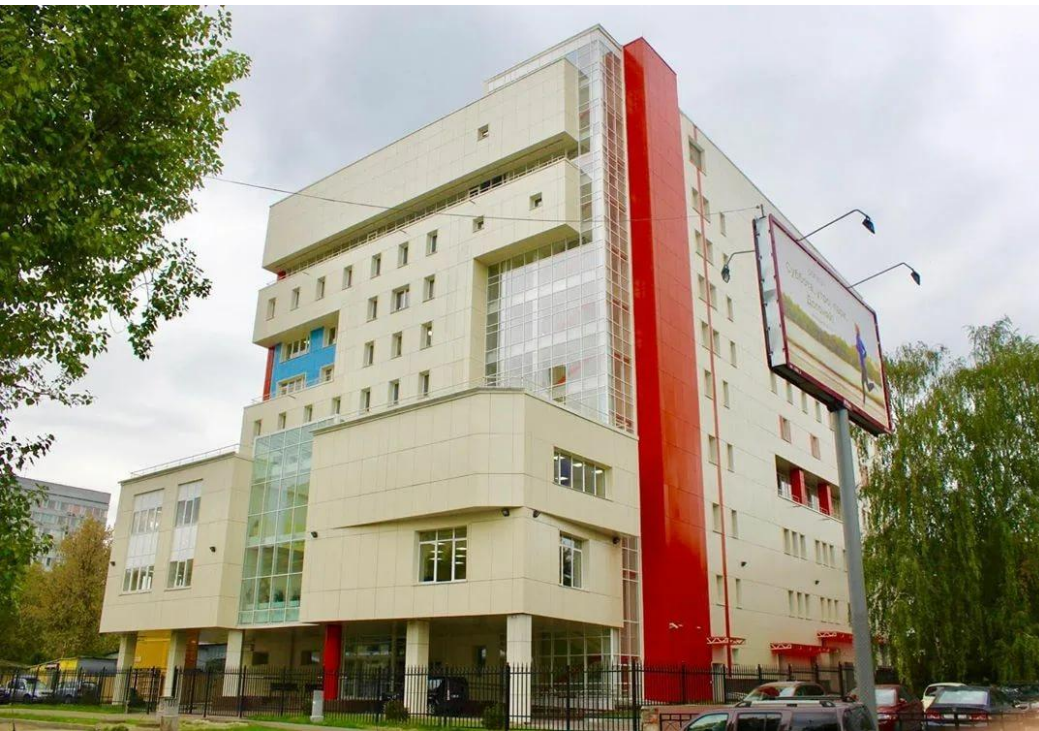


Возможности **ГПНТБ России** для муниципальных библиотек Республики Мордовия

Ушакова Ольга Борисовна
заместитель генерального директора
ГПНТБ России по библиотечной работе



ГПНТБ России –
крупнейшая научно-
техническая
библиотека,

научно-
исследовательский
институт и
информационный
центр
федерального
значения.

Образована 17 октября 1958 года

Электронные ресурсы ГПНТБ России

- **Количество электронных ресурсов соизмеримо с величиной традиционного фонда**

Фонд ГПНТБ России – более **8 млн.** единиц,

В сетевом доступе – более **6 млн.** названий лицензионных ресурсов.

- **Доступность с любого компьютера библиотеки, а в ряде случаев – с собственного устройства вне здания библиотеки.**

- **Одновременный доступ для нескольких пользователей.**

- **Более широкие сервисные возможности поиска и использования отобранного контента.**



Сведения об организации,
осуществляющей образовательную
деятельность

Личный кабинет

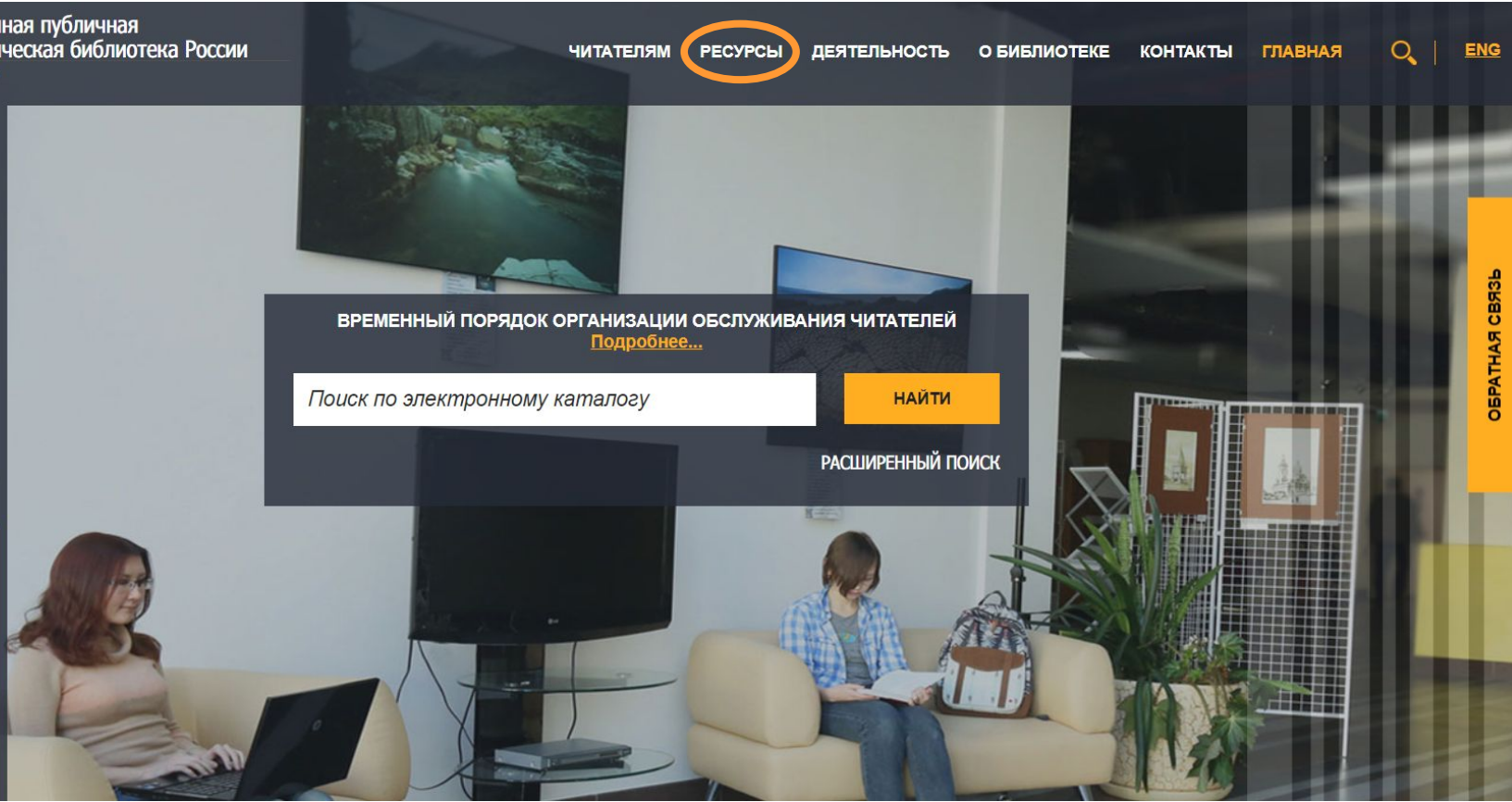
Номер читательского билета

ВОЙТИ

РЕГИСТРАЦИЯ

Объявления

Уважаемые читатели!
Обращаем ваше
внимание на изменения
в режиме работы
библиотеки в связи с
празднованием Дня
защитника Отечества и
Международного...
[смотреть все >>](#)



ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

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

- Поискový сервис
Summon

- Национальная
электронная библиотека
(НЭБ)

- Научный архив

- ЛитРес: Библиотека

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ
РЕСУРСЫ:

- Журнал "Научные и
технические библиотеки"

- ГРНТИ

- Экология

- Шахматы



[Главная](#) >> [Ресурсы](#)

Ресурсы

Фонды

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

Объём 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 удалёнными электронными ресурсами можно работать на компьютерах в читальных залах библиотеки, часть ресурсов также доступна с любого удалённого 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 удалённых 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.

ТЕСТОВЫЙ ДОСТУП
Календарь вебинаров по
доступу к электронным
ресурсам



ЦЕНТР
ШАХМАТНОЙ
КУЛЬТУРЫ И
ИНФОРМАЦИИ



НАУЧНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ БИБЛИОТЕКИ
SCIENTIFIC AND TECHNICAL LIBRARIES

ГРНТИ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РУБРИКАТОР
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

ЛитРес:
Библиотека



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
- Поисковый сервис Summon
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Научный архив
- ЛитРес: Библиотека

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ РЕСУРСЫ:

- Журнал "Научные и технические библиотеки"
- ГРНТИ
- Экология
- Шахматы



[Главная](#) >> [Ресурсы](#) >> Электронные ресурсы удаленного доступа

Электронные ресурсы удаленного доступа

В нашей библиотеке предоставляется доступ к электронным ресурсам удаленного доступа сторонних организаций.

Уважаемые читатели!

Многие владельцы лицензионных ресурсов сняли ограничения и открыли удаленный онлайн доступ к своим материалам на период пандемии коронавирусной инфекции. Информация об условиях получения доступа размещена на сайтах ресурсов.

Ресурсы открытого доступа >>>>

Представлены электронные ресурсы, находящиеся в свободном доступе.

Эти ресурсы доступны с любых компьютеров, подключенных к Интернету.

Лицензионные ресурсы

В разделе представлены электронные ресурсы, доступ к которым осуществляется на основе **лицензионных соглашений**.

Ресурсы предоставляются в пользование на условиях, установленных в лицензионных соглашениях правообладателями и поставщиками электронных ресурсов. Общие для всех ресурсов и наиболее **важные условия** таковы:

- ◆ пользование ресурсами допускается только в научных и образовательных целях;
- ◆ разрешается открывать, загружать, распечатывать, сохранять на жестком диске/переносном носителе отдельные журнальные статьи и главы книг для индивидуального использования;
- ◆ не разрешается копирование всех статей одного номера журнала или всех глав одной электронной книги;
- ◆ не разрешается использование специальных программ-роботов для поиска, открытия или загрузки материалов с сайтов электронных ресурсов;

Ресурсы удаленного доступа

Лицензионные ресурсы – 52 источника



Ресурсы открытого доступа – 46 источников



Типы ресурсов в доступе:

- **Полнотекстовые ресурсы** – электронные библиотеки (базы данных) книг, журналов, статей, докладов конференций, диссертаций и так далее.
- **Реферативные БД** содержат рефераты на издания, журнальные статьи. Если у организации есть подписка на журнал, по ссылке можно перейти к тексту статьи.
- **Библиометрические БД** – Scopus, Web of Science
Политематические реферативно-библиографические и наукометрические (библиометрические) базы данных. В базе данных индексируются журналы, материалы конференций, книги и другие информационные материалы. Она не содержит полных текстов статей, однако включает в себя списки всех библиографических ссылок, встречающихся в каждой публикации, что позволяет в краткие сроки получить самую полную библиографию по интересующей теме и выполнить анализ цитирования.

Возможности доступа

- Открытые ресурсы доступны с любого компьютера, в любой точке мира.
- Возможность доступа к лицензионным ресурсам определяется лицензией:
 - Работа только на компьютерах с IP-адресами библиотеки
 - Работа удаленно на устройстве пользователя по правилам, определенным правообладателем
 - вход по логину и паролю, полученному от библиотекаря,
 - регистрация с компьютера библиотеки,
 - по номеру читательского билета и e-mail, указанных при записи в библиотеку.

Лицензионные ресурсы

В разделе представлены электронные ресурсы, доступ к которым осуществляется на основе **лицензионных соглашений**.

Ресурсы предоставляются в пользование на условиях, установленных в лицензионных соглашениях правообладателями и поставщиками электронных ресурсов. Общие для всех ресурсов и наиболее **важные условия** таковы:

- ♦ пользование ресурсами допускается только в научных и образовательных целях;
- ♦ разрешается открывать, загружать, распечатывать, сохранять на жестком диске/переносном носителе отдельные журнальные статьи и главы книг для индивидуального использования;
- ♦ не разрешается копирование всех статей одного номера журнала или всех глав одной электронной книги;
- ♦ не разрешается использование специальных программ-роботов для поиска, открытия или загрузки материалов с сайтов электронных ресурсов;
- ♦ не разрешается использование загруженных материалов с целью получения коммерческой выгоды;
- ♦ не разрешается использование и цитирование загруженных материалов без указания их авторства.

Читатели несут полную **ответственность** за соблюдение лицензионных требований.

Доступ к ресурсам предоставляется из читальных залов основного здания и отделений ГПНТБ России. В отдельных случаях разрешен доступ с удаленных компьютеров или мобильных устройств (вне библиотеки).

Инструкции по настройке удаленного доступа размещены в описаниях ресурсов.

Зарубежные ресурсы >>>>>

Ресурсы на русском языке >>>>>



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
- Поисковый сервис Summon
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Научный архив
- ЛитРес: Библиотека
- СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ



Ресурсы >> [Электронные ресурсы удаленного доступа](#) >> **Зарубежные лицензионные ресурсы**

Лицензионные ресурсы

Уважаемые читатели!

Многие владельцы лицензионных ресурсов сняли ограничения и открыли удаленный онлайн-доступ к своим материалам на период пандемии коронавирусной инфекции. Информация об условиях получения доступа размещена на сайтах ресурсов.

American Chemical Society (ACS) – журналы научного общества

ACS Web Editions – база данных, содержащая полнотекстовые журналы Американского химического общества (American Chemical Society) по химии и смежным наукам: органической химии, неорганической химии, физической химии, медицинской химии, аналитической химии, биохимии, молекулярной биологии, прикладной химии и химической технологии.

Глубина доступа: 1879 - 2021 гг.

Доступ к ресурсу предоставляется из [читальных залов](#) основного здания, а также во всех [Отделениях](#) ГПНТБ России, **удаленный доступ.**

[Подробнее >>>>](#)

American Institute of Physics



Инструкция по подключению удаленного доступа к зарубежным лицензионным ресурсам через портал Google Scholar

Перечень ресурсов и сроки удаленного доступа

Ресурс	Сроки разрешенного издательством удаленного доступа
American Chemical Society	90 дней
American Institute of Physics	60 дней
American Physical Society	90 дней
Applied Science & Technology Source	30 дней
Emerald Insight	30 дней
JSTOR	30 дней
INSPEC	30 дней
Optical Society of America	30 дней
Oxford University Press	30 дней
Sage Publications	90 дней
Science	90 дней
Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (SPIE)	30 дней
Taylor & Francis	90 дней
Wiley Online Library	60 дней

Для подключения удаленного доступа к указанным ресурсам читателю необходимо пройти однократную регистрацию **из локальной сети** в читальных залах основного здания или в любом из Отделений **ГПНТБ**

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
- Поискový сервис Summon
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Научный архив
- ЛитРес: Библиотека

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ РЕСУРСЫ:

- Журнал "Научные и технические библиотеки"
- ГРНТИ
- Экология
- Шахматы



Ресурсы >> Электронные ресурсы удаленного доступа >> **Лицензионные ресурсы на русском языке**

Лицензионные ресурсы на русском языке

Уважаемые читатели!

Многие владельцы лицензионных ресурсов сняли ограничения и открыли удаленный онлайн-доступ к своим материалам на период пандемии коронавирусной инфекции. Информация об условиях получения доступа размещена на сайтах ресурсов.

Polpred.com Обзор СМИ

Полнотекстовая и фактографическая база данных содержит архив публикаций СМИ за 15 лет. База данных имеет собственный рубрикатор: 53 отрасли / 600 источников / 9 федеральных округов РФ / 235 стран и территорий / главные материалы / статьи и интервью 8000 первых лиц.

Доступ к ресурсу предоставляется из **читальных залов** основного здания, а также во всех **Отделениях** ГПНТБ России, **удаленный доступ**.

Евразийская патентная информационная система (ЕАПАТИС)

База данных содержит описания патентных документов мировых, региональных и национальных фондов патентной документации.

Доступ к ресурсу предоставляется из **читальных залов** основного здания, а также во всех **Отделениях** ГПНТБ России.

ИВИС (East view)

Полнотекстовая база данных российских изданий. В Библиотеке представлены издания по следующей тематике: информационные технологии, библиотечное дело и информационное обслуживание, экономика и предпринимательство, естественные науки.

Доступ к ресурсу предоставляется из **читальных залов** основного здания, а также во всех **Отделениях** ГПНТБ России, **удаленный доступ**.

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

Отечественные лицензионные ресурсы (1)

[Электронная библиотека Grebennikon](#) - библиотека содержит статьи, опубликованные в журналах «Издательского дома «Гребенников» по тематическим направлениям: маркетинг, менеджмент, управление финансами, управление персоналом.

[Электронно-библиотечная система IPRbooks](#) - представлены полные тексты учебных и научных изданий по различным дисциплинам федеральных, региональных, вузовских издательств, научно-исследовательских институтов

[Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM](#) – содержит учебники, учебные пособия, монографии, диссертации, справочники, периодические издания. Доступ к основной коллекции и ДМК Пресс: Инженерные науки. Информатика

[Электронно-библиотечная система "Лань"](#) - нанотехнология, физика, химия (+ несколько бесплатных коллекций)

[Электронно-библиотечная система ibooks.ru \(Айбукс-ру\)](#) - содержит полные тексты современной учебной и научной литературы, доступ к коллекции по информационным технологиям

[Евразийская патентная информационная система \(ЕАПАТИС\)](#) – содержит описания патентных документов мировых, региональных и национальных фондов патентной документации

[ЛитРес: Библиотека](#) – электронные и аудио-книги научно-технической и бизнес-тематики



Отечественные лицензионные

ресурсы (2)

[ИВИС \(East view\)](#) - Полнотекстовая база данных (с архивами) российских периодических изданий (подписка на 24 журнала).

[Polpred.com Обзор СМИ](#) - Полнотекстовая и фактографическая база данных содержит архив публикаций СМИ за 15 лет. База данных имеет собственный рубрикатор: 53 отрасли / 600 источников / 9 федеральных округов РФ / 235 стран и территорий / главные материалы / статьи и интервью 8000 первых лиц.

[Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU](#) – 9 журналов. *Доступ к ресурсу только из читальных залов ГПНТБ России.*

[Профессиональная справочная система «ТЕХЭКСПЕРТ»](#) - содержит нормативную информацию (ГОСТы, РД, ПБ, СТО, МУК, СНИП, СанПиН, технические регламенты и т.п.). *Доступ к ресурсу только из читальных залов ГПНТБ России.*

[Электронная библиотека диссертаций РГБ](#) - Ресурс содержит отечественные докторские и кандидатские диссертации по всем отраслям знаний, защищенные в России, начиная с 1944 года, а также авторефераты диссертаций. *Доступ к ресурсу только из читальных залов ГПНТБ России.*



Политематические ресурсы

Предлагаются книги и журналы в 55 тематических рубриках



Интуитивный поиск изданий каталога...



По любому слову По точному совпадению

[Справка](#)

КНИГИ

ПЕРИОДИКА

ФОНДЫ

МУЛЬТИМЕДИА

ОТРАСЛЕВЫЕ ПЛАТФОРМЫ

Каталог книг ЭБС IPRbooks

Поиск изданий в каталоге

[Фильтрация изданий](#)

УГНП

- 01 Математика и механика
- 02 Компьютерные и информационные науки
- 03 Физика и астрономия
- 04 Химия
- 05 Науки о земле
- 06 Биологические науки
- 07 Архитектура
- 08 Техника и технологии строительства
- 09 Информатика и вычислительная техника
- 10 Информационная безопасность
- 11 Электроника, радиотехника и системы связи
- 12 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
- 13 Электро- и теплоэнергетика
- 14 Ядерная энергетика и технологии
- 15 Машиностроение
- 16 Физико-технические науки и технологии
- 17 Оружие и системы вооружения
- 18 Химические технологии
- 19 Промышленная экология и биотехнологии

Заглавие

Поиск по заглавию...

Издательство

Поиск по заглавию...

Автор

Поиск по заглавию...

Год от

Год до

ISBN

Поиск по заглавию...

Тип издания

Уточнить тип издания...

Целевое назначение

Целевое назначение

Дополнительно

Отображать художественную и

Подборки изданий:

Подборки изданий

Действия

[Очистить](#)

[Применить](#)

Предыдущая

1

2

3

4

5

6

...

2302

2303

Следующая

По результатам фильтрации в данном разделе каталога найдено **46058** изданий

Не нашли то, что искали?



Абонентские сети доступа и технологии высокоскоростных сетей. Учебное пособие

Берлин А.Н.

2021, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа

В учебном пособии рассматриваются вопросы построения сетей доступа и методы, обеспечивающие такой доступ, приведены принципы применения выносов и подстанций, локальные сети. Описаны методы случайного доступа и методы управляемого доступа, даны основные сведения о высокоскоростной технологии передачи...



Интуитивный поиск изданий...



По любому слову По точному совпадению

КНИГИ

ПЕРИОДИКА

ФОНДЫ

МУЛЬТИМЕДИА

ОТРАСЛЕВЫЕ ПЛАТФОРМЫ



БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОХРАНА ТРУДА НА ПРОИЗВОДСТВЕ. УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ДЛЯ СПО

Издательство: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа
Авторы: Михаилюди А.М.
Научные школы: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна
Год издания: 2021
Гриф: гриф УМО
DOI: <https://doi.org/10.23682/100492> [узнать подробнее](#)

ЧТЕНИЕ ONLINE

ЧИТАТЬ

ЧТЕНИЕ OFFLINE

НЕДОСТУПНО

РЕЙТИНГ ИЗДАНИЯ



ПОДЕЛИТЬСЯ:



ОБ ИЗДАНИИ

Учебное пособие включает в себя темы, посвященные охране труда на предприятии, анализу вредных и опасных факторов на производстве и психологическим аспектам трудовой деятельности. Подготовлено в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальностям 29.02.06 «Полиграфическое производство», 29.02.09 «Печатное дело», профессиям 29.01.23 «Наладчик полиграфического оборудования», 29.01.26 «Печатник плоской печати», 29.01.27 «Мастер печатного дела», изучающих дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», «Охрана труда». Может быть использовано студентами других специальностей и профессий, изучающими данные дисциплины.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
Методические рекомендации	4
СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	33
5. Объекты, предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей класса функциональной пожарной опасности Ф1.1	33
6. Жилые здания — объекты класса функциональной пожарной опасности Ф1.3, Ф1.4 и общежития квартирного типа	35
7. Общественные здания — объекты классов функциональной пожарной опасности Ф.1.2, Ф2, Ф3, Ф4	39
СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты	52
6.5. Жилые здания (дома) и общежития квартирного типа	52
6.6. Административно-бытовые здания	53
6.7. Общественные здания	54
СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	62
5 Требования к объектам жилого и общественного назначения классов функциональной пожарной опасности Ф1-Ф4	62
5.1 Общие требования к объектам жилого и общественного назначения	62
5.2. Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф1 ..	64
5.3 Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф1.4 при организованной малоэтажной застройке	66
5.4. Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф2 ..	66
5.5. Требования к зданиям объектов класса функциональной пожарной опасности Ф3	68
5.6. Требования к объектам класса функциональной пожарной опасности Ф4 ..	70
8 Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям	70
СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений	73

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЩЕСТВЕННЫХ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ. СПРАВОЧНИК

Издательство:	ПожКнига
Сведения об ответственности:	ред. Собура С.В.
Сведения об издании:	7-е издание
Год издания:	2021
DOI:	не присвоен узнать подробнее

ОБ ИЗДАНИИ

Справочник продолжает серию «Библиотека нормативно-технического работника» и выделена из нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации сооружений и строений объектов защиты классов функциональной пожарной опасности. Разработан с использованием нормативных правовых актов и нормативных документов библиотеки «Автоматизированная информационно-справочная система нормативных документов пожарной безопасности (Сборник НСИС ПБ). — М.: ВНИИПО, 2020». Для специалистов экспертных организаций, руководителей, инженерно-технических работников отделов пожарной безопасности организаций различных форм собственности, студентов технических заведений и слушателей курсов дополнительного профессионального образования.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ

Пожарная безопасность общественных и жилых зданий : справочник / под редакцией С изд. — Москва : ПожКнига, 2021. — 264 с. — ISBN 978-5-98629-099-7. — Текст : электронная библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/101339.html> (11.05.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей



ЧТЕНИЕ ONLINE

ЧИТАТЬ

РЕЙТИНГ ИЗДАНИЯ



ПОДЕЛИТЬСЯ:



С. Н. Ведёрко
В. В. Третьяков

АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА. УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

Издательство:	Республиканский институт профессионального образования
Авторы:	Ведёрко С.Н., Третьяков В.В.
Год издания:	2020
Гриф:	гриф МО
DOI:	не присвоен узнать подробнее

АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ
ПОДГОТОВКА

Допущено Министерством образования
Республики Беларусь в качестве учебного пособия
для учащихся учреждений образования, реализующих
образовательные программы среднего специального образования
по специальности «Предупреждение и ликвидация
чрезвычайных ситуаций»

ОБ ИЗДАНИИ

В учебном пособии описаны особенности работы в боевой и защитной одежде и снаряжении, правила использования пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного инвентаря и оборудования; способы установки пожарных автомобилей на водоисточники и проведение развертываний отделением. Рассмотрены приемы работы со спасательными средствами и применение спасателями альпинистского снаряжения. Указаны обязанности газодымозащитников при подготовке и работе в непригодной для дыхания среде в изолирующих противогазах. Изложены теоретические и практические основы развития физических качеств спасателей-пожарных в пожарно-спасательном спорте; правила проведения соревнования и расстановки снаряжения; правила организации и методики проведения занятий по аварийно-спасательной подготовке и по спасательному спорту. Предназначено для учащихся учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования по специальности «Ликвидация чрезвычайных ситуаций».



ЧТЕНИЕ ONLINE

ЧИТАТЬ

РЕЙТИНГ ИЗДАНИЯ



ПОДЕЛИТЬСЯ:





Поиск изданий в каталоге



Приветствуем Вас на Научно-образовательном портале Znanium!

Discovery Znanium

Публичным библиотекам

Периодика

Энциклопедия Znanium

Книга в библиотеку
взамен утерянной

Бакалавриат

Издательства

Монографии

Коллекция ИД Интеллект

СПО

Свободный доступ

Вебинары

Магистратура

Включенное в ПООП

ТОП-50 востребованных профессий СПО

Электронно-библиотечная система Znanium объединяет тематические коллекции изданий и интернет-магазин учебной и научной литературы, систему поиска Discovery и справочно-энциклопедический портал. Информационно-образовательная среда разработана для национальных общественных библиотек, студентов и преподавателей колледжей, государственных и частных институтов и университетов, индивидуальных пользователей. В каталоге доступны для чтения и покупки книги, учебные пособия, сборники статей, номера журналов по разным направлениям научного знания: социальным и естественно-научным дисциплинам.

Фонд ЭБС Znanium базируется на литературе ИНФРА-М и других авторитетных холдингов. Каталог насчитывает свыше 62 000 информационно-образовательных изданий, более 255 наименований научных

Поиск

Расширенный поиск

Вы искали по условиям:

Фраза: пожарная

В подписке: да

Изменить условия поиска ▾

Найдено документов на сумму: 2 056 700 ₽ ⓘ

Экспорт списка ▾

Показывать по 10 ▾

Показано 1-10 из 1 384

Сортировка по Релевант. ⚙ | Новизне | Алфавиту | Году



Пожарная техника. Режимы работы двигателя и специального оборудования пожарного автомобиля

✓ В подписке

⊖ Основная коллекция

Издательство: Сибирская пожарно-спасательная академия

Год издания: 2017

Кол-во страниц: 102

Вид издания: Учебно-методическая литература

Уровень образования: ВО - Бакалавриат

Авторы: Масаев Виктор Николаевич, Люфт А. В.

... 28. ГОСТ Р 53268-2009 Техника **пожарная**. Пояса **пожарные спасательные** Общие технические требования ...

Доступ онлайн
от 1 500 ₽ ⓘ

В корзину



Новинки

Книги



Журналы



Статьи



Авторы

Издательства

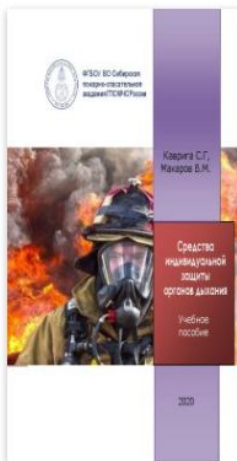
Аффилиация авторов

Подборки Znanium

Свободный доступ

Публичным библиотекам

Книги с доп. материалами



Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения

✓ В подписке

♥ Бессрочные права

○ Основная коллекция

Издательство: Сибирская пожарно-спасательная академия

Вид издания: Учебное пособие

Уровень образования: ВО - Специалитет

Авторы: Каврига Сергей Геннадьевич,
Макаров Владимир Михайлович

Год издания — 2020

Кол-во страниц 532

Артикул — 747761.01.99

Доступ онлайн
от 1 500 руб

В корзину

Читать книгу

В список рекомендаций

Поместить на полку

Поделиться


Экспорт ▾


Аннотация

Учебное пособие включает в себя ряд тем и вопросов учебных дисциплин «Подготовка газодымозащитника», «Организация газодымозащитной службы»: физиология дыхания и кровообращения человека, влияние опасных факторов пожара на организм человека, назначение и классификация СИЗОД, принцип работы и техническая характеристика СИЗОД для пожарных, назначение и устройство основных узлов и деталей СИЗОД, техническое обслуживание СИЗОД и контрольно-измерительных приборов. Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлениям подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность», 20.05.01 «Пожарная безопасность», 20.02.04 «Пожарная безопасность». Может быть использовано для самостоятельного изучения дисциплины обучающимися и в практической деятельности специалистов в области обеспечения пожарной безопасности.

Электронный каталог

я ищу:

 ПОИСК

Расширенный 

Расширенный

УДК

ГРНТИ

ИМИДЖ-каталог

Профи

Коллекция: ЭБС Znanium

Автор:

Заглавие:

Издательство:

Год издания с:

Год издания по:

Поиск по шифру KATBW:

Наличие полного текста.:



ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Номер читательского билета

ВОЙТИ

РЕГИСТРАЦИЯ

Богданов, А. А. Экспертиза пожаров : учебное пособие / А.А. Богданов. - Железногорск : ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2020. - 148 с. - Б. ц.

Содержание:

Рубрики:

Военное дело. Оружие. Спецслужбы

Право. Юридические науки

Аннотация: Учебное пособие включает в себя теоретические разделы учебной дисциплины Экспертиза пожаров. В работе кратко изложены процессуальные основы проведения экспертных исследований при расследовании пожаров, основные методики и технические средства, используемые в экспертизе пожаров. Пособие содержит теоретический материал, и вопросы для самоконтроля. Предназначено для обучающихся по специальностям 20.05.01 Пожарная безопасность. 40.03.05 «Судебная экспертиза», в качестве дополнительной литературы по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность. Может быть использовано при самостоятельном изучении дисциплины, и в практической деятельности специалистов в области расследования и экспертизы пожаров.

Доп. точки доступа:

Лагунов, А.Н.

<http://znanium.com/catalog/document/?pid=1202029&id=365975>

<http://znanium.com/cover/1202/1202029lt.jpg> (Шифр в БД-источнике (ZNANIUM): 1202029)

Шифр в сводном ЭК: 1df5cd429937ac078cda0326684426d0

Предметные коллекции ЭБС «Лань»

Доступные коллекции

Дата формирования 14.02.2021 20:52:20

Наименование коллекции	Количество	Подробнее
+ География	406	Посмотреть Excel
+ Искусствоведение	187	Посмотреть Excel
+ Математика	314	Посмотреть Excel
+ Музыка и театр	1716	Посмотреть Excel
+ Нанотехнологии	38	Посмотреть Excel
+ Право. Юридические науки	695	Посмотреть Excel
+ Психология. Педагогика	163	Посмотреть Excel
+ Социально-гуманитарные науки	2792	Посмотреть Excel
+ Физика	186	Посмотреть Excel
+ Химия	300	Посмотреть Excel
+ Художественная литература	27960	Посмотреть Excel
+ Экономика и менеджмент	119	Посмотреть Excel
+ Языкознание и литературоведение	2034	Посмотреть Excel
Итого:	Книг: 36910	Коллекций: 13



КНИГИ

ЖУРНАЛЫ

ВКР

КУРСЫ

Консорциум СЭБ

Сообщить об ошибке

 Каталог СПО

 Показывать издательства

- Математика (3797)
- Физика (2677)
- Инженерно-технические науки (16549)
- Ветеринария и сельское хозяйство (4775)
- Экономика и менеджмент (10227)
- Информатика (4613)
- Языкознание и литературоведение (9836)
- Право. Юридические науки (5733)
- Музыка и театр (4185)
- Психология. Педагогика (6736)
- Нанотехнологии (131)
- Нанотехнологии (42)
- Химия (2498)
- Социально-гуманитарные науки (9953)
- Художественная литература (28225)
- География (656)
- Искусствоведение (1176)
- Библиотечно-информационная
деятельность (187)
- Теоретическая механика (234)
- Лесное хозяйство и лесоинженерное дело
(1638)
- Образовательная робототехника (48)
- Технологии легкой промышленности (602)

 Поиск по системе

[Расширенный поиск](#)

[Главная](#) > [Книги](#) > [Нанотехнологии](#) > [Нанотехнологии](#) > Наполовину мертвый кот, или
Чем нам грозят нанотехнологии

Наполовину мертвый кот, или Чем нам грозят нанотехнологии



Тараненко С. Б., Балякин А. А., Иванов К. В.

Издательство
Издательство "Лаборатория
знаний" (ранее "БИНОМ.
Лаборатория знаний")

ISBN
978-5-00101-734-9

Год
2020

Издание
3-е изд.

Страниц
251

[Читать](#)

Библиографическая запись

Предварительный просмотр

В книге в легкой и непринужденной форме рассказывается о совсем непростых и серьезных вещах—о рисках нанотехнологий. Серая слизь и боевые нанороботы—вот всё, что знает рядовой потребитель об угрозах, связанных с нанотехнологиями. Но это лишь капля в море. Велик разрыв между миром «нано» и миром «макро», поэтому понять

- ✓ Инженерно-технические науки (16549)
 - Фотоника, оптика и лазерные технологии (343)
 - Энергетика (1828)
 - Автоматизированные системы и информатика (119)
 - Автоматика и управление в технических системах (590)
 - Архитектура и строительство (1582)
 - БЖД, охрана окружающей среды (1035)
 - Геодезия, землеустройство и кадастры (333)
 - Геология (97)
 - Гидромеханизация (26)
 - Горное дело (1297)
 - Машиностроение (1945)
 - Металлургия (628)
 - Метрология, стандартизация и сертификация (416)
 - Минералогия и материаловедение (428)
 - Начертательная геометрия и инженерная графика (393)
 - Нефтегазовое дело (515)
 - Оружие и системы вооружения (81)
 - Основы научных исследований (200)
 - Охрана труда и безопасность (57)
 - Сопrotивление материалов и строительная механика (341)
 - Телекоммуникации и связь (37)
 - Транспортные системы (2119)
 - Химия (6)
 - Эксплуатация и ремонт оборудования (139)
 - Электроника, радиотехника и системы связи (2014)
 - Ветеринария и сельское хозяйство (4775)
 - Экономика и менеджмент (10227)

Наполовину мертвый кот, или Чем нам грозят нанотехнологии



Тараненко С. Б., Балякин А. А., Иванов К. В.

Издательство
Издательство "Лаборатория знаний" (ранее "БИНОМ. Лаборатория знаний")

ISBN
978-5-00101-734-9

Год
2020

Издание
3-е изд.

Страниц
251

Читать

Библиографическая запись ^

Тараненко, С. Б. Наполовину мертвый кот, или Чем нам грозят нанотехнологии / С. Б. Тараненко, А. А. Балякин, К. В. Иванов. — 3-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 251 с. — ISBN 978-5-00101-734-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/151467> (дата обращения: 11.05.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Скопировать в буфер

Предварительный просмотр ▾

В книге в легкой и непринужденной форме рассказывается о совсем непростых и серьезных вещах—о рисках нанотехнологий. Серая слизь и боевые нанороботы—вот всё, что знает рядовой потребитель об угрозах, связанных с нанотехнологиями. Но это лишь капля в море. Велик разрыв между миром «нано» и миром «макро», поэтому понять характер угроз, исходящих от этого наномира, очень сложно. Но именно от этого понимания зависит, насколько человек сможет овладеть нанотехнологиями, научиться безопасно обращаться с наноматериалами, контролировать распространение нанопроductов, не допускать использования результатов научно-технического прогресса во вред себе и окружающей среде. Для широкого круга читателей.



Читальный зал

▶ Высшее образование (16+) (1307)

▶ Среднее профессиональное образование (14+) (5)

▶ Профессиональная литература (294)

▶ Общее образование (12+) (3)

▼ Коллекции (1395)

▼ Коллекции Айбукс (169)

Искусственный интеллект (мультииздательская) (17)

▶ Коллекции для технических вузов (18)

Информационная безопасность (мультииздательская) (29)

▼ Издательские коллекции (1392)

▶ Коллекции издательств Питер и БХВ (1392)

РИПО (1)


Страта (1)

ПОИСК

Найти

 По названиям По авторам По полному тексту По ISBN По аннотациям

Показать фильтры

 Выгрузить КРАТКИЕ ОПИСАНИЯ ПОЛНЫЕ ОПИСАНИЯВыводить: 10 **20** 50 100**Высоконагруженные приложения. Программирование, масштабирование, поддержка** ★

Авторы: Клеппман М.

Санкт-Петербург: Питер, 2022 г., 640 с.

 Читать**Теоретический минимум по Computer Science. Все, что нужно программисту и разработчику** ★

Авторы: Владстон Ф.Ф.

Санкт-Петербург: Питер, 2022 г., 224 с.

 Читать**Внутреннее устройство Windows. 7-е изд.** ★

Авторы: Руссинович М., Соломон Д., Ионеску А., Йосифович П.

**Идеальный Landing Page. Создаем продающие веб-страницы** ★

Авторы: Петроченко А.С., Новиков Е.С.

Читальный зал

▶ **Высшее образование** (16+) (9)

▶ **Профессиональная литература** (7)

▶ **Коллекции** (9)

O'REILLY

Найти

X

По названиям

По авторам

По полному тексту

По ISBN

По аннотациям

Показать фильтры

↓ Выгрузить

КРАТКИЕ ОПИСАНИЯ ПОЛНЫЕ ОПИСАНИЯ

Выводить: 10 **20** 50 100



BPF для мониторинга Linux. —
(Серия «Бестселлеры O'Reilly»)
ISBN 978-5-4461-1624-9

Авторы: Калавера Дэвид, Фонтана Лоренцо

Санкт-Петербург: Питер, 2021 г., 208 с.

📖 Читать



Простой Python. Современный
стиль программирования. 2-е изд.
— (Серия «Бестселлеры O'Reilly»)
ISBN 978-5-4461-1639-3

Авторы: Любанович Билл

Санкт-Петербург: Питер, 2021 г., 592 с.

📖 Читать



Профессиональный TypeScript.
Разработка масштабируемых
JavaScript-приложений. — (Серия
«Бестселлеры O'Reilly»)
ISBN 978-5-4461-1651-5

Авторы: Черный Борис



Эффективный TypeScript: 62
способа улучшить код. — (Серия
«Бестселлеры O'Reilly»)
ISBN 978-5-4461-1623-2

Авторы: Вандеркам Дэн

Санкт-Петербург: Питер, 2021 г., 288 с.

Читальный зал

▼ Высшее образование (16+) (1159)

▶ Естественные науки (1)

▶ Общественные науки (1)

▶ Математика (9)

▼ Информатика и компьютерные технологии (1075)

▼ Информатика (87)

Теория информации (3)

Архитектура и аппаратное обеспечение ЭВМ (40)

Информационные технологии (7)

Общие вопросы информатики (19)

Информационные системы (7)

Организация и управление ИТ-проектами (11)

▶ Математические методы в информатике (52)

▶ Операционные системы (121)

▶ Офисные приложения (55)

[Назад к каталогу](#)

Грокаем технологию Биткоин



ISBN 978-5-4461-1424-5

Авторы: Калле Розенбаум

Тип издания: Учебное пособие

Издательство: Санкт-Петербург: Питер

Год: 2020

Количество страниц: 496

 Читать

<https://ibooks.ru/bookshelf/367978/reading>

Аннотация

Хотите разобраться в технологии Биткоин на глубоком концептуальном уровне? "Грокаем технологию Биткоин" на наглядных схемах и ярких примерах учит мыслить по-новому. Вы узнаете, как на самом деле происходит майнинг, возникают биткоины, как войти в сеть Биткоин и как функционирует цифровой кошелек. Основы технологии Биткоин; хеш-функции и цифровые подписи; криптография и алгоритмы шифрования; анатомия транзакций; верификация и пропускная способность; хард- и софт-форки. От вас не требуется продвинутых навыков программирования, но базовое представление об основах — базах данных, компьютерных сетях, веб-серверах и (о ужас!) математике — не будет лишним.

Периодические издания

Все источники > Индивидуальные издания (UDB-IND)





ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ

Постоянный адрес этой страницы: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>

24

журнала

[Вернуться к главному поиску](#)

<input checked="" type="checkbox"/>	Название	Страна	Город	Язык	№№ в год	Статус	Глубина	Последний номер
<input checked="" type="checkbox"/>	Business Excellence. Деловое совершенство	Россия	Москва	Русский	Ежемесячно	Активно	Январь, 2013	№ 4; Апр. 2021
<input checked="" type="checkbox"/>	Computational nanotechnology (Вычислительные нанотехнологии)	Россия	Москва	Русский, Английский	Ежеквартально	Активно	31.01.2014	№ 4, Том 7; 2020
<input checked="" type="checkbox"/>	Publish. Дизайн. Верстка. Печать	Россия	Москва	Русский	Ежемесячно	Активно	28.02.2014	№ 4; Апр. 2021

✓	Административная практика ФАС	Россия	Москва	Русский	Ежеквартально	Активно	Октябрь, 2013	№ 3; 2021				
✓	Библиоковедение	Россия	Москва	Русский	Раз в два месяца	Активно	Февраль, 2013	№ 3, Том 70; Июнь, 2021				
✓	Библиотечное дело	Россия	Санкт-Петербург	Русский	Два раза в месяц	Активно	Январь, 2005	№ 12; Июнь, 2021				
✓	БИТ. Бизнес & информационные технологии	Россия	Москва	Русский	10 в год	Активно	31.07.2014	№ 5; Июнь, 2021				
✓	Госзаказ в вопросах и ответах	Россия	Москва	Название	Страна	Город	Язык	№№ в год	Статус	Глубина	Последний номер	
✓	Госзакупки.ру	Россия	Москва	Стандарты и качество	Россия	Москва	Русский	Ежемесячно	Активно	Январь, 2014	№ 8; Авг. 2021	
✓	Госзакупки: тендеры, конкурсы, торги	Россия	Москва	Университетская книга	Россия	Москва	Русский	10 в год	Активно	30.09.2011	№ 6; Авг. 2021	
✓	Игра и дети	Россия	Москва	Химическая промышленность	Россия	Санкт-Петербург	Русский	Раз в два месяца	Активно	28.02.2019	№ 1, Том 98; Февр. 2021	
✓	Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права	Россия	Москва	Химия и жизнь - XXI век	Россия	Москва	Русский	Ежемесячно	Активно	31.01.2020	№ 6; Июнь, 2021	
✓	Информационно-управляющие системы	Россия	Санкт-Петербург	Русский	Раз в два месяца	Активно	Декабрь, 2015	№ 3; Июнь, 2021				
✓	Наука и жизнь	Россия	Москва	Русский	Ежемесячно	Активно	31.01.2009	№ 8; Авг. 2021				
✓	Открытые системы. СУБД	Россия	Москва	Русский	Ежеквартально	Активно	31.01.2014	№ 2; 2021				
✓	Прикладная информатика	Россия	Москва	Русский	Раз в два месяца	Активно	28.02.2006	№ 3, Том 16; Июнь, 2021				
✓	Проблемы управления	Россия	Москва	Русский	Раз в два месяца	Активно	28.02.2017	№ 2; Апр. 2021				
✓	Программирование	Россия	Москва	Русский	Раз в два месяца	Активно	Февраль, 2016	№ 4; Авг. 2021				
✓	Программные продукты и системы	Россия	Тверь	Русский	Ежеквартально	Активно	30.06.2014	№ 2, Том 34; 2021				
✓	Системный администратор	Россия	Москва	Русский	Ежемесячно	Активно	30.09.2014	№ 7-8; Авг. 2021				



Вы выбрали: ПФО; Главное;

Всего новостей: 3526720, выбрано 3763 за 0.397 с.

Новости. Обзор СМИ Рубрикатор поиска + личные списки

Отрасли ? Подотрасли Федокруга РФ Страны Регионы Источники ? Персоны ? Языки

Поисковая фраза по текстам новостей ? точная фраза статьи указанного автора

Полный текст Главное Важно | Упоминания ? даты с по № с по

Добавлено за 24 часа 7 дней 30 дней Все новости Сортировать по дате публикации | источнику | номеру

отметить все отмечено 0 новостей: Избранное 0 ? Личные списки ?

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ... 76 вперед →

Персоны: [ТОП-ЛИСТ](#) [АЛФАВИТ](#) ПФО: [Андреева Надежда \(60\)](#) • [Жилин Иван \(41\)](#) • [Морозов Сергей \(34\)](#) • [Минниханов Рустам \(33\)](#) • [Хамитов Рустэм \(31\)](#) • [Белозерцев Иван \(25\)](#) • [Путин Владимир \(25\)](#) • [Бельх Никита \(21\)](#) • [Бронштейн Борис \(21\)](#) • [Фомина Наталья \(21\)](#) • [Шанцев Валерий \(21\)](#) • [Бречалов Александр \(20\)](#) • [Никитин Глеб \(18\)](#) • [Вачнадзе Георгий \(17\)](#) • [Медведев Дмитрий \(17\)](#) • [Берг Юрий \(15\)](#) • [Ершов Анатолий \(15\)](#) • [Радаев Валерий \(15\)](#) • [Игнатьев Михаил \(13\)](#) • [Басаргин Виктор \(10\)](#) • [далее...](#)

[Россия. ПФО > Экология. Леспром. Армия, полиция > interfax.ru, 20 августа 2021 > № 3809061](#) ★

В режиме ЧС

Огонь с территории Мордовского заповедника вновь вплотную подобрался к нижегородскому Сарову. В городе введен режим ЧС, железнодорожное сообщение приостановлено.

Низовой пожар (лесной пожар, распространяющийся по лесной подстилке, опад и нижним ярусам лесной растительности) на территории Мордовского заповедника возник 3 августа. Причиной возгорания, как считают в заповеднике, скорее всего, стало попадание молнии. Быстрому распространению огня способствовала аномальная жара и ветер. Тушению препятствует труднодоступная местность, наличие валежника, образовавшегося после природных пожаров 2010 года, и неблагоприятные метеорологические условия.

В полиции также придерживаются версии, что причиной пожара на территории Мордовского государственного природного заповедника могла стать гроза. Несмотря на принятые меры по ликвидации возгорания, площадь пожара за пару дней увеличилась до 1 тыс. 100 га. Хотя угрозы населенным пунктам на тот момент не наблюдалось — на территории Темниковского муниципального района, где расположен заповедник, был введен режим чрезвычайной ситуации.

Территорию в зоне ЧС оцепили сотрудники полиции, ограничив движение в районе природного пожара. К тушению привлекли сотрудников и технику заповедника, спасателей из Мордовии, Нижегородской области, Чувашии, Марий Эл, Пензенской и Ульяновской областей, а также специалистов Российского федерального ядерного центра - Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной физики (РФЯЦ-ВНИИЭФ), других организаций и ведомств. Также привлекли авиацию: самолеты Ил-76, Бе-200ЧС и вертолеты Ми-8 с ВСУ-5 МЧС России, Росгвардии и Минобороны.

Было создано несколько группировок по тушению пожара, которые работали по кромке пожара секторально. С помощью тяжелой техники расчищали широкие противопожарные полосы, делали опашку минерализованных полос, опиливали сухие деревья вдоль кромки очагов тушения пожара. Тем не менее, 8 августа пожар перешел на городскую контролируемую зону ЗАТО Саров (Нижегородская область). Закрытый город Саров, где находится Российский

Подписка или Тест. Главные отличия.

Платный доступ на polpred с деловой информацией высшего качества. Скажите об этом директору библиотеки.

Фонды

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ:

- Электронный каталог

- Электронная библиотека
ГПНТБ России

- Электронные ресурсы
удаленного доступа

- Электронный архив

- Электронный каталог
библиотек сферы
образования и науки

- Поисковый сервис
Summon

- Национальная
электронная библиотека
(НЭБ)

- Научный архив

- ЛитРес: Библиотека



В рамках проекта «ЛитРес: Библиотека» ГПНТБ России предоставляет своим читателям **бесплатный доступ** к электронным и аудиокнигам деловой и научно-технической тематики из каталога ЛитРес.

Вы можете выбрать интересующую Вас книгу из уже приобретенных для фонда ГПНТБ России или заказать нужное Вам издание по профилю комплектования нашей библиотеки из представленных в коллекции ЛитРес.

Чтобы воспользоваться услугой, Вам необходимо:

1. **Иметь** читательский билет ГПНТБ России.

2. Получить **доступ** (логин и пароль) к личному кабинету в системе ЛитРес:

– **лично** при посещении библиотеки: в читальных залах основного здания (2-й этаж) или в **консультационно-образовательных отделениях ГПНТБ России**, расположенных в административных округах г. Москвы;

– **удалённо**, отправив запрос на электронный адрес: sbz@gpntb.ru.

Тема письма: «Доступ к ЛитРес», в письме указать фамилию, имя и отчество, год рождения, номер читательского билета, e-mail.

3. Авторизоваться в личном кабинете сайта biblio.litres.ru или в бесплатном приложении для мобильных устройств «ЛитРес: Читай и Слушай онлайн».



В рамках проекта **«ЛитРес: Библиотека»** ГПНТБ России предоставляет своим читателям **бесплатный доступ** к электронным и аудиокнигам деловой и научно-технической тематики из каталога ЛитРес.

Вы можете выбрать интересующую Вас книгу из уже приобретенных для фонда ГПНТБ России или заказать нужное Вам издание по профилю комплектования нашей библиотеки из представленных в коллекции ЛитРес.

Чтобы воспользоваться услугой, Вам необходимо:

1. **Иметь** читательский билет ГПНТБ России.
2. Получить **доступ** (логин и пароль) к личному кабинету в системе ЛитРес:
 - **лично** при посещении библиотеки: в читальных залах основного здания (2-й этаж) или в **консультационно-образовательных отделениях ГПНТБ России**, расположенных в административных округах г. Москвы;
 - **удалённо**, отправив запрос на электронный адрес: sbz@gpntb.ru.
Тема письма: «Доступ к ЛитРес», в письме указать фамилию, имя и отчество, год рождения, номер читательского билета, e-mail.
3. Авторизоваться в личном кабинете сайта biblio.litres.ru или в бесплатном приложении для мобильных устройств «ЛитРес: Читай и Слушай онлайн».

Как заказывать книги

– Войти в **«ЛитРес: Библиотека»** и самостоятельно выбрать и заказать электронные книги по профилю комплектования ГПНТБ России, которые Вам выдадут во временное пользование для чтения на ваших персональных устройствах.

– В разделе «В библиотеке» можно увидеть издания, которые уже имеются **в фонде электронных книг ГПНТБ России**. Книга будет загружена на Ваше персональное устройство после того, как Вы выберете нужную и закажите ее по ссылке «Взять себе». Если книгу в данный момент читает другой читатель, появится ссылка «Запросить». Ваш заказ будет зарегистрирован, и книга станет доступна на Вашем персональном устройстве, когда освободится.

14 запрещенных приемов общения для манипуляций. Власть и магия слов	Электронная книга	Евгений Спирица
21 урок для XXI века	Электронная книга	Юваль Ной Харари
21 урок для XXI века	Аудиокнига	Юваль Ной Харари
45 татуировок менеджера. Правила российского руководителя	Электронная книга	Максим Батырев
45 татуировок менеджера. Правила российского руководителя	Аудиокнига	Максим Батырев
7 навыков высокоэффективных людей. Мощные инструменты развития личности	Аудиокнига	Стивен Кови
7 навыков высокоэффективных людей: Мощные инструменты развития личности	Электронная книга	Стивен Кови
Deadline. Роман об управлении проектами	Электронная книга	Том ДеМарко
Digital минимализм. Как навести порядок в цифровой среде, перестать зависеть от гаджетов и делать то, что нравится	Электронная книга	Анастасия Рыжина
ES6 и не только (pdf+epub)	Электронная книга	Кайл Симпсон
Homo Deus. Краткая история будущего	Электронная книга	Юваль Ной Харари
Homo Deus. Краткая история будущего	Аудиокнига	Юваль Ной Харари
Qt 5.10. Профессиональное программирование на C++	Электронная книга	Макс Шлее
Sapiens. Краткая история человечества	Электронная книга	Юваль Ной Харари

Электронный каталог

я ищу:

ПОИСК

Расширенный ▲

Расширенный

УДК

ГРНТИ

ИМИДЖ-каталог

Профи

Настройки

Коллекция:

Автор: Авторефераты диссертаций

Заглавие: Библиотечно-информационные системы и инновации в электронной среде

Издательство: Издания Государственных научных центров РФ

Кабинет библиотековедения и научно-технической информации

Год издания с: ЛитРес

Год издания по: Нанотехнологии

Поиск по шифру КАТБВ: Неопубликованные переводы

Раритетные издания

Наличие полного текста.: ЭБС Ibooks.ru

ЭБС Znanium

ЭБС Лань

Экология: наука и технологии



ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

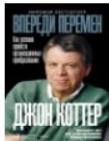




Номер читательского билета

ВОЙТИ

РЕГИСТРАЦИЯ







Электронный каталог

Сортировка: по дате ввода

<input type="checkbox"/>	#	Описание
<input type="checkbox"/>	81	 Коттер, Джон. Впереди перемен. - 384610 зн.
<input type="checkbox"/>	82	 Чаран, Рэм. Талант побеждает. - 318007 зн.
<input type="checkbox"/>	83	 Харари, Юваль Ной. 21 урок для XXI века. - 698859 зн.
<input type="checkbox"/>	84	 Флеминг, Керри. Эмоциональная гибкость. Завоевать расположение коллег, управлять решениями партнеров. - 290307 зн.
<input type="checkbox"/>	85	 Диспенза, Джо. Сила подсознания, или Как изменить жизнь за 4 недели.

Результат поиска по запросу ("Коллекция=ЛитРес\$")

Сортировка: По году издания (по убыванию) ▾

#	Описание
<input type="checkbox"/> 23	 Курт, Уилл. Байесовская статистика: Star Wars, LEGO, резиновые уточки и многое другое. - 304 с.
<input type="checkbox"/> 24	 Казанцев, Тимур. Сон. Как улучшить сон, чтобы улучшить качество своей жизни, здоровья, тела и мозга. - 141704 зн.
<input type="checkbox"/> 25	 Адизес, Ицхак. Управление в условиях кризиса. Как выжить и стать сильнее. - 115463 зн.
<input type="checkbox"/> 26	 Зыков, Роман. Роман с Data Science. Как монетизировать большие данные. - 467002 зн.
<input type="checkbox"/> 27	 Зейдан, Джордж. Ингредиенты. Странные химические свойства того, что мы едим, пьем и наносим на кожу. - 460358 зн.
<input type="checkbox"/> 28	 Валицкая, Алиса. Образование в России. Цели и ценности. - 478776 зн.

ИНГРЕДИЕНТЫ



УДК
54.01
ББК
24.0

Зейдан, Джордж. Ингредиенты. Странные химические свойства того, что мы едим, пьем и наносим на кожу / Д. Зейдан. - | байт см. - (Наука, сэр! Медицинский нон-фикшн для ума и тела). - ISBN 978-5-04-104553-1 : 299. p. Загл. взято из текста

Аннотация: Когда рука тянется к пачке с чипсами, стоит воздержаться и отказать себе в удовольствии или вс солнцезащитного крема надо наносить на кожу и как вообще работает SPF? Кофе все-таки полезен или вред науки Джорджем Зейданом, рассматривается все многообразие химических веществ, которые разными путям пищевые продукты – это настоящий яд, и как они провоцируют ожирение и другие заболевания? Почему мы «солнечными ваннами»? Что происходит, когда химические вещества из продуктов и окружающей среды вступают почему вообще существуют переработанные пищевые продукты, а затем вместе с автором изучите химическ формате PDF A4 сохранен издательский макет.

[Полный текст](#)

Обложка (шифр в БД-источнике (LITRES): 0d9c6f91-b485-11eb-9deb-441ea152441c)

Шифр в сводном ЭК: 5f4465075e7281923ce2296dfc60f3ad

ДЖОРДЖ ЗЕЙДАН

химик, создает и ведет программы,
посвященные популярной науке

Под научной редакцией
ОЛЬГИ КОСНИКОВОЙ,
пищевое технолога и химика,
автора блога @chemistry_by_olga

НАУКА, СЭР!

МЕДИЦИНСКИЙ НОН-ФИКШН
ДЛЯ УМА И ТЕЛА

Памятка читателю

Одновременно пользователю выдается не более **5-ти книг**. Информацию о выданных книгах можно увидеть в разделе «Мои книги».

Срок использования книги – **14 дней**. Через указанный срок книга автоматически удаляется с устройства читателя и возвращается в библиотеку. Если на нее нет очереди, то ее можно взять снова на 14 дней.

Можно сдать прочитанную книгу **досрочно**. Алгоритм возврата книги: Мои книги – Библиотечные – Выбрать книгу для возврата – Кликнуть на 3 точки в правом верхнем углу – Убрать в архив. После 24 часов книга автоматически возвратится.

Читателям старше 18 лет при записи подключается **режим самообслуживания**. Это означает, что читатель может взять книгу **из уже приобретённого библиотекой электронного фонда** без участия библиотекаря.

Если на книгу есть очередь, она может быть выдана позже, т.к. в фонд библиотеки не заказываются более 2 экземпляров одной и той же книги.

Доступные режимы чтения:

- онлайн – с использованием любого персонального компьютера;
- оффлайн – после загрузки приложения на любом мобильном устройстве на базе операционных систем Android, iOS и Windows Mobile.

Обработка запросов на выдачу книг из ЭБ ЛитРес осуществляется с понедельника по пятницу с 10.00 до 19.00 (кроме праздничных дней). Если запрос поступил после 19.00, он будет обработан утром следующего рабочего дня.

О выполнении запроса или о причине отказа читатель оповещается письменно по электронной почте. Также информацию о выданных книгах можно увидеть в разделе «Мои книги».

Если у Вас возникнут вопросы или пожелания, присылайте их по адресу fo5@gpntb.ru или обращайтесь в чат на главной странице сайта библиотеки

КАК ЖЕ

ПРЕДОСТАВИТЬ

ДОСТУП К ЭТИМ

РЕСУРСАМ НАШИМ

ЧИТАТЕЛЯМ?



Личный кабинет читателя. Возможности



Государственная публичная научно-техническая библиотека России

Основана в 1958 году

Услуга предоставляется гражданам Российской Федерации и других государств, достигшим возраста 14 лет.

Регистрация на сайте ГПНТБ России является первым шагом при записи в библиотеку и не заменяет получение читательского билета.

После заполнения регистрационной формы, для Вас будет создана учетная запись для доступа к персонализированным ресурсам сайта библиотеки и ряду электронных лицензионных ресурсов >>>>>

Нажимая кнопку «Зарегистрироваться» после заполнения формы регистрации, Вы соглашаетесь на обработку своих персональных данных в соответствии с действующей [Политикой обработки персональных данных](#).

После нажатия на кнопку «Зарегистрироваться» Вы получите на указанный адрес электронной почты уникальный идентификационный номер (логин) и ссылку для подтверждения адреса электронной почты.

Для активации учетной записи необходимо перейти по ссылке для подтверждения адреса электронной почты.

Фамилия:

Имя:

Отчество:

E-mail:

Год рождения:

Я даю разрешение на обработку моих персональных
данных:

Для получения читательского билета Вы можете лично обратиться в основное здание библиотеки >>>>> или любое консультационно-образовательное отделение >>>>>, сообщив, что Вы прошли онлайн-регистрацию. Вам потребуется предъявить паспорт, фотографию формата 3x4 см (либо дать согласие на сканирование фотографии с паспорта) и заполнить регистрационную анкету.

Получив билет, Вы сможете пользоваться всеми услугами библиотеки >>>>>

Если у Вас есть вопросы, воспользуйтесь услугой Обратная связь или Онлайн-консультант на главной странице сайта >>>>>

Мы будем рады помочь Вам!



ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Номер читательского билета

ВОЙТИ

РЕГИСТРАЦИЯ

Готово



На указанный Вами почтовый ящик **выслано письмо со ссылкой подтверждения регистрации.**
Для активации Вашей учетной записи, пожалуйста, **пройдите по указанной в письме ссылке.**
Если не получается нажать на ссылку, **скопируйте ее в адресную строку браузера.**

ОК

Запрос на подтверждение регистрации



ГПНТБ России Сегодня, 21:21

Кому: вам

Ушакова Ольга Борисовна, здравствуйте!

Это письмо отправлено Вам, т.к. этот почтовый адрес был указан при регистрации на нашем сайте (cat.gpntb.ru), логин: **FF**

Для подтверждения регистрации и активации Вашей учетной записи, пройдите по указанной ниже ссылке:

<https://cat.gpntb.ru/?id=UserRegActivate&code=7bb7f35963f73c2ff3a1df884cb863a7>

Если не получается нажать на ссылку, скопируйте ее в адресную строку браузера.



ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Номер читательского билета

[ВОЙТИ](#)

[РЕГИСТРАЦИЯ](#)

Активация пользователя

Поздравляем!

Ваша учетная запись успешно зарегистрирована и активирована. Вы можете ввести свои логин и пароль и получить доступ к дополнительным возможностям на нашем сайте. Напоминаем что в качестве логина используется номер Вашего читательского билета.



Приветствую Вас, **Ольга
Борисовна!**
Билет **FF0**

- Мои рассылки
- Книги на руках
- История чтения
- Мои заказы
- Сохраненные поисковые запросы
- Мои подборки
- Виртуальная справка
- Лицензионные ресурсы
- Выход

Электронный каталог

я ищу:

Расширенный

Расширенный

УДК

ГРНТИ

ИМИДЖ-каталог

Профи

Настройки

Коллекция:

Автор:

Заглавие:

Издательство:

Год издания с:

Год издания по:

Поиск по шифру KATBW:

Наличие полного текста.:



Приветствую Вас, **Ольга Борисовна!**
Билет: FFC

📘 Мои рассылки

📘 книги на руках

📘 История чтения

📘 Мои заказы

📘 Сохраненные
поисковые запросы

📘 Мои подборки

📘 Виртуальная справка


📘 Лицензионные ресурсы

📘 Выход

Согласен получать рассылки от ГПНТБ России

Тема	Интересно	Подписаться
1 - Экономика, организация управления	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2 - Общие вопросы техники, НТИ, информатика, программирование	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3 - Математика, физика	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 - Химия, химические технологии	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 - Биология, медицинская техника	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 - Геология, геодезия, геофизика, география	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 - Энергетика	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 - Радиотехника, электроника, автоматика, связь	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 - Горное дело	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 - Металлургия	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11 - Машиностроение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12 - Приборостроение	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13 - Легкая, пищевая промышленность, полиграфия	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14 - Строительство и архитектура	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15 - Сельское, лесное, водное хозяйство, мелиорация, деревообработка	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16 - Транспорт	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17 - Экология	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18 - Исследование космоса	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Применить

-  ГПНТБ России 29 января, 0:00
Кому: вам



Уважаемая(-ый) Ольга Борисовна!

Направляем Вам список новых поступлений в фонд ГПНТБ России по теме: **Строительство и архитектура**

Если Вас заинтересует какое-либо издание, Вы можете Вы можете его заказать, перейдя по гиперссылке в личный кабинет.

- [Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования : учебник / В. А. Зорин, А. П. Павлов, А. Ф. Синельников \[и др.\] ; под редакцией В. А. Зорина, 2021. - 334, \[1\] с. с. - Текст \(визуальный\) : непосредственный.](#)

Важно! Это письмо содержит конфиденциальную информацию – код доступа к Вашему личному кабинету. Пожалуйста, не пересылайте его!

С уважением,

отдел обслуживания читателей ГПНТБ России

тел.8 (495) 698-93-05


e-mail: fo5@gpntb.ru

Рады Вашим вопросам здесь: <http://www.gpntb.ru/forms/>

Вы получили это письмо, так как указали тему: Строительство и архитектура при записи в ГПНТБ России

Если Вы не хотите больше получать от нас письма по этой теме, нажмите [отписаться](#)

Сортировка: по дате ввода

	#	Описание
<input checked="" type="checkbox"/>	1	 Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования : учебник / В. А. Зорин, А. П. Павлов, А. Ф. Синельников [и др.] ; под редакцией В. А. Зорина, 2021. - 334, [1] с. с. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Заказ издания [X]

Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования : учебник / В. А. Зорин, А. П. Павлов, А. Ф. Синельников [и др.] ; под редакцией В. А. Зорина, 2021. - 334, [1] с. с. - Текст (визуальный) : непосредственный.

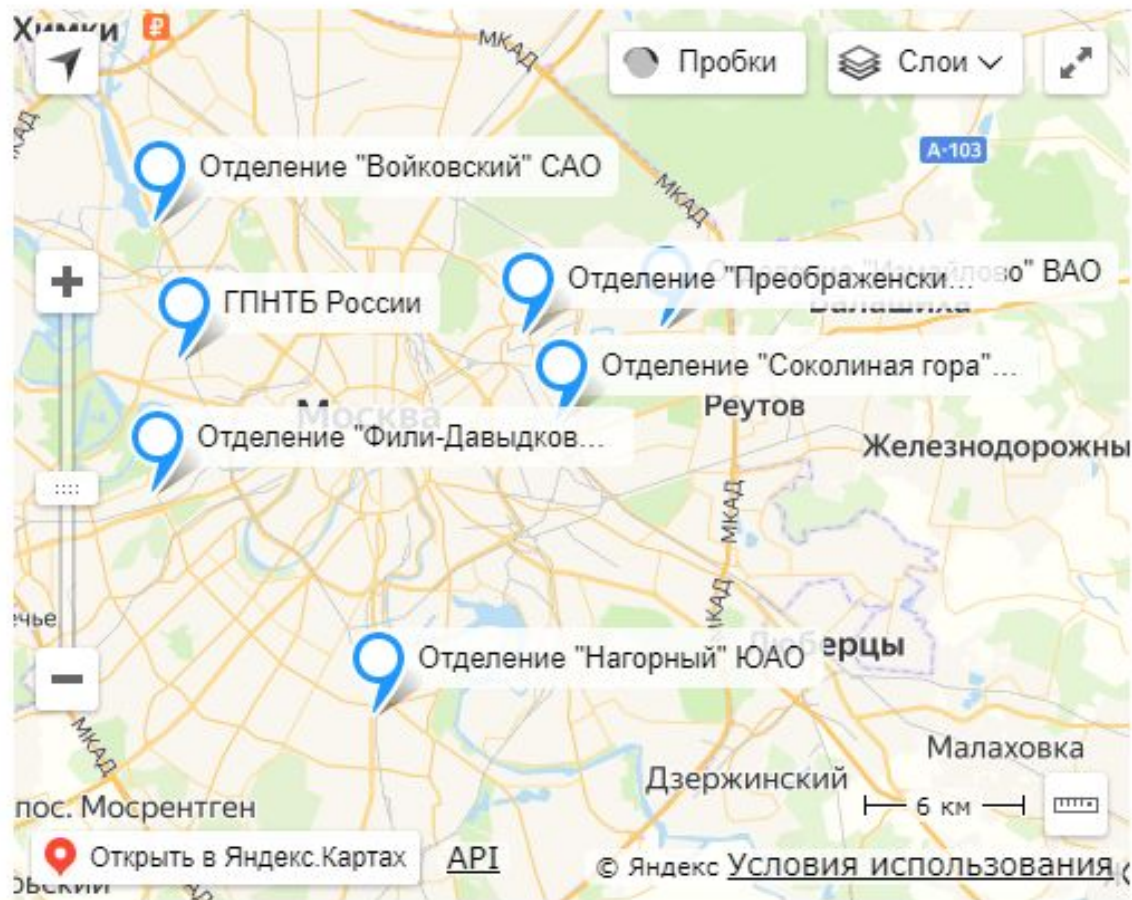
Место выдачи:

Примечание пользователя:

- Основное здание. Зал каталогов и справочно-библиографической литератур...
- Отделение ГПНТБ России, "Нагорный" ЮАО (Варшавское ш., д.71 корп.1)
- Отделение ГПНТБ России, "Измайлово" ВАО (ул. 9-я Парковая, д.21,корп.2)
- Отделение ГПНТБ России, "Войковский" САО (Ленинградское ш.,д.31)
- Отделение ГПНТБ России, "Преображенский" ВАО (ул. 9-я Рота, д.15)
- Отделение ГПНТБ России, "Соколиная гора" ВАО (ул. 5-я ул.Соколиной горы, ...)
- Отделение ГПНТБ России, "Фили-Давыдково" ЗАО (ул. Кастанаевская, д.32 к...



Читателям >> Визит в библиотеку >> Консультационно-образовательные отделения ГПНТБ России



Приветствую Вас, **Ольга Борисовна!**
Билет: **FFI**

- Мои рассылки
- Книги на руках
- История чтения
- Мои заказы
- Сохраненные поисковые запросы
- Мои подборки
- Виртуальная справка
- Лицензионные ресурсы
- Выход

Электронный каталог

Я ИЩУ:

Расширенный

- Расширенный**
- УДК
- ГРНТИ
- ИМИДЖ-каталог
- Профи
- Настройки

Коллекция:

Автор:

Заглавие:

Издательство:

Год издания с:

Год издания по:

Поиск по шифру КАТБВ:

Наличие полного текста.:









Приветствую Вас, **Ольга
Борисовна!**
Билет: FF0

- 1 Мои рассылки
- 1 Книги на руках
- 1 История чтения
- 1 Мои заказы
- 1 Сохраненные поисковые запросы
- 1 Мои подборки
- 1 Виртуальная справка
- 1 Лицензионные ресурсы
- 1 Выход

Электронный каталог

Результат поиска по запросу ("DS=техносферная") И ("DS=безопасность")

Сортировка: По году издания (по убыванию)

#	Описание
2	 Ковель А.А. Электротехника. Краткий курс : Учебное пособие / А.А. Ковель, 2021. - 158 с. с. (Введено оглавление).
3	 Сергеев И.Ю. Расчётные задачи по оценке радиационной обстановки : Учебное пособие / И.Ю. Сергеев, 2021. - 160 с. с. (Введено оглавление).
4	 Антипин М.И. Основы статистики сооружений : Учебное пособие / М.И. Антипин, 2021. - 85 с. с. (Введено оглавление).
5	 Бойко Г.М. Математические методы и информационные технологии в научных исследованиях. Практикум : Учебное пособие / Г.М. Бойко, 2021. - 100 с. с. (Введено оглавление).
6	 Ерёмина, Жанна Юрьевна. Опасные природные процессы : учебное пособие / Ж. Ю. Ерёмина, 2021. - 161 с. - Текст (визуальный) : непосредственный.
7	 Молев, Михаил Дмитриевич. Технологии региональных систем защиты техносферы : учебное пособие / М. Д. Молев, А. Г. Илиев, Ю. Е. Чертов, 2020. - 99 с. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Приветствую Вас, **Ольга
Борисовна!**
Билет: FF04BEEF80CC212B



- 1 Мои рассылки
- 1 Книги на руках
- 1 История чтения
- 1 Мои заказы
- 1 Сохраненные поисковые запросы
- 1 Мои подборки
- 1 Виртуальная справка
- 1 Лицензионные ресурсы
- 1 Выход

Электронный каталог

Результат поиска по запросу ("DS=техносферная") И ("DS=БЕЗОПАСНОСТЬ")

Сортировка: По году издания (по возрастанию)

Добавить в корзину

№	Описание
3...	 <p>Современная наука: актуальные проблемы и пути их решения : международная научно-практическая конференция, 30 сентября 2020 года. Москва: сборник научных трудов / Центр перспективных научных публикаций, 2020. - 234 с. - Текст (визуальный) : непосредственный.</p>
3...	 <p>Таранцев, Константин Валентинович. Массообменные процессы и аппараты химической технологии. Абсорбционные аппараты и установки : учебное пособие / К. В. Таранцев, 2020. - 179, [1] с. - Текст (визуальный) : непосредственный.</p>
3...	 <p>Таранцев, Константин Валентинович. Ректификационные процессы и аппараты химической технологии : учебное пособие / К. В. Таранцев, К. Р. Таранцева, Е. Г. Красная, 2020. - 106, [1] с. - Текст (визуальный) : непосредственный.</p>
3...	 <p>Солодовников, Александр Владимирович. Требования промышленной безопасности при эксплуатации объектов нефтегазового комплекса : учебное пособие / А. В. Солодовников, Ю. В. Сивков, А. Н. Махнёва, 2020. - 123 с. - Текст (визуальный) : непосредственный.</p>
3...	 <p>Ичкинеева, Дилара Ахметовна. Английский язык для студентов специальности "Техносферная безопасность" : учебное пособие / Д. А. Ичкинеева, 2020. - 127, [1] с. с. - Текст (визуальный) : непосредственный.</p>
3...	 <p>Системы управления охраной труда и промышленной безопасностью : учебное пособие / В. В. Новиков, А. В. Александрова, Т. К. Новикова, А. А. Левчук, 2020. - 351 с. - Текст (визуальный) : непосредственный.</p>

Страница 8 из 8

Отображаются записи с 351 по 398, всего 398

Результаты поиска

Содержимое корзины

Результаты поиска содержат:

Авторы

Годы издания

Рубрики



ТИМОСЬЕВА, С. С.
(документов: 26)

2019
(документов: 82)

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (документов: 24)

ДРОЗДОВА, Т. И. (документов: 7)

НАУКА О ЗЕМЛЕ. ЭКОЛОГИЯ (документов: 16)

6		Ерёмина, Жанна Юрьевна. Опасные природные процессы : учебное пособие / Ж. Ю. Ерёмина, 2021. - 161 с. - Текст (визуальный) : непосредственный.
7		Молев, Михаил Дмитриевич. Технологии региональных систем защиты техносферы : учебное пособие / М. Д. Молев, А. Г. Илиев, Ю. Е. Чертов, 2020. - 99 с. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Страница 1 из 8

Отображаются записи с 1 по 50, всего 398

Результаты поиска Содержимое корзины

Авторы	Годы издания
ТИМОФЕЕВА, С. С. (документов:26)	2020 (документов:82)
ДРОЗДОВА, Т. И. (документов:7)	2019 (документов:76)
БЕЛЫХ, Л. И. (документов:6)	2017 (документов:45)
ЗАНИНА, И. А. (документов:6)	2015 (документов:40)
ТИМОФЕЕВ, С. С. (документов:6)	2018 (документов:40)
ХАМИДУЛЛИНА, Е. А. (документов:6)	2016 (документов:35)
РЯБЧИКОВА, И. А. (документов:6)	2014 (документов:32)
ЛЕОНОВА, Н. А. (документов:5)	2013 (документов:28)
МАСАЕВ, В. Н. (документов:5)	2012 (документов:6)
БЕЛОВ, С. В. (документов:5)	2021 (документов:5)
ГАРМЫШЕВ, В. В. (документов:5)	2010 (документов:4)
МЕССИНЕВА, Е. М. (документов:5)	2002 (документов:1)
КАВЕРЗНЕВА, Т. Т. (документов:5)	2011 (документов:1)
ИВАНОВА, С. В. (документов:5)	2008 (документов:1)
УЛЬЯНОВ, А. И. (документов:5)	2007 (документов:1)
МЕДВЕДЕВА, С. А. (документов:4)	
МАЛЫЙ, В. П. (документов:4)	
УЛЬРИХ, Д. В. (документов:4)	
ДУБРОВИН, Д. В. (документов:4)	
КОСТРОМИНА, Е. И. (документов:3)	

Результаты поиска содержат:

Рубрики

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (документов:24)
НАУКИ О ЗЕМЛЕ. ЭКОЛОГИЯ (документов:16)
ВОЕННОЕ ДЕЛО. ОРУЖИЕ. СПЕЦСЛУЖБЫ (документов:12)
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ -- СЪЕЗДЫ И КОНФЕРЕНЦИИ (документов:11)
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ (документов:8)
НАУКА -- СЪЕЗДЫ И КОНФЕРЕНЦИИ (документов:7)
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА -- ЗАГРЯЗНЕНИЕ И ЗАЩИТА ОТ НЕГО (документов:7)
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ -- СЪЕЗДЫ И КОНФЕРЕНЦИИ (документов:7)
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА -- ЗАГРЯЗНЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ -- СЪЕЗДЫ И КОНФЕРЕНЦИИ (документов:5)
ФИЗИКА -- УЧЕБНИКИ И ПОСОБИЯ (документов:5)
ТРАНСПОРТ (документов:5)
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА -- ЗАГРЯЗНЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ (документов:3)
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ -- УЧЕБНИКИ И ПОСОБИЯ (документов:3)
ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (документов:3)
ВЗРЫВЫ (документов:3)
ОХРАНА И ГИГИЕНА ТРУДА (документов:3)
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК -- УЧЕБНИКИ И ПОСОБИЯ (документов:3)
ПОЛИТИКА. СОЦИОЛОГИЯ (документов:2)
НАУКИ О ЗЕМЛЕ (документов:2)
МЕХАНИКА -- УЧЕБНИКИ И ПОСОБИЯ (документов:2)



Приветствую Вас, **Ольга
Борисовна!**
Билет: **FF04BEEFB0CC212B**

- Мои рассылки
- Книги на руках
- История чтения
- Мои заказы
- Сохраненные поисковые запросы
- Мои подборки
- Виртуальная справка
- Лицензионные ресурсы
- Выход

Электронный каталог

Результат поиска по запросу ("DS=техносферная") И ("DS=безопасность")

Сортировка: По году издания (по убыванию)

#	Описание
1	...ий исследовательский технический университет. -
2	XXI век. Техносферная безо... - 158 с. с. (Введено оглавление).
3	Сергеев И.Ю. Расчётные задачи по оценке радиационной обстановки : Учебное пособие / И.Ю. Сергеев, 2021. - 160 с. с. (Введено оглавление).
4	Антипин М.И. Основы статики сооружений : Учебное пособие / М.И. Антипин, 2021. - 85 с. с. (Введено оглавление).









Приветствую Вас, **Ольга
Борисовна!**
Билет: FF04BEEFВ0СС212В

- 1 Мои рассылки
- 1 Книги на руках
- 1 История чтения
- 1 Мои заказы
- 1 Сохраненные поисковые запросы
- 1 Мои подборки
- 1 Виртуальная справка
- 1 Лицензионные ресурсы
- 1 Выход

Электронный каталог

Результат поиска по запросу ("DS=техносферная") И ("DS=безопасность")

Сортировка:

#	Описание
1	
2	
3	
4	
5	 Бойко Г.М. Математические методы и информационные технологии в научных исследованиях. Практикум : Учебное пособие / Г.М. Бойко, 2021. - 100 с. с. (Введено оглавление).
6	 Ерёмина, Жанна Юрьевна. Опасные природные процессы : учебное пособие / Ж. Ю. Ерёмина, 2021. - 161 с. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Сохранить поисковый запрос

Имя запроса:

Подписаться на новые поступления:

Добавить в корзину

ниверситет. -

с. с. (Введено




Приветствую Вас, **Ольга
Борисовна!**
Билет: E[REDACTED]

- 📌 СОТРУДНИКАМ ГПНТБ
- 📌 Мои рассылки
- 📌 Книги на руках
- 📌 История чтения
- 📌 Мои заказы
- 📌 Сохраненные
поисковые запросы
- 📌 Мои подборки
- 📌 Виртуальная справка
- 📌 Лицензионные ресурсы
- 📌 Выход

Сохраненные поисковые запросы

Запрос	Удалить	Подписка
Библиометрия_наукометрия	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Социология	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Управление информационными потоками	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

 ГПНТБ России 12 февраля, 0:01
Кому: вам



Уважаемая(-ый) Ольга Борисовна!

Направляем Вам список новых поступлений в фонд ГПНТБ России по теме: **Подписка на новые поступления по сохраненным запросам**

Если Вас заинтересует какое-либо издание, Вы можете его заказать, перейдя по гиперссылке в личный кабинет.

Сохраненный поиск "Библиометрия_наукометрия"

- [Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек : сборник докладов двадцать четвертой Международной конференции "LIBCOM-2020" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Государственная публичная научно-техническая библиотека России, 2020. - 109 с. \(Введено оглавление\). - Текст : электронный.](#)

Важно! Это письмо содержит конфиденциальную информацию – код доступа к Вашему личному кабинету. Пожалуйста, не пересылайте его!

С уважением,

отдел обслуживания читателей ГПНТБ России



02/И 741

Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек = Information technologies, computer systems and publications for libraries : сборник докладов двадцать четвертой Международной конференции "LIBCOM-2020" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Государственная публичная научно-техническая библиотека России ; [ответственный за выпуск: О. В. Шленская]. - Электрон. текстовые дан. - Москва : ГПНТБ России, 2020. - 109 с. : ил. - URL: ? id=FT/ShowFT&sid=dc6683c70703c39396dd14123d37c221. - Загл. с титул. экрана. - Парал. тит. л., загл. докл., аннот. англ. - Библиогр. в конце докл. - Тираж не указ. - ISBN 978-5-85638-231-9. - Текст : электронный.

Содержание:

Шрайберг, Яков Леонидович. Цифровизация, пандемия, информационный рынок, библиотеки – современные реалии и прогнозы / Я. Л. Шрайберг. - С. 9-13. - Библиогр. в подстроч. примеч.

Кл.слова: цифровизация, электронные ресурсы, COVID-19

Биктимиров, М. Р. Экономика знаний и цифровая бюрократия. Что обсуждают эксперты? / М. Р. Биктимиров. - С. 14-18. - Библиогр.: с. 18 (6 назв.)

Кл.слова: цифровая трансформация, управление экономикой знаний, дистанционная работа

Бонч-Бруевич, С. В. Библиотечная социология: содержание учебной дисциплины в новых условиях / С. В. Бонч-Бруевич. - С. 19-21

Кл.слова: библиотечно-информационное образование, библиотечная социология

Волкова, Ксения Юрьевна. Библиотека: цифровая или электронная (Digital vs Electronic) / К.Ю. Волкова, В. В. Зверевич. - С. 22-27. - Библиогр.: с. 27 (9 назв.)

Кл.слова: библиотечно-информационная деятельность, термины, цифровизация

Гильдебрант, Г. В. Новые возможности в исследовании библиотечного пространства / Г. В. Гильдебрант. - С. 28-31. - Библиогр.: с. 31 (3 назв.)

Кл.слова: пространство библиотеки, технология GoPro, знаковая навигация

Глухов, Н. А. Интерактивный стол ЦНТБ СиА. Техническая сторона вопроса / Н. А. Глухов. - С. 32-33

Кл.слова: интерактивный стол, визуализация литературы, интерактивные выставки

Голятин, А. А. История Центральной научно-технической библиотеки по строительству и архитектуре ФБУ "Федеральный центр по сопровождению инвестиционных программ" / А. А. Голятин, М. В. Соловьева. - С. 34-37

Кл.слова: история библиотеки, строительство, архитектура

Грузова, А. А. Онлайн-викторина как средство контроля знаний студентов библиотечно-информационного факультета / А. А. Грузова. - С. 38-40. - Библиогр.: с. 40 (2 назв.)

Кл.слова: библиотечно-информационный факультет, дистанционное обучение, контроль знаний студентов

Гуреев, В. Н. Модели авторства членов редакционных коллегий: этический аспект / В. Н. Гуреев, Н. А. Мазов. - С. 41-46. - Библиогр.: с. 46 (12 назв.)

Кл.слова: редакционная коллегия, публикационная этика, библиометрия

Гуреев, В. Н. Применение библиометрических методов для определения передовых тенденций в исследованиях по наукам о Земле / В. Н.

Гуреев, Н. А. Мазов, И. Ю. Ильичева. - С. 47-52. - Библиогр.: с. 52 (9 назв.)

Кл.слова: приоритетные направления, библиометрия, научные тенденции

Государственная научная библиотека-техническая специализированная (Москва)

Имеются экземпляры в отделах: всего 1 : ГПНТБ России (1)

Свободны: ГПНТБ России (1)

[Полный текст](#)

**Цифровизация, пандемия, информационный рынок, библиотеки –
современные реалии и прогнозы**

**Digitalization, the pandemics, information market and libraries –
current realities and forecasts**

Я. Л. Шрайберг

*Государственная публичная научно-техническая библиотека России,
Москва, Россия*

Yakov L. Shrayberg

*Russian National Public Library for Science and Technology,
Moscow, Russia*

Отмечается, что под влиянием развития информационно-коммуникационных технологий и формирования общества знаний в глобальном масштабе формируется качественно новая информационная среда и создается новый технологический уклад жизни. Обозначены направления цифровизации общества и приводится соотношение печатных и электронных ресурсов до пандемии COVID-19 и после нее. Анализируются процессы, происходящие на информационном рынке в условиях пандемии. Отмечается значительный рост удаленного обслуживания электронными ресурсами в период пандемии. Анализируются инициативы крупнейших международных профессиональных организаций в этой связи. Делается вывод о тенденциях, характеризующих состояние и ближайшие перспективы информационного рынка.

In response to the advance of information and communication technologies and knowledge society, the whole new information environment and new technological life paradigm have been shaping. The vectors of digitalization are defined; the balance of printed and digital resources before and after the COVID-19 pandemic is reported. The information market processes under the pandemic are analyzed. Significant rise of online services with digital resources under the pandemic circumstances is indicated. The corresponding initiatives by major international professional organizations are discussed. The conclusion is made on the trends characterizing the current state and the immediate prospects for the information market.

Современное экономическое развитие общества переходит на рельсы цифровой экономики. Для нас важно, что сегодня цифровая экономика является следующей ступенью развития мировой экономики в глобальном масштабе, в первую очередь под влиянием информационно-коммуникационных технологий и формирования общества знаний.

21.07.2020 Президент РФ В. В. Путин подписал Указ №474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года». Одной из 5 целей развития Президент провозгласил **цифровую трансформацию**.

В Указе определены следующие национальные цели развития Российской Федерации (далее – национальные цели) на период до 2030 года:

- а) сохранение населения, здоровье и благополучие людей;
- б) возможности для самореализации и развития талантов;
- в) комфортная и безопасная среда для жизни;
- г) достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство;
- д) **цифровая трансформация**.

В Указе также устанавливаются следующие целевые показатели, характеризующие достижение национальных целей к 2030 году:

в рамках национальной цели «Цифровая трансформация»:

- достижение «цифровой зрелости» ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в том числе здравоохранения и образования, а также государственного управления;
- увеличение доли массовых социально значимых услуг, доступных в электронном виде, до 95 процентов;

к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», до 97 процентов;

**Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек :
сборник докладов двадцать четвертой Международной конференции "LIBCOM-2020" /
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Государственная публичная
научно-техническая библиотека России, 2020. - 109 с. (Введено оглавление). - Текст : электроннь**














Приветствую Вас, **Ольга Борисовна!**
Билет: FF0

- 1 Мои рассылки
- 1 Книги на руках
- 1 История чтения
- 1 Мои заказы
- 1 Сохраненные поисковые запросы
- 1 Мои подборки**
- 1 виртуальная справка
- 1 Лицензионные ресурсы
- 1 Выход

Мои подборки

Сортировка: по дате ввода

       Заказать  

Создать новую запись



Приветствую Вас, **Ольга
Борисовна!**
Билет: FF0.

- 1 Мои рассылки
- 1 Книги на руках
- 1 История чтения
- 1 Мои заказы
- 1 Сохраненные поисковые запросы
- 1 Мои подборки
- 1 Виртуальная справка
- 1 Лицензионные ресурсы
- 1 Выход

Мои подборки

Сортировка: по дате ввода

[Заказать](#) | [Смотреть издания из этой подборки](#)

Мои подборки

[Назад](#) [Сохранить](#) [Сохранить и закрыть](#)

Заголовок: Техносферная безопасность

Прикрепленные издания: Нажмите для редактирования...



Приветствую Вас, **Ольга
Борисовна!**
Билет: FF0

- 1 Мои рассылки
- 1 Книги на руках
- 1 История чтения
- 1 Мои заказы
- 1 Сохраненные
поисковые запросы
- 1 Мои подборки
- 1 Виртуальная справка
- 1 Лицензионные ресурсы
- 1 Выход

Мои подборки

Сортировка: по дате ввода

Заказать | Смотреть издания из этой подборки

#	Мои подборки
1	Техносферная Безопасность

Операция
завершена
Запись сохранена!
OK

Страница 1 из 1

Отображаются записи с 1 по 1, всего 1

Результаты поиска

Приветствую Вас, **Ольга Борисовна!**
Билет: **FF0**

- Мои рассылки
- Книги на руках
- История чтения
- Мои заказы
- Сохраненные поисковые запросы
- Мои подборки
- Виртуальная справка
- Лицензионные ресурсы
- Выход

Электронный каталог

Я ИЩУ:

Расширенный

- Расширенный
- УДК
- ГРНТИ
- ИМИДЖ-каталог
- Профи
- Настройки

Коллекция:

Автор:

Заглавие:

Издательство:

Год издания с:

Год издания по:

Поиск по шифру КАТБВ:

Наличие полного текста.:



Приветствую Вас, **Ольга
Борисовна!**
Билет: FF0

- 1 Мои рассылки
- 1 Книги на руках
- 1 История чтения
- 1 Мои заказы
- 1 Сохраненные поисковые запросы
- 1 Мои подборки
- 1 Виртуальная справка
- 1 Лицензионные ресурсы
- 1 Выход

Электронный каталог

Результат поиска по запросу ("DS=техносферная") И ("DS=безопасность")

Сортировка: По году издания (по убыванию)

#	Описание	Действия
4	Аи	Заказать Добавить в подборку...
5	Бойко И.М. Математические методы и информационные технологии в научных исследованиях. I практикум : Учебное пособие / Г.М. Бойко, 2021. - 100 с. с. (Введено оглавление).	Добавить в корзину
6	Ерёмина, Жанна Юрьевна. Опасные природные процессы : учебное пособие / Ж. Ю. Ерёмина, 2021. - 161 с. - Текст (визуальный) : непосредственный.	
7	Молев, Михаил Дмитриевич. Технологии региональных систем защиты техносферы : учебное пособие / М. Д. Молев, А. Г. Илиев, Ю. Е. Чертов, 2020. - 99 с. - Текст (визуальный) : непосредственный.	
8	Молодежная наука 2020: технологии, инновации : материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, посвященной 90-летию основания Пермского ГАТУ и 155-летию со дня рождения академика Д. Н. Прянишникова (Пермь, 10-13 марта 2020 года) : [в 3 ч.] / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Пермский государственный аграрно-технологический университет имени Д. Н. Прянишникова ; научная редакция: А. П. Андреев (гл. ред.), Н. С. Цыганова (зам. гл. ред.). - Пермь : Пермский государственный аграрно-технологический университет имени Д. Н. Прянишникова, 2020. - 300 с. - Текст (визуальный) : непосредственный.	

Страница 1 из 8 Отображаются записи с 1 по 50, всего 398

Приветствую Вас, **Ольга
Борисовна!**
Билет: FF0

- Мои рассылки
- Книги на руках
- История чтения

Электронный каталог

Результат поиска по запросу ("DS=техносферная") И ("DS=безопасность")


- Все
- Отмеченные
- Кроме отмеченных

Добавить в
подборку:


Техносферная безопасность

Ok

Отмена

7  Молев, Михаил Дмитриевич. Технологии региональных систем защиты техносферы : учебное пособие / М. Д. Молев, А. Г. Илиев, Ю. Е. Чертов, 2020. - 99 с. -

Текст (визуальный) : непосредственный.

8  Молодежная наука 2020: технологии, инновации : материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов, посвященной 90-летию основания Пермского ГАТУ и 155-летию со дня рождения академика Д. Н. Прянишникова (Пермь, 10-13 марта 2020 года) : [в 3 ч.] / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Пермский государственный аграрно-технологический университет имени Д. Н. Прянишникова ; научная редакция: А. П. Андреев [и др.] Ч. 2 : Ч. 2. 2020. - 357 с. - Текст : непосредственный.

Страница 1 из 8

Отображаются записи с 1 по 50, всего 398



Приветствую Вас, **Ольга
Борисовна!**
Билет: FF0

- Мои рассылки
- Книги на руках
- История чтения
- Мои заказы
- Сохраненные
поисковые запросы
- Мои подборки
- Виртуальная справка
- Лицензионные ресурсы
- Выход

Электронный каталог

Результат поиска по запросу ("DS=техносферная") И ("DS=безопасность")

Сортировка: По году издания (по убыванию)

Выполнено

Записей обработано: 2
Записей добавлено в подборку:
2

OK

#	Описание
1	X
2	К
3	С
4	А
5	Бойко Г.М. Математические методы и информационные технологии в научных исследованиях. Практикум : Учебное пособие / Г.М. Бойко, 2021. - 100 с. с. (Введено оглавление).
6	Ерёмина, Жанна Юрьевна. Опасные природные процессы : учебное пособие / Ж. Ю. Ерёмина, 2021. - 161 с. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Страница 1 из 8






Результаты поиска

Содержимое корзины

Отображаются записи с 1 по 50, всего 398

Мои подборки

Сортировка: по дате ввода






			Заказать				Смотреть издания из этой подборки
<input type="checkbox"/>	#	Мои подборки					
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Техносферная безопасность					



Приветствую Вас, **Ольга
Борисовна!**
Билет: FF

- 1 Мои рассылки
- 1 Книги на руках
- 1 История чтения
- 1 Мои заказы
- 1 Сохраненные поисковые запросы
- 1 Мои подборки
- 1 Виртуальная справка
- 1 Лицензионные ресурсы
- 1 Выход

Сортировка: по дате ввода

#	Описание
1	 Техногенные системы и экологический риск : учебно-методический комплекс по дисциплине: учебное пособие / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова, 2020. - 136 с. - Текст (визуальный) : непосредственный.
2	 Филина, Наталья Александровна. Оценка последствий аварий на объектах по хранению, переработке и транспортировке сжиженных и сжатых углеводородных газов и легковоспламеняющих жидкостей : учебное пособие / Н. А. Филина, 2020. - 61 с. - Текст (визуальный) : непосредственный.
3	 Ерёмина, Жанна Юрьевна. Опасные природные процессы : учебное пособие / Ж. Ю. Ерёмина, 2021. - 161 с. - Текст (визуальный) : непосредственный.
4	 Дмитренко В. П. Техносферная безопасность. Введение в направление образования : Учебное пособие / В. П. Дмитренко, 2016. - 134 с. с. (Введено оглавление).
5	 Молев, Михаил Дмитриевич. Технологии региональных систем защиты техносферы : учебное пособие / М. Д. Молев, А. Г. Илиев, Ю. Е. Чертов, 2020. - 99 с. - Текст (визуальный) : непосредственный.



Приветствую Вас, **Ольга
Борисовна!**
Билет: FF0

- ❶ Мои рассылки
- ❶ Книги на руках
- ❶ История чтения
- ❶ Мои заказы
- ❶ Сохраненные
поисковые запросы
- ❶ Мои подборки
- ❶ Виртуальная справка**
- ❶ Лицензионные ресурсы
- ❶ Выход

Задайте Ваш вопрос:

Спросить

[Мои вопросы](#) | [Часто задаваемые вопросы](#)

Искать

« « страница 1 из 0 » » всего найдено записей: 0, отображать 20 записей ▾

« « страница 1 из 0 » » всего найдено записей: 0, отображать 20 записей ▾

расскажете



**КАК ЖЕ
ПРЕДОСТАВИТЬ
ДОСТУП К ЭТИМ
РЕСУРСАМ НАШИМ
ЧИТАТЕЛЯМ?**



Приветствую Вас, **Ольга
Борисовна!**
Билет: **FF**

- Мои рассылки
- Книги на руках
- История чтения
- Мои заказы
- Сохраненные
поисковые запросы
- Мои подборки
- Виртуальная справка
Discovery service
- Лицензионные ресурсы**
- Выход

Полный перечень электронных ресурсов удаленного доступа ГПНТБ России [здесь](#)

Лицензионные ресурсы на русском языке, предоставляющие удаленный доступ с устройств пользователей

Название ресурса	Тематика	Порядок доступа
ИВИС (East View) https://dlib.eastview.com/browse/udb/12	информационные технологии, библиотечное дело и информационное обслуживание, экономика и предпринимательство, естественные науки.	Логин: GPNTB Пароль: GPNTBib В форму авторизации на сайте ввести логин и пароль, после чего пройти персональную регистрацию
Электронная библиотека Grebennikon https://grebennikon.ru/	маркетинг, менеджмент, управление финансами, управление персоналом	Логин: ncn9 Пароль: gpntb В форму авторизации на сайте ввести логин и пароль, после чего пройти персональную регистрацию
ЛитРес:Библиотека https://biblio.litres.ru/	научно-техническая и бизнес-литература	Получить логин и пароль к личному в кабинету ЛитРес: - в любом читальном зале - удалённо: https://lit.to/20331 Получив логин/пароль, авторизоваться в личном кабинете на сайте ресурса.
ЭБС IPRbooks https://www.iprbooks.ru/	учебные и научные издания по различным дисциплинам федеральных, региональных, вузовских издательств, научно-	Логин: gpntb Пароль: GPNTBib

Лицензионные ресурсы на русском языке, предоставляющие удаленный доступ с устройств пользователей

Название ресурса	Тематика	Порядок доступа
ИВИС (East View) https://dlib.eastview.com/browse/udb/12	информационные технологии, библиотечное дело и информационное обслуживание, экономика и предпринимательство, естественные науки.	Логин: GPNTB Пароль: GPNTBib В форму авторизации на сайте ввести логин и пароль, после чего пройти персональную регистрацию
Электронная библиотека Grebennikon https://grebennikon.ru/	маркетинг, менеджмент, управление финансами, управление персоналом	Логин: psp9 Пароль: gpntb В форму авторизации на сайте ввести логин и пароль, после чего пройти персональную регистрацию
ЛитРес.Библиотека https://biblio.litres.ru/	научно-техническая и бизнес-литература	Получить логин и пароль к личному в кабинету ЛитРес: - в любом читальном зале - удаленно: https://lit.to/20331 Получив логин/пароль, авторизоваться в личном кабинете на сайте ресурса.
ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/	учебные и научные издания по различным дисциплинам федеральных, региональных, вузовских издательств, научно-исследовательских институтов	Логин: gpntb Пароль: YSFMcgvSUa В форму авторизации на сайте ввести логин и пароль, после чего пройти персональную регистрацию
ЭБС ibooks.ru https://ibooks.ru/bookshelf?category_id=11692	информационные технологии	Персональная регистрация на сайте ресурса с компьютеров библиотеки. доступ для зарегистрированных пользователей. При регистрации вне стен библиотеки авторизоваться в соответствии с Порядком регистрации удаленного доступа, указанного на сайте ГПНТБ России: по номеру читательского билета ГПНТБ России (на английском языке) и сочетанию «имя» (на русском языке без указания фамилии и отчества) и «год рождения»
ЭБС Лань https://e.lanbook.com	нанотехнологии, математика, физика, химия	Персональная регистрация на сайте. В правом верхнем углу сайта нажмите на синюю кнопку «Войти», затем на кнопку «Регистрация». Выберите организацию Государственная публичная научно-техническая библиотека России. Заполните все поля регистрационной формы.
ЭБС ZNANIUM.COM https://znanium.com/	учебные и справочные издания, монографии, диссертации, сборники материалов конференций по различным отраслям знаний; специальные коллекции по инженерным наукам и информатике	Персональная регистрация на сайте. При регистрации вне стен библиотеки: в поле «Для получения доступа к подписке» выбрать ГПНТБ России в поле «Сообщения» указать № читательского билета ГПНТБ России
Polpred.com Обзор СМИ https://polpred.com/news	база данных содержит архив публикаций СМИ за 15 лет	Персональная регистрация осуществляется с компьютеров библиотеки. На сайте ресурса пройти по ссылке Доступ из дома. Заполнить анкету. Ввести личный логин и пароль, авторизовать свой e-mail.
Евразийская патентно-информационная система (ЕАПАТИС) http://www.eapatis.com/	мировые, региональные и национальные фонды патентной документации подробно о базах http://www.eapatis.com/general/descript.php#P4	Логин: rullb-gpntb Пароль: u07g08



Приветствую Вас, **Ольга
Борисовна!**
Билет: FF1

- ❗ Мои рассылки
- ❗ Книги на руках
- ❗ История чтения
- ❗ Мои заказы
- ❗ Сохраненные
поисковые запросы
- ❗ Мои подборки
- ❗ Виртуальная справка
- ❗ **Discovery service**
- ❗ Лицензионные ресурсы
- ❗ Выход

Электронный каталог

я ищу:

Расширенный

УДК

ГРНТИ

ИМИДЖ-каталог

Профи

Коллекция: По умолчанию

Автор:

Заглавие:

Издательство:

Год издания с:

Год издания по:

Поиск по шифру KATBW:

Наличие полного текста.:

Фонды

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ:

- Электронный каталог
- Электронная библиотека ГПНТБ России
- Электронные ресурсы удаленного доступа
- Электронный архив
- Электронный каталог библиотек сферы образования и науки

- **Поисковый сервис Summon**

- Национальная электронная библиотека (НЭБ)

- Научный архив

- ЛитРес: Библиотека

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ РЕСУРСЫ:

- Журнал "Научные и технические библиотеки"
- Экология



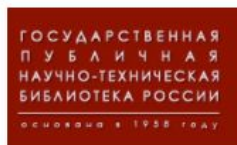
The Summon – поисковый сервис, с помощью которого осуществляется единый веб-поиск по всем ресурсам библиотечного фонда, включая как печатные, так и электронные коллекции. Сервис позволяет быстро находить информацию о лицензионных электронных ресурсах, ресурсах открытого доступа, изданиях из печатного фонда библиотеки.

Также The Summon «ищет» по огромному массиву внешней информации от сотен издательств, давая полное представление, какие ресурсы существуют в мире по интересующей тематике.

Доступ к полным текстам документов, найденных с помощью сервиса The Summon, осуществляется из читальных залов ГПНТБ России, полнотекстовые документы открытого доступа, реферативная и справочная информация доступны с любого компьютера.



ИНСТРУКЦИЯ



AIP Publishing



Расширенный ▾

[← Назад к результатам поиска](#)

Публикации за последние
12 месяцев 3 года 5 лет

до

[Свернуть дополнительные опции>](#)

Тип источника [🔍 Найдите в списке](#)

Любой тип
 Архивный материал
 Веб-ресурс
 Газета

Темы [🔍 Найдите в списке](#)

Любой тип
 анатомия и физиология
 антропология
 архитектура

Язык [🔍 Найдите в списке](#)

Любой тип
 Азербайджанский
 Албанский
 Амхарский

Ограничить

Объекты в библиотечном каталоге
 Объекты с полным текстом в сети
 Публикации в рецензируемых журналах
 Учебные материалы, включая отрецензированные

Исключить из результатов

Газетные статьи
 Рецензии книг
 Диссертации

Расширить результаты

Включить результаты помимо коллекции вашей библиотеки

[Очистить форму](#)

УТОЧНИТЕ ВАШ ПОИСК


Полный текст в сети

Научные и рецензируемые издания

Рецензируемые

Open Access

Библиотечный каталог

ТИП ИСТОЧНИКА ▾

Журнальная статья (161 911)

Материал конференции (52 352)

Глава книги (1 251)

Публикация (352)

Книга / Электронная книга (51)

Более...
ТЕМЫ ▾

физика (188 099)

машиностроение (64 229)

химия (21 726)

астрономия и астрофизика (13 996)

естественные науки (12 070)

Более...
ДАТА ПУБЛИКАЦИИ

 216 276 результаты отсортированы по **Актуальность ▾**

 Добавить результаты помимо коллекции вашей библиотеки

 1 **онлайн**

Announcement: A new journal from AIP Publishing—APL Materials

 издатель [Cassar, Mark M](#)

APL materials, 07/2013, Том 1, Издание 1

 ...APL MATERIALS 1, 010201 (2013) Announcement: A new journal from **AIP Publishing—APL Materials** Mark M. Cassar **AIP Publishing**, Suite 1N01, 2 Huntington Quadrangle...

РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ

OPEN ACCESS

 Журнальная статья [Полный текст в сети](#)
[Предварительный просмотр ▾](#) PDF

 2 **онлайн**

Editorial: Welcome to Structural Dynamics—A new open-access journal co-published by AIP Publishing and the American...

 издатель [Chergui, M](#)

Structural dynamics (Melville, N.Y.), 01/2014, Том 1, Издание 1

 ...Editorial: Welcome to Structural Dynamics—A new open-access journal co-published by **AIP Publishing** and the American Crystallographic Association M. Chergui...

РЕЦЕНЗИРУЕМЫЕ

OPEN ACCESS

 Журнальная статья [Полный текст в сети](#)
[Предварительный просмотр ▾](#) PDF

 3 **онлайн**

AIP Publishing

Information today, 03/2021, Том 38, Издание 2

 ...Penelope Lewis, formerly chief scientist for strategic planning and analysis at ACS (American Chemical Society) Publications, joined **AIP Publishing**...

 Журнальная статья [Полный текст в сети](#)
[Предварительный просмотр](#)




Сведения об организации,
осуществляющей образовательную
деятельность

Личный кабинет

Номер читательского билета

ВОЙТИ

РЕГИСТРАЦИЯ

Объявления

Уважаемые читатели! С
16.08.2021 г. возобновлено
обслуживание читателей в
консультационно-
образовательном отделении
ГПНТБ России,
расположенном по ...
[смотреть все >>](#)

[Предыдущая версия сайта](#)

НОВОСТНЫЕ ЛЕНТЫ

Новости науки и образования

Библиотеки и книжный мир



ВРЕМЕННЫЙ ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ОБСЛУЖИВАНИЯ ЧИТАТЕЛЕЙ

[Подробнее...](#)

Поиск по электронному каталогу

НАЙТИ

РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК



Двадцать пятая
Международная конференция
и выставка "LIBCOM-2021"

The Twenty Fifth International
Conference and Exhibition
"LIBCOM-2021"



Дежурный библиограф консультант
Консультант

Дежурный библиограф консультант



Здравствуйте! Я могу вам
чем-то помочь?

Здравствуйте

Задайте Ваш вопрос.

Введите сообщение



Форма обратной связи

Вы можете воспользоваться формой обратной связи, чтобы задать интересующий Вас вопрос, оставить замечание/предложение по сайту или работе библиотеки.

С вопросами о наличии конкретного издания в фонде GPINTB России или тематическими запросами просьба обращаться в виртуальную справочную службу библиотеки >>

* Ваше имя

* Сообщение

* Ваш email

Как проехать

Телефонный справочник



Главная >> Контакты >> Телефонный справочник

Единый городской номер +7 (495) 698-93-05

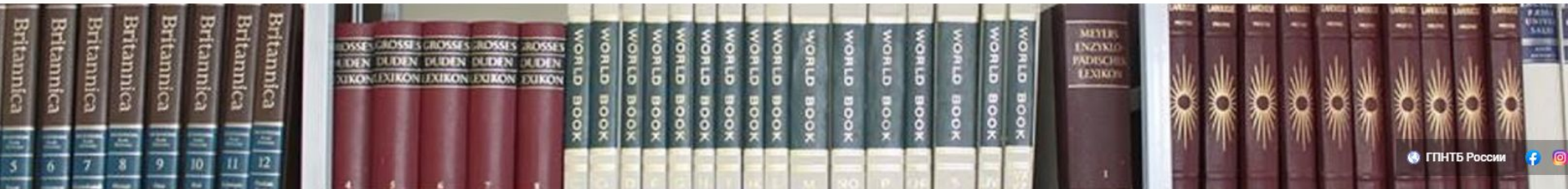
СЕКРЕТАРИАТ				
		+7 (495) 625-92-88	80-20	gpntb@gpntb.ru
Должность	Фамилия, имя, отчество	телефон городской	телефон добавочный/местный	e-mail
Генеральный директор ГПНТБ России <i>Приемная генерального директора</i>	Карауш Александр Сергеевич	+7 (495) 625-92-88	80-20	ask@gpntb.ru
Научный руководитель ГПНТБ России <i>Кабинет научного руководителя</i>	Шрайберг Яков Леонидович	+7 (495) 625-92-88	80-20	shra@gpntb.ru
Заместитель генерального директора ГПНТБ России по научной и образовательной деятельности	Соколова Юлия Владимировна	+7 (495) 698-93-29	80-90	sok@gpntb.ru
Заместитель генерального директора ГПНТБ России по библиотечной работе	Ушакова Ольга Борисовна	+7 (495) 698-93-15	81-80	obu@gpntb.ru
Директор Информационно-вычислительного центра	Михайленко Илья Иванович	+7 (495) 698-93-05	71-50	vmoro@gpntb.ru
Ученый секретарь	Линдеман Елена Владиславовна	+7 (495) 698-93-11	80-80	ellinda@gpntb.ru usovet@gpntb.ru
УСЛУЖИВАНИЯ ЧИТАТЕЛЕЙ				
Секретарь читательского зала	Иванова Марина Николаевна	+7 (495) 698-93-05	20-30	fo5@gpntb.ru
Секретарь читательской службы		+7 (495) 698-93-06	10-20	



Введите запрос



9+



ГПНТБ России



ГПНТБ России

1,37 тыс. подписчиков

ВЫ ПОДПИСАНЫ



ГЛАВНАЯ

ВИДЕО

ПЛЕЙЛИСТЫ

СООБЩЕСТВО

КАНАЛЫ

О КАНАЛЕ



Загрузки ▾

ВОСПРОИЗВЕСТИ ВСЕ

☰ УПОРЯДОЧИТЬ



Шахматная школа Юрия Авербаха. Михаил...

29 просмотров · 5 дней назад



Шахматная школа Юрия Авербаха. Макс Эйве...

33 просмотра · 1 неделю назад



Шахматная школа Юрия Авербаха. Александр...

45 просмотров · 2 недели назад



Шахматная школа Юрия Авербаха. Третий чемпи...

62 просмотра · 3 недели назад



Книгоиздание и библиотеки: перспектив...

232 просмотра · Трансляция закончилась 3



Поздравление с Международным днём...

35 просмотров · 1 месяц назад



Центр шахматной культуры и информации...



Шахматная школа Юрия Авербаха. Эммануил...



Шахматная школа Юрия Авербаха. Первый...



Официальное открытие форума "КРЫМ-2021"



Библиотеки меняют жизнь школы. Право российски...



Юбилейный вечер, посвященный 100-летию...



Государственная публичная
научно-техническая
библиотека России

**Благодарю за
внимание!**

olushakova@mail.ru

obu@gpntb.ru

+7-968-944-92-10