

# Научные проекты ГПНТБ России: возможности для регионов и специалистов библиотечной сферы



**Соколова Юлия Владимировна**

заместитель генерального директора ГПНТБ России по научной и образовательной деятельности, эксперт РАН, кандидат педагогических наук

Санкт-Петербург, 2023

## Указ Президента Российской Федерации от 01.12.2016 г. № 642

О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации

20. В ближайшие 10 - 15 лет приоритетами научно-технологического развития Российской Федерации следует считать те направления, которые позволят получить научные и научно-технические результаты и создать технологии, являющиеся основой инновационного развития внутреннего рынка продуктов и услуг, устойчивого положения России на внешнем рынке, и обеспечат:

а) переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта;

ж) возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий

, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук.

# Программа фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021 – 2030 гг.)

**Цель Программы** - получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, природы, необходимых для устойчивого научно-технологического, социально-экономического и культурного развития страны, укрепления ее национальной безопасности и обеспечения научного лидерства в определении мировой научной повестки на долгосрочный период.

**Задачи Программы** - формирование эффективной системы управления фундаментальными и поисковыми научными исследованиями, обеспечение их результативности, значимости и востребованности полученных результатов научных исследований для национальной экономики и общества; создание условий для свободного научного творчества с учетом возможности взаимодействия научных организаций, исследовательских коллективов и других участников исследований выбирать и сочетать направления и формы взаимодействия при решении исследовательских задач с целью реализации и развития интеллектуального потенциала российской науки; обеспечение механизмов справедливой конкуренции при использовании государственных инфраструктурных, финансовых и нефинансовых ресурсов наиболее результативными научными организациями, исследовательскими институтами и отдельными исследователями; повышение ответственности исполнителей и участников Программы за результативность и востребованность полученных результатов фундаментальных и поисковых научных исследований для развития национальной экономики и общества; обеспечение своевременного распознавания возникающих больших вызовов и формирование в рамках научных исследований для ответа на такие вызовы, в том числе совместно с международным научным сообществом создание научно-технического задела, реализуемого в сфере оборонно-промышленного комплекса в интересах обороны и безопасности государства; обеспечение эффективного и взаимовыгодного международного научно-технологического сотрудничества в целях повышения роли российской науки в мире и привлечения иностранных партнеров к участию в проведении научных исследований в Российской Федерации; распространение научных знаний, популяризация достижений фундаментальной науки и повышение престижа науки в стране.

**Направления реализации Программы** - проведение аналитических и прогнозных исследований, направленных на выявление больших вызовов и совершенствование системы стратегического планирования, обеспечение конкурентоспособности и научного лидерства Российской Федерации на мировом уровне.

## Указ Президента Российской Федерации от 01.12.2016 г. № 642

О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации

ЕГИСУ НИОКТР Горячая линия +7 800 100-57-37 Поиск по сайту ... Инструкции Личный кабинет TLS ГОСТ

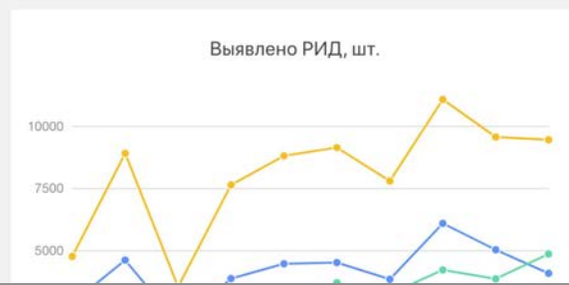
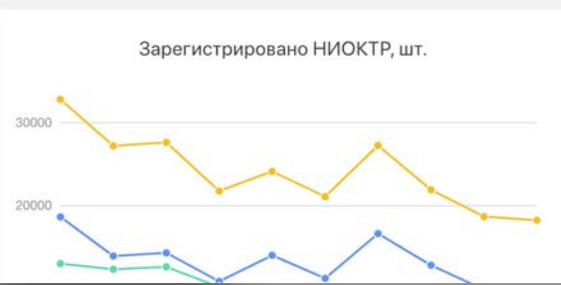
### Единая государственная информационная система учета

научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения



Главная Глобальный поиск Справочная Аналитика

Аналитические и статистические открытые данные Год Месяц



# Темы НИР по государственному заданию

## 1. Информационное обеспечение научных исследований ученых и специалистов на базе Открытого архива ГПНТБ России как системы агрегации научных знаний

□ Использование результатов исследования позволит повысить уровень и интенсивность информационного обмена в научном сообществе страны, повысить результативность проводимых научных исследований в рамках выполнения Национальных проектов «Наука», «Образование» и «Культура».

□ Особое значение будет иметь использование полученных результатов, методик и технологий для введения в научный оборот широкого круга разнородных информационных ресурсов, которые будут доступны для поиска в рамках единых технологий Единого открытого архива ГПНТБ России – аудио-, видеоматериалов, включая записи онлайн-лекций ведущих российских ученых и преподавателей.

## Темы НИР по государственному заданию

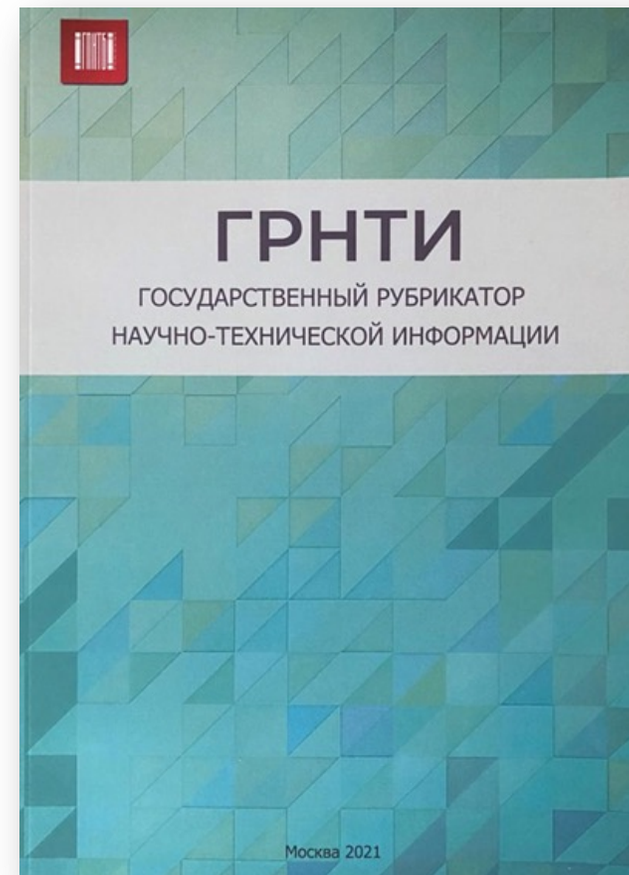
---

### **2. Развитие электронного библиотековедения как научной и учебной дисциплины в условиях трансформации библиотечных фондов, справочно-библиографического и документного обслуживания пользователей в цифровой среде**

- В результате работы будут изучены и получат развитие различные аспекты библиотековедения в условиях цифровой информационной среды

# Темы НИР по государственному заданию

**3. Формализация отраслей знаний на основе лексикографических связей релевантных рубрик Государственного рубрикатора научно-технической информации (ГРНТИ) с кодами российских и международных классификаторов для создания "переходников" между классификаторами и построения онтологии единой информационной среды. Ведение и актуализация ГРНТИ как базовой функциональной компоненты построения многоуровневой системы знаний по формализованным признакам тематической систематизации разнородных информационных ресурсов**



gpntb.ru/resursy.html

Государственная публичная научно-техническая библиотека России  
Основана в 1958 году

ЧИТАТЕЛЯМ **РЕСУРСЫ** ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ О БИБЛИОТЕКЕ КОНТАКТЫ ГЛАВНАЯ ENG

Фонды

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ:

- Электронный каталог
- Электронная библиотека ГПНТБ России
- Российский сводный каталог по НТЛ
- Электронные ресурсы удаленного доступа
- Электронный каталог библиотек сферы образования и науки
- EBSCO Discovery Service
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина
- Научный архив
- ЛитРес: Библиотека

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ РЕСУРСЫ:

- Журнал "Научные и технические библиотеки"
- ГРНТИ
- Экология
- Шахматы
- ✓ Авторское право

Главная >> Ресурсы

## Ресурсы

### Фонды

ГПНТБ России обладает уникальным фондом отечественных и зарубежных изданий научно-технической направленности.

Объем всех фондов превышает 8 млн. единиц хранения по различным отраслям науки и техники, экономике и смежным дисциплинам в том числе: 1,7 млн – на микроносителях, около 3000 ед. хранения – на электронных носителях информации.

Электронная библиотека ГПНТБ России содержит более 1 млн документов.

Работать с необходимыми изданиями вы можете в читальных залах библиотеки (**читальные залы**) и консультационно-образовательных отделениях, расположенных в различных административных округах Москвы (**адреса**).

С документами Электронной библиотеки и удаленными электронными ресурсами можно работать на компьютерах в читальных залах библиотеки, часть ресурсов также доступна с любого удаленного компьютера вне стен библиотеки.

[Подробнее о фондах](#)

### Электронные ресурсы

#### Электронный каталог

Электронный каталог ГПНТБ России (ЭЦРК) содержит библиографические записи на все документы из фонда библиотеки, изданные на русском и иностранных языках на различных носителях информации.

Также в нем содержатся сведения о документах, которые отражены в удаленных и локальных электронных ресурсах, в т.ч. полнотекстовых как собственной генерации, так и сторонних организаций.

Поиск по электронному каталогу доступен с главной страницы сайта ГПНТБ России.

[Подробнее о каталоге](#)

[Доступ к Электронному каталогу ГПНТБ России](#)

КАЛЕНДАРЬ ВЕБИНАРОВ ПО ДОСТУПУ К ЭЛЕКТРОННЫМ РЕСУРСАМ

ЭКОЛОГИЯ

ЦЕНТР ШАХМАТНОЙ КУЛЬТУРЫ И ИНФОРМАЦИИ

ЖУРНАЛ НАУЧНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ БИБЛИОТЕКИ  
SCIENTIFIC AND TECHNICAL LIBRARIES

ГРНТИ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУБРИКАТОР НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

ЛитРес: Библиотека

ПРЕЗИДЕНТСКАЯ БИБЛИОТЕКА  
ИМЕНИ Б. Н. ЕЛЬЦИНА

НЭБ  
Национальная электронная библиотека

# Темы по государственному заданию

**Верификация библиотечных сведений о научных публикациях субъектов государственной системы научной аттестации.  
Создание электронного архива ВАК**

The screenshot shows the website of the Higher Attestation Commission (VAK) at the Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation. The page features a header with the Russian coat of arms and the text: "ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации". Below the header is a navigation menu with links: "ГЛАВНАЯ", "НОВОСТИ", "ДОКУМЕНТЫ", "ОБЪЯВЛЕНИЯ О ЗАЩИТАХ", "АРХИВ ВАК", "ВОПРОСЫ", and "КОНТАКТЫ". The main content area is a grid of six image-based links:

- О ВЫСШЕЙ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ (Image: rolled-up blueprints)
- ЭКСПЕРТНЫЕ СОВЕТЫ (Image: office chair)
- ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ (Image: stacks of books)
- ДИПЛОМЫ, АТТЕСТАТЫ, СВИДЕТЕЛЬСТВА (Image: diplomas)
- НОВАЯ МОДЕЛЬ НАУЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (Image: a blue stamp)
- ПОИСКОВО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА (Image: computer keyboard)

Ресурсы >> Российский сводный каталог по НТЛ

## Российский сводный каталог по научно-технической литературе

База данных содержит сведения о зарубежных и отечественных книгах и зарубежных и российских периодических изданиях по естественным наукам, технике, сельскому хозяйству, медицине, экологии, бизнесу и праву, поступившие в организации-участницы Автоматизированной системы Российского сводного каталога по научно-технической литературе (АС РСвК НТЛ).

База данных Сводного каталога – **адресно-библиографическая**. Каждая запись содержит кроме библиографического описания на языке оригинала коды рубрик Рубрикатора ГРНТИ, адреса местонахождения. Кроме того, часть записей Сводного каталога содержит: зарубежные книги – перевод заглавия на русский язык, предметные рубрики и ключевые слова; зарубежные периодические издания – аннотацию на русском языке; отечественные книги – аннотацию на русском и/или английском языках и предметные рубрики.

Записи базы данных снабжены **web-адресами**, которые представлены в виде гиперссылок: "Держатели документов" для книг, "Зарегистрированы поступления" и "Перейти на сайт" для периодики. Кликнув на ссылку пользователь, не покидая плоскости Сводного каталога, может просматривать интересующие его сведения на ссылочных web-страницах. Записи по периодике БЕН РАН и ЦНСХБ доступны по ссылке "Перейти к записи...". Организован доступ к полнотекстовым документам, которые библиотеки-участницы предоставляют в открытый доступ, достаточно воспользоваться ссылкой "Полный текст".

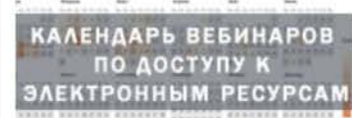
База данных Сводного каталога доступна пользователю через поисковую систему **Google**.

Объем базы данных Сводного каталога на 1 января 2023 года составляет 1.351 тыс. записей.

[Доступ к Российскому сводному каталогу по НТЛ](#)

[Дополнительная информация для специалистов](#)

- Фонды
- ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ:
  - Электронный каталог
  - Электронная библиотека ГРНТБ России
  - Российский сводный каталог по НТЛ
  - Электронные ресурсы удаленного доступа
  - Электронный каталог библиотек сферы образования и науки
  - EBSCO Discovery Service
  - Национальная электронная библиотека (НЭБ)
  - Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина
  - Научный архив



• <http://library.gpntb.ru/>



## Область поиска

Год издания

в найденном 

Поиск

Формат представления найденных документов:

полный [информационный](#) [краткий](#)

Отсортировать найденные документы по:

[автору](#) [заглавию](#) [году издания](#) [типу документа](#)

Поисковый запрос: (&lt;-&gt;G=2023S&lt;-&gt;)

Общее количество найденных документов : 444

Показаны документы с 1 по 10

1-10 [11-20](#) [21-30](#) ▶ ▸

1. Алфутова Н.Б.  
Алгебра и теория чисел: сборник задач для математических школ  
Н. Б. Алфутова, А. В. Устинов. - Изд. 6-е, стер. - Москва: МЦНМО. - 2023. - 335с.: ил. - На рус.яз. - Российская Федерация. - Факт. дата выхода кн. - 2022 г. - ISBN 978-5-4439-4610-8. - Тираж 1000экз.

ГРНТИ: 27.17; 27.15

УДК: 512(076.1); 511(076.1)

**Предметные рубрики:** Алгебра--Учебники и пособия ; Чисел теория--Учебники и пособия**Ключевые слова:** метод математической индукции комбинаторика арифметика остатков числа дроби системы счисления многочлены комплексные числа**Аннотация:** Настоящее пособие представляет собой сборник задач по математике, предназначенный прежде всего для подготовки учеников старших классов с углубленным изучением математики, интересующихся точными науками. Он также будет полезен преподавателям математики и студентам, изучающим математику в высших учебных заведениях.**Держатели документа:**[10010033 - Государственная публичная научно-техническая библиотека России](#)[10017011 - Российская государственная библиотека](#)[19011032 - Библиотека Российской Академии наук \(БАН\)](#)[19017073 - Российская Национальная библиотека](#)[63011034 - Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН \(ГПНТБ СО РАН\)](#)

2. Антиоксиданты растений и методы их определения: монография  
Н. А. Голубкина [и др.]. - Москва: ИНФРА-М. - 2023. - 179, [1]с.: рис. -(Научная мысль). - На рус.яз. - Российская Федерация. - ISBN 978-5-16-015666-8  
УДК: 633/635; 581.192

3.  Съезд марганцепромышленников (1;Кутаиси). .  
Труды первого и второго съездов марганцепромышленников. - Кутаиси. - 1900. - Разд.паг. - На рус.яз. - Российская Федерация. - **Тираж** Не указ. экз.  
 **ГРНТИ:** 52.29.31  
**УДК:** 622.341.2(063)  
**Предметные рубрики:** Марганцевые руды

**Держатели документа:**

[10010033 - Государственная публичная научно-техническая библиотека России](#)

[10017011 - Российская государственная библиотека](#)

[19017073 - Российская Национальная библиотека](#)

[19011032 - Библиотека Российской Академии наук \(БАН\)](#)

[63011034 - Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения РАН \(ГПНТБ СО РАН\)](#)

---

4.  Scupin H  
Die Spiriferen Deutschlands. - Jena: Fischer. - 1900. - 140 с. -(Palaeontologische Abh. N.F.; Bd 4). - На нем.яз.  
 **УДК:** 562/569  
**Перевод заглавия:** Спириферы Германии

**Держатели документа:**

[23213078 - Вильнюсский университет. Научная библиотека](#)

---

5.  Тугань-Барановский М.  
Промышленные кризисы: очерк из социальной истории Англии  
М. Тугань-Барановский. - 2-е, совершенно перераб. изд. - Санкт-Петербург: О. Н. Попова. - 1900. - 335 с. -(Экономическая библиотека). - На рус.яз. - Российская Федерация  
 **ГРНТИ:** 06.52.45  
**УДК:** 338.124.4  
**Предметные рубрики:** ЭКОНОМИЧЕСКИЕ КРИЗИСЫ ; ИСТОРИЯ ВОПРОСА ; КРИЗИСЫ

**Держатели документа:**

[22090061 - Республиканская научно-техническая библиотека Беларуси](#)

---

6.  История Пермской духовной семинарии архимандрита Иеронима и Очерки из истории Пермской семинарии Н. Н. Новикова и священника И. В. Шестакова: [Т. 1-2]  
издание священника И. В. Шестакова. - Екатеринбург: Типография газ. "Уральская жизнь". - 1900. - 403с. - На рус.яз. - Российская Федерация. - Экз. деф.: нет ориг. обл.

**Держатели документа:**

[19011032 - Библиотека Российской Академии наук \(БАН\)](#)

---

7.  Флоринский В. М.  
Домашняя медицина: лечебник для народного употребления  
В. М. Флоринский. - 7-е изд. - Санкт-Петербург: Изд. А. С. Суворина. - 1900. - 486с. . - На рус.яз. - Российская Федерация

**Держатели документа:**

[19011032 - Библиотека Российской Академии наук \(БАН\)](#)



## Новости и объявления

### Опубликован первый виртуальный тур по знаменитым памятникам каменного века Центральной и Северной Азии

публиковано 31.05.2023 г.

Создать себе виртуальную прогулку по «белой пещере» Цагаан-Агуй в Монголии, посетить ее залы позволит проект «Тропой тысячелетий: виртуальные путешествия по памятникам каменного века Центральной и Северной Азии». Тур опубликован на сайте Института археологии и этнографии Сибирского отделения РАН, проект реализуется при поддержке Минобрнауки России.

источник: [Министерство науки и высшего образования](#)

### В России создана высокоскоростная система распознавания образов

публиковано 31.05.2023 г.

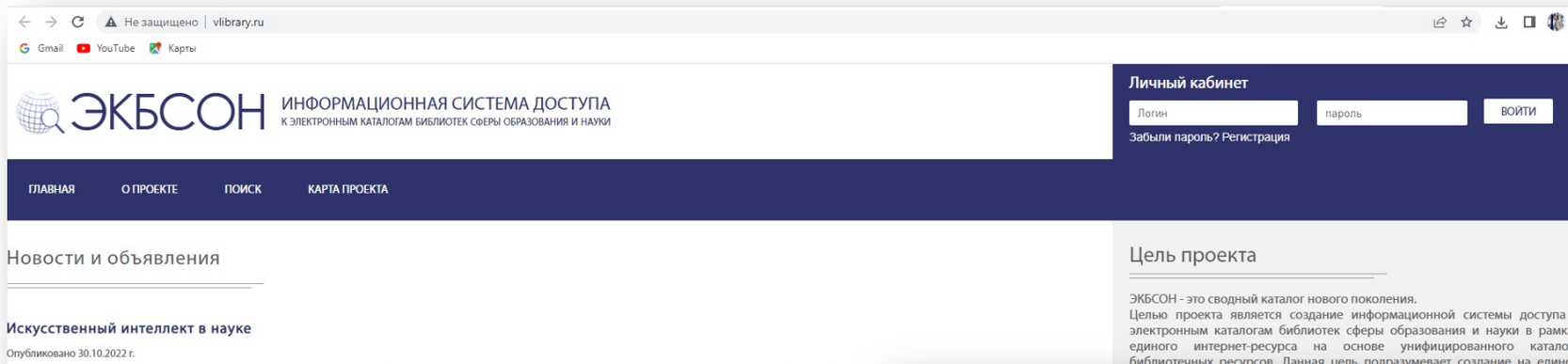
Ученые-исследователи Лаборатории фотоники и оптической обработки информации НИЯУ МИФИ создали оптическую систему, предназначенную для распознавания образов. Системы оптического распознавания образов сегодня широко применяются в науке, технике и промышленности для поиска, идентификации, локализации и слежения за объектами относительно сложных форм. Они уже успешно используются в таких задачах как автоматическая медицинская диагностика, биометрический и голографический доступ, обработка данных высокочастотных дифракционных решеток, поиск и регистрация лиц в видеопотоке изображений трафика в реальном времени. Результаты исследования, поддержанного грантом РФФИ, опубликованы в высокорейтинговом научном журнале OpticsandLasersinEngineering.

## Цель проекта

ЭКБСОН - это сводный каталог нового поколения. Целью проекта является создание информационной системы доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки в рамках единого интернет ресурса на основе унифицированного каталога библиотечных ресурсов. Данная цель подразумевает создание на единой программно-технологической информационно-лингвистической платформе унифицированного библиографического Сводного каталога информационных и полнотекстовых ресурсов библиотек университетов и других учебных заведений, а также библиотек научных организаций.

## Стать участником проекта

Для участия в проекте просим Вас заполнить [Соглашение](#) и направить его в ГПНТБ России, по адресу: 123298 Москва, 3-я Хорошевская ул., д.17, ГПНТБ России. Все возникающие вопросы Вы можете урегулировать по e-mail: [admin@gpntb.ru](mailto:admin@gpntb.ru)



Browser: vlibrary.ru

ГЛАВНАЯ О ПРОЕКТЕ ПОИСК КАРТА ПРОЕКТА

Новости и объявления

Искусственный интеллект в науке

Опубликовано 30.10.2022 г.

С развитием технологий человечество накапливает все больше информации, которую становится все труднее обработать самостоятельно. В этой ситуации правильным активное внедрение искусственного интеллекта (ИИ) в нашу жизнь, в том числе в различные области науки. Каковы плюсы того, что человек делегирует ИИ? Всегда ли нужно прислушиваться к «мнению» машин?

Источник: [Научная Россия](#)

Железные механизмы вместо живых врачей. Роботы в медицине

Опубликовано 28.10.2022 г.

Появившись в здравоохранении всего несколько десятилетий назад, железные врачи быстро стали востребованными и уже в наше время прочно обосновались в различных отраслях. Хирургия, терапия, диагностика, помощь пациентам и персоналу — вот далеко не полный перечень медицинских специальностей, в которых они осуществляют поддержку медикам и пациентам.

Источник: [Научная Россия](#)

Тюменские ученые разработали цифровой двойник автотранспортного предприятия

Опубликовано 27.10.2022 г.

Ученые Тюменского индустриального университета (ТИУ) создали инновационный программный продукт, который поможет эффективно руководить автотранспортным предприятием. Разработка прошла апробацию, получила свидетельство о регистрации и признание конкурса на получение Премии Всероссийского общества изобретателей. Следующий шаг — адаптировать ее под нужды реального предприятия.

Источник: [Министерство науки и высшего образования](#)

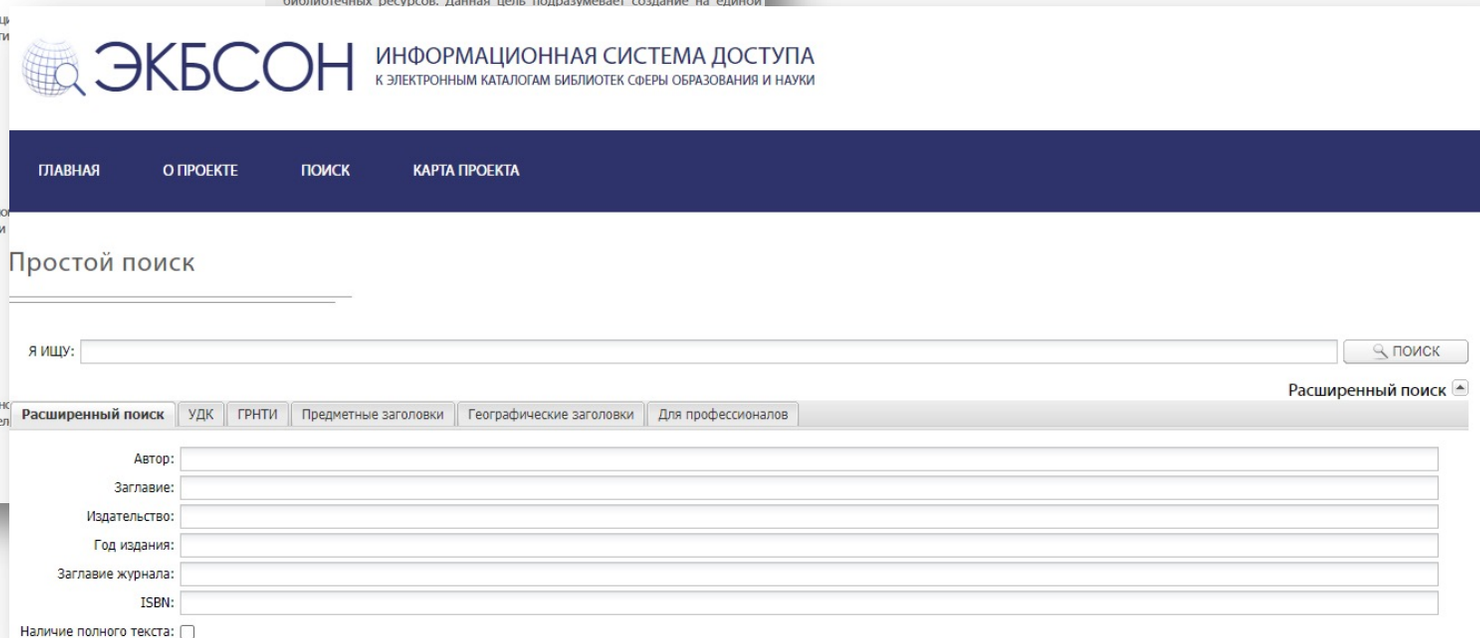
Личный кабинет

Логин: \_\_\_\_\_ пароль: \_\_\_\_\_ ВОЙТИ

Забыли пароль? Регистрация

Цель проекта

ЭКБСОН - это сводный каталог нового поколения. Целью проекта является создание информационной системы доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки в рамках единого интернет-ресурса на основе унифицированного каталога библиотечных ресурсов. Данная цель подразумевает создание на единой



ГЛАВНАЯ О ПРОЕКТЕ ПОИСК КАРТА ПРОЕКТА

Простой поиск

Я ИЩУ:

Расширенный поиск 

Расширенный поиск  УДК  ГРНТИ  Предметные заголовки  Географические заголовки  Для профессионалов

Автор:

Заглавие:

Издательство:

Год издания:

Заглавие журнала:

ISBN:

Наличие полного текста:

## Полное описание

(Нет сведений об экземплярах)

5c6e3806a984b1b1390e276a5f684e08

БК 73

Ш 853

Шрайберг, Яков Леонидович (д-р техн. наук, проф., чл.-кор. РАО ; 1952-). Справочное руководство по основам информатики и вычислительной техники / Я. Л. Шрайберг, М. В. Гончаров. - Москва : Финансы и статистика : Совмино : Компьютер Пресс, 1990. - 32, [2] с. - Библиогр.: с. 32 (20 назв.). - ЭВМ и их возможности. - 150000 экз. - ISBN 5-279-00476-6 : 0.75 р.

Библиогр.: с. 32 (20 назв.)

ГРНТИ 50.01.33 + 20.01.33

УДК 004(035.5)

БК 32.973 + 3973я2

С84087

Рубрики:

Информатика

Вычислительная техника -- Справочники

Кл.слова (ненормированные): local\_sh -- алгоритм -- алгоритмизация -- алгоритмы -- бейсик -- вычислительная техника -- информатика -- информатика, эвм -- информация -- логика -- математическая -- математическая логика -- микроэвм -- оивт -- персональные компьютеры -- персональные эвм -- программирование -- пэвм -- справочник -- справочники -- справочное руководство -- справочные издания -- справочные руководства -- технология алгоритмизации -- технология программирования -- эвм -- языки программирования

Аннотация: Представлены основные сведения, опорные определения и понятия, относящиеся к основам информатики и вычислительной техники (ОИВТ). Приведены и систематизированы основные этапы алгоритмизации и программирования, основные конструкции диалогового языка MSX-Бейсик, элементы математической логики и их интерпретация, определены структура и элементы операционных систем и систем программирования персональных компьютеров. Описание программных конструкций системы MSX-Бейсик ориентировано на наиболее распространенный в стране класс учебной вычислительной техники "КУВТ-86". Для широкого круга пользователей персональных компьютеров.

Доп. точки доступа:

Гончаров, Михаил Владимирович

Гончаров, М. В.

Нет сведений об экземплярах

Держатели документа:

Алтайский государственный технический университет : 656038, Россия, г. Барнаул, пр. Ленина, д. 46

Государственная публичная научно-техническая библиотека России : 123298, Москва, 3-я Хорошевская, д. 17

Российский государственный профессионально-педагогический университет : 620012, Россия, г. Екатеринбург, ул. Машиностроителей, д. 11

Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет : 400074, Россия, г. Волгоград, ул. Академическая, д. 1

Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского : 644077, Россия, г. Омск, проспект Мира, д. 55-а

Омский государственный университет путей сообщения : 644077, Россия, г. Омск, пр-т К. Маркса, д. 55 а

Дальневосточный государственный университет путей сообщения : 680021, Россия, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 47

Саратовский государственный технический университет им. Ю. А. Гагарина : 410054, Россия, г. Саратов, ул. Политехническая, д. 77

Сибирский федеральный университет : 660041, Россия, г. Красноярск, пр-т Свободный, д. 79

Кемеровский государственный институт культуры : 650029, Россия, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 17

Институт вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук : 660036, Россия, г. Красноярск, Академгородок, 50, стр. 44

Омский государственный технический университет : 644050, Россия, г. Омск, Пр. Мира, д. 11

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина) : 197376, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 5

Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова : 150000, Россия, г. Ярославль, ул. Советская, д. 14

Пермский государственный национальный исследовательский университет : 614990, Россия, г. Пермь, ул. Букирева, 15

Омский государственный педагогический университет : 644099, Россия, г. Омск, Набережная им. Тухачевского, д. 14

Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова : 119192, Россия, г. Москва, Ломоносовский проспект, д. 27

Центральная городская библиотека им. К. Маркса : 630049, г.Новосибирск, Красный просп., д.163

Тувинский государственный университет : 667000, Россия, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Ленина, д. 36

Национальный исследовательский Томский политехнический университет : 634050, Россия, г. Томск, пр. Ленина, д. 30

Вятский государственный университет : 610000, Россия, г. Киров, ул. Московская, д. 36

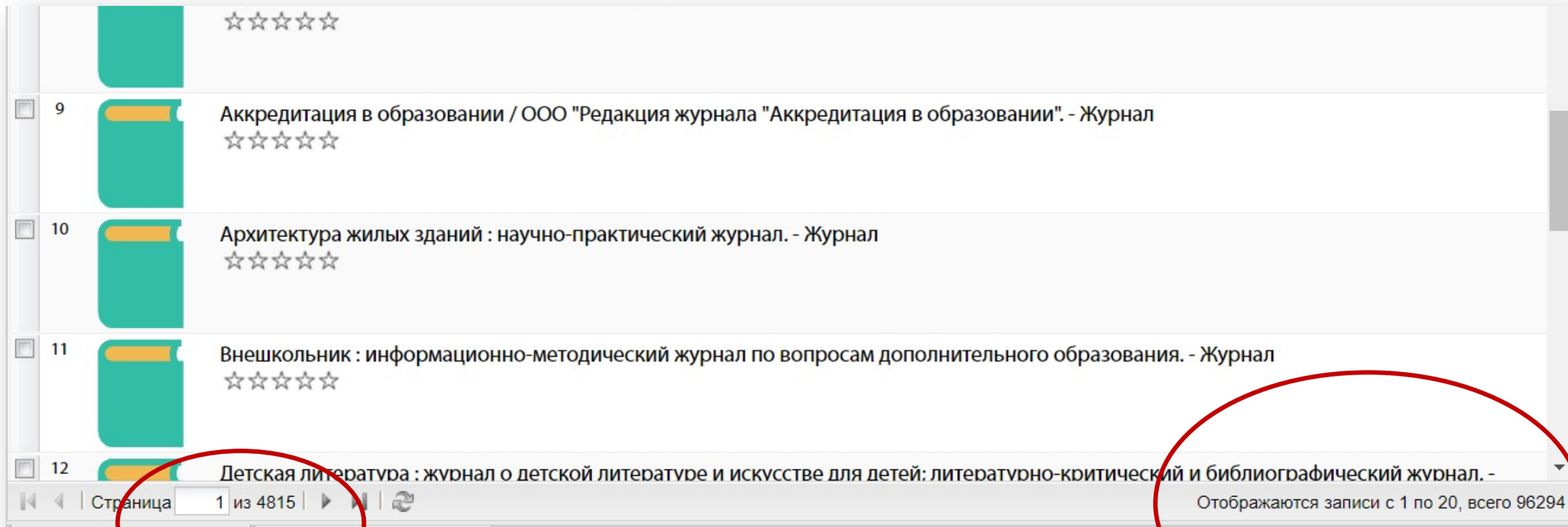
Горский государственный аграрный университет : 362040, Россия, г. Владикавказ, ул. Кирова, д. 37

Государственная публичная научно-техническая библиотека России : 123298, Москва, 3-я Хорошевская, д. 17

Кол-во выдач 0



# Результаты поиска



☆☆☆☆☆

9  Аккредитация в образовании / ООО "Редакция журнала "Аккредитация в образовании". - Журнал  
☆☆☆☆☆

10  Архитектура жилых зданий : научно-практический журнал. - Журнал  
☆☆☆☆☆

11  Внешкольник : информационно-методический журнал по вопросам дополнительного образования. - Журнал  
☆☆☆☆☆

12  Детская литература : журнал о детской литературе и искусстве для детей: литературно-критический и библиографический журнал. -

Страница  из 4815

Отображаются записи с 1 по 20, всего 96294

Специализированная база данных «Экология: наука и технологии» представляет собой тематическую коллекцию, содержащую библиографические сведения о статьях из журналов (более 1000 источников), сборников трудов конференций, монографиях, авторефератах, препринтах и малотиражных изданиях по проблемам экологии и охраны окружающей среды; включает издания из фонда редких книг (со ссылками на полные тексты).

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ САЙТА ГПНТБ РОССИИ**  
https://www.gpntb.ru



Поиск по сайту

ecology.gpntb.ru > База данных «Экология: наука и технологии» > Поиск в базе данных

я ищу:

Коллекция:

Ключевое слово:

Автор:

Заглавие:

Заглавие журнала:

Издательство:

Год издания с:

Год издания по:

Поиск по шифру КАТБВ:

Предметная рубрика:

Вид/тип документа:

Наличие полного текста.:

**Тематические выставки**  
[База данных «Экология: наука и технологии»](#)  
**Новые поступления**  
[Электронный каталог ГПНТБ России](#)  
[Электронная библиотека по экологии](#)  
**Конференции**  
**Вебинары**  
[Экология в библиотечном мире](#)  
[Экологическое образование для школ](#)  
[Экоуроки в библиотеке](#)  
[Новости библиотек](#)  
[Новости экологии](#)  
[On-line заказ литературы](#)  
[Народный экалендарь](#)

**ЦЕЛИ** В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ  
Устойчивое развитие в библиотеках





Поиск по сайту

Найти

[ecology.gpntb.ru](#) > [Экоуроки в библиотеке](#) > Изменение климата

## Библиоурок «Изменение климата»

По материалам журнала «Метеорологический вестник» (1891 г.) и данным, представленным на интернет-сайтах Гидрометцентра России и Gismeteo

**Цель урока:** на основе изучения изменения средних температур декабря в городах европейской части России 1890-2016 гг. сформировать собственное мнение по вопросу изменения климата

**Задачи урока:** познакомиться с научными гипотезами изменения климата,

опираясь на источники провести мини-исследование, сравнение средних температур декабря 1890 и 2016 гг, а также средних температур 1861-1891 гг. и 1961-1991 гг.

**Навыки:** работа с синоптической картой за 1890 г., анализ данных интернет-сайта Росгидромета

**Необходимые материалы:**

- презентация об изменении климата;
- синоптическая карта;
- Летописный Свод Главной физической обсерватории, 1890 год
- таблица «Наблюдения за изменением температур»;
- доступ в Интернет на интернет-сайт Росгидромета (<http://meteoinfo.ru/klimatgorod> или <http://meteoinfo.ru/climatcities> )

**Порядок проведения исследовательской работы:**

1. Выберите населенный пункт (далее Город) из предложенных в Таблице (см. п. 2), и выполните предложенные ниже задания. Все результаты заносятся в таблицу.
2. Изучите предлагаемую для заполнения таблицу и впишите в нее название
3. Работа с материалами Летописного Свода главной физической обсерватории за 1890 год – определите среднюю температуру декабря 1890 г.
4. Работа с картой – определите среднюю температуру за 1862-1889 гг.(красные линии – изотермы показывают отклонения температуры дек. 1890 г. от средней за 1861-1889 гг.).
5. Работа с интернет-сайтом Гидрометцентра - определите среднюю температуру воздуха в декабре 1961-1991 гг. (поиск в Интернет: Гидрометцентр России- Климат- Климат городов мира (<http://meteoinfo.ru/climatcities> ) или Ежемесячные климатические данные для городов России <http://meteoinfo.ru/climatcities> )
6. Работа с интернет-сайтом Гисметео - воздуха в декабре 2016 поиск в Интернет: Гисметео, дневник погоды школьника, <https://www.gismeteo.ru/diary/156505/>, задать город и год)

Все полученные в результате выполнения индивидуального задания данные вносятся в сводную таблицу. Анализ таблицы позволяет сделать вывод об изменении показателей температур в Европейской части России за декабрь 1861-2016 гг.

Тематические выставки

База данных «Экология: наука и технологии»

Новые поступления

Электронный каталог ГПНТБ России

Электронная библиотека по экологии

Конференции

Вебинары

Экология в библиотечном мире

Экологическое образование для школ

[Экоуроки в библиотеке](#)

[Изменение климата](#)

Вторая Камчатская экспедиция Беринга

Проблемы утилизации «Zero Waste»

Новости библиотек

Новости экологии

On-line заказ литературы

Народный экокалендарь



Устойчивое развитие в библиотеках

# Электронная библиотека

Государственная публичная научно-техническая библиотека России  
Основана в 1956 году

ЧИТАТЕЛЯМ РЕСУРСЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ О БИБЛИОТЕКЕ КОНТАКТЫ ГЛАВНАЯ ENG

Фонды

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ:

- Электронный каталог
- Электронная библиотека ГПНТБ России
- Российский сводный каталог по НТЛ
- Электронные ресурсы удаленного доступа
- Электронный каталог библиотек сферы образования и науки
- EBSCO Discovery Service
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина
- Научный архив

Главная >> Ресурсы

## Ресурсы

### Фонды

ГПНТБ России обладает уникальным фондом отечественных и зарубежных изданий научно-технической направленности.

Объемы всех фондов превышает 8 млн. единиц хранения по различным отраслям науки и техники, экономике и смежным дисциплинам в том числе: 1,7 млн – на микроносителях, около 3000 ед. хранения – на электронных носителях информации.

Электронная библиотека ГПНТБ России содержит более 1 млн документов.

Работать с необходимыми изданиями вы можете в читальных залах библиотеки (читальные залы) и консультационно-образовательных отделениях, расположенных в различных административных округах Москвы (адреса).

С документами Электронной библиотеки и удаленными электронными ресурсами можно работать на компьютерах в читальных залах библиотеки, часть ресурсов также доступна

[Подробнее о фондах](#)

### Электронные ресурсы



КАЛЕНДАРЬ ВЕБИНАРОВ  
ПО ДОСТУПУ К  
ЭЛЕКТРОННЫМ РЕСУРСАМ

ЭКОЛОГИЯ

ЦЕНТР  
ШАХМАТНОЙ  
КУЛЬТУРЫ И  
ИНФОРМАЦИИ

ЖУРНАЛ  
НАУЧНЫЕ  
И ТЕХНИЧЕСКИЕ  
БИБЛИОТЕКИ

GRNTI  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

ЛитРес:  
Библиотека

Сборники научных трудов ГПНТБ России

- Литература по MARC-формату
- Материалы, добавленные в 2012 году
- Материалы, добавленные в 2013 году
- Материалы, добавленные в 2014 году
- Материалы, добавленные в 2015 году
- Материалы, добавленные в 2016 году
- Материалы, добавленные в 2017 году
- Материалы, добавленные в 2018 году

## ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ГПНТБ РОССИИ

### Коллекции электронных документов

#### Издавания ГПНТБ России: **New!**

**Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек :** сборник докладов двадцать третьей международной конференции и выставки "LIBCOM-2019" (г. Суздаль, 18–22 ноября 2019 г.). – Москва : ГПНТБ России, 2019

#### Тематическая коллекция "Дорога в космос" (из собрания редких книг фонда ГПНТБ России)

- Труды К.Э. Циолковского (31 документ)
- Труды Н.Е. Жуковского (47 документов)
- Труды Ф.А. Цандера (17 документов)

[Амурская область](#) (21 документ)

[Архитектура и строительство](#) (1820 документов)

[Астрономия и геодезия](#) (279 документов)

[Аэроавиатика](#) (8 документов)

[Вестник воздухоплавания](#) (51 документ)

[Виноделие](#) (8 документов)

[Водное хозяйство](#) (292 документа)

[Военное дело](#) (445 документов)

Информационная система по сбору и обработке цифровых экземпляров монографий, научных трудов и исследований.

Информационная «Система публичного доступа к единой цифровой коллекции первоисточников научных работ удостоверенного качества».

The screenshot shows the main page of the 'Научный архив' (Scientific Archive) website. At the top, there is a navigation bar with links for 'Поиск' (Search), 'Разместить работу' (Upload work), and 'О системе' (About system). The main header features the site name 'НАУЧНЫЙ АРХИВ' and a 'Войти / Зарегистрироваться' (Login / Register) link. Below the header is a large blue banner with a background image of a library. Two main service boxes are visible: 'Интеллектуальный поиск' (Intellectual search) with sub-options for 'Полнотекстовый' (Full-text), 'По метаданным' (By metadata), and 'Тематический' (Thematic); and 'Депонирование и открытый доступ' (Deposition and open access) with sub-options for 'Авторефераты, дипломы' (Abstracts, diplomas), 'Диссертации' (Theses), and 'Научные статьи' (Scientific articles). A search input field with a 'НАЙТИ' (Find) button and a 'РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК' (Advanced search) link is positioned below these boxes. The 'О проекте' (About the project) section at the bottom provides details about the system's content and search results.

Поиск Разместить работу О системе

НАУЧНЫЙ АРХИВ Войти / Зарегистрироваться

**Интеллектуальный поиск**  
✓ Полнотекстовый ✓ По метаданным ✓ Тематический

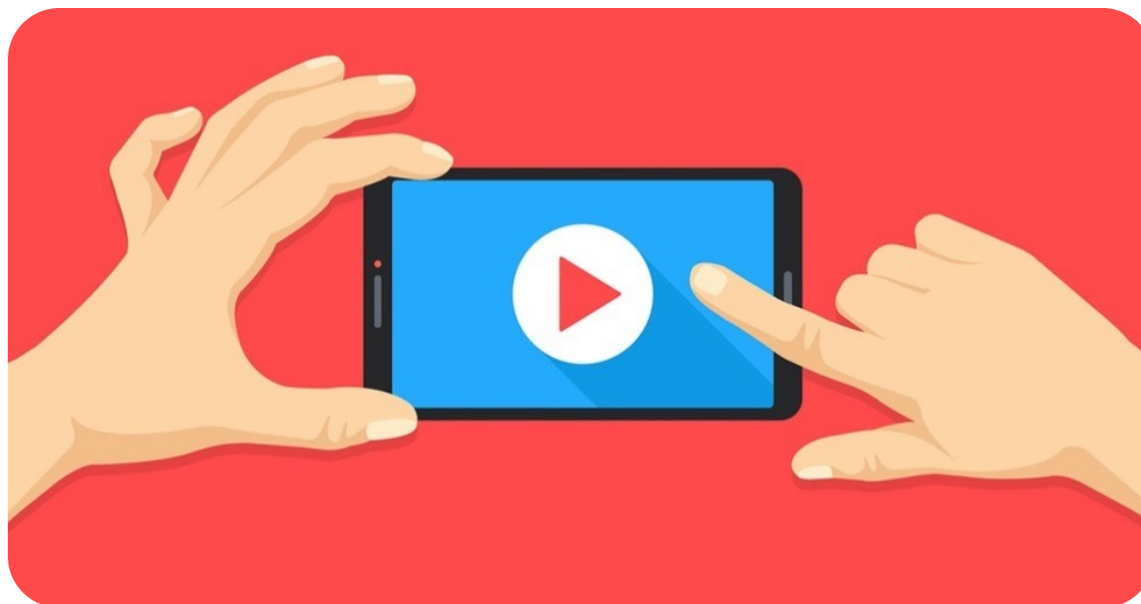
**Депонирование и открытый доступ**  
✓ Авторефераты, дипломы ✓ Диссертации ✓ Научные статьи

НАЙТИ  
↓ РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК

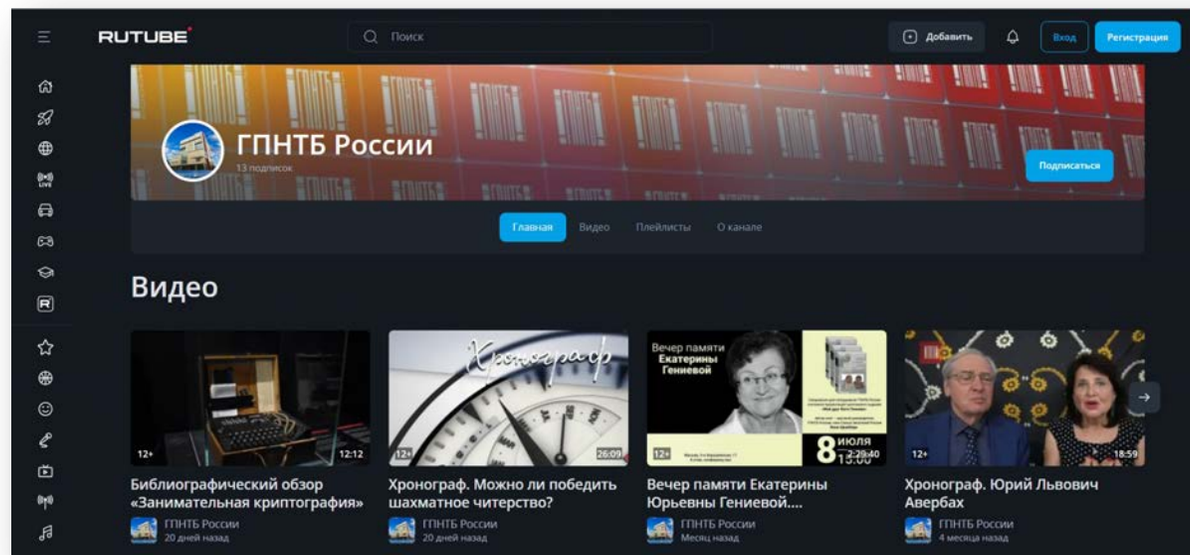
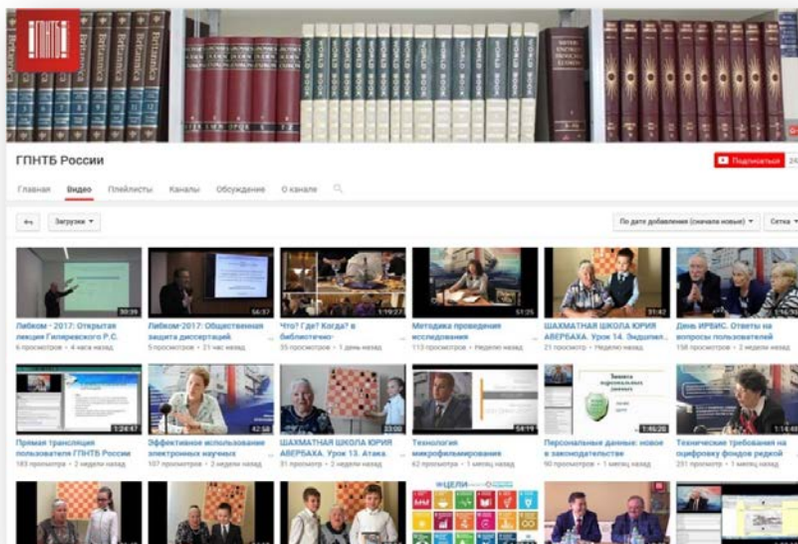
**О проекте**  
Информационная система "Научный архив" содержит более 2 млн документов (статей, диссертаций, авторефератов) по всем областям научных знаний.  
В результате вы получите наиболее близкий к исходному список документов, сформированный на основе машинного обучения.

# Научно-образовательный видео-архив

Коллекция научно-образовательных видео-ресурсов собственной генерации: записи научных конференций, семинаров, школ, вебинаров, профильных научно-популярных лекций. Помимо базы данных на сервере библиотеки, создан собственный you-tube канал для обеспечения наибольшей доступности ресурса для заинтересованных пользователей.



# Научно-образовательный видео-архив



подписался  
на каналы  
ГПНТБ России?



## Электронный каталог

Я ИЩУ: Шрайберг

ПОИСК

Расширенный ▲

Расширенный

УДК

ГРНТИ

ИМИДЖ-каталог

**Профи**

Настройки

Область поиска: Вид/Тип документа ▼

Термин: ZG ▼

Добавить с использованием логики: & И

∨ ИЛИ

¬ И НЕ

Усечение: Усечение справа ▼

Комплексный поисковый запрос: "V=ZG\$"

## Электронный каталог

Результат поиска по запросу "Вид/Тип документа=ZG\$\*("DS=Шрайберг")

Сортировка: по дате ввода

Добавить в корзину

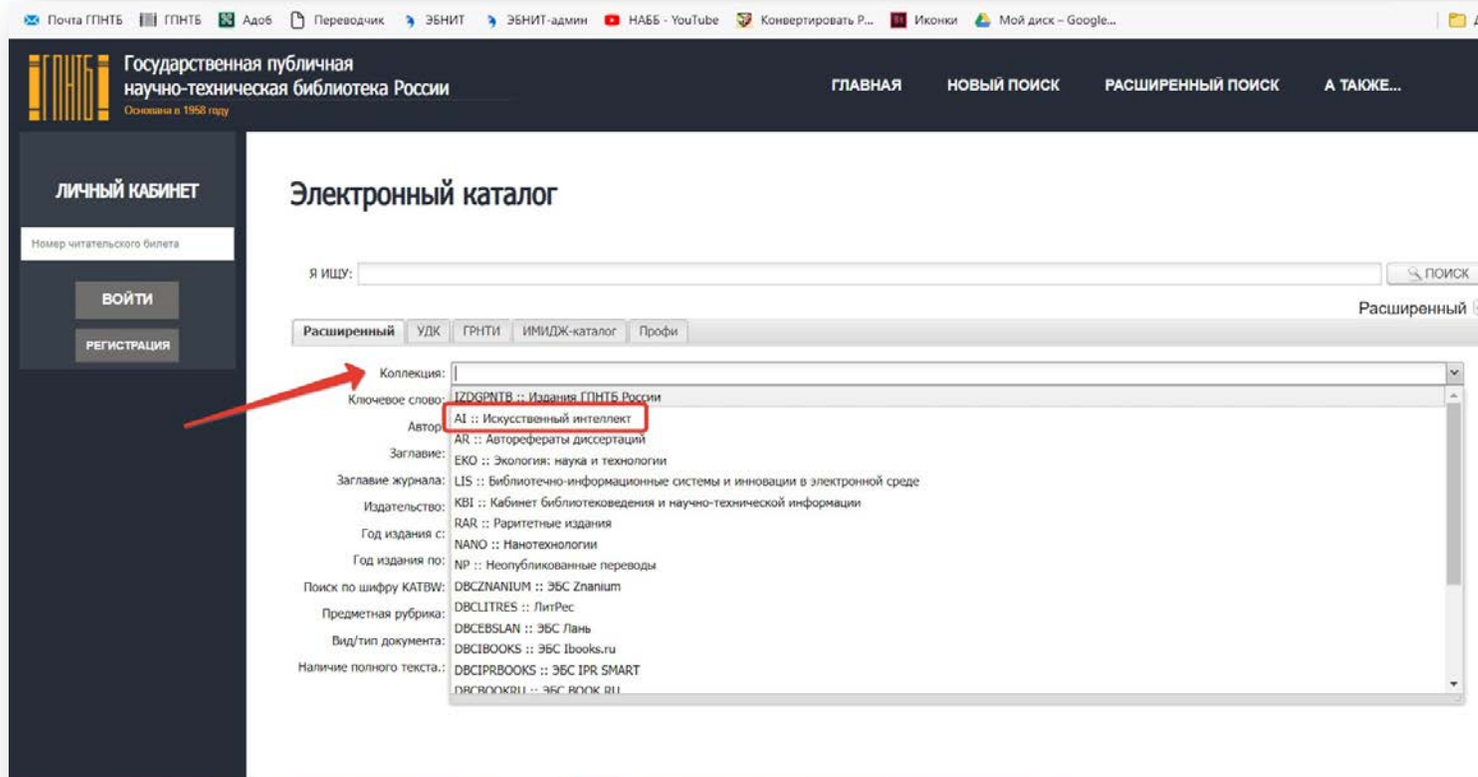
#	Описание
1	Торжественное вручение ордена Святого Станислава II степени гроссмейстеру Ю.Л. Авербаху / ГПНТБ России, Международная Ассоциация ЭБНИТ, 2017. - 407 Mb g=on-line. - Изображение (движущееся) : видео.
2	Открытая лекция Я.Л. Шрайберга в МУБИНТ / докладчик Я. Л. Шрайберг, 2012. - 1 Gb.
3	Либком 2017 Библиотечная Россия на карте мира / орг. конференции Шрайберг Я. Л.; вед.: Е. Н. Гусева, С. Н. Силаева; О, ВИЗ.ПРОЕКЦ., ВИДЕО, КИНОФИЛЬМ, комп., опер. Ю. В. Соколова; монтажёр В Солянина, 2017. - 1,6 Gb.
4	Либком 2017 Общественная защита диссертаций.Биктимиров / вед., орг. конференции, информ. спонсор Шрайберг Я. Л.; вед. К. А. Подрезов; изобретатель-владелец Охр.Док.(76), конс. К. В. Ивина; монтажёр, О, ВИЗ.ПРОЕКЦ., ВИДЕО, КИНОФИЛЬМ, опер. Ю. В. Соколова; монтажёр В Солянина, 2017. - 754 Mb.
5	Либком 2017 Анонс / орг. конференции Шрайберг Я. Л.; монтажёр Ю. В. Соколова; опер.: А. В. Финогенов, А. Новикова, 2017. - 105 Mb g=on-line.
6	Либком 2017 Что? Где? Когда? / орг. конференции, вед. Шрайберг Я. Л.; рук. работы О. В. Шленская; отв. исполн. Е. Л. Кудрина; монтажёр, опер. Ю. В. Соколова ; опер. А. В. Финогенов ; , монтажёр М. Ласковец, 2017. - 5,7 Gb g=on-line.
7	Либком 2018 Приглашение / Шрайберг Я. Л., 2017. - 123 Mb g=on-line.

Страница 1 из 2

Отображаются записи с 1 по 20, всего 40

Результаты поиска    Содержимое корзины

# База данных «Искусственный интеллект» AI



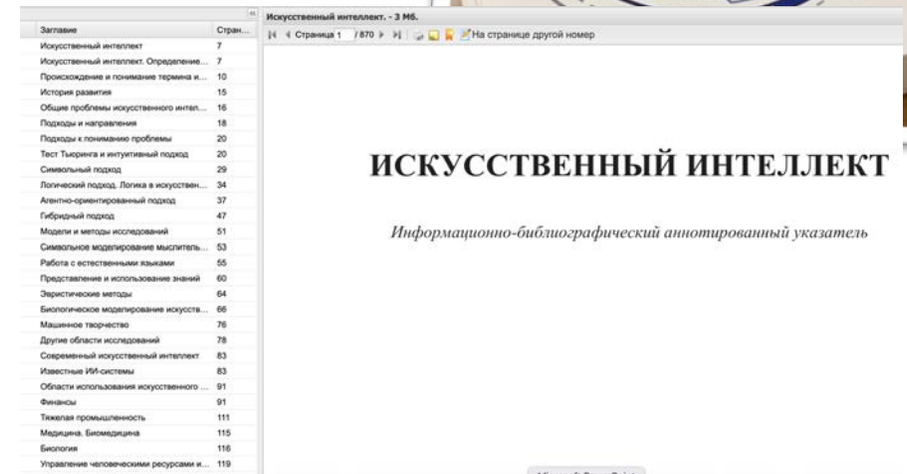
БД, систематически пополняемая актуальными аналитическими библиографическими записями из фондов библиотеки, источниками, включенными в национальные (РИНЦ) и международные (Scopus, Web of Science) наукометрические библиографические базы данных. Объем базы данных на 1.05.2023 – около 5000 записей. Типологический состав источников представлен научными изданиями и публикациями исследовательского и практикоориентированного характера, монографиями, сборниками материалов российских и международных конференций, научно-техническими периодическими и продолжающимися изданиями, аналитическими докладами из фондов ГПНТБ России. В базе данных содержится более 3234 статей, свыше 300 записей на иностранных языках, приведено более 500 доступных полнотекстовых ссылок по URL и DOI из сети Интернет. Значительный количественный (около 5000 записей) и хронологический охват (с 80-х гг. XX в. до 2023 г.) источников позволяет проследить поступательную историческую динамику информационного потока по искусственному интеллекту, начиная с базовых разработок до применения современных цифровых технологических средств.

# Информационно-библиографический аннотированный указатель «Искусственный интеллект»

В 2018 году Государственная публичная научно-техническая библиотека совместно с государственным институтом управления выпустили информационно-библиографический аннотированный указатель «Искусственный интеллект». В данном указателе отражены научные публикации в области искусственного интеллекта, опубликованные в международных и российских информационно-аналитических базах данных. Указатель разделен на 2 части – русскоязычную и англоязычную, которые не являются переводом, а взаимно дополняют и обогащают друг друга. Каждая статья указателя снабжена аннотацией или рефератом. Указатель предназначен для ученых, исследователей студентов и аспирантов, широкого круга читателей, заинтересованных в данной теме.

**Доступ открытый**

<https://cat.gpntb.ru/?id=FT/ShowFT&sid=39ca2c40842e4c437b426eec73a118fc>





Раздел находится в разработке.

Разрабатываемый и встраиваемый в БД **синтетический проблемно-ориентированный рубрикатор по искусственному интеллекту** служит элементом упорядочения структуризации сетевых и информационных массивов по искусственному интеллекту, индексирования запросов и формирования поисковых предписаний, а также организации тематического поиска в информационных системах по проблемам искусственного интеллекта. Формирование рубрикатора соответствует основным положениям и требованиям к разработке базового Государственного рубрикатора научно-технической информации (ГРНТИ).

# Доступ свободный – скачать с сайта

## [Издательская деятельность \(gpntb.ru\)](http://gpntb.ru)

В 2017 г. Библиотека начала издание **электронных словарей в области библиотечного дела и информации**, основными источниками которых являются межгосударственные и национальные стандарты, нормативные и правовые акты Российской Федерации и научные работы. Словари издаются на дисках и размещаются в открытом доступе на сайте Библиотеки. Словари будут полезны для специалистов сферы культуры, разработчиков информационных систем, студентов, аспирантов, научных сотрудников, ученых и исследователей при написании научных работ и отчетов о НИР.





Terminaro - Терминологический словарь

Файл Вид Словари Термины Источники История Справка

Словари Термины Источники История

версия электронного документа  
версия электронного издания  
версо  
взвешивание поисковых терминов  
вид библиотечно-информационного обслуживания  
вид библиотечно-информационных услуг  
вид документа  
видео документ  
видеоиздание  
видеотека  
видеофонограмма  
вид издания  
вид комплектования  
видовой дескриптор  
виза  
визирование  
визуализация  
виньетка

## виртуальный читальный зал

(из словаря Электронный терминологический словарь по СИБИД)

**Синоним:**  
электронный читальный зал

**Перевод:**  
virtual reading room

**Определение:**  
Программно-технологическое средство управления сетевыми локальными информационными ресурсами, которое предназначено для взаимного использования библиотечных ресурсов в режиме удаленного доступа.

**Источник:**  
ГОСТ Р 7.0.103-2018

**Библиографическое описание:**  
ГОСТ Р 7.0.103-2018. Библиотечно-информационное обслуживание. Термины и определения : национальный стандарт Российской Федерации : введен впервые : дата введения 2019-07-01 / разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская государственная библиотека» [и др.]. – Москва : Стандартинформ, 2018. – IV, 14 с. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).  
**Страница размещения определения:** 7

Terminaro - Терминологический словарь

Файл Вид Словари Термины Источники История Справка

Словари Термины Источники История

Все заглавия  
Все поля  
Статус  
Номер документа  
Система (серия)  
Основное заглавие  
Заглавие оригинала  
Перевод заглавия  
Код по классификатору  
Рубрика по классификатору  
Индекс УДК  
Рубрика(и) УДК  
Ключевые слова  
Дата введения  
Дата ограничения  
Дата продления  
Дата перенесения  
Дата утверждения  
Взамен стандарта  
Библиографическое описание

ценной транслитерации  
данные сведения. Общие т  
редставления на машин  
ый рубрикатор научно-т  
еская ссылка. Общие тре  
мена библиографическ  
дународный стандартный  
ый стандартный сериа  
арственные библиографи  
ый стандартный номер и  
а дат и времени. Обще  
ие документов. Обще  
алах и сборниках. Изда  
ство и архивное дело. Те  
издания. Основные вид  
тники. Общие требовани  
я десятичная классифика  
информационного поиско

## ГОСТ Р 7.0.93-2015

**Статус:** Действующий  
**Система (серия):** СИБИД  
**Основное заглавие:**  
Библиотечный фонд. Технология формирования  
**Перевод заглавия:**  
System of standards on information, librarianship and publishing. Library collection. Collection development technology  
**Код по классификатору:** ОКС 01.140.30  
**Рубрика по классификатору:** Документы в управлении, торговле и промышленности  
**Индекс УДК:** (083.74);(043.3);006.354; (083.74); (043.3); 006.354  
**Рубрика(и) УДК:** Стандарты; Диссертации (исследования на соискание ученой степени, авторефераты диссертаций и т.п.); Стандарты, имеющие юридическую силу  
**Ключевые слова:** библиотечный фонд; фонд отдельной библиотеки; технология формирования; моделирование; комплектование; обработка документов; размещение и расстановка; система стандартов  
**Дата введения:** 2016-07-01  
**Дата утверждения:** 2015.12.09  
**Библиографическое описание:**  
ГОСТ Р 7.0.93-2015. Библиотечный фонд. Технология формирования : национальный стандарт Российской Федерации : введен впервые : дата введения 2016-07-01 / разработан Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская государственная библиотека» [и др.]. – Москва : Стандартинформ, 2018. – III, 11 с. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

**Список словарных статей:**  
библиотечный фонд  
исключение документов из библиотечного фонда  
комплектование библиотечного фонда  
обработка библиотечного фонда  
размещение библиотечного фонда  
формирование библиотечного фонда

Государственная публичная научно-техническая библиотека России

[ЧИТАТЕЛЯМ](#)
[РЕСУРСЫ](#)
[ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ](#)
[О БИБЛИОТЕКЕ](#)
[КОНТАКТЫ](#)
[ГЛАВНАЯ](#)
[ENG](#)

[Главная](#) >> [Деятельность](#) >> [Издательская деятельность](#)

## Издательская деятельность

ГПНТБ России – крупнейший центр библиотечно-библиографического и информационного обслуживания индивидуальных потребителей информации, предприятий, учреждений и организаций.

Библиотека имеет статус издательства и осуществляет многоплановую издательскую деятельность. В течение года Библиотека издает свыше 40 выпусков печатных и электронных изданий различного объема и формата, в числе которых много материалов научно-исследовательских работ, сборники докладов конференций и семинаров, методические материалы по НТИ; периодические и переводные издания.

Основная полиграфическая база ГПНТБ России – **Издательско-репрографическая (ИРЦ)**, укомплектованный современным печатным и финишным оборудованием. Средний тираж – 300 экземпляров. Изготовление тиража осуществляется по технологии «Печать по требованию», позволяющей выпускать издания тиражом от 1 экземпляра.

С 1961 г. Библиотека издаёт журнал **«Научные и технические библиотеки»** («НТБ») – ежемесячный научно-практический журнал для специалистов библиотечно-информационной и смежных отраслей. «НТБ» входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов, рекомендуемых ВАК для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук и в базу данных научного цитирования «Emerging Sources Citation Index» Web of Science Core Collection.

С 2021 г. Библиотека издаёт сборник **«БиблиоГоризонт»** – ежеквартальный аналитический обзор публикаций и материалов из англоязычных профессиональных журналов и средств массовой информации. Материалы дайджеста будут интересны специалистам и исследователям библиотечно-информационных учреждений, а также преподавателям и студентам библиотечно-информационных учреждений.

В 2017 г. Библиотека начала издание **электронных словарей в области культуры, искусства, спорта, науки и информации**, основными источниками которых являются межгосударственные и национальные стандарты, нормативные и правовые акты Российской Федерации и научные работы. Словари издаются на дисках и размещаются в открытом доступе на сайте Библиотеки. Словари будут полезны для специалистов сферы культуры, разработчиков информационных систем, студентов, аспирантов, научных сотрудников, ученых и исследователей при написании научных работ и отчетов о НИР.

- [Проекты](#)
- [Наши конференции](#)
- [Мероприятия](#)
- [Образовательная деятельность](#)
- [Стандартизация](#)
- [Методическая работа](#)
- [Международная деятельность](#)
- [Издательская деятельность](#)
- [Ученый совет](#)
- [Публикации сотрудников](#)
- [Экскурсионно-выставочная деятельность](#)
- [Конкурсы на замещение должностей научных работников](#)

# Издательская деятельность



**Научно-исследовательская работа в библиотечной теории и практике** : ежегодный межведомственный сборник научных трудов / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Государственная публичная научно-техническая библиотека России ; ответственный за выпуск Ю. В. Соколова, заместитель генерального директора по научной и образовательной деятельности ГПНТБ России, канд. пед. наук. - Москва : ГПНТБ России, 2022. - 200, [1] с. : ил. - **URL:** <https://cat.gpntb.ru/?id=FT/ShowFT&sid=69f05bce17a4b2c3adb4c7be1425e737> (дата обращения: 05.04.2022) . - Режим доступа: свободный. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. - Библиогр. в конце ст. - 150 экз. - **ISBN** 978-5-85638-241-8. - **DOI** 10.33186/978-5-85638-241-8-2022.

- Текст : электронный.

**Параллельные издания:** **Печатное издание** : [Научно-исследовательская работа в библиотечной теории и практике](#) : ежегодный межведомственный сборник научных трудов / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Государственная публичная научно-техническая библиотека России. - Москва : ГПНТБ России, 2022. - 200, [1] с. : ил. - ISBN 978-5-85638-241-8 (Шифр 6c67fd3099f151b870a12121e2159ab2)

**Содержание:**



# Журнал «Научные и технические библиотеки»

Государственная публичная научно-техническая библиотека России  
Основана в 1968 году

ЧИТАТЕЛЯМ РЕСУРСЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ О БИБЛИОТЕКЕ КОНТАКТЫ ГЛАВНАЯ Q | ENG

Редакционный совет  
Редакционная коллегия  
Этические принципы  
Информация для авторов  
Порядок рецензирования рукописей статей

Содержание номеров

годы	номера
2023	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
2022	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
2021	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
2020	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
2019	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
2018	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

Главная >> Ресурсы >> Журнал "Научные и технические библиотеки"

ISSN 1027-3689 (Print)  
ISSN 2686-8601 (Online)

## "Научные и технические библиотеки"

Ежемесячный научно-практический журнал для специалистов библиотечно-информационной и родственных отраслей. Освещает деятельность библиотек, служб научно-технической информации, вузов культуры и искусств, издательских, книготорговых и других смежных организаций. Публикует статьи по таким направлениям библиотечно-информационной деятельности, как информационные технологии, теория и методология, терминология, история библиотек, повышение квалификации и непрерывное образование кадров, книговедение, а также аналитические обзоры и рецензии на новинки профессиональной литературы.

«НТБ» входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов, рекомендуемых ВАК для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание учёной степени кандидата и доктора наук, и в базу данных научного цитирования "Emerging Sources Citation Index" Web of Science Core Collection.

Все материалы, поступающие в редакцию, проходят рецензирование.

Издатель – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственная публичная научно-техническая библиотека России».

Адрес редакции и издателя: 123298, Москва, 3-я Хорошевская ул., 17  
Телефон: +7 495 698 93 05, доб. 5080  
E-mail: ntb@gpntb.ru

Научные и технические библиотеки  
Naučné i technické biblioteki

ISSN 1027-3689 (Print)  
ISSN 2686-8601 (Online)

Войти ENG | РУС

# Научные и технические библиотеки

Расширенный поиск

ГЛАВНАЯ | О ЖУРНАЛЕ | ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК | АРХИВЫ

Ежемесячный научно-практический журнал **Научные и технические библиотеки = Scientific and Technical Libraries** для специалистов библиотечно-информационной и родственных отраслей. Освещает деятельность библиотек, служб научно-технической информации, вузов культуры и искусств, издательских, книготорговых и других смежных организаций. Публикует статьи по всем направлениям библиотечно-информационной деятельности, таким как информационные технологии, теория и методология, терминология, история библиотек, повышение квалификации и непрерывное образование кадров, книговедение, а также аналитические обзоры и рецензии на новинки профессиональной литературы.

Отправить статью  
Правила для авторов  
Редакционная коллегия  
Рецензирование

# Журнал «Научные и технические библиотеки»

- ✓ Список ВАК
- ✓ РИНЦ
- ✓ Russian Science Citation Index (RSCI)
- ✓ Web of Science Core Collection
- ✓ Emerging Sources Citation Index
- ✓ Белый список
- ✓ DOI (CrossRef)

1663.	Научные и технические библиотеки	0130-9765	05.25.02 – Документалистика, документоведение архивоведение (филологические науки), 05.25.05 – Информационные системы и процессы (технические науки), 05.25.05 – Информационные системы и процессы (филологические науки)	с 28.12.2018 по 16.10.2022
			5.10.4. Библиотковедение библиографоведение и книговедение (педагогические науки), 5.10.4. Библиотковедение библиографоведение и книговедение (филологические науки)	с 01.02.2022

eLIBRARY ID: 5484341

**НАУЧНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ БИБЛИОТЕКИ**  
Государственная публичная научно-техническая библиотека России (Москва)

Предыдущие названия: Научные и технические библиотеки СССР (с 1969 по 1991 год)  
Технические библиотеки СССР: Опыт работы (с 1961 по 1968 год)

Номер: 9 Год: 2023

Название статьи	Стр.	Цит.
<b>ИСТОРИЯ БИБЛИОТЕЧНОГО ДЕЛА</b>		
<input type="checkbox"/> ВОССТАНОВЛЕНИЕ БИБЛИОТЕКИ ГЛАВНОГО ШТАБА В 1900-Е ГГ.: ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АЛЕКСАНДРА СЕМЕНОВИЧА ЛАЦИНСКОГО <i>Деленский В.Л.</i>	15-31	0
<b>НАУКОМЕТРИЯ, БИБЛИОМЕТРИЯ</b>		
<input type="checkbox"/> БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ СФЕРА И ЕЕ ОТРАЖЕНИЕ ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ <i>Кавалева Е.А., Кавалева Г.В.</i>	32-50	0
<input type="checkbox"/> БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НАУЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В ИССЛЕДОВАНИЯХ ПО ПРОБЛЕМАМ МОРАЛЬНЫХ ДИЛЕММ И МОРАЛЬНОГО ВЫБОРА <i>Маргин Л.А., Кузнецова А.А., Маргин А.М.</i>	51-61	0
<b>БИБЛИОГРАФИИ, ОБЗОРЫ, РЕЦЕНЗИИ</b>		
<input type="checkbox"/> ГЛУБИННЫЕ ОСНОВЫ КНИГОВЕДЕНИЯ (РЕЦЕНЗИЯ НА КНИГУ В. П. ЛЕОНОВА «НЕБРОСНОГОВЕДЕНИЕ: ОПЫТ КОГНИТИВНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ») <i>Степанов Ю.И.</i>	82-91	0
<input type="checkbox"/> СЧАСТЛИВЫЙ ЧЕЛОВЕК (РЕЦЕНЗИЯ НА КНИГУ «ВЕЛИКИЙ БИБЛИОТЕКАРЬ: ЭДУАРД РУБЕНОВИЧ СУХАСЯН») <i>Ливинзон Е.В.</i>	92-97	0
<input type="checkbox"/> ВЕЛИКИЙ БИБЛИОТЕКАРЬ НАШИХ ДНЕЙ. РЕЦЕНЗИЯ НА КНИГУ «ВЕЛИКИЙ БИБЛИОТЕКАРЬ: ЭДУАРД РУБЕНОВИЧ СУХАСЯН» (МОСКВА: ПАШКОВ ДОМ, 2022) <i>Зайцева Е.М.</i>	98-102	0
<input type="checkbox"/> ДАДЖЕСТ «БИБЛИОГРИЗОНТ» ГИИТЕ РОССИИ: ОПЫТ ПЕРВЫХ ДВУХ ЛЕТ		

Российский центр научной информации

Главная > Журналы > Карточка журнала

**Журнал**

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ БИБЛИОТЕКИ**  
1027-3689, 2686-8601, 0130-9765

Основная информация | Уровни | Показатели | Категории | Квартилы | Перечни | Ссылки | Анализ

**ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

NAUCHNYE I TEKHNICHESKIE BIBLIOTEKI - SCIENTIFIC AND TECHNICAL LIBRARIES

Название на англ.

1027-3689 (RSC), 0130-9765 (Web of Science), 2686-8601 (RSC)

ISSN

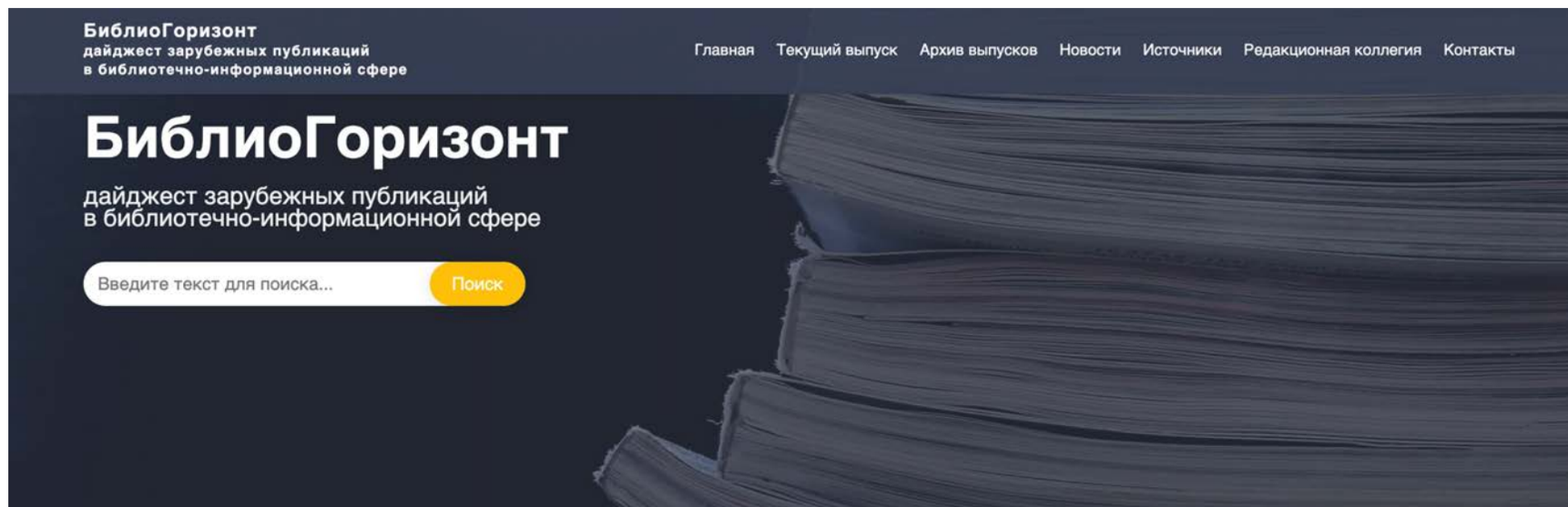
Русский

Рубрик

Crossref

**ПРОФИЛИ ЖУРНАЛА**

- Scilit
- OpenAlex
- OpenAlex API
- Wikidata
- Scholia
- Fatcat<sup>1</sup> / Fatcat<sup>2</sup>
- Sudoc
- DNB<sup>1</sup> / DNB<sup>2</sup> / DNB<sup>3</sup>



Дайджест «БиблиоГоризонт» издается [Государственной публичной научно-технической библиотекой России](#) ежеквартально с 2021 г. в печатном и электронном виде и содержит краткие информационно-аналитические обзоры публикаций и материалов из англоязычных профессиональных журналов и средств массовой информации библиотечно-информационной направленности.

На сегодняшний день количество публикаций во всех сферах деятельности, в том числе в библиотечно-информационной отрасли, стремительно растет, и важно ориентироваться в этом потоке информации. Надеемся, что данное издание поможет вам в этом.

Цель нашего издания:

- ✓ содействие развитию информационной базы науки и высшего образования в России;

<http://www.bibliohorizon.ru/#>



- БД «Кто есть кто в библиотечно-информационном мире России и СНГ» (2009)  
БД «Электронный каталог ГПНТБ России» (2009)  
БД «Российский сводный каталог по НТЛ» (2009)  
ПО «Программное обеспечение системы автоматического ведения сводного каталога для сети библиотек..» (2010)  
БД «Электронный каталог библиотек сферы образования и науки» (2019)  
БД «Экология: наука и технологии» (2020)  
БД «Электронная библиотека ГПНТБ России» (2021)  
БД «Электронный терминологический словарь по СИБИД» (2021)  
БД «Электронный словарь стандартизированных сокращений на русском и 25 иностранных европейских языках для библиографических записей» (2021)  
БД «Сводный терминологический словарь в области электронного библиотековедения» (2022)  
БД «Электронная библиотека ГПНТБ России» (2022)  
Программное обеспечение для словарей (2021, 2022)  
БД «Электронный терминологический словарь по искусственному интеллекту» (2023)



**ПЛАН-ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ**  
**ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ**  
**на 2023 год**

Даты	Наименование программы	Кол-во часов	Срок обучения	Форма обучения
Программы повышения квалификации				
В течение года	Библиометрия, вебметрики, библиотечная статистика	72	2 месяца	Дистанционная
В течение года	Электронные библиотеки и электронные публикации	40	1 месяц	Дистанционная
17 апреля – 10 мая (по мере комплектования групп)	<b>Компьютерные технологии в библиотечно-информационных системах</b>	40	3 недели (1 неделя – лекции, 2 недели – выполнение практических заданий и итогового тестирования)	Очная с применением дистанционных технологий
Даты уточняются (по мере комплектования групп)	<b>Администрирование автоматизированных библиотечных информационных систем</b>	24	1 неделя	Очная с применением дистанционных технологий
11 – 29 сентября (по мере комплектования групп)	<b>Компьютерные технологии в библиотечно-информационных системах</b>	40	3 недели (1 неделя – лекции, 2 недели – выполнение практических заданий и итогового тестирования)	Очная с применением дистанционных технологий
9 – 11 октября (по мере комплектования групп)	Информационно-библиотечная деятельность	16	3 дня	Очная с применением дистанционных технологий

## Направление подготовки

51.04.06 «Библиотечно-информационная деятельность»

Образовательная программа магистратуры:

Управление информационными ресурсами и наукометрическими исследованиями в единой цифровой среде

Нормативный срок обучения – 2,5 года, форма обучения – очно-заочная (занятия проходят в вечернее время).

Изучаемые языки – французский или английский.

По окончании выпускникам присваивается квалификация «магистр»

## Содержание программы обучения

Основное место в учебной программе отводится дисциплинам, обеспечивающим овладение технологиями управления информационными цифровыми ресурсами, теории и практике наукометрического анализа.

**Магистранты изучают такие дисциплины, как:** организация автоматизированных библиотечно-информационных систем, электронные библиотеки и электронные публикации, веб-представительство организации, управление информационными цифровыми ресурсами, практическая наукометрия и библиометрия, современные тенденции и актуальные вопросы деятельности библиотек, рынок библиометрических услуг, альтернативные методы оценки научной деятельности и другие.

**Выпускник магистерской программы** обладает уникальными компетенциями в области управления цифровыми информационными ресурсами, умениями пользоваться инструментами наукометрического и библиометрического анализа для информационного обеспечения бизнеса, науки и культуры.

## Базовая организация

В ГПНТБ России разрабатываются и внедряются самые современные информационные технологии, выполняются научно-исследовательские работы и разрабатываются инновационные проекты в рамках федеральных целевых программ Министерства образования и науки РФ. Преподаватели кафедры - уникальные высокопрофессиональные специалисты-практики, опытные педагоги с многолетним стажем работы в системе высшего и дополнительного образования



ГПНТБ России (Москва, Хорошевская 3-я, 17)

**NEW**

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Московский государственный лингвистический университет»  
(МГЛУ)



Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Государственная публичная научно-техническая библиотека России»  
(ГПНТБ России)



## Объявляется набор в магистратуру

по направлению подготовки 51.04.06

**Библиотечно-информационная деятельность**

профиль

**Управление информационными ресурсами**

**и наукометрическими исследованиями**

**в единой цифровой среде**

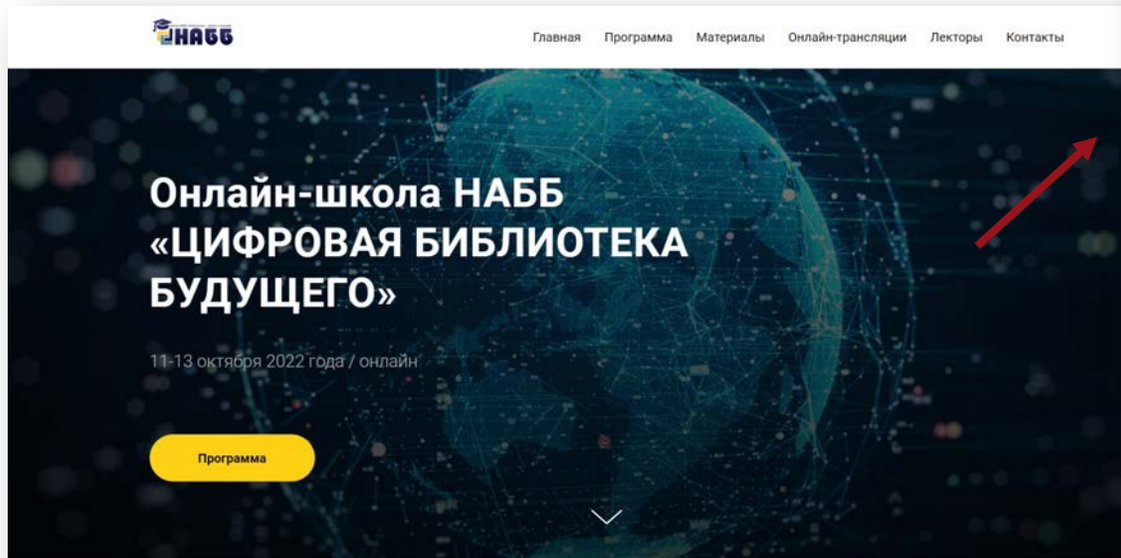
Форма обучения:

- Очная (бюджетные места)
- Заочная, с применением дистанционных технологий (обучение на платной основе, предоставляются скидки)

По окончании выпускникам присваивается квалификация (степень) «магистр»



Выпускники магистерской программы обладают уникальными компетенциями в области управления цифровыми информационными ресурсами, умениями пользоваться инструментами наукометрического и библиометрического анализа для информационного обеспечения бизнеса, науки и культуры.



<https://nabb.org.ru/>

ПОРЯДОК ВСТУПЛЕНИЯ

КЛЮЧЕВЫЕ ПРОГРАММЫ

КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, ВЕБИНАРЫ, СОВЕЩАНИЯ

**ШКОЛА НАББ**

КОНТАКТЫ

НОВОСТИ

ПОСЛЕДНИЕ НОВОСТИ И СОБЫТИЯ

«Школа НАББ в городах России» — обзорный ролик, посвященный образовательной деятельности НАББ в городах Российской Федерации.

19-20 октября 2022 г.  
г. Пермь, очно  
Тема: «Современные цифровые технологии для муниципальных библиотек и библиотек образовательных учреждений»  
Пресс-релиз | Регистрация | Программа

11-13 октября 2022 г.  
Онлайн  
Тема: «Цифровая библиотека будущего»  
[САЙТ](#)

22-23 июня 2022 г.  
г. Саратов  
Тема: «Библиотеки в современном процессе цифровой трансформации»  
[ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО](#) | [ПРОГРАММА \(pdf\)](#) | [ОНЛАЙН-ПРОГРАММА](#) | [ПОСТ-РЕЛИЗ](#) | [ПРЕЗЕНТАЦИИ](#)

19-22 октября 2021 г.  
г. Салехард  
Тема: «Современные информационные технологии и ресурсы для библиотек»

Детский Нобель  
Приглашаем библиотеки Архангельской, Калужской, Р...  
[Подробнее...](#)

Школа НАББ в Перми  
С 19-20 октября 2022 года в г. Перми в очном формате прой...  
[Подробнее...](#)

XXVI Международная конференция и выставка «LIVCOM-2022»

# Детский Нобель



Каждый  
ребенок  
талантлив, наша задача –  
помочь раскрыть его  
потенциал



**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ**

# ПРОБЛЕМА ПРОЕКТА

Согласно международным исследованиям, школьники нашей страны недостаточно компетентны в вопросах использования науки в своей практической деятельности



Согласно концепции профессионального развития, 7-8 классы – это подготовительный период для профессионального определения учащихся



В Стратегии научно-технологического развития РФ один из ключевых факторов, способствующих их развитию и профессиональной ориентации, – это создание условий для приобретения детьми научных знаний



Библиотеки, обладающие специальными ресурсами, могут взять на себя научно-просветительскую работу по продвижению научных знаний среди детей, что будет способствовать росту числа их пользователей





## **ЦЕЛЬ ПРОЕКТА**

**организация библиотеками  
комплекса мероприятий  
по популяризации научных  
знаний и вовлечению  
в научно-исследовательскую  
деятельность учеников  
7-8 классов**

города и сельские поселения  
Архангельской, Калужской, Рязанской и Саратовской областей



**Организаторы в регионах:**

**Архангельская Областная детская библиотека им. А. П. Гайдара**

**Калужская областная детская библиотека**

**Рязанская областная детская библиотека**

**Саратовская областная библиотека для детей и юношества**

**им. А. С. Пушкина (Централизованная библиотечная система г. Саратова)**

# МЕРОПРИЯТИЯ ПРОЕКТА

Проект «Детский Нобель» состоит из двух частей:

1. Проведение для детей научно-просветительских мероприятий.
2. Проведение Конкурса детских исследовательских работ.

## НАУЧНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

В рамках реализации проекта для участников будут проведены шесть образовательных лекториев в формате вебинара. К проведению лекториев будут приглашены ученые, педагоги, деятели искусств, политические деятели, сотрудники библиотек и др. Лектории завершатся обучающим семинаром в форме вебинара по подготовке и оформлению исследовательских работ.

## КОНКУРС ДЕТСКИХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

Слушатели лекториев и семинара, будут приглашены к участию в Конкурсе, который будет проходить по направлениям:

1. Физика
2. Химия
3. Физиология (медицина)
4. Литература (литературоведение)
5. Премия мира (политика)

# YouTube-канал НАББ

**Детский Нобель**

НАББ

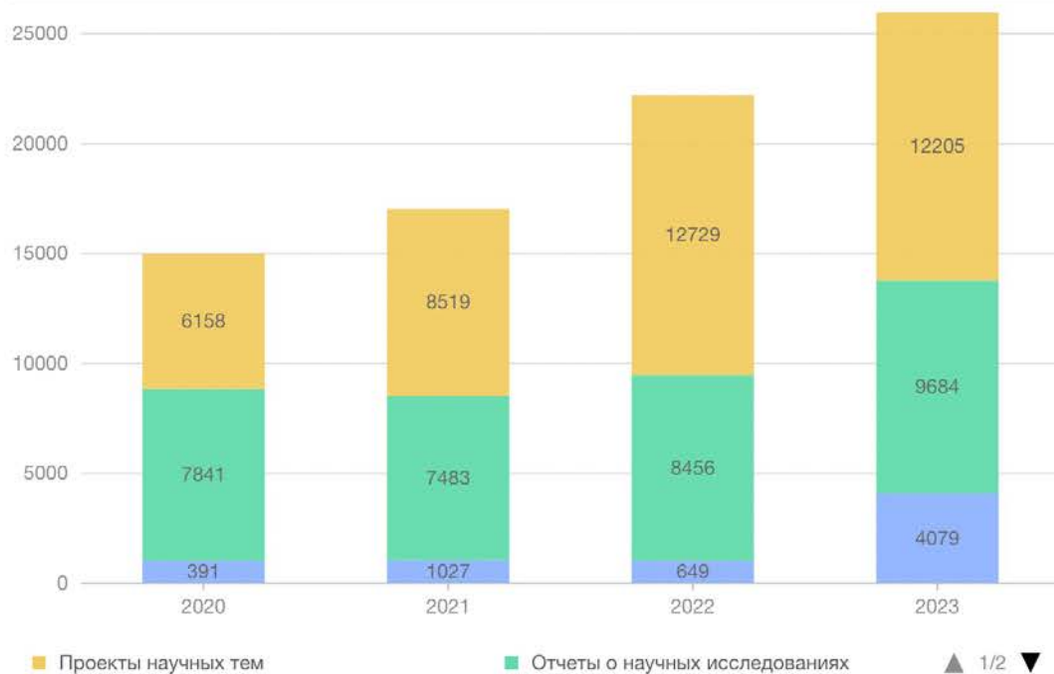
9 видео 21 просмотр Обновлено 2 дня назад

Воспроизве... Перемешать

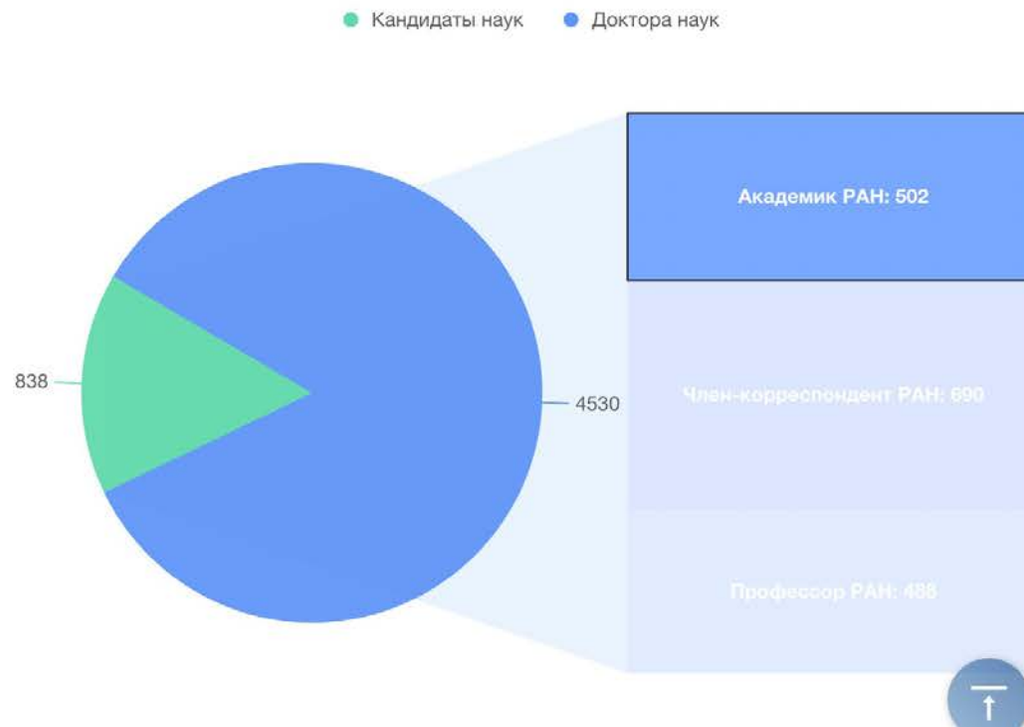
- 1 Как создать видеопрезентацию своего исследования**  
НАББ • 6 дней назад • 84 просмотра
- 2 О Нобелевских премиях в области литературы**  
НАББ • Трансляция закончилась 4 недели назад • 98 просмотров
- 3 От идеи до исследования**  
НАББ • Трансляция закончилась 1 месяц назад • 107 просмотров
- 4 Нобелевские лауреаты в науках о радиации**  
НАББ • Трансляция закончилась 1 месяц назад • 177 просмотров
- 5 Мир по-нобелевски. О Нобелевской премии мира**  
НАББ • Трансляция закончилась 1 месяц назад • 264 просмотра
- 6 Нобелевские лауреаты по физиологии и медицине**  
НАББ • Трансляция закончилась 2 месяца назад • 1,3 тыс. просмотров
- 7 Нобелевская премия: прорыв в области источников света**  
НАББ • Трансляция закончилась 3 месяца назад • 411 просмотров
- 8 Нобелевским премиям – 120 лет!**  
НАББ • 4 месяца назад • 98 просмотров



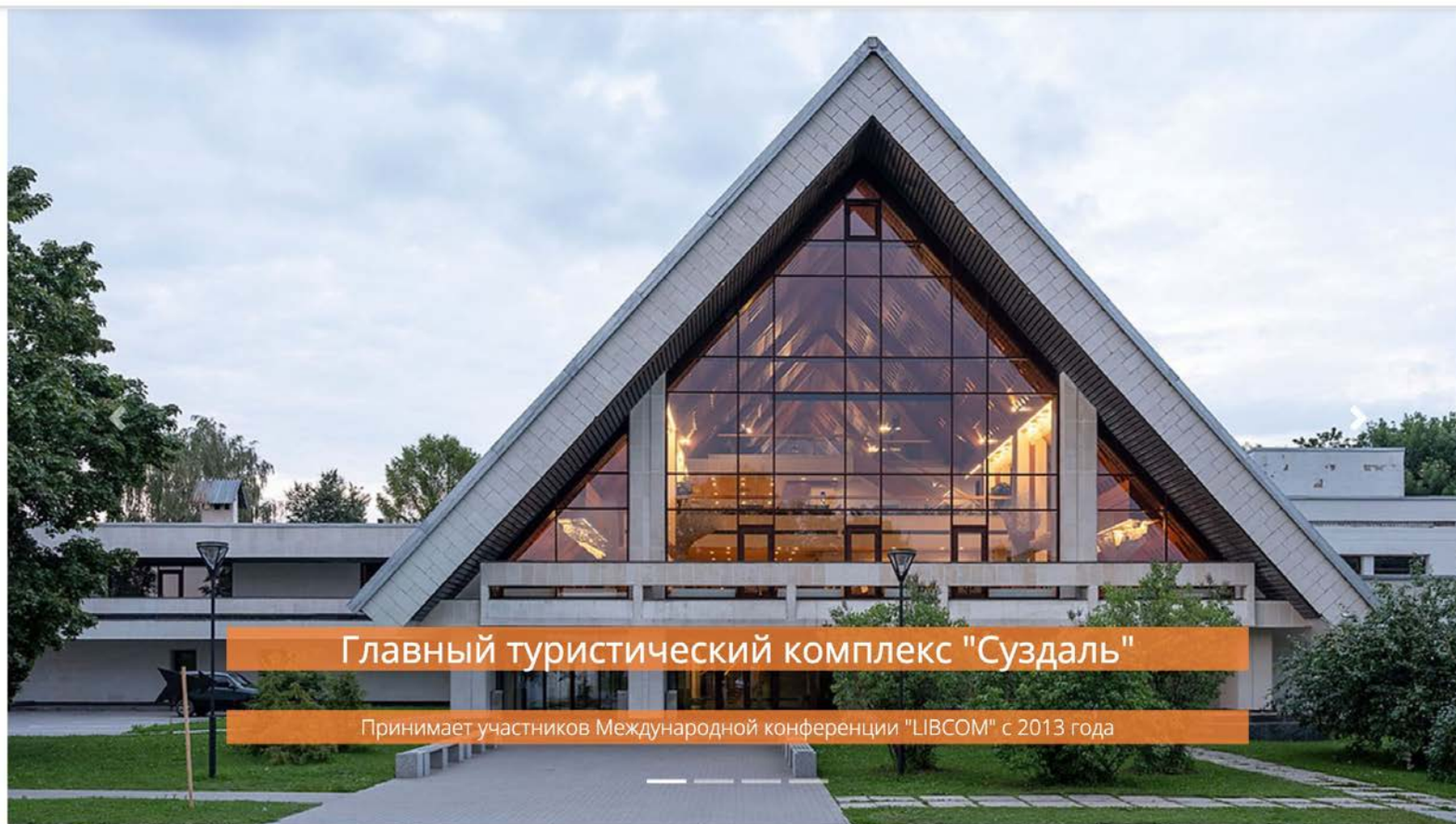
Экспертная деятельность Российской академии наук по годам



Состав экспертного корпуса Российской академии наук



- Отсутствуют формулировки научной новизны
- Невнятное формулирование практической значимости и возможности применения
- «Странности» с указанием исполнителей
- «Притянутые за уши» публикации по теме НИР
- Неверное указание индексов ГРНТИ при отнесении тематики работ
- Указание на наличие процесса исследования и при этом отсутствие полученных результатов



19-24 ноября 2023

**"Информационные  
технологии,  
компьютерные  
системы  
и издательская  
продукция для  
библиотек»  
(Либком)**

# Спасибо за внимание!



**Соколова Юлия Владимировна,**  
заместитель генерального директора ГПНТБ России  
по научной и образовательной деятельности,  
кандидат педагогических наук

**Phone:** 8 (495) 698-93-12

**E-mail:** sok@gpntb.ru