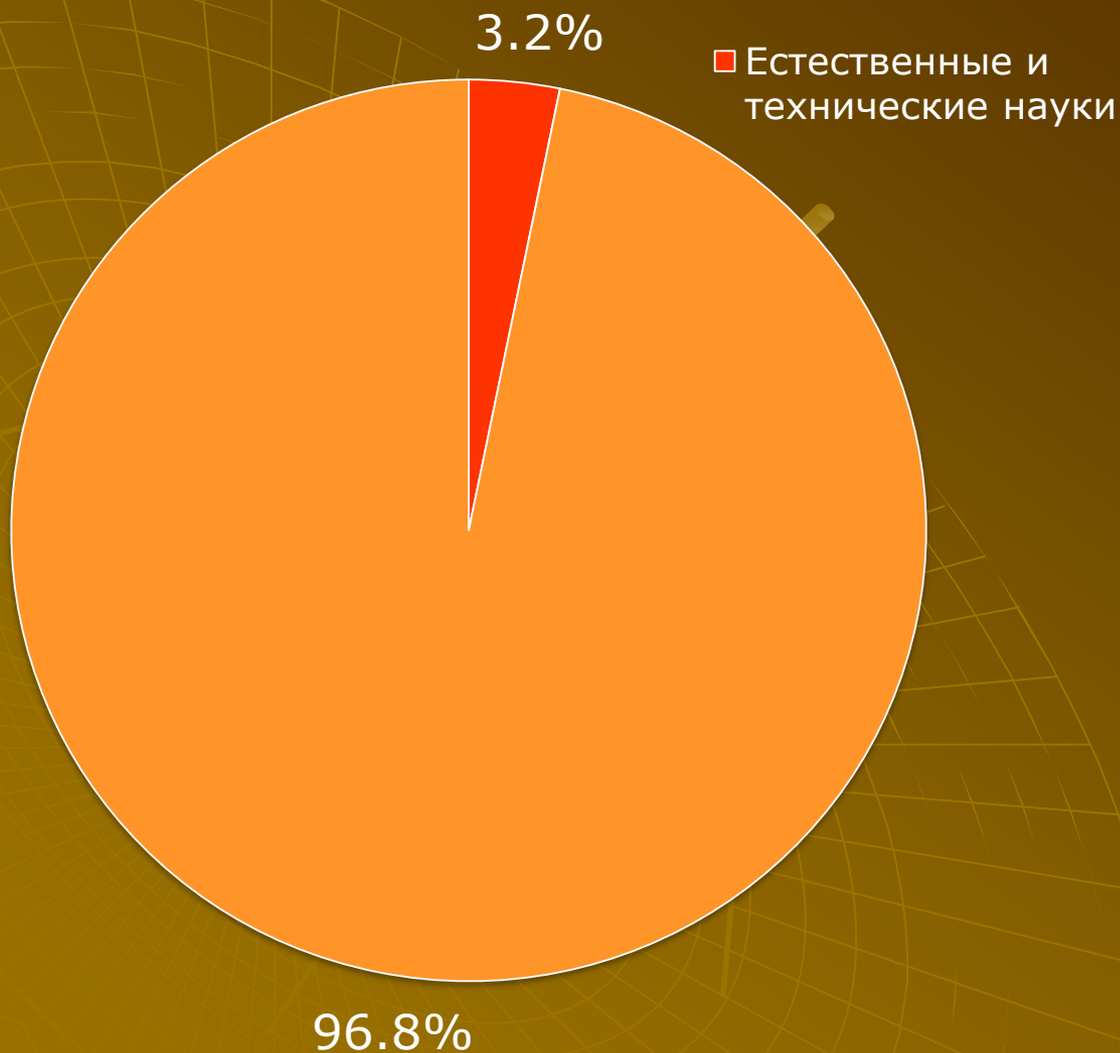


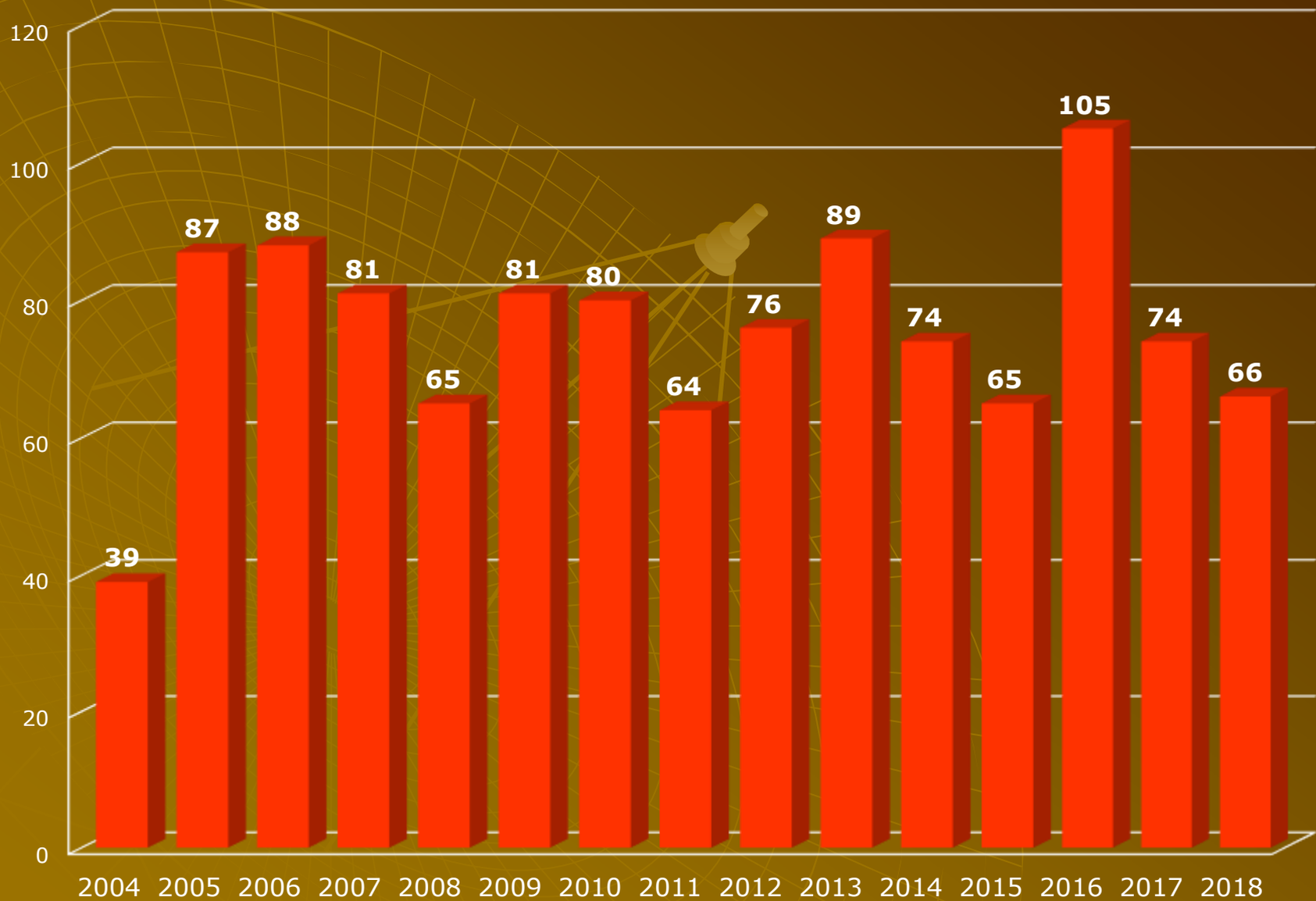
Запросы по естественнонаучным и техническим дисциплинам ВСС РНБ

результаты анализа за 15 лет работы

Доля запросов по естественным и техническим наукам



Количество выполненных справок по годам



География запросов

- ◆ Россия – 91 %
- ◆ Ближнее зарубежье – 8,4 %
- ◆ Дальнее Зарубежье – 0,7 %

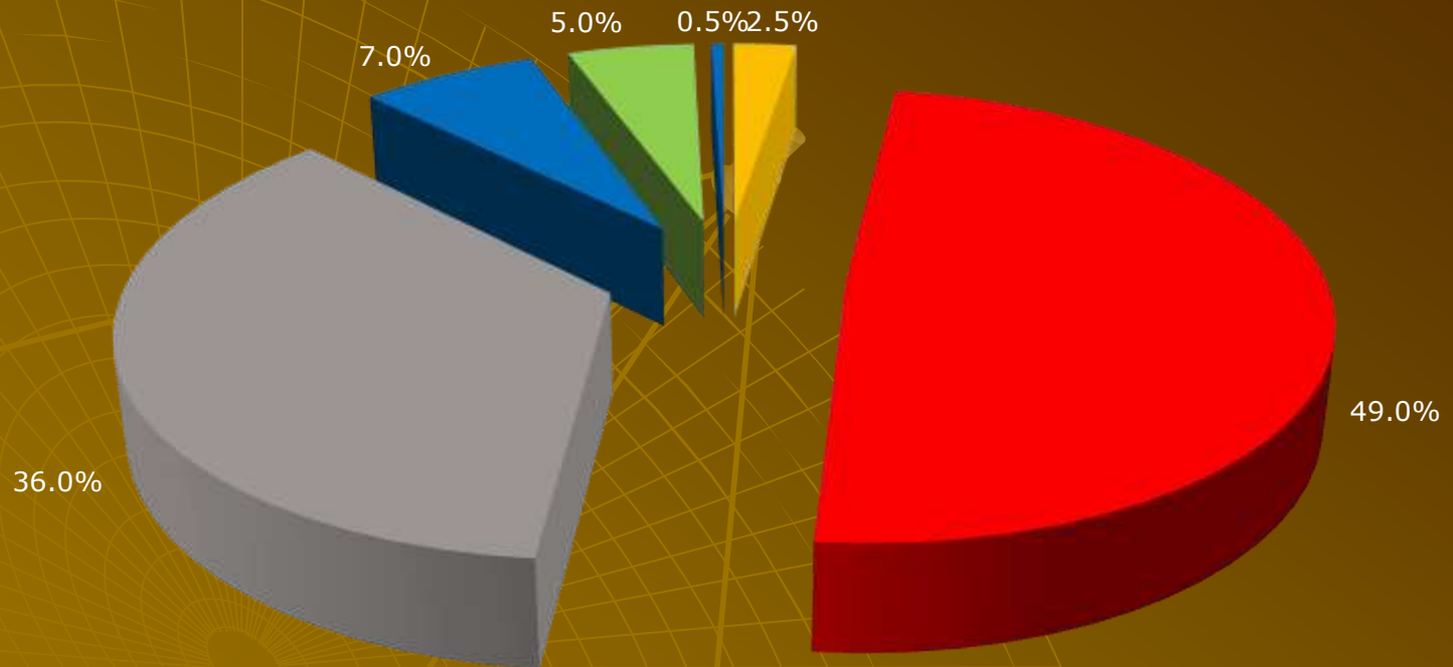
По округам:

- ◆ Санкт-Петербург
- ◆ Москва
- ◆ Сибирский Федеральный округ
- ◆ Приволжский Федеральный округ
- ◆ Центральный Федеральный округ

По городам:

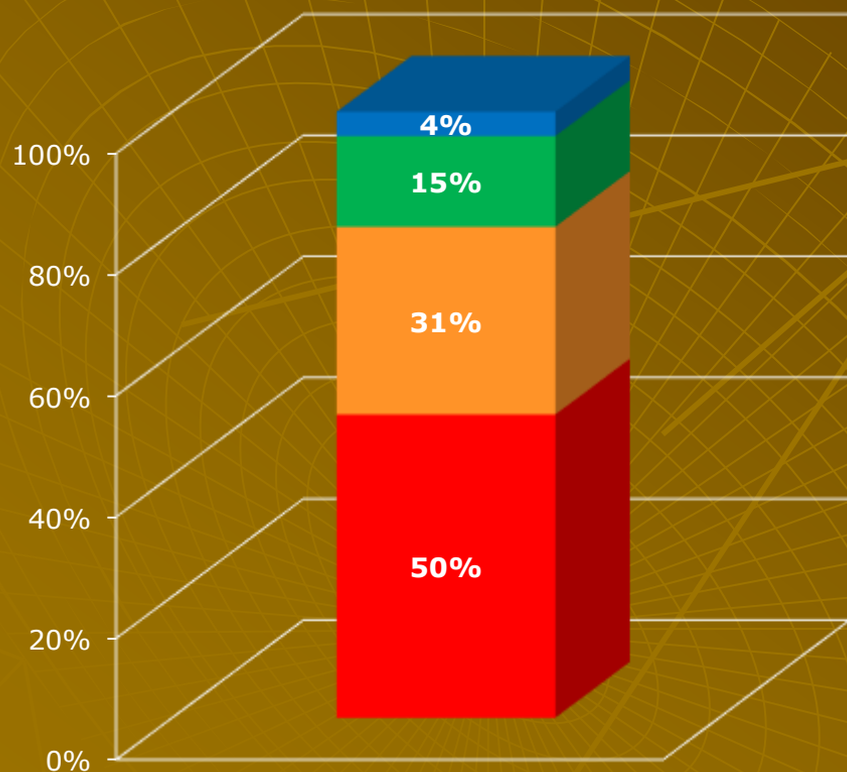
- ◆ Санкт-Петербург – 38,3 %
- ◆ Москва – 7,5 %
- ◆ Красноярск – 2,4 %
- ◆ Омск – 2,3 %
- ◆ Уфа – 2,3 %
- ◆ Барнаул – 2,2 %
- ◆ Новосибирск – 1,7 %

Образование пользователей



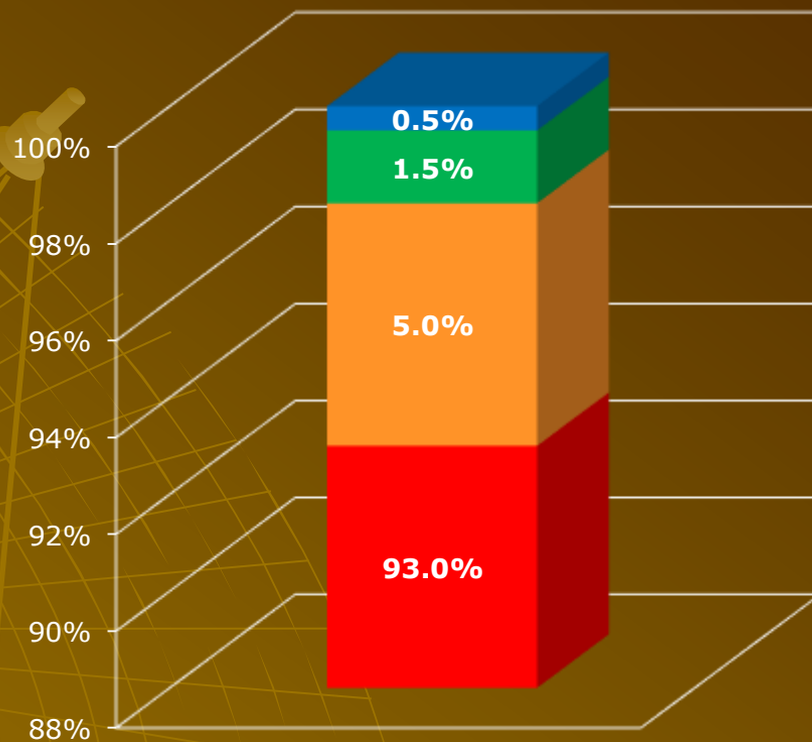
- Ученая степень
- Высшее
- Неполное высшее
- Среднее специальное
- Среднее
- Начальное

Цель запроса



- Учебная
- Научная
- Служебная
- Познавательная

Тип запроса



- Адресный
- Библиографическое уточнение
- Фактографический
- Тематический

Тематика запроса

- ◆ Естественные науки – 24 %
- ◆ Технические науки – 76 %

Естественные науки:

- ◆ Физико-математические науки – 43 %
- ◆ Науки о Земле – 32 %
- ◆ Химические науки – 25 %

Технические науки:

- ◆ Автоматика и вычислительная техника – 20,9 %
- ◆ Радиоэлектроника – 10,4 %
- ◆ Общетехнические дисциплины (общая технология, основы промышленного производства, метрология, сырье, материалы и т.п.) – 7,8 %

Электронные библиографические источники

- ◆ 1. Универсальные каталоги и базы данных РНБ и РГБ
- ◆ 2. Универсальные поисковые системы
- ◆ 3. Электронные каталоги научно-технической литературы
- ◆ 4. БД по физико-математическим и техническим наукам
- ◆ 5. Электронные библиотеки
- ◆ 6. Электронные библиографические ресурсы (списки, путеводители)

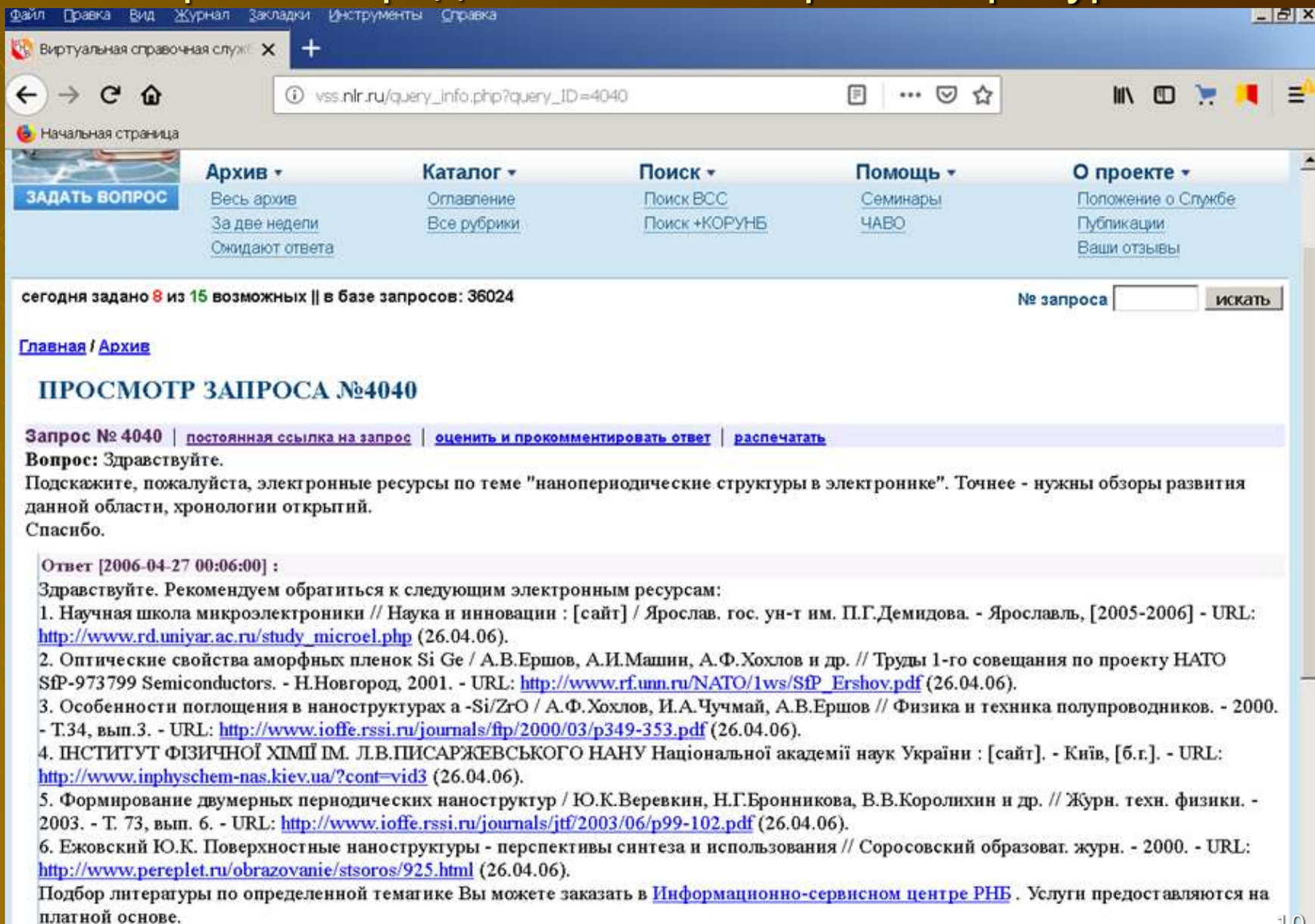
Базовыми источниками на данном этапе работы являются:

- ◆ Электронные каталоги РНБ;
- ◆ Научная электронная библиотека E-Library;
- ◆ Электронный каталог НТЛ ВИНТИ;
- ◆ Поисковая система Google Академия.

В качестве дополнительных источников привлекаются:

- ◆ БД «Летописи журнальных статей с 1956 по 1975 гг» на сайте университета Индианы (США);
- ◆ БД АРБИКОН;
- ◆ Научная электронная библиотека Киберленинка;
- ◆ ЭК ЦНСХБ;
- ◆ Всемирная библиографическая база данных WorldCat;
- ◆ БД Scopus и ScienceDirect.

Просьба предоставить электронные ресурсы



Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

Виртуальная справочная служба

vss.nlr.ru/query_info.php?query_ID=4040

Начальная страница

ЗАДАТЬ ВОПРОС

Архив ▾
Весь архив
За две недели
Ожидают ответа

Каталог ▾
Оглавление
Все рубрики

Поиск ▾
Поиск ВСС
Поиск +КОРУНБ

Помощь ▾
Семинары
ЧАВО

О проекте ▾
Положение о Службе
Публикации
Ваши отзывы

сегодня задано 8 из 15 возможных || в базе запросов: 36024

№ запроса

[Главная](#) / [Архив](#)

ПРОСМОТР ЗАПРОСА №4040

Запрос № 4040 | [постоянная ссылка на запрос](#) | [оценить и прокомментировать ответ](#) | [распечатать](#)

Вопрос: Здравствуйте.
Подскажите, пожалуйста, электронные ресурсы по теме "нанопериодические структуры в электронике". Точнее - нужны обзоры развития данной области, хронологии открытий.
Спасибо.

Ответ [2006-04-27 00:06:00] :
Здравствуйте. Рекомендуем обратиться к следующим электронным ресурсам:

1. Научная школа микроэлектроники // Наука и инновации : [сайт] / Ярослав. гос. ун-т им. П.Г.Демидова. - Ярославль, [2005-2006] - URL: http://www.rd.uniyar.ac.ru/study_microel.php (26.04.06).
2. Оптические свойства аморфных пленок Si Ge / А.В.Ершов, А.И.Машин, А.Ф.Хохлов и др. // Труды 1-го совещания по проекту НАТО SIF-973799 Semiconductors. - Н.Новгород, 2001. - URL: http://www.rf.unn.ru/NATO/1ws/SIF_Ershov.pdf (26.04.06).
3. Особенности поглощения в наноструктурах а-Si/ZrO / А.Ф.Хохлов, И.А.Чучмай, А.В.Ершов // Физика и техника полупроводников. - 2000. - Т.34, вып.3. - URL: <http://www.ioffe.rssi.ru/journals/ftp/2000/03/p349-353.pdf> (26.04.06).
4. ІНСТИТУТ ФІЗИЧНОЇ ХІМІЇ ІМ. Л.В.ПИСАРЖЕВСЬКОГО НАНУ Національної академії наук України : [сайт]. - Київ, [б.г.]. - URL: <http://www.inphyschem-nas.kiev.ua/?cont=vid3> (26.04.06).
5. Формирование двумерных периодических наноструктур / Ю.К.Веревкин, Н.Г.Бронникова, В.В.Королихин и др. // Журн. техн. физики. - 2003. - Т. 73, вып. 6. - URL: <http://www.ioffe.rssi.ru/journals/jtf/2003/06/p99-102.pdf> (26.04.06).
6. Ежовский Ю.К. Поверхностные наноструктуры - перспективы синтеза и использования // Соросовский образоват. журн. - 2000. - URL: <http://www.pereplet.ru/obrazovanie/stsoros/925.html> (26.04.06).

Подбор литературы по определенной тематике Вы можете заказать в [Информационно-сервисном центре РНБ](#). Услуги предоставляются на платной основе.

БД ВИНТИ

http://www2.viniti.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=236&xmf=s&Itemid=101

Одна из крупнейших в России баз данных по естественным, точным и техническим наукам. Включает материалы Реферативного журнала ВИНТИ с 1981 г. Общий объем БД - более 28 млн. документов, из которых 30% составляют российские источники.

Документы БД содержат библиографию, ключевые слова, рубрики и реферат первоисточника в основном на русском языке.

БД включает 29 тематических фрагментов и более 230 выпусков БД, а также генерируемую с 2001 года единую политематическую БД, объединяющую все тематические фрагменты, кроме "Математики".

Каталог НТЛ ВИНТИ

<http://catalog.viniti.ru/>

Отражает литературу, которая была использована при подготовке Реферативного журнала и Баз данных ВИНТИ, независимо от того, поступила ли она в фонд ВИНТИ или была возвращена по месту своего постоянного хранения (в фонды библиотек или другим владельцам). Данные о месте хранения включены в описание изданий.

Российский сводный каталог по научно – технической литературе

http://library.gpntb.ru/cgi/irbis64r/62/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=RSK&P21DBN=RSK&S21FMT=&S21ALL=&Z21

ID=

- ◆ 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).

Каталоги и БД Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки

<http://www.cnshb.ru/>

1. Сводный каталог библиотек АПК
2. БД «АГРОС»

Универсальные БД

- ◆ Летопись журнальных статей (1956-1975) на сайте Университета Индианы (США)

<http://webapp1.dlib.indiana.edu/letopis/search.jsp?lang=ru>

- ◆ Проект разработан в рамках программы славянских исследований США в университете Индианы. Он-лайн версия “Летописи...” содержит приблизительно три миллиона ссылок на статьи, опубликованные в СССР в период 1956-1971 в области гуманитарных и естественных наук, а также на популярную литературу. Поиск ретроспективных источников в этой базе особенно важен при подборе материалов по истории науки и техники в советский период, т.к. именно этот период характеризуется неуклонным ростом исследований в области физико-математических и технических наук.

Научные Электронные библиотеки

◆ eLibrary

<https://elibrary.ru/defaultx.asp>

Крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций, интегрированная с Российским индексом научного цитирования.

◆ «Киберленинка»

<https://cyberleninka.ru/>

Открытый электронный архив научных публикаций.

Электронные библиографические ресурсы (списки, путеводители)

Естественнонаучные и технические дисциплины:
путеводитель по полнотекстовым и аннотированным
электронным ресурсам в сети Интернет

http://www.nlr.ru/res/inv/ic_estek/index.php

Тематические библиографические списки и указатели
А.Зарубина

<http://www.prometeus.nsc.ru/partner/zarubin/>

Изменение тематической направленности запросов

2005 – 2007

- ◆ Оборудование и технологии транспорта, машиностроения и пищевой промышленности.
- ◆ Принципиальные микросхемы конкретных электроприборов.
- ◆ Руководства по ремонту и эксплуатации автомобилей различных марок.
- ◆ Вопросы безопасности жизнедеятельности.

2011 – 2013

- ◆ История науки и техники.
- ◆ Информационные технологии.
- ◆ Полиграфическое производство.
- ◆ Появление запросов для научных и служебных целей.

2016 – 2018

- ◆ Развитие «умного» производства.
- ◆ Перспективы развития транспортных систем в мегаполисах.
- ◆ Строительство и энергетика в Крыму.
- ◆ Беспроводная связь.
- ◆ Беспилотные летательные аппараты.
- ◆ 2016 год - серия запросов от студентов Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» по микроэлектронике.

Обучение самостоятельному поиску



РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА

ВИРТУАЛЬНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА "СПРОСИ БИБЛИОГРАФА"

ЗАДАТЬ ВОПРОС

Архив ▾
Весь архив
За две недели
Ожидают ответа

Каталог ▾
[Отглавление](#)
[Все рубрики](#)

Поиск ▾
[Поиск ВСС](#)
[Поиск +КОРУНБ](#)

Помощь ▾
[Семинары](#)
[ЧАВО](#)

О проекте ▾
[Положение о Службе](#)
[Публикации](#)
[Ваши отзывы](#)

сегодня задано **8** из **15** возможных || в базе запросов: 36024

№ запроса

[Главная](#) / [Архив](#)

ПРОСМОТР ЗАПРОСА №4496

Запрос № 4496 | [постоянная ссылка на запрос](#) | [оценить и прокомментировать ответ](#) | [распечатать](#)

Вопрос: Здравствуйте! Подскажите, пожалуйста, могу ли я в вашей библиотеке найти литературу об арболитовых изделиях? Спасибо!

Ответ [2006-07-14 10:17:14] :
Здравствуйте. Предлагаем осуществить самостоятельный поиск литературы по [электронному каталогу РНБ](#). Выбираете расширенный поиск, вводите "арболит*" с усечением окончания, как приведено выше. Получите 49 документов для просмотра. Книги можно заказать в Новом здании РНБ по адресу: Московский пр., 165., ст. м. "Парк Победы".

Рубрики каталога: [Техника](#) [Технические науки](#) – [Сырье](#) [Материалы](#) – ;

Оценка ответа:
оценки отсутствуют

Рекомендации для самостоятельного поиска

Запрос № 29685 | [постоянная ссылка на запрос](#) | [оценить и прокомментировать ответ](#) | [распечатать](#)

Вопрос: Какие типы отопительных, отопительно-варочных печей для обогрева загородного дома вам известны? Издавались ли альбомы их описаний?
спасибо.

Ответ [2016-07-18 10:06:38] :

Здравствуйте! Предлагаем Вам следующие материалы с описанием различных типов и видов печей (источник – ЭК РНБ, поисковая система Google Книги):

1. Борисов К. А. Печи и камины : виды печей и каминов, выбор места, материалы, кладка, безопасность труда / К.А. Борисов. – М. : Вече, 2008. – 239 с. : ил. – (Строительство и дизайн).
2. Каминны и печи : каминны и печи наиболее распространенных типов и модификаций / авт.-сост. В.С. Левадный. – М. : Аделант, 2008. – 431 с. : ил. – (Своими руками).
3. Миркис С. М. История печного дела в России [Электронный ресурс] // Группа компаний АРТДЕКО : [сайт]. – М., 2001-2015. – URL: <http://www.artdek.ru/text/IstorPechD.pdf> (17.07.16)
4. Мирошниченко С. А. Стильные каминны и теплые печи своими руками : различные типы современных каминов и печей, тайны кирпичной кладки каминов, увеличение теплоотдачи очага, конструктивные особенности печей и каминов, причины дымления и методы их устранения, декоративная кладка и отделка печей / С. А. Мирошниченко. – Ростов н/Д. : Удача, 2010. – 367 с. : ил. – (Проектирование, строительство, эксплуатация).
5. Михайлов С. П. Всё о печах. Секреты мастера / С. П. Михайлов. – СПб. : Питер, 2013. – 173 с. : ил. – (Современный домострой) ; То же [Электронный ресурс]. – URL: [\(открыть ссылку\)](#) (17.07.16)
6. Симмаков В. Г. Печи и каминны : виды и устройство, технологии кладки, материалы и инструменты : кладка, отделка, установка, ремонт / В. Г. Симмаков. – М. : Эксмо, 2014. – 272 с. : ил. – (Дачный помощник) ; То же [Электронный ресурс]. – URL: [\(открыть ссылку\)](#) (17.07.16)
7. Симонов Е. В. Каминны и печи : выбор, дизайн, строительство : дизайн каминов, порядовки кладки, финишная отделка, первый запуск и эксплуатация, ремонт своими силами / Е. В. Симонов. – СПб. : Питер Лидер, 2010. – 237 с. : ил. – (Современный домострой) ; То же [Электронный ресурс]. – URL: [\(открыть ссылку\)](#) (17.07.16)

Кроме того, предлагаем Вам самостоятельно ознакомиться с библиографическим указателем профессионального печника, члена Гильдии печников Санкт-Петербурга и Москвы С. М. Миркиса, в который включены проекты и альбомы печей и каминов за столетний период; справочный аппарат содержит словарь терминов, понятий и определений по печному делу:

Миркис С.М. Указатель проектов печей и каминов за последние сто лет [Электронный ресурс] // О себе и печном деле : [личный сайт С. М. Миркиса]. – СПб., 2001-2016. – URL: http://www.mirkis.sitcity.ru/ltext_0401225853.phtml (17.07.16)

Также рекомендуем для просмотра сайт [Печи Кузнецова](#), где размещены каталоги и чертежи отопительных и отопительно-варочных печей.

Рекомендации для самостоятельного поиска

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

Виртуальная справочная служба

vss.nlr.ru/query_info.php?query_ID=24579

Начальная страница

Вопрос: 19.09.2014 буду в Российской национальной библиотеке. Подскажите, пожалуйста, какие книги есть в РНБ по теме "Тепловые насосы".

Ответ [2014-09-18 20:58:30] :
Здравствуйте! Предлагаем Вам выборочный список книг, имеющихся в РНБ, для начала работы над темой (источники – ЭК РНБ, каталог НТЛ ВИНТИ):

1. Амерханов Р. А. Тепловые насосы / Р.А. Амерханов. – М. : Энергоатомиздаг, 2005. - 159 с. : ил. – Библиогр.: 42 назв. Шифры РНБ: 2006-3/2910, УЗ 38/А-618
2. Боровков В. М. Эффективность применения тепловых насосов на тепловых электростанциях с парогазовыми установками : учеб. пособие / В. М. Боровков, А. Аль-Алавин. – СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2008. - 263 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 234-239. Шифр РНБ: 2009-3/21176
3. Васьков Е. Т. Термодинамические основы тепловых насосов : учеб. пособие / Е.Т. Васьков. – СПб. : С.-Петербур. гос. архит.-строи. ун-т, 2007. - 127 с. : ил. - Библиогр.: 35 назв. Шифр РНБ: 2008-3/21326
4. Везиришвили О. Ш. Энергосберегающие теплонасосные системы тепло- и хладоснабжения. - М. : Изд-во МЭИ, 1994. - 157 с. : ил. - Библиогр.: 184 назв. Шифр РНБ: 95-3/2741
5. Перяла Р. Тепловые насосы / Р. Перяла. - СПб.: Алфамер Паблишинг, 2011. - 108 с. : ил. Шифр РНБ: 2011-8/1255
Энергоэффективное отопление индивидуальных домов.
6. Применение тепловых насосов в теплоснабжении / Г.Н. Петраков, В.Г. Стогней, А.В. Мартынов и др. - Воронеж : Воронеж. гос. техн. ун-т, 2007. - 259 с. : ил. - Библиогр.: 229 назв. Шифр РНБ: 2007-3/35018
7. Рагозина Н. М. Оборудование возобновляемых источников энергии на примере использования низкопотенциального тепла в схемах с тепловыми насосами : учеб. пособие / Н.М. Рагозина, М.Г. Беренгарген ; Моск. гос. ун-т инж. экологии, Рос. гос. ун-т туризма и сервиса. – М. : МГУИЭ, 2009. - 58 с. : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. Шифр РНБ: 2009-4/16127
8. Степанов И. Р. Перспективы применения теплонасосных установок в районах европейского Севера России = Prospects of heat-pumps application in Russian North-Western areas : Препринт / И.Р. Степанов ; Рос. акад. наук. Кол. науч. центр. Ин-т физико-техн. проблем энергетики Севера. - Апатиты : Кол. науч. центр, 1998. - 53 с. : граф. - Библиогр.: с. 49. Шифр РНБ: 99-4/677
9. Теплонасосные установки в отраслях агропромышленного комплекса : учебник / Б.С. Бабакин, А.Э. Суслов, Ю.А. Фатьхов и др. – СПб. : Лань, 2014. - 327 с. : ил. - Библиогр.: 168 назв. Шифр РНБ: 2014-3/4337
10. Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с тепловыми насосами. – М. : Стандартинформ, 2012. - 107 с. : ил., карт. - Библиогр.: 332 назв. Шифр РНБ: Пг
11. Трубаев П. А. Тепловые насосы : учеб. пособие / П.А. Трубаев, Б.М. Гришко ; Белгор. гос. технол. ун-т им. В.Г. Шухова. - Белгород : БГТУ, 2010. - 142 с. : ил. - Библиогр.: 24 назв. Шифр РНБ: 2012-3/20102

Книги можно заказать в режиме он-лайн через Электронный каталог РНБ.

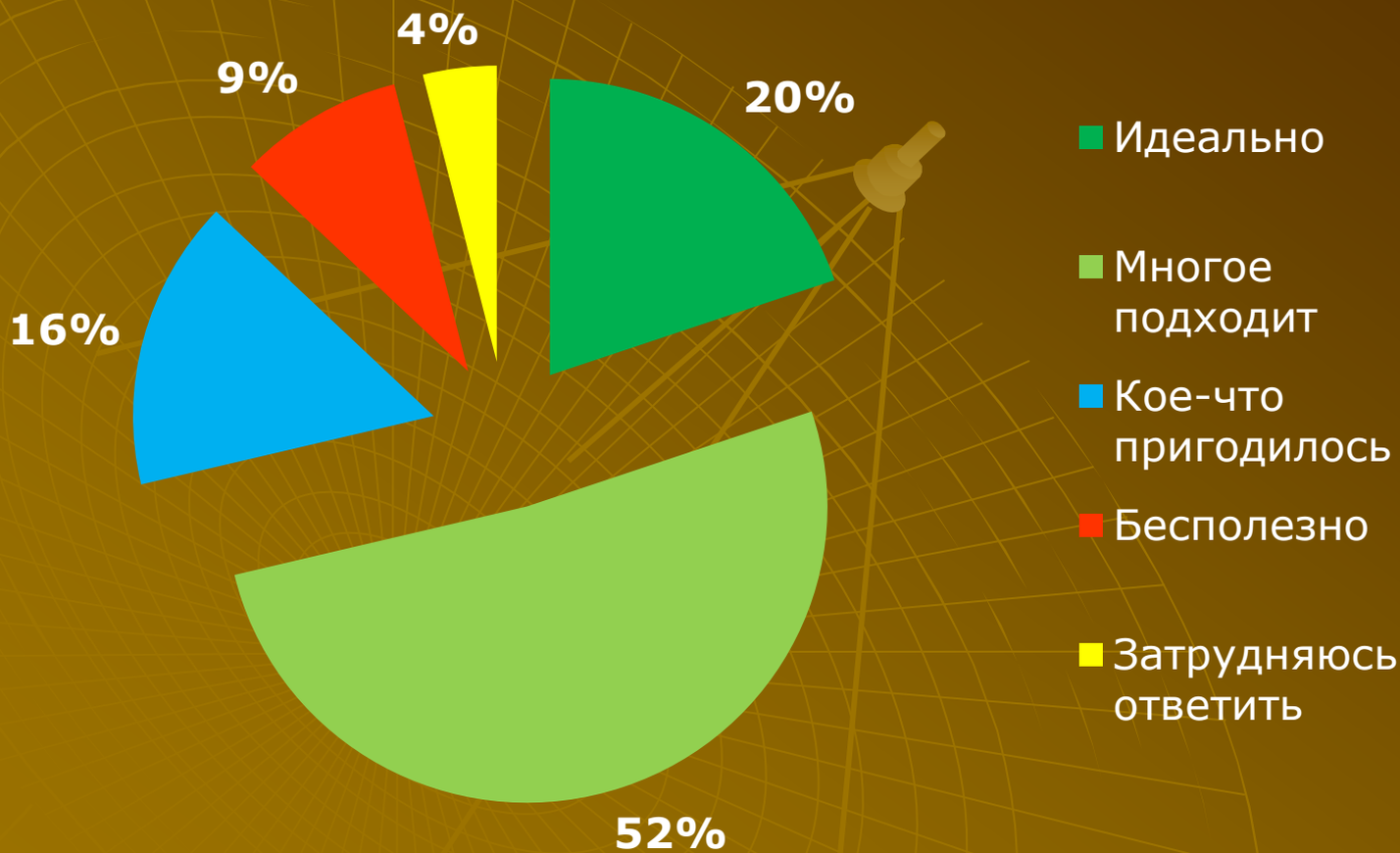
Для расширения самостоятельного поиска и последующего нахождения источников в фондах РНБ предлагаем Вам также ознакомиться с библиографическим списком по Вашей теме в он-лайн доступе на сайте ГПНТБ СО РАН:

Зарубин А.П. Тепловые насосы : отечественная библиография (1970-2011) [Электронный ресурс] // Тематические библиографические списки и указатели А.Зарубина / ГПНТБ СО РАН : [сайт]. – URL: <http://www.prometeus.nsc.ru/partner/zarubin/hepum.ssi> (18.09.14)

По состоянию на 19.05.2014 указатель содержит 1107 записей.

Обратная связь

Оценка ответов на запросы



Обратная связь

Файл Правка Вид Журнал Закладки Инструменты Справка

Виртуальная справочная служба

vss.nlr.ru/query_info.php?query_ID=13569

Начальная страница

РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА

ВИРТУАЛЬНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА "СПРОСИ БИБЛИОГРАФА"

Архив ▾
[Весь архив](#)
[За две недели](#)
[Ожидают ответа](#)

Каталог ▾
[Отглавление](#)
[Все рубрики](#)

Поиск ▾
[Поиск ВСС](#)
[Поиск +КОРУНБ](#)

Помощь ▾
[Семинары](#)
[ЧАВО](#)

О проекте ▾
[Положение о Службе](#)
[Публикации](#)
[Ваши отзывы](#)

сегодня задано 8 из 15 возможных || в базе запросов: 36024

№ запроса

[Главная](#) / [Архив](#)

ПРОСМОТР ЗАПРОСА №13569

Запрос № 13569 | [постоянная ссылка на запрос](#) | [оценить и прокомментировать ответ](#) | [распечатать](#)

Вопрос: Здравствуйте, подскажите пожалуйста литературу на тему: "Ткани использующиеся в пошиве мужской одежды". Заранее спасибо.

Ответ [2010-11-23 10:14:37] :
Здравствуйте! Ваш запрос нуждается в уточнении: что конкретно Вас интересует? Являясь жителем Петербурга, Вы можете обратиться за подробной консультацией к библиографам технической литературы РНБ.

Рубрики каталога: [Техника. Технические науки](#) -- [Производства легкой промышленности](#) -- ;

Обратная связь

Запрос № 13589 | [постоянная ссылка на запрос](#) | [оценить и прокомментировать ответ](#) | [распечатать](#)

Вопрос: Здравствуйте, уточню свой Запрос № 13569, меня интересует ассортимент тканей использующихся в пошиве верхней мужской одежды. смесовые ткани, в каких пропорциях и т.д.

Ответ [2010-11-27 13:43:08] :

Здравствуйте! К сожалению, предоставить список литературы в точном соответствии с Вашим запросом в рамках ВСС не представляется возможным, так как требуется детальная проработка и просмотр источников de visu. Предлагаем выборочный список литературы (Источники – ЭК РНБ, Каталог НТЛ ВИНИТИ) :

1. Барашкова Н.Н. Количественная оценка качества ассортимента текстильных материалов / Н.Н. Барашкова, И.А. Ломакина, Б.Н. Гусев // Изв. вузов. Технология текстил. пром-сти. – 2008. – № 3. – С. 143-145.
2. Ермилова И.А. Товароведение текстильных товаров : учеб. пособие / И. А. Ермилова. – СПб. : ГИОРД, 2007. – 414 с. : ил. – Библиогр.: 28 назв. Шифр РНБ 2008-5/820
3. Инновации в ассортименте суконных тканей / К.Э. Разумеев, Ю.В. Логинов, Т.М. Филиппова и др. // Разработка и промышленное освоение эффективных технологических комплексов для производства высококачественных изделий из шерсти и других натуральных и химических волокон : сб. науч. тр. – М., 2007. – С. 160-166.
4. Королева М. Л. Расширение ассортимента льносодержащих тканей для одежды и интерьера / М.Л. Королева, Н.А. Смирнова, И.В. Мининкова // Дизайн и технологии. – 2008. – № 9. – С. 103-106.
5. Косолапова Н. В. Товароведение текстильных, обувных, меховых и галантерейных товаров : учеб. пособие / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко, И.О. Рязькова. – М. : Академия, 2010. – 80 с. : ил. – Библиогр.: с. 78. Шифр РНБ : 2010-7/4259
6. Кузьмина Н. С. Анализ современного состояния ассортимента материалов для спортивной одежды / Н.С. Кузьмина, Н.А. Крюкова, Н.М. Конопальцева // Теорет. и прикл. проблемы сервиса. – 2008. – № 4. – С. 52-54.
7. Меньшикова В. К. Факторы, формирующие ассортимент и качество швейных и трикотажных товаров : учебник / В.К. Меньшикова. – 2-е изд. – Красноярск : КГТЭИ, 2009. – 199 с. : ил. – Библиогр.: 60 назв. Шифр РНБ 2010-3/5352
8. Михеева Е. И. Исследование комплекса показателей качества шерстольняных тканей пальтово-костюмного ассортимента / Е.И. Михеева, А.Е. Рудин // Изв. вузов. Технология текстил. пром-сти. – 2008. – № 4. – С. 19-22.
9. Облегченные камвольные ткани из чистошерстяной и полушерстяной пряжи малых линейных плотностей. Вопросы технологии и ассортимента / К.Э. Разумеев, В.К. Давыдов, Ю. В. Логинов и др. // Разработка и промышленное освоение эффективных технологических комплексов для производства высококачественных изделий из шерсти и других натуральных и химических волокон : сб. науч. тр. – М., 2005. – С. 179-185.
10. Разработка ассортимента чистошерстяных камвольных тканей с использованием редких видов шерсти / Пахнова Т. М., Футорянская В. В., Серебренникова М. Н. и др. // Разработка научных основ и промышленное освоение новых технологий, направленных на повышение конкурентоспособности продукции шерстяной и смежных отраслей текстильной и легкой промышленности : сб. науч. тр. – М., 2006. – С. 157-162.
11. Савускан Т. Н. Ткани. Получение, строение, состав и свойства : крат. курс лекций / Т. Н. Савускан. – Ростов н/Д : РААИ, 2000. – 100 с. : ил. – Библиогр.: с. 99. Шифр РНБ 2002-5/1567
12. Селина Н. М. Товароведение и экспертиза текстильных товаров : учеб. пособие / Н.М. Селина, Н.Б. Егорова. – Иркутск : Изд-во Иркутск.

Обратная связь



РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА

ВИРТУАЛЬНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА "СПРОСИ БИБЛИОГРАФА"

ЗАДАТЬ ВОПРОС

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| Архив ▾ Весь архив За две недели Ожидают ответа | Каталог ▾ Отглавление Все рубрики | Поиск ▾ Поиск ВСС Поиск +КОРУНБ | Помощь ▾ Семинары ЧАВО | О проекте ▾ Положение о Службе Публикации Ваши отзывы |
|---|--|--|---|---|

сегодня задано **8** из **15** возможных || в базе запросов: 36024

№ запроса

[Главная](#) / [Архив](#)

ПРОСМОТР ЗАПРОСА №19001

Запрос № 19001 | [постоянная ссылка на запрос](#) | [оценить и прокомментировать ответ](#) | [распечатать](#)

Вопрос: Здравствуйте! Помогите пожалуйста подобрать литературу для реферата на тему "Пожарная техника"

Ответ [2012-10-24 10:15:03] :
Здравствуйте. Запрос сформулирован Вами очень широко и требует детализации. Предлагаем провести самостоятельный поиск в [Электронном каталоге РНБ](#) В поля расширенного поиска введите по одному термину следующим образом : пожарн* техник* 200* . Будет представлен обширный список литературы за последние 11 лет (98 назв.). Рекомендуем также далее задействовать другие ключевые слова по Вашей теме. При необходимости список можно расширить, не включая в окно поиска хронологию публикаций. Кроме того, предлагаем Вам воспользоваться [Каталогом НТЛ ВИНТИ](#) для поиска статей по Вашей теме. Принцип поиска тот же, за исключением того, что при усечении слов не ставится знак *. Вы найдете 78 статей по теме «пожарная техника». Ключевые слова также можно поменять на другие.

Рубрики каталога: [Техника](#) [Технические науки](#) -- [Пожарная охрана \(искл. лесные пожары\)](#) -- ;

Оценка ответа:
загрудиюсь ответить: 0
бесполезно: 1
кое-что пригодилось: 0

Обратная связь

ПРОСМОТР ЗАПРОСА №19021

Запрос № 19021 | [постоянная ссылка на запрос](#) | [оценить и прокомментировать ответ](#) | [распечатать](#)

Вопрос: здравствуйте.подскажите литературу для реферата на тему"Пожарная техника", нужна история появления этой техники и описание ее(когда она появилась, ее преимущества и недостатки, отдельные ее виды)

Ответ [2012-10-25 18:19:05] :

Здравствуйте. На Ваш запрос предлагаем следующие издания (источник: ЭК РНБ, Академия Google, НТЛ ВИНТИ):

1. Аксенов С. Г. Первые государственные правовые акты, регламентировавшие деятельность пожарной охраны России в XV-XVII веках (историко-правовой аспект) // Вестн. ОГУ. – 2005. – № 3. – С. 237-243. – Библиогр.: 45 назв. ; То же [Электронный ресурс]. – URL:

http://vestnik.osu.ru/2005_3/51.pdf (25.10.2012).

2. Верзилин М. М. Анализ состояния стоящей на вооружении Государственной противопожарной службы пожарно-технической продукции. Проблемные вопросы и задачи в области совершенствования эксплуатации и оснащения подразделений ФПС новыми видами пожарной техники и пожарно-технического вооружения // Пожарная безопасность XXI века и 5 Международная специализированная выставка "Охранная и пожарная автоматика" (Комплексные системы безопасности) : сб. тр. 6 Междунар. специализированной выставки. – М., 2007. – С. 7-14.

3. Гальямиев Д. И. История создания автомобилей газоводяного тушения / Д. И. Гальямиев, А. Ш. Маедов // Проблемы пожарной безопасности: пути их решения и совершенствования противопожарной защиты : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Екатеринбург, 2012. – С. 34-41 : ил. ; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/4053/3/conf_fire_2012.pdf#page=34 (25.10.2012).

4. История пожарной охраны : рабочая программа для факультета на базе общего среднего образования / сост. К. Ю. Новиков, А. В. Беспалов, С. В. Машура. – М. : Акад. ГПС МЧС России, 2009. – 20 с. – Библиогр.: 54 назв. ; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://arpc.pf/img/kafedra/histori_economy/Uchebn_progmn/TPO_kurs_5let_ochno_1.pdf (25.10.2012).

5. Новичкова Н. Ю. Техническое обеспечение российских пожарных команд в конце XIX- начале XX в. // Вестн. Нац. техн. ун-та «Харьковский политехн. ин-т». – 2011. – № 20. – Библиогр.: 34 назв. ; То же [Электронный ресурс]. – URL: http://www.nbuu.gov.ua/portal/natural/vcpi/Ist/2011_20/novichk.htm (25.10.2012).

6. Современная мобильная пожарная техника, насосные агрегаты, гидравлическое оборудование. Создание и эксплуатация / В. В. Пивоваров, Д. Г. Мичудо, Н. В. Навценя и др. // Юбилейный сборник трудов ФГУ ВНИИПО МЧС России / ВНИИ противопожарной обороны. – 2007. – С. 313-342.

7. Щаблов Н. Н. Пожарное дело в России : хрестоматия / Н.Н. Щаблов, В.Н. Виноградов, В.П. Бессонов. – СПб. : Акад. рос. энциклопедий : Безопасность-2, 2007. - 687 с. : ил., портр. – Библиогр.: 265 назв. Шифр РНБ: 2007-7/6168

8. Щаблов Н. Н. Укрощение огня : (Очерки по истории пожар. техники) / Н.Н. Щаблов, В.Н. Виноградов. - СПб. : Безопасность-2, 2002. - 325 с. : ил., портр. – Библиогр.: с. 320-324 и в подстроч. прим. Шифр РНБ: 2002-5/2077

Вы можете провести самостоятельный поиск и выбрать необходимую литературу в ЭК РНБ ([открыть ссылку](#)), используя профессиональную поисковую систему. В области поиска вписываете поисковое выражение, например, « пожарн* » « техник* », объединенные логическим

ВЫВОДЫ

Важная задача - постоянное повышение информационной культуры пользователей и обучение их навыкам самостоятельной работы с огромными массивами научной информации.

Стране нужны не «грамотные потребители» научной информации, а грамотные специалисты. Они есть и будут, и давайте пытаться, по возможности, помогать их научно воспитывать!



«Россия сильна не нефтью и газом, не сырьевыми запасами, Россия сильна прежде всего своими талантами в науке и технике»

академик Ж.И. Алферов

Спасибо за внимание!

