Высшее образование в России. 2010. № 4. С. 98-101.	0
2	<b>СОПОСТАВЛЕНИЕ СЕМАНТИЧЕСКИХ УНИВЕРСАЛИЙ ПРОФЕССИОНАЛОВ ТИПА «ЧЕЛОВЕК-ЗНАК» И «ЧЕЛОВЕК-ЧЕЛОВЕК», ИМЕЮЩИХ СТАЖ РАБОТЫ СВЫШЕ ТРЕХ ЛЕТ</b> Склейник В.А. Вестник Северо-Восточного государственного университета. 2010. Т. 13. № 13. С. 30-34.	0
3	<b>ОСОБЕННОСТИ МОТИВАЦИОННОГО КОМПОНЕНТА ПРОФЕССИОНАЛИЗМА В ПРОФЕССИЯХ ТИПА «ЧЕЛОВЕК - ЧЕЛОВЕК» И «ЧЕЛОВЕК - ТЕХНИКА»</b> Войлокова Е.Е. Известия Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена. 2008. № 82-2. С. 26-31.	0
4	<b>ИНТЕРВЬЮ С Ф.Ф. ХАРИСОВЫМ ВЛИЯНИЕ ВСЕОБЩЕЙ ДЕКЛАРАЦИИ ПРАВ ЧЕЛОВЕКА НА ПРАВА В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ</b> Котов А.С. Евразийский юридический журнал. 2008. № 5. С. 7-10.	0
5	<b>ИНТЕРВЬЮ С Б. ГРОМОВЫМ «Я УМЕЮ СЛУШАТЬ ЛЮДЕЙ»</b> Управление персоналом. 2007. № 3. С. 9-10.	0
6	<b>СТРАХОВАНИЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ. ИНТЕРВЬЮ С ДУВАНОВЫМ ГЕННАДИЕМ ВАСИЛЬЕВИЧЕМ</b> Страховое дело. 2008. № 6. С. 1-7.	0

И вот что получилось:



Статья с красной иконкой приводит нас к статье только с оглавлением, аннотацией, списком литературы:



Возвращаясь обратно к форме поиска, обратите внимание, что прежние запросы остаются в памяти сайта, и к ним можно снова вернуться. Результаты прежних поисков указаны в правой колонке меню.

На скриншоте показан интерфейс поисковой формы на сайте eLIBRARY.RU. В поле «Что искать» введено «Человек человеку человеку Интервью М Мануильским». В правой колонке «Возможные действия» есть ссылка «Параметры запроса», которая выделена красной рамкой. В таблице результатов поиска выделены две строки: «Человек человеку человеку Интервью М Мануильским» (134372) и «человек» (4352).

Параметры запроса	Рез-ты
Человек человеку человеку Интервью М Мануильским	134372
человек	4352

На сайте можно осуществлять поиск из каталога журналов. В левой колонке меню снова нажимаем «Каталог журналов». В открывшейся поисковой форме ищем, например, слово «Человек» по названию журнала.

На скриншоте показан интерфейс каталога журналов на сайте eLIBRARY.RU. В поле «Название» введено «человек». В таблице результатов поиска выделены следующие строки:

№	Журнал	Выпущено	Статей	Лист.	№(0-9999)	БАК
1	Бюллетень Европейского Суда по правам человека Редакционно-издательское объединение "Новая юстиция"	0	0	227	-	-
2	Вестник Международного университета природы, общества и человека "Дубна" Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московской области "Международный университет природы общества и человека "Дубна"	0	0	4	-	-
3	Вестник Уполномоченного по правам человека в Брянской области Уполномоченный по правам человека в Брянской области	0	0	1	-	-
4	Вестник Уральского отделения Российской академии наук. Наука. Общество. Человек Институт просвещенной экологии Уральского отделения РАН	0	0	11	-	+
5	Курский научно-практический вестник "Человек и его здоровье" Курский государственный медицинский университет	10	307	70	0,007	+
6	Мир человека Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "Восток"	9	122	18	-	-
7	Наука о человеке: гуманитарные исследования Смоленская гуманитарная академия	3	30	0	-	-
8	Одиссей Человек в истории Академический центр "Наука" РАН	0	0	254	-	+
9	Права человека. Практика Европейского Суда по правам человека Издательский дом "ИПГ" Б	0	0	27	-	+
10	Проблема соотношения естественного и социального в обществе и человеке Забайкальский государственный гуманитарно-	1	20	0	-	-

Выбираем, например, журнал «Человек и труд» на второй странице результатов. Выходят основные сведения об этом журнале. Среди прочих указывается сайт издательства.

The screenshot shows the 'ИНФОРМАЦИЯ О ЖУРНАЛЕ' (Journal Information) page for 'Человек и труд'. The page is part of the eLIBRARY.RU website. The main content area contains a table with the following data:

Полное название	<b>ЧЕЛОВЕК И ТРУД</b>		
Издательство	Некоммерческое партнерство "Редакция журнала "Человек и труд"		
Год основания	1956	Рецензируемый	
Выпусков в год	12	Импакт-фактор ISI 2008	нет
Статей в выпуске	16	Импакт-фактор РИНЦ 2009	нет
Сокращение	ЧТ	Страна	Россия
Город	Москва	Регион	Москва
Печатная версия журнала			
ISSN печатной версии	0132-1552	Подписной индекс	70912
Электронная онлайн версия журнала			
ISSN онлайн версии		Вариант представления	
WWW-адрес	<a href="http://www.chelt.ru/main.html">http://www.chelt.ru/main.html</a>		
ISI	Всего статей	1002	В настоящее время
SCOPUS	Всего выпусков	47	Доступный архив
РИНЦ	включен	Полных текстов	0
Перечень ВАК	включен	Цитирований	1517
Тематические рубрики	Код	Раздел рубрикатора ГРНТИ	Журналов
	06.00.00	Экономика. Экономические науки	1577
	10.00.00	Государство и право. Юридические науки	693
Описание журнала	Рубрики :-аналитика социально-трудовой сферы -интервью с V.I.P. государства, политики, экономики -государственная служба: управление, кадры, аппарат -тенденции международного разделения труда -новые технологии и интеллектуализация труда -экономическая и социальная политика социальное партнерство (государство, профсоюзы, работодатели) -состояние рынка труда и анализ -изменений в структуре занятости юридические консультации по трудовому праву -корпоративная политика и работа в конкурентной среде -новые формы организации и оплаты труда		

The right sidebar contains a vertical list of navigation links, including 'Перейти к...', 'Искать...', 'Вывести...', 'Анализ...', 'Перейти...', 'Каталог...', and 'Сравнить...'. The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'Библиотека', 'Журналы', 'Справочники', etc.

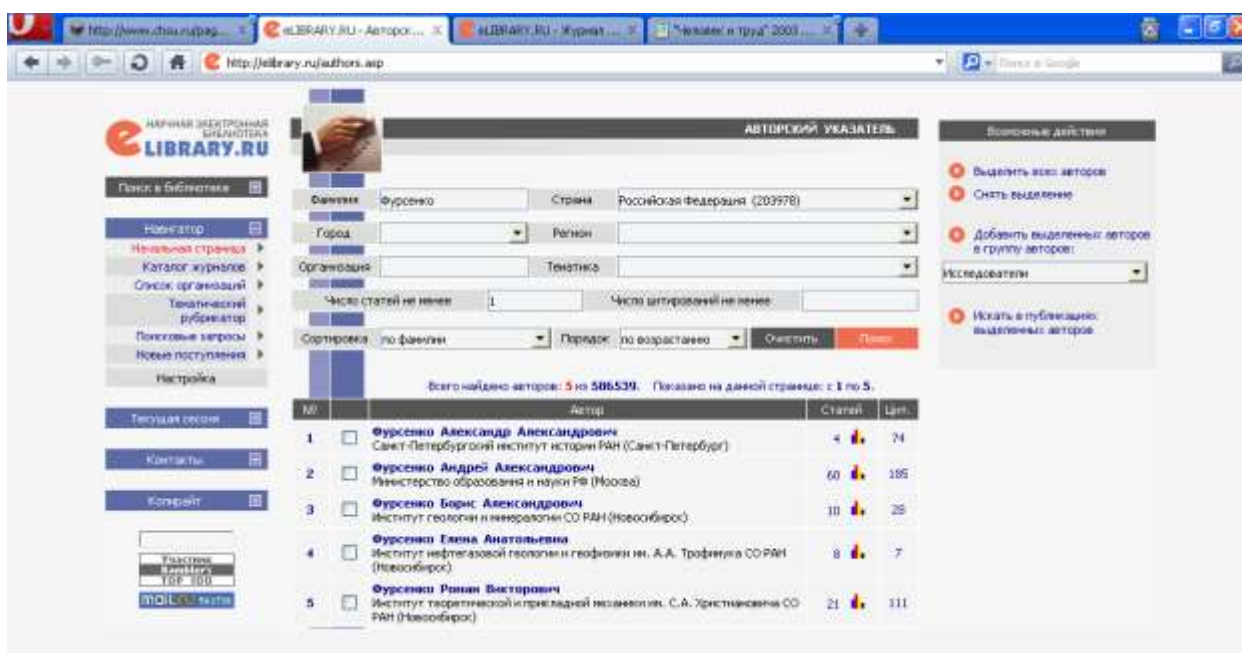
Щелкнув по нему, можно перейти на сайт этого издательства, посмотреть архив журнала и найти нужный материал.





#### Шаг 4. Прочие разделы сайта

В левой колонке меню есть ссылка «Авторский указатель». Это поиск по автору. Вносим фамилию, например, Фурсенко. Можно указать страну (например, Российская Федерация) и т.д.



Ниже «Авторского указателя» в правой колонке есть «Тематический рубрикатор». Выберем, например, культурологию.



В открывшемся списке показаны журналы электронной библиотеки по культурологии.



Выбираем, например, журнал «Библиотека»

<input type="checkbox"/>	ИД	Название	Издатель	Количество
<input type="checkbox"/>	1363-5247	Worldviews: Environment, Culture, Religion	BIS Academic Publishers	13
<input type="checkbox"/>	0044-0078	Yale French Studies		1
<input type="checkbox"/>	0044-0175	Yale University Library Gazette	Yale University Library	4
<input type="checkbox"/>	0256-5250	Zeitschrift für Ethnologie		0
<input type="checkbox"/>	0044-2666	Zeitschrift fuer Ethnologie		1
<input type="checkbox"/>	0044-2380	Zeitschrift für Bibliothekswesen und Bibliographie		0
<input type="checkbox"/>	0044-3506	Zeitschrift für Statistik		2
<input type="checkbox"/>	0591-2205	Zygon	Wiley	37
<input type="checkbox"/>		Актуальные инновационные исследования: наука и практика	ТГУ им. Г.Р. Державина	0
<input type="checkbox"/>		Алтайский архивист		0
<input type="checkbox"/>		Аналитика культурологии	ТГУ им. Г.Р. Державина	1
<input type="checkbox"/>	1815-8870	Антропологический форум	МАЗ РАН	9
<input type="checkbox"/>	0869-6020	Библиография. Научный журнал по библиографическому и книговедению	РКП	30
<input type="checkbox"/>	1815-3186	Биосфера	ПНБ СО РАН	22
<input type="checkbox"/>	0869-4915	<b>Библиотека</b>	ООО ВФЦ "Тибериум-Библиформ"	0
<input type="checkbox"/>	0869-6081	Библиотекосведение	РГБ	29
<input type="checkbox"/>	1727-4893	Библиотечное дело	ООО "АМП"	113
<input type="checkbox"/>		Библиотечный вестник		11
<input type="checkbox"/>	1994-2273	Вестник алтайской науки	КТУ	8
<input type="checkbox"/>	2073-0101	Вестник архивиста	РОМА	20
<input type="checkbox"/>	1999-5644	Вестник Ассоциации ВУЗов турстана и сервиса	РГУИС	10
<input type="checkbox"/>	1998-9946	Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 7: Философия. Социология и социальные технологии	ВолГУ	9
<input type="checkbox"/>	2076-7919	Вестник Волжского университета им. В.И. Татищева	ОАНО ВПО "Волжский университет им. В.И. Татищева" (институт)	7
<input type="checkbox"/>	1997-6968	Вестник Екатеринбургского института	ИИВ	12
<input type="checkbox"/>	1812-0547	Вестник Казанского государственного университета культуры и искусства	КТУКИ	26

**LIBRARY.RU**

Планы в Библиотеке

Навигатор

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Тематический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Новые поступления
- Настройки

Выборы журналов

**ВЫБОРЫ ЖУРНАЛА**

**БИБЛИОТЕКА**

ISSN: **0869-4915**

Издательство: Библиотечная информационно-издательский Центр "Тибериум-Библиформ"

Год	Том	№	Дата	Страницы	Статей	Примечание

**Возможные действия**

- 1. Информация о журнале
- 2. Искать статьи в этом журнале
- 3. Вывести список статей, опубликованных в данном журнале
- 4. Вывести список публикаций, относящихся к статье в данном журнале
- 5. Анализ публикационной активности журнала
- 6. Каталог журналов
- 7. Сравнение библиометрических показателей журналов





Однако, переходя по сайту издательства, указанному на «E-library», сайт открывается совершенно иной.

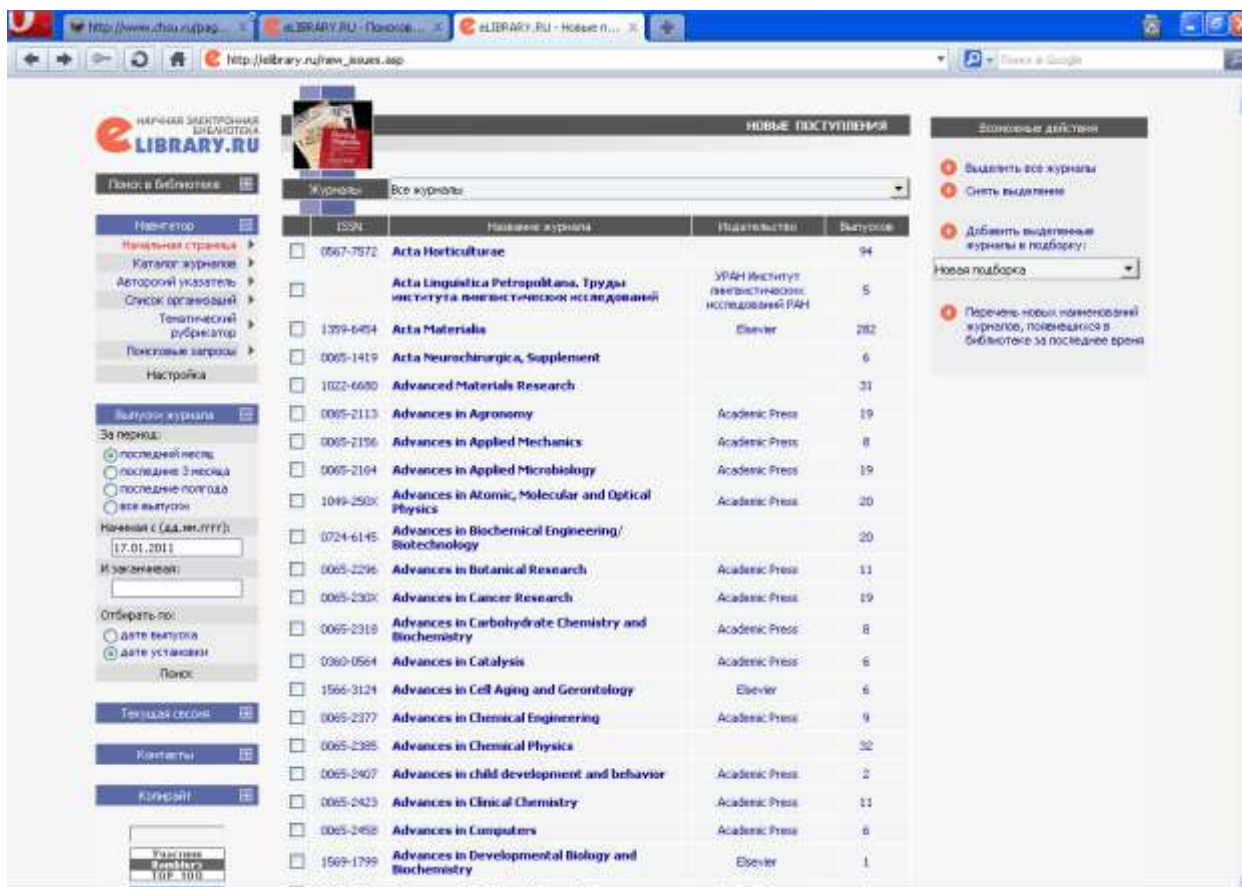
*Практический совет: для безопасного перехода по ссылке на сайт издательства рекомендуем активировать антивирусное ПО компьютера.*



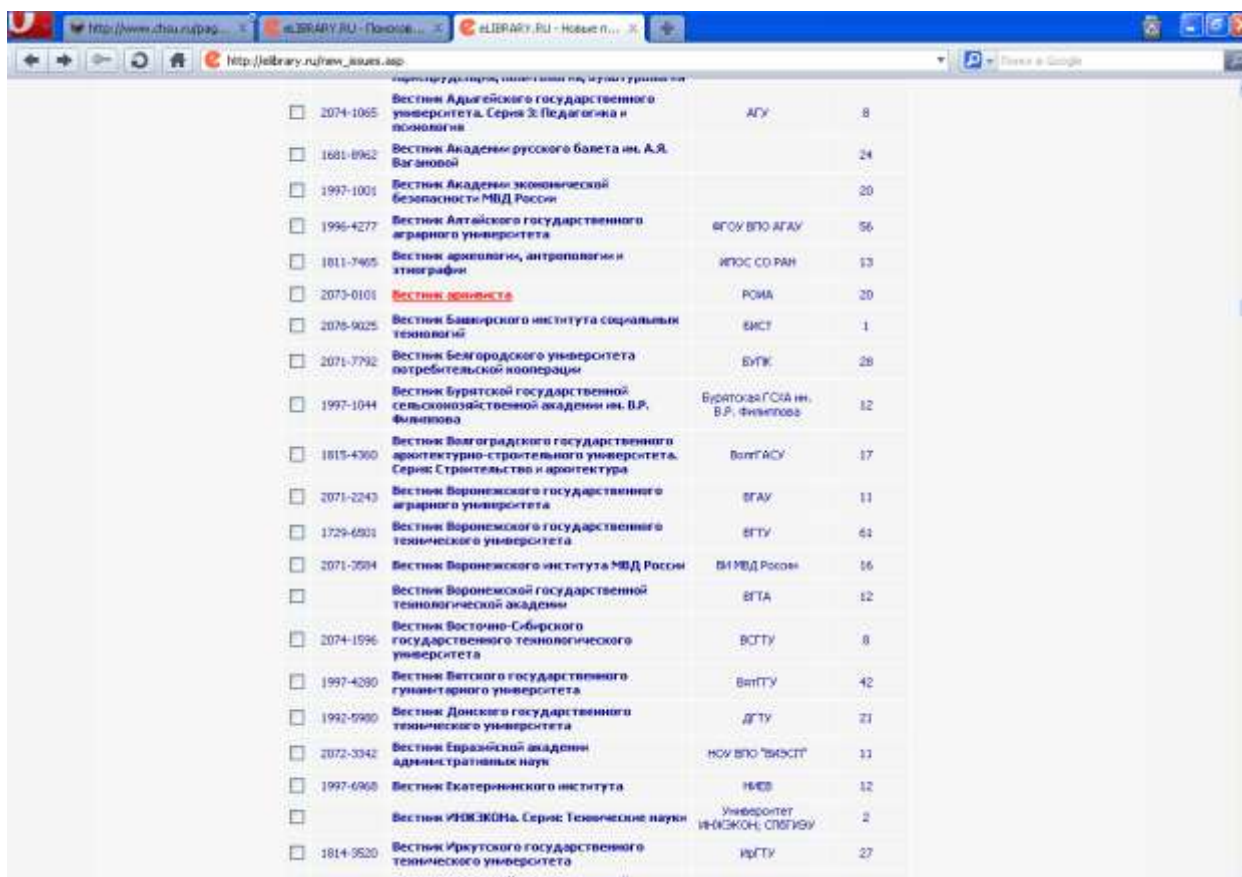
Раздел «Поисковые запросы» в левой колонке меню приводит уже к знакомой форме:



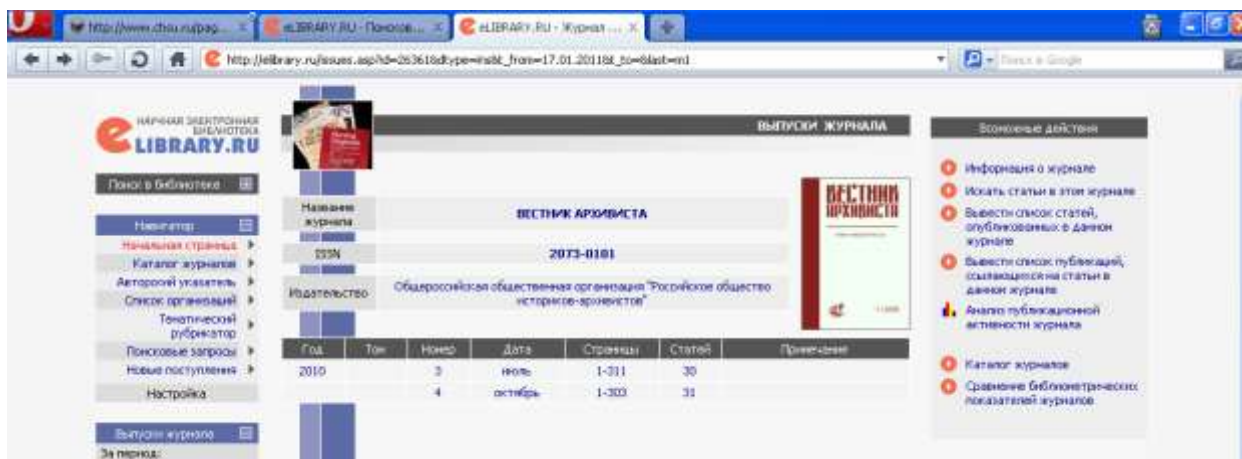
Рубрика «Новые поступления» отображает последние занесенные в базу журналы и статьи. Пользоваться ими и смотреть их можно также как и остальные.



Выберем, например, из этого списка «Вестник экономиста».







К сожалению, все статьи журнала доступны только через систему заказа.



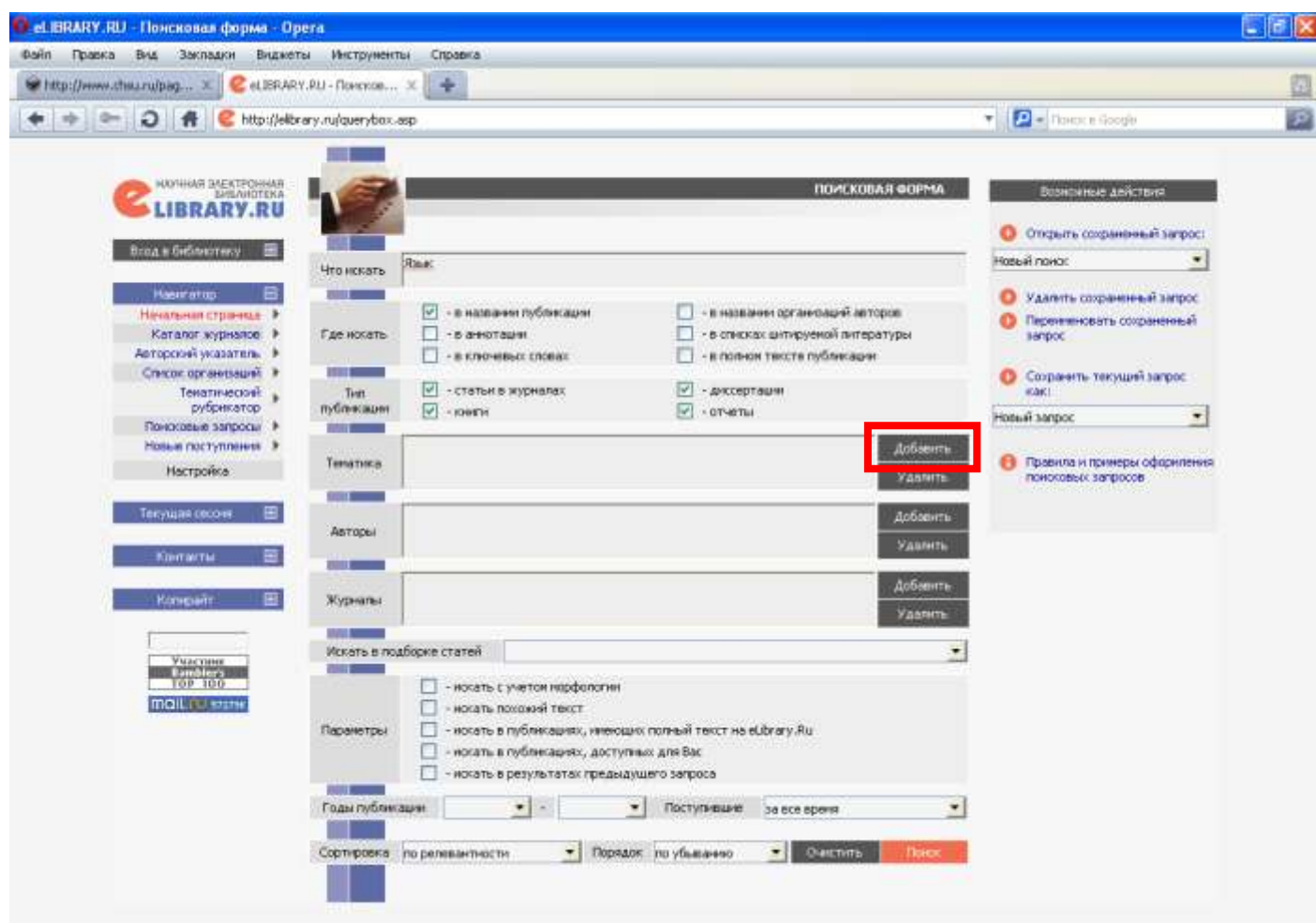
## Шаг 5. Расширенный поиск

Как правило, пользователями сайта больше востребован раздел «Расширенный поиск». Чтобы найти эту функцию, выбираем в левой колонке меню «Поиск» → «Расширенный поиск».

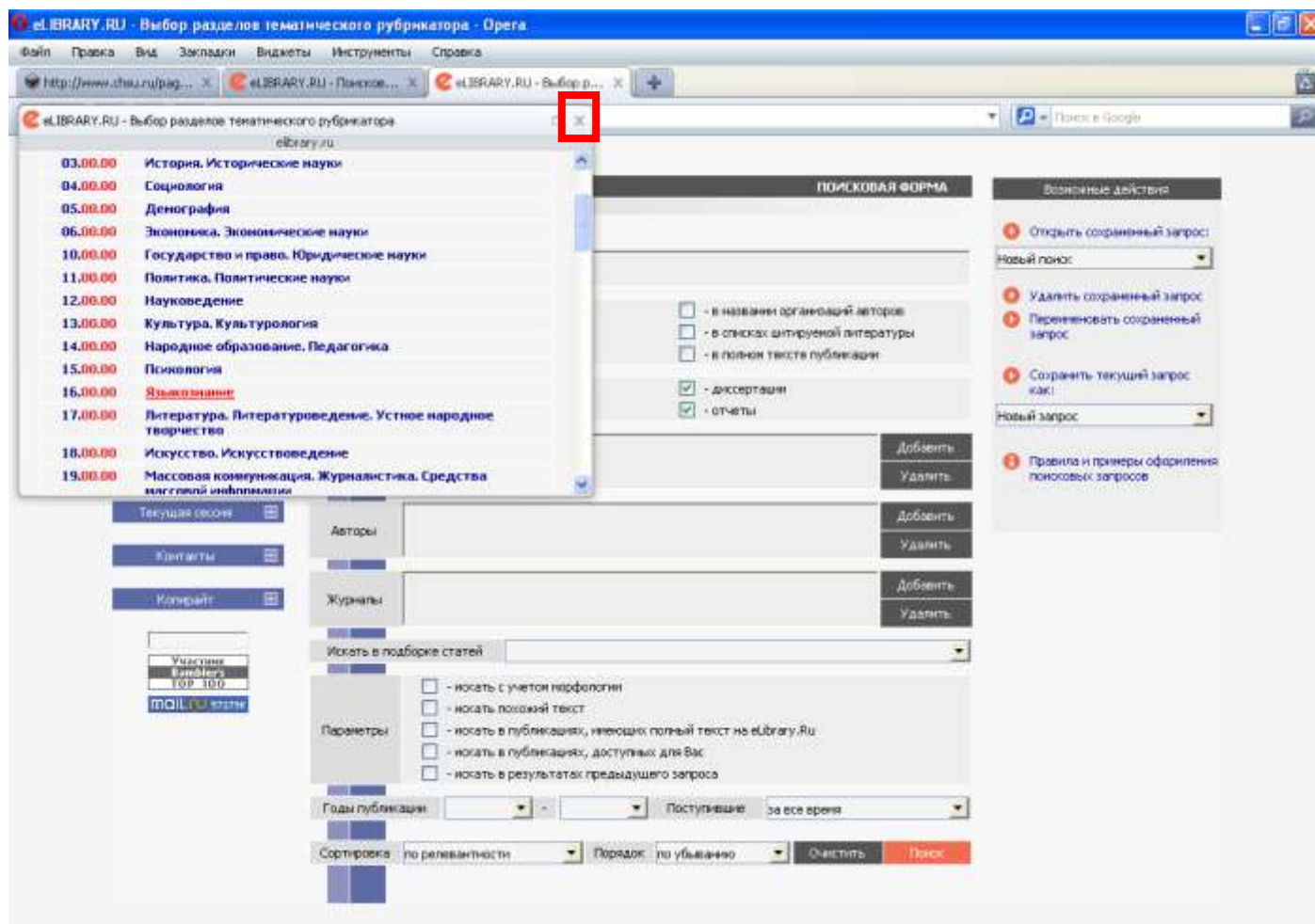
The screenshot shows the homepage of the Russian Electronic Library (eLIBRARY.RU). At the top, there is a navigation bar with links like 'Файл', 'Правка', 'Вид', 'Закладки', 'Виджеты', 'Инструменты', and 'Справка'. Below this is the browser address bar showing the URL 'http://www.chiu.ru/pag...' and the site's logo 'eLIBRARY.RU - НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА'. The main header includes the text 'НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU' and 'ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ | ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ | ДЛЯ ИЗДАТЕЛЕЙ | ДЛЯ АВТОРОВ'. A central image shows a woman sitting on a laptop with her arms raised. To the right, there is a logo for the 'РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ' (Russian Index of Scientific Citation) with the text 'Открыта регистрация авторов научных публикаций в системе SCIENCE INDEX'. Below the header, there are several sections: 'ОБЪЯВЛЕНИЕ' (Announcement) about a conference, 'ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ' (Personal Profile), 'КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ' (Journal Catalog), 'АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ' (Author Index), 'ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК' (Full-text Search), and 'ТЕМАТИЧЕСКИЙ РУБРИКАТОР' (Thematic Rubricator). A search bar is highlighted with a red box, containing the text 'Поиск в библиотеке' and a search button. The search bar also includes a dropdown menu for 'Расширенный поиск' (Advanced Search).

В поисковой форме заносим «Что искать». Для примера возьмем слово «язык». Отмечаем галочками в поле «Где искать». «E-library» позволяет в зависимости от задач указывать область поиска: можно искать в названии публикации, в аннотации, в ключевых словах, в названии организации, в списках цитируемой литературы и в полном тексте публикации.

Можно выбрать и тип публикации: «статьи в журналах», «книги», «диссертации», «отчеты». В графе «Тематика» нажимаем справа кнопку «Добавить».

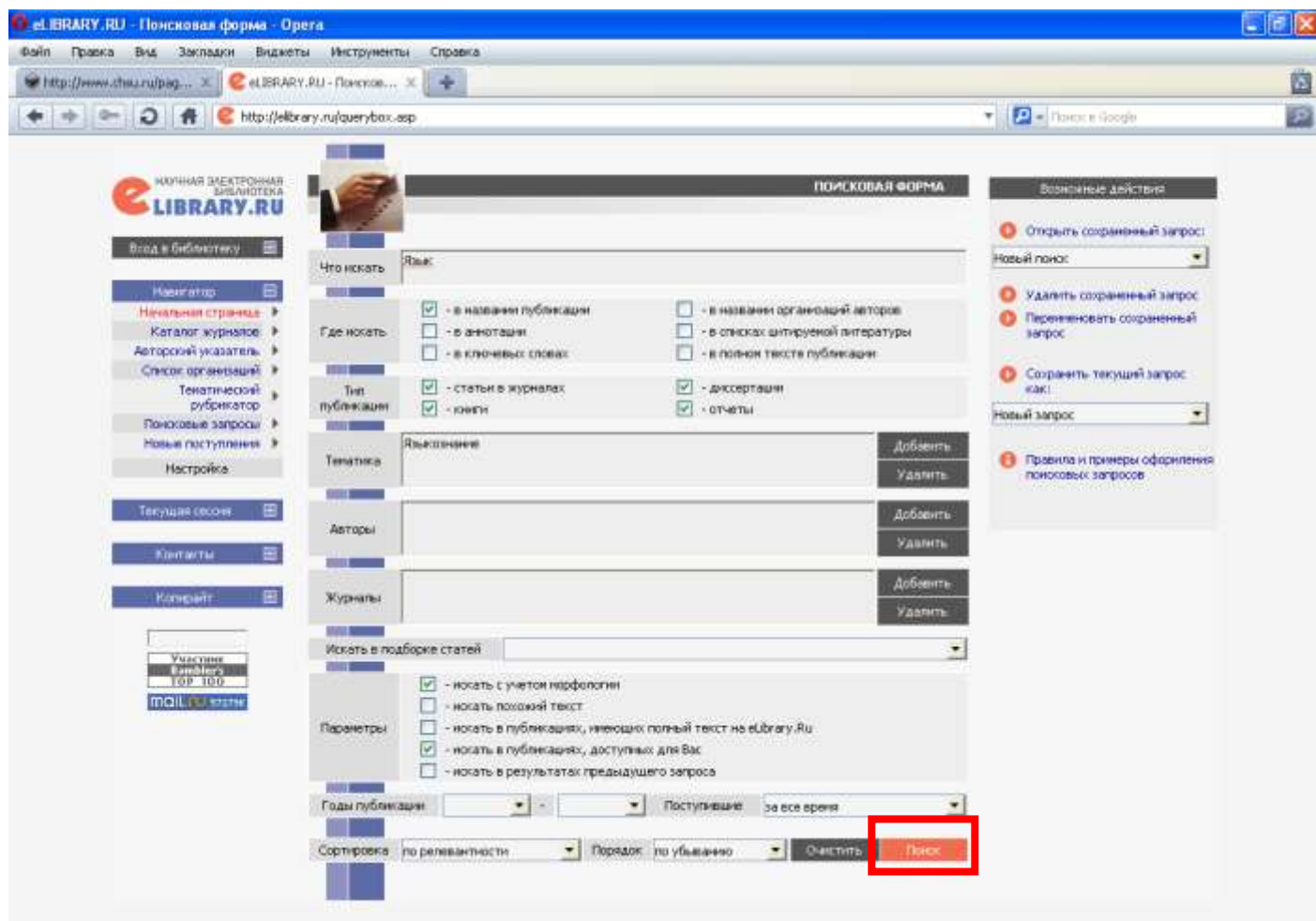


Выбираем из списка «Языкознание». И закрываем, нажимая крестик в правом верхнем углу.



В графе «Параметры» ставим галочки в квадратиках напротив: «искать с учетом морфологии», «искать в публикациях, доступных для Вас». И нажимаем «Поиск».





В результате нам выдает список согласно нашему запросу



LIBRARY.RU - Результаты поискового запроса - Орега

http://www.chu.ru/pag... X eLIBRARY.RU - Результ... X

http://elibrary.ru/query\_results.asp

LIBRARY.RU

Поиск в библиотеке

Вход в библиотеку

Навигатор

- Начальная страница
- Каталог журналов
- Авторский указатель
- Список организаций
- Телетический рубрикатор
- Поисковые запросы
- Новые поступления
- Настройка

Текущая сессия

Контакты

Клифайт

Услуги

107-1110

MOEL

е-ставка

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 2391 из 13766504

№	Публикации	Цит.
1	ЯЗЫК ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ В КОНТЕКСТЕ СОДЕРЖАНИЯ ПОНЯТИЙ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЯЗЫК» И «ЛИТЕРАТУРНЫЙ ЯЗЫК» Петрашова Т.Г. Филологические науки. Вопросы теории и практики. 2008. Т. 2. № 1. С. 90-93.	0
2	ТРАНСФОРМАЦИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА ИЗ ЯЗЫКА СОВЕТСКОГО ТИПА В ЯЗЫК ЗАПАДНОГО ОБРАЗА Дани Д.А. Политическая лингвистика. 2008. № 26. С. 49-57.	0
3	«МЫШЛЕНИЕ VERSUS ЯЗЫК» ИЛИ «ЯЗЫК VERSUS МЫШЛЕНИЕ» - ИЛИ ГИПОТЕЗА СЕПИРА-УОРФА ПРИМЕНИТЕЛЬНО К МОРФОЛОГИИ БУРЯТСКОГО ЯЗЫКА Долженцова Л.П. Мир науки, культуры, образования. 2009. № 6. С. 51-55.	0
4	СРЕДСТВА ВЫРАЖЕНИЯ НЕЗАВИСИМОГО ТАКСИСА СПЕДОВАНИЯ В РАЗНОСТРУКТУРНЫХ ЯЗЫКАХ (НА МАТЕРИАЛЕ РУССКОГО И ТАТАРСКОГО ЯЗЫКОВ) Хасанова И.С. Вестник Башкирского университета. 2010. Т. 15. № 2. С. 398-401.	0
5	СОМАТИЧЕСКАЯ ЛЕКСИКА В ВЕРБАЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТИВНОЙ КАРТИНЫ МИРА В РАЗНОСИСТЕМНЫХ ЯЗЫКАХ (НА МАТЕРИАЛЕ ДАРГИНСКОГО И ФРАНЦУЗСКОГО ЯЗЫКОВ) Джабуллова Л.Д. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Лингвистика и межкультурная коммуникация. 2010. № 1. С. 107-112.	0
6	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СПОСОБОВ ВЕРБАЛИЗАЦИИ ИДЕНТИЧНЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ В РАЗЛИЧНЫХ ЯЗЫКАХ (НА ПРИМЕРЕ АНГЛИЙСКОГО И РУССКОГО ЯЗЫКОВ) Бароздина И.С. Теория языка и межкультурная коммуникация. 2006. № 3. С. 1-5.	0
7	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СПОСОБОВ ВЕРБАЛИЗАЦИИ ИДЕНТИЧНЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ В РАЗЛИЧНЫХ ЯЗЫКАХ (НА ПРИМЕРЕ АНГЛИЙСКОГО И РУССКОГО ЯЗЫКОВ) Бароздина И.С. Теория языка и межкультурная коммуникация. 2008. № 3. С. 81-85.	0
8	ИЗОМОРФИЗМ В АЛЛОМОРФИЗМ АЛЛЕГОРИЧЕСКИХ ФРАЗЕОЛОГИЗМОВ В ГЕРМАНСКИХ ЯЗЫКАХ (НА МАТЕРИАЛЕ АНГЛИЙСКОГО, НЕМЕЦКОГО И ШВЕДСКОГО ЯЗЫКОВ) Ивдуленкова Т.Н. Вестник Оренбургского государственного университета. 2006. № 11. С. 203-207.	0
9	ЗАРОЖДЕНИЕ АНАЛИТИЧЕСКИХ ГЛАГОЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ГЕРМАНСКИХ ЯЗЫКАХ (К ПРОБЛЕМЕ ОТБОРА СУБСТАНТИВНОГО МАТЕРИАЛА ЯЗЫКОМ)	0

Возможные действия

- Следующая страница
- Выделить все статьи
- Снять выделение
- Добавить выделенные статьи в подборку:

Новая подборка

- 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 поставщика

Полный текст может быть получен через систему заказа

Доступ к полному тексту закрыт

- Если иконки нет - полный текст документа отсутствует в НЭБ

Вид (100%)

*Надеемся, что эта инструкция помогла освоить научную электронную библиотеку «E-library».  
Желаем удачи!*

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**  
**для индивидуальной и самостоятельной работы по дисциплине**  
**«ОСНОВЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА»**

**Составитель:**

Касьяненко Андрей Леонидович – кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры разработки месторождений полезных ископаемых ГОУВПО «ДОННТУ»

**Ответственный за выпуск:**

Петренко Юрий Анатольевич – доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Разработка месторождений полезных ископаемых» ГОУВПО «ДОННТУ»