

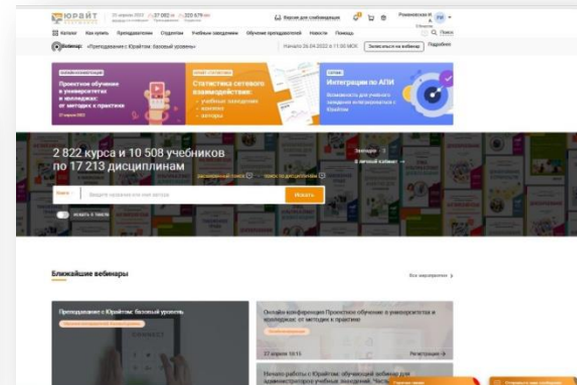
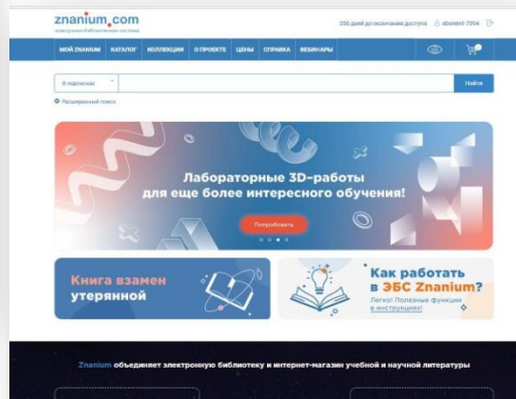


КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ТРАЕКТОРИЯ НОВОГО ИЗМЕРЕНИЯ

Электронные образовательные ресурсы КНАГУ





Все электронные ресурсы доступны в зале электронной информации научно-технической библиотеки (ауд. 127, корп.1), а также на сайте университета в разделах:

[«Образование / Электронные образовательные ресурсы»](#)

или

[«Студентам / Ресурсы / Электронные образовательные ресурсы».](#)

| |
|---|
| Бакалавриат |
| Специалитет |
| Магистратура |
| Аспирантура |
| Среднее профессиональное образование |
| Дополнительное профессиональное образование |
| Дополнительное обучение |
| Дистанционное обучение |
| Учебно-методический совет |
| Электронные образовательные ресурсы |

Электронные ресурсы



- Собственные ресурсы
- Подписные ресурсы
- Тестовый доступ
- Образовательные интернет-ресурсы и ресурсы открытого доступа

Собственные ресурсы



ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ БИБЛИОТЕКИ

Электронный каталог библиотеки содержит около 80 000 описаний книг. Доступ в зале электронной информации (ауд.127, корп.1) и в локальной сети университета.



ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ ЖУРНАЛА «УЧЕНЫЕ ЗАПИСКИ КОМСОМОЛЬСКОГО-НА-АМУРЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА»

Журнал выходит в печатной и электронной форме, в двух сериях «Науки о природе и технике» и «Науки о человеке, обществе и культуре». Каждая серия издается четыре раза в год. Техническая серия включает следующие разделы: Авиационная и ракетно-космическая техника; Энергетика; Управление, вычислительная техника и информатика; Математика и механика; Машиностроение; Металлургия и металловедение; Флот и кораблестроение; Науки о земле; Строительство и архитектура. Гуманитарная серия включает следующие разделы: Философия, социология и культурология; Филология и искусствоведение; Психология и педагогика; Политология и право; История; Экономика. Все требования к публикациям сформированы на основе современных рекомендаций издателей, дизайнеров, а также Высшей аттестационной комиссии РФ. Журнал распространяется по подписке. Журнал выходит в течение первой недели квартала.

Библиографический указатель к журналу «Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета»

Библиографический указатель содержит 848 наименований статей, опубликованных в журнале «Ученые записки 0» за период с 2010 по 2014 годы. Статьи в указателе расположены по выпускам журнала в прямом хронологическом порядке, имеют сплошную нумерацию.

Собственные электронные ресурсы



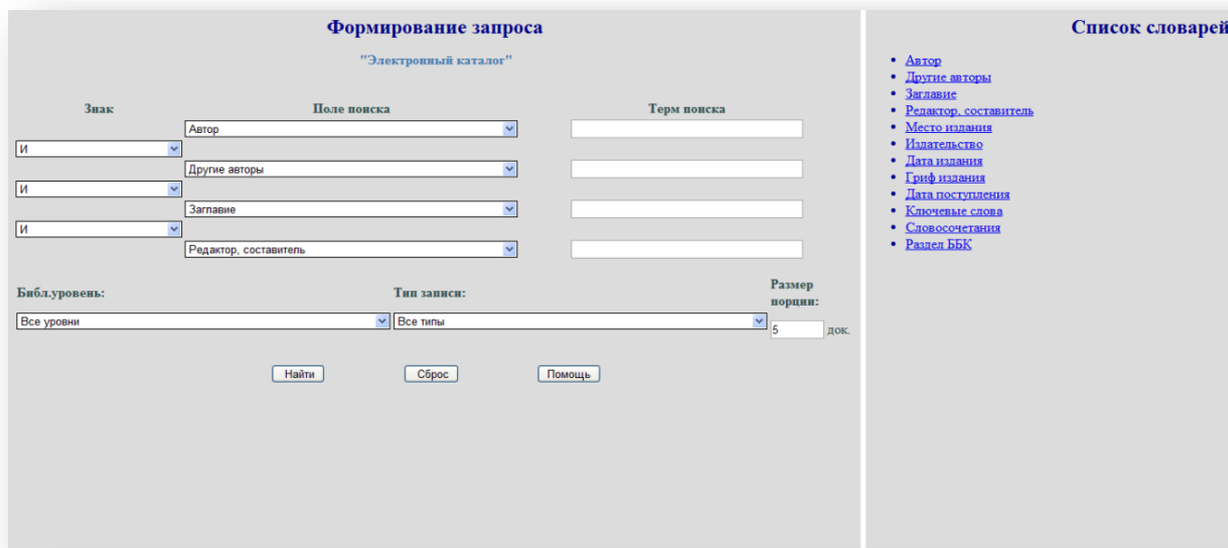
Электронный каталог библиотеки



Электронная версия журнала «Учёные записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета»

Научно-техническая библиотека (далее – НТБ) создает **электронный каталог** печатного книжного фонда НТБ с 1994 года. На данный момент электронный каталог содержит около **60 000** описаний.

Электронный каталог доступен в локальной сети университета и в зале электронной информации НТБ (ауд. 127, корп.1).



Формирование запроса
"Электронный каталог"

Знак: Поле поиска: Терм поиска:

Библ.уровень: Тип записи: Размер порции: док.

Список словарей

- [Автор](#)
- [Другие авторы](#)
- [Заглавие](#)
- [Редактор, составитель](#)
- [Место издания](#)
- [Издательство](#)
- [Дата издания](#)
- [Гриф издания](#)
- [Дата поступления](#)
- [Ключевые слова](#)
- [Словосочетания](#)
- [Раздел ББК](#)

Подписные электронные ресурсы



Цифровой образовательный ресурс IPR SMART

znanium.com

электронно-библиотечная
система

Электронно-библиотечная система ZNANIUM



Образовательная платформа «ЮРАЙТ»

Подписные электронные ресурсы



[Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU](http://eLIBRARY.RU)



[Сетевая электронная библиотека для технических вузов на платформе ЭБС «Лань»](#)

Цифровой образовательный ресурс IPR SMART – цифровая библиотека полнотекстовых изданий, включающая в себя около **59 000** учебных и научных книг по различным учебным дисциплинам.

Доступ к полным текстам изданий возможен с компьютеров НТБ и учебных корпусов КНАГУ, с личных ПК и мобильных устройств по логину и паролю через Интернет. Для получения удаленного доступа необходимо при помощи личного электронного адреса самостоятельно зарегистрироваться на сайте IPR SMART в стенах университета.



ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС IPR SMART
ВЕРСИЯ САЙТА ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ

Цифровой образовательный ресурс IPR SMART – это цифровая библиотека и удобные инструменты для обучения и преподавания на одной платформе. IPR SMART обеспечивает пользователей круглосуточным доступом к литературе по всем областям знаний, имеет контент и инструменты, позволяющие выстраивать индивидуальные образовательные траектории, осваивать новые компетенции, гибко формировать рабочие программы и списки литературы, использовать искусственный интеллект для работы в системе.

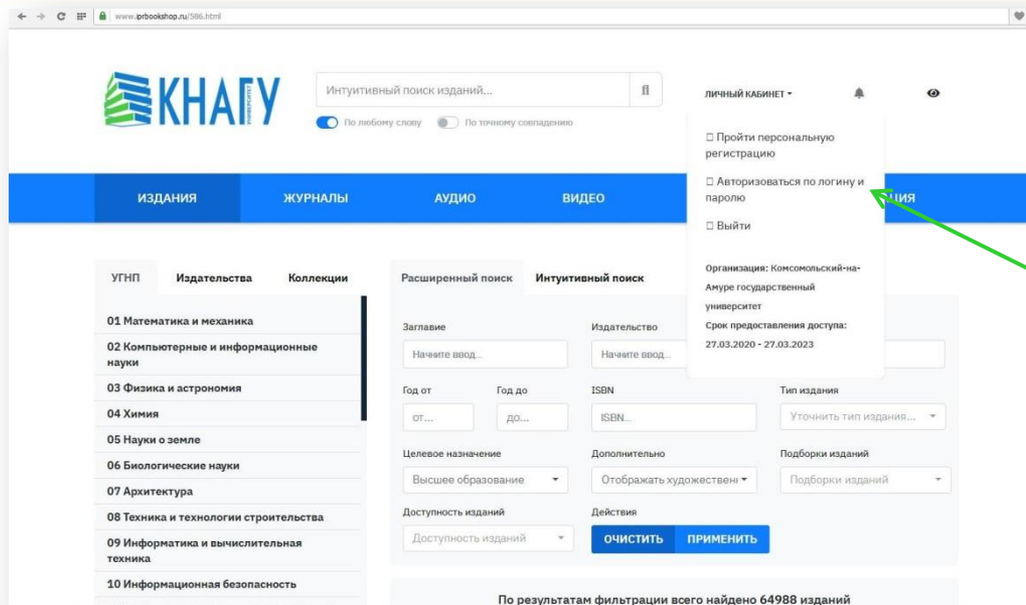
Цифровая библиотека IPR SMART дает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий, представленных федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами. Цифровая библиотека IPR SMART включает в себя 45 тысяч учебных изданий, 12 тысяч научных изданий, 400 наименований журналов.

Доступ к полным текстам изданий возможен с компьютеров библиотеки и учебных корпусов КНАГУ, с личных ПК и мобильных устройств по логину и паролю через Интернет. Для получения удаленного доступа необходимо при помощи личного электронного адреса самостоятельно зарегистрироваться на сайте IPR SMART в стенах университета.

Для работы в IPR SMART с мобильных устройств доступны приложения IPR SMART Mobile Reader и IPRbooks WV-Reader для пользователей с ограничениями здоровья по зрению. Приложения позволяют работать с изданиями в online и offline-режимах.

По вопросам регистрации и работы с материалами Цифрового образовательного ресурса IPR SMART обращаться в зал электронной информации научно-технической библиотеки (ауд. 127, корп. 1).

Срок действия доступа – до 27 марта 2023 года.



Авторизация необходима для корректной работы с контентом, доступным в рамках подписки.

Для читателей с глубокими нарушениями зрения доступно приложение для мобильных устройств **IPRbooks WV-Reader**.

ИЗДАНИЯ

ЖУРНАЛЫ

АУДИО

ВИДЕО

ФОНДЫ

ИНФОРМАЦИЯ

УГНП

Издательства

Коллекции

Расширенный поиск

Интуитивный поиск

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

Заглавие

научное исследование

Издательство

Начните ввод...

Автор

Начните ввод...

Год от

от...

Год до

до...

ISBN

ISBN...

Тип издания

Уточнить тип издания...

Целевое назначение

Высшее образование

Дополнительно

Отображать художественн

Подборки изданий

Подборки изданий

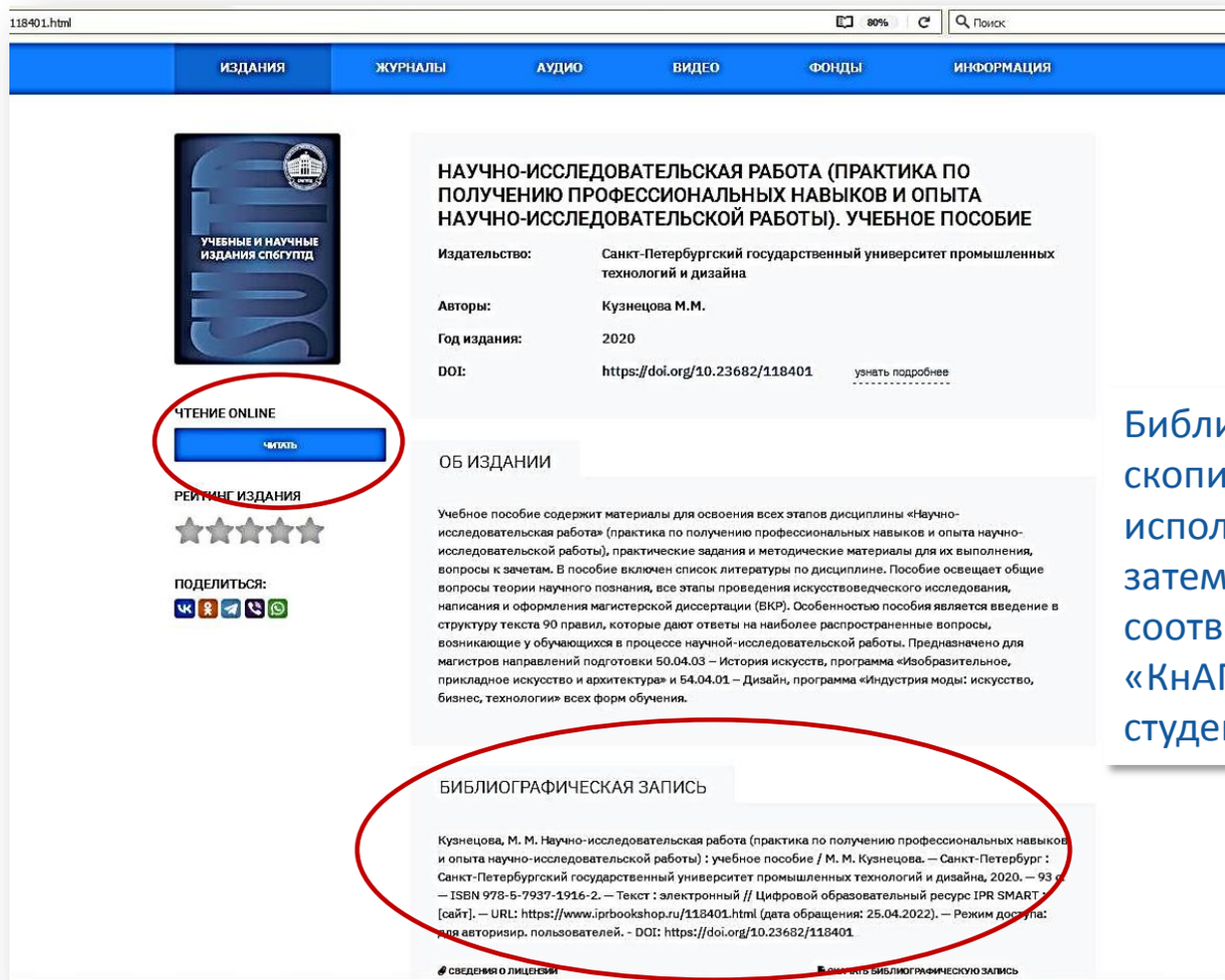
Доступность изданий

Только доступные

Действия

ОЧИСТИТЬ

ПРИМЕНИТЬ



118401.html 80% Поиск

ИЗДАНИЯ ЖУРНАЛЫ АУДИО ВИДЕО ФОНДЫ ИНФОРМАЦИЯ

УЧЕБНЫЕ И НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ СПбГУПД

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ И ОПЫТА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ). УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

Издательство: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна

Авторы: Кузнецова М.М.

Год издания: 2020

DOI: <https://doi.org/10.23682/118401> [узнать подробнее](#)

ЧТЕНИЕ ONLINE
[Читаль](#)

РЕЙТИНГ ИЗДАНИЯ
 ★★★★★

ПОДЕЛИТЬСЯ:


ОБ ИЗДАНИИ

Учебное пособие содержит материалы для освоения всех этапов дисциплины «Научно-исследовательская работа» (практика по получению профессиональных навыков и опыта научно-исследовательской работы), практические задания и методические материалы для их выполнения, вопросы к зачетам. В пособие включен список литературы по дисциплине. Пособие освещает общие вопросы теории научного познания, все этапы проведения искусствоведческого исследования, написания и оформления магистерской диссертации (ВКР). Особенностью пособия является введение в структуру текста 90 правил, которые дают ответы на наиболее распространенные вопросы, возникающие у обучающихся в процессе научно-исследовательской работы. Предназначено для магистров направлений подготовки 50.04.03 – История искусств, программа «Искусствоведческое, прикладное искусство и архитектура» и 54.04.01 – Дизайн, программа «Индустрия моды: искусство, бизнес, технологии» всех форм обучения.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ

Кузнецова, М. М. Научно-исследовательская работа (практика по получению профессиональных навыков и опыта научно-исследовательской работы) : учебное пособие / М. М. Кузнецова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. — 93 с. — ISBN 978-5-7937-1916-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/118401.html> (дата обращения: 25.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/118401>

[СВЕДЕНИЯ О ЛИЦЕНЗИИ](#) [СМОТРЕТЬ БИБЛИОГРАФИЧЕСКУЮ ЗАПИСЬ](#)

Библиографическую запись можно скопировать, вставить в список использованной литературы, но затем отредактировать в соответствии с «РД ФГБОУ ВО «КНАГУ» 013-2016. Текстовые студенческие работы».

Оглавление

- 4 Введение
- 8 Раздел 1. Общие понятия и определения научно-исследовательской работы. Методология и методы ведения научных исследований
- 8 Этап 1. Научное исследование. Его сущность и особенности
- 16 Этап 2. Методология и методы научного исследования
- 19 Раздел 2. Формирование представления о структуре научно-исследовательской работы (ВКР)
- 19 Этап 3. Последовательность выполнения научного исследования
- 27 Этап 4. Работа с литературой и источниками. Структурирование текстового и иллюстративного материала
- 33 Этап 5. Научная деятельность и общая модель научно-исследовательской работы
- 37 Этап 6. Формы представления научно-исследовательских работ
- 43 Раздел 4. Научное исследование – специфика и формы изложения материала. Использование и представление информации в научно-исследовательской деятельности
- 43 Этап 7. Языковые (лексические, грамматические, стилистические) особенности научного стиля
- 47 Этап 8. Этика научной работы.
- 49 Этап 9. Завершающий этап работы над научным исследованием
- 59 Этап 10. Рекомендации по оформлению текста научно-исследовательской работы
- 63 Раздел 6. Представление научно-исследовательской работы к защите
- 63 Этап 11. Автореферат и подготовка к

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
 ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»**

М. М. Кузнецова

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА
 (ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ
 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ
 И ОПЫТА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
 РАБОТЫ)**

Утверждено Редакционно-издательским советом
 университета в качестве учебного пособия

КОНТЕКСТНОЕ МЕНЮ

- + НОВЫЙ КОНСПЕКТ
- + ДОБАВИТЬ К КОНСПЕКТУ
- Q ПОИСК В ГАРАНТЕ

1

Для отображения контекстного меню – щелкнуть по полю правой клавишей мыши. Новый конспект – это копирование текста.

Некоторые издания представлены в скане, конспектировать нельзя, доступна только печать до 20% от всей книги.

iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=126575

Оборудование и основы проектирования производств химических продуктов 2022. Новосибирский государственный технический университет

В КАТАЛОГ

7 из 110

Автоматическ

Новый конспект успешно создан

ПРОИЗВОДСТВО ООС

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕАКЦИОННОЙ АППАРАТУРЫ ПРОИЗВОДСТВ ООС

1.1. Особенности аппаратурного оформления процессов

Для заводов ООС характерны крупнотоннажные производства органических веществ – мономеров, необходимых для получения синтетических каучуков, синтетических волокон и пластических масс, органических полупродуктов, применяемых для синтеза различных органических веществ и органических веществ, являющихся конечным продуктом.

С производствами ООС в технологическом отношении и аппаратурном оформлении тесно связано производство синтетического каучука (СК), включающее разнообразие синтеза мономеров и полимеризацию их с получением каучуков, обычно это осуществляется на одном предприятии. В производствах ООС и СК широко используются такие органические химические процессы, как окисление, хлорирование, гидрирование и т. д.

Условия осуществления этих процессов разнообразны. Различные параметры процесса приводят к неодинаковому выходу и качеству продукта при сохранении той же схемы основной технологической

7

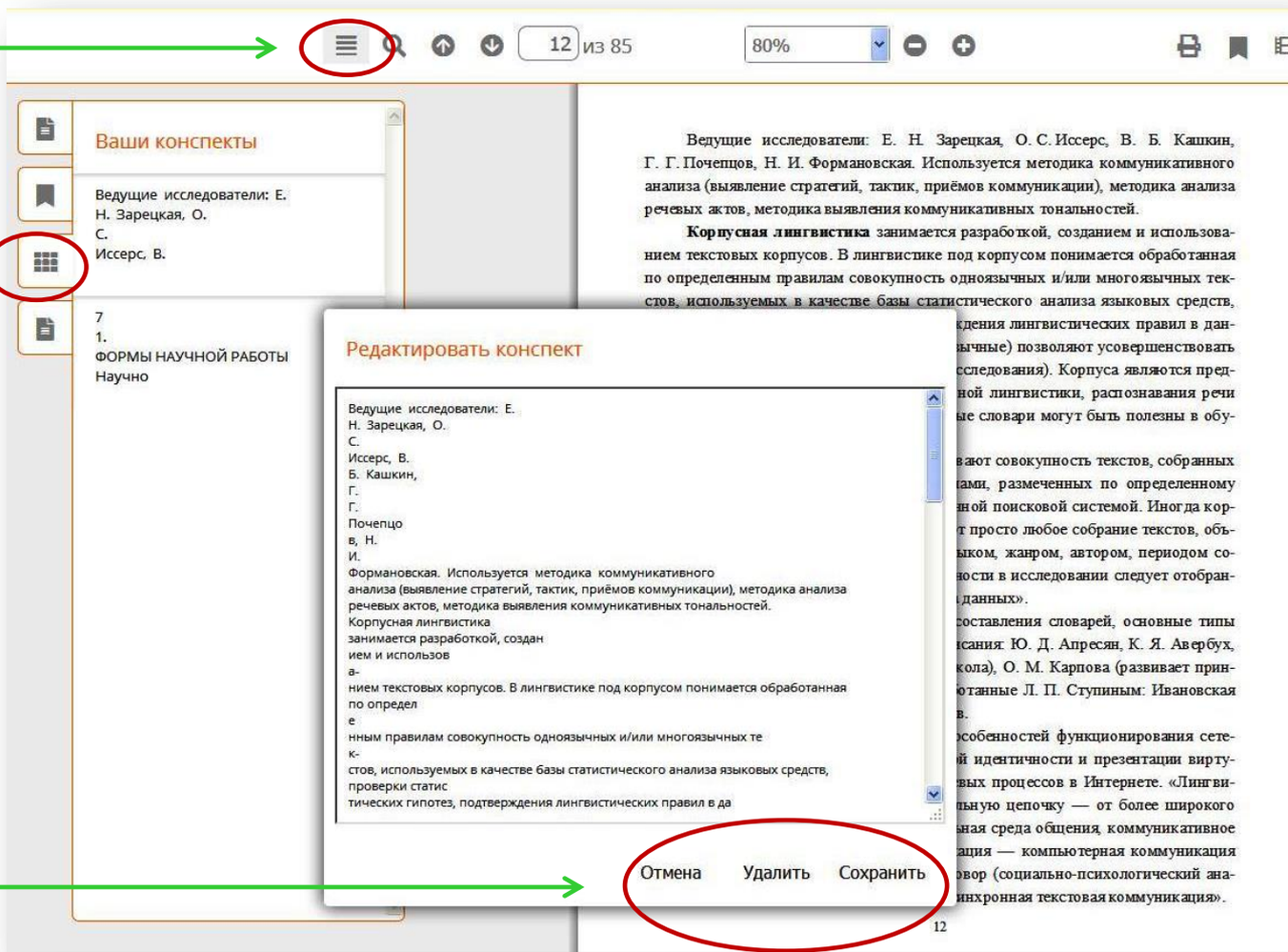
реакции. Поэтому тип химического реактора будет определяться не только химической реакцией, но в основном условием ее проведения

Для создания нового конспекта текст необходимо выделить.

2

3

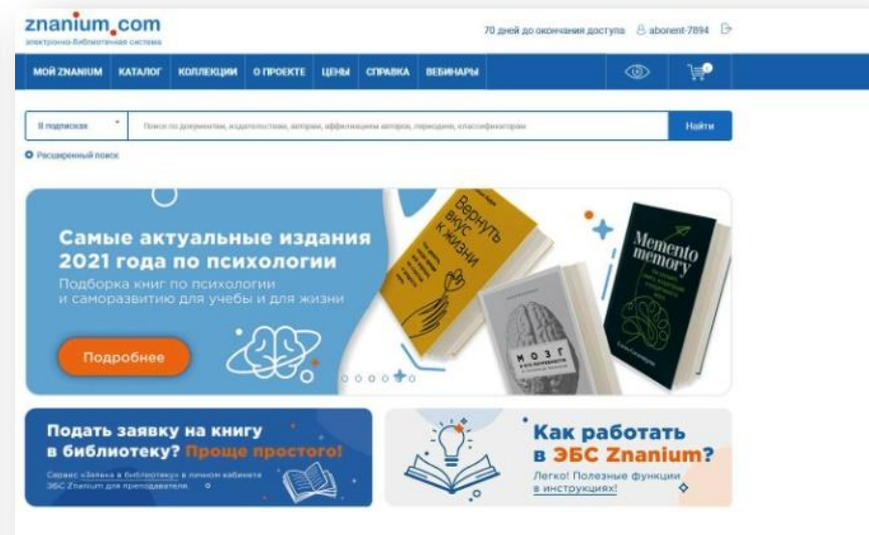
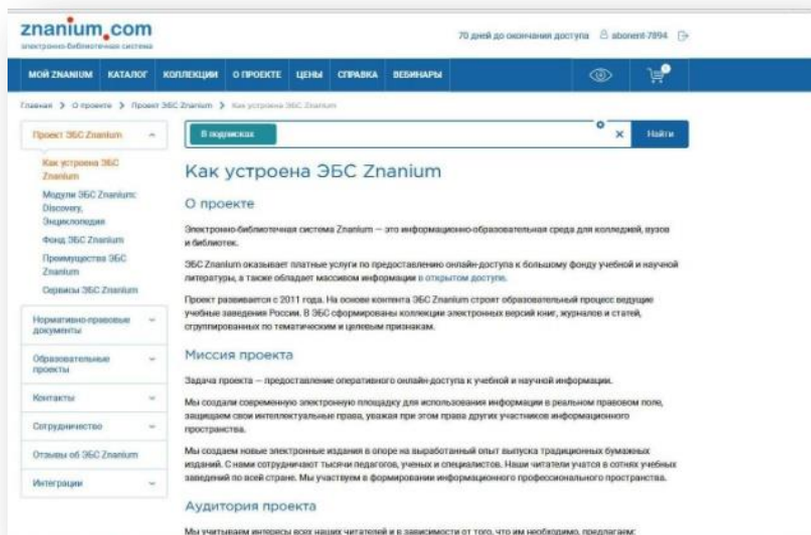
4



The screenshot shows a web-based document editor interface. At the top, there is a navigation bar with a menu icon (circled in red and labeled '2'), a search icon, and page information '12 из 85'. Below the navigation bar, on the left, is a sidebar with a 'Ваши конспекты' (Your summaries) section. A grid icon in this sidebar is circled in red and labeled '3'. The main content area displays a document with text about linguistics. A 'Редактировать конспект' (Edit summary) dialog box is open in the foreground, containing the same text. At the bottom of this dialog, three buttons are circled in red and labeled '4': 'Отмена' (Cancel), 'Удалить' (Delete), and 'Сохранить' (Save).

Электронно-библиотечная система ZNANIUM – это коллекция электронных версий изданий (учебников, учебных пособий, учебно-методических документов, монографий, статей из журналов).

В рамках подписки доступно около **55 000** изданий.



Доступ к полным текстам изданий возможен с компьютеров НТБ и учебных корпусов КНАГУ, с личных ПК и мобильных устройств по логину и паролю через Интернет.

Для получения удаленного доступа необходимо при помощи личного электронного адреса самостоятельно зарегистрироваться на сайте ЭБС ZNANIUM в стенах университета. Также доступна опция удаленной регистрации на сайте ЭБС.

После авторизации на сайте пользователь получает дополнительные возможности работы в ЭБС (постраничное копирование, создание персональной книжной полки, доступ к контенту ЭБС с любого компьютера, имеющего выход в интернет).

znanium.com
электронно-библиотечная система

70 дней до окончания доступа abonent-7894

МОЙ ZNANIUM КАТАЛОГ КОЛЛЕКЦИИ О ПРОЕКТЕ ЦЕНЫ СПРАВКА ВЕБИНАРЫ

В подписках

Расширенный поиск

Найти

| Книги | Журналы | Статьи |
|----------|----------------------|------------------|
| Тематика | Номенклатура ВАК | ОКСО |
| ОКСО | Журналы ИНФРА-М | УДК |
| УДК | Алфавитный указатель | ГРНТИ |
| ГРНТИ | Полный перечень | ББК |
| ББК | | Подборки Znanium |

Публичным библиотекам

Книги с доп. материалами

Discovery Znanium

Энциклопедия Znanium

Вку
ию!
дает научные
ой тематики

Сделай: не
неправи

Почему бунтари побежд на рабо и в жизни

Коллекция книг о бизнесе и не только. Более 1000 бестселлеров от лучших издательств России.

Перейти

Подать заявку на книгу в библиотеку? Проще простого!

Сервис «Заявка в библиотеку» в личном кабинете ЭБС Znanium для преподавателя.

Как работать в ЭБС Znanium?

Легко! Полезные функции в [инструкциях!](#)

- Новинки
- Книги
- Журналы
- Статьи
- Авторы
- Издательства
- Аффилиация авторов
- Подборки Znanium
- Публичным библиотекам
- Книги с доп. материалами

В подписках  Расширенный поиск

| | | |
|--|--|---|
|  Новинки |  Книги |  Журналы |
|  Статьи |  Авторы |  Издательства |
|  Аффилиация авторов |  Подборки Znanium |  Публичным библиотекам |
|  |  |  |

Для расширенного поиска
кликнуть по изображению
шестерёнки.

Главная > Каталог > Поиск

В подлiskaх X Найти

в каталоге в авторе в аффилициях в издательствах в периодике в тематиках ...

Изменить условия поиска ^

Содержимое

в названиях в текстах в оглавлениях везде

Строгий поиск по названию

ФИО автора
Несколько авторов через запятую

Издательство
Наименование

Год выпуска
2022-2022

Вид издания
Любой

Уровень образования
Любой

Тематика
Введите название рубрики

Бесплатные документы

Исключить

Тип издания

любой книги журналы статьи

[МОЙ ZNANIUM](#)[КАТАЛОГ](#)[КОЛЛЕКЦИИ](#)[О ПРОЕКТЕ](#)[ЦЕНЫ](#)[СПРАВКА](#)[ВЕБИНАРЫ](#)[Главная](#) > [Каталог](#) > [Поиск](#)[Новинки](#)[Книги](#)[Журналы](#)[Статьи](#)[Авторы](#)[Издательства](#)[Аффилиация авторов](#)[Подборки Znanium](#)[Публичным библиотекам](#)[Книги с доп. материалами](#) [Найти](#)[в каталоге](#) [в авторах](#) [в аффилиациях](#) [в издательствах](#) [в периодике](#) [в тематиках](#) [...](#)[Изменить условия поиска](#) | Область поиска: | Содержимое: | Год(ы): Бесплатные: | Тип издания:

Найдено в каталоге, в названиях

[Экспорт списка](#)

Наименований – 7, документов – 7

Показывать по

Показано 1-7 из 7

Отображение:

Сортировка по 

Страхование

 в подписке бессрочные права основная коллекция

Издательство: НИЦ ИНФРА-М

Год издания: 2023, 2021, 2019, 2016, 2010, 2007

Кол-во страниц: 357

Вид издания: Учебное пособие

Уровень образования: ВО - Бакалавриат

Авторы: Сплетухов Юрий Александрович, Дюжиков Евгений Федорович



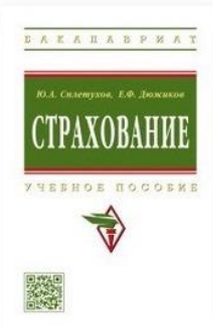
Страхование

 в подписке бессрочные права основная коллекция

[МОЙ ZNANIUM](#)
[КАТАЛОГ](#)
[КОЛЛЕКЦИИ](#)
[О ПРОЕКТЕ](#)
[ЦЕНЫ](#)
[СПРАВКА](#)
[ВЕБИНАРЫ](#)

[Главная](#) > [Каталог](#) > [Книги](#) > [Страхование](#)

В подписках ▼ Поиск по всем документам каталога ⚙ ✕ [Найти](#)







Читать книгу

Страхование

в подписке
бессрочные права
основная коллекция

Тематика: Страхование
 Издательство: НИЦ ИНФРА-М
 Авторы: Сплетухов Юрий Александрович, Дюжиков Евгений Федорович
 Год издания: 2023
 Кол-во страниц: 357

Вид издания: Учебное пособие
 Уровень образования: ВО - Бакалавриат
 ISBN: 978-5-16-003575-8
 ISBN-онлайн: 978-5-16-104515-2
 Артикул: 036600.19.01

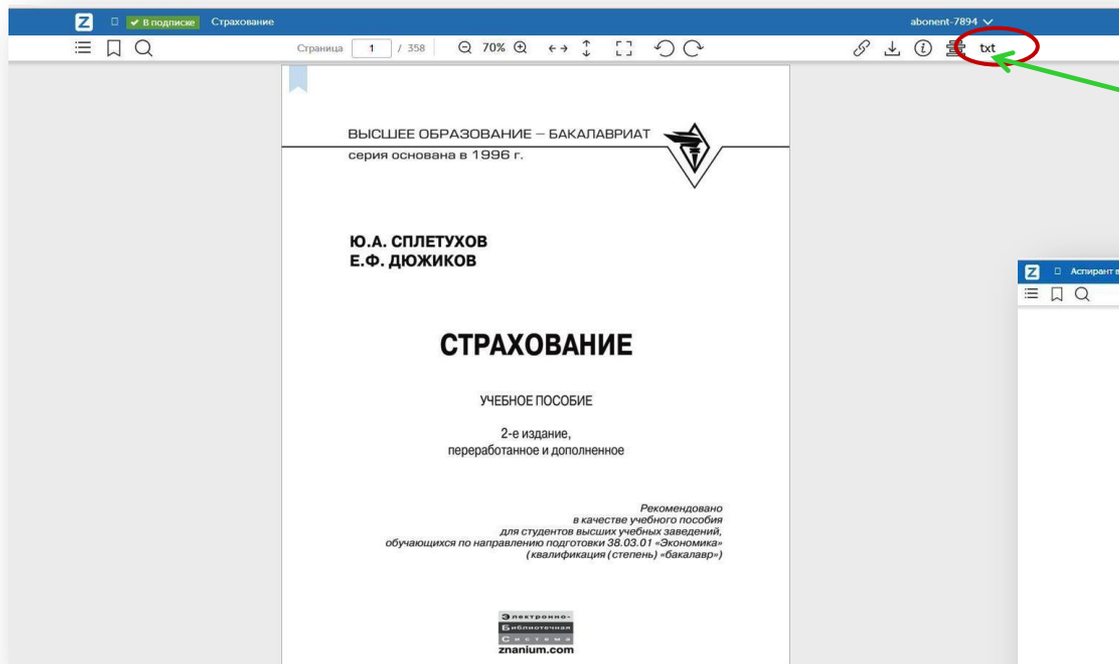
[Аннотация](#)
[Оглавление](#)
[Коллекции](#)
[Классификаторы](#)
[Аффилиация](#)

[Выпуски издания](#)
Бибзапись
[Экспорт](#)
[Фрагменты](#)

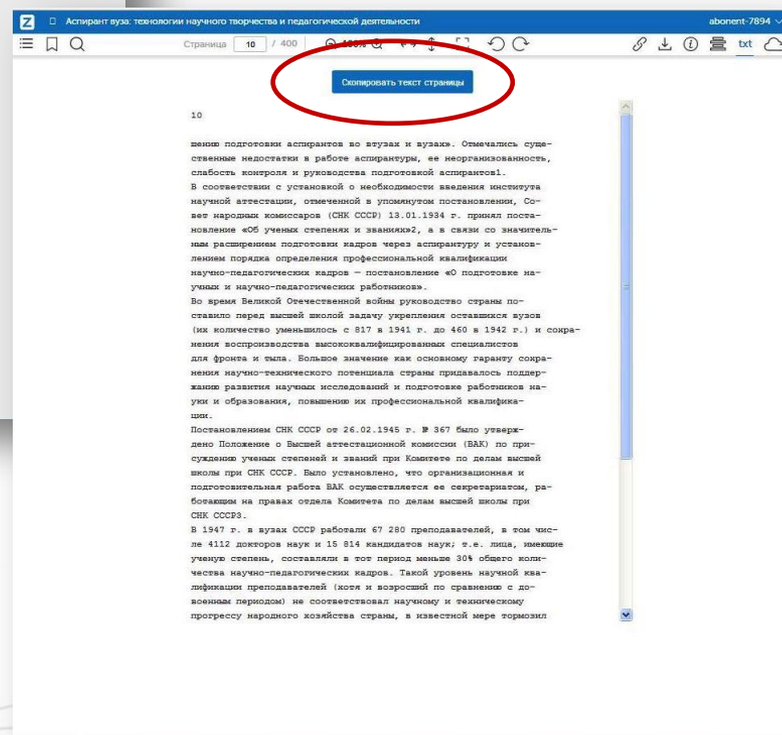
Сплетухов, Ю. А. Страхование : учебное пособие / Ю.А. Сплетухов, Е.Ф. Дюжиков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 357 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-003575-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1891625> (дата обращения: 04.09.2023). – Режим доступа: по подписке.

 Скопировать запись

Библиографическую запись можно скопировать, вставить в список использованной литературы, но затем отредактировать в соответствии с «РД ФГБОУ ВО «КНАГУ» 013-2016. Текстовые студенческие работы».

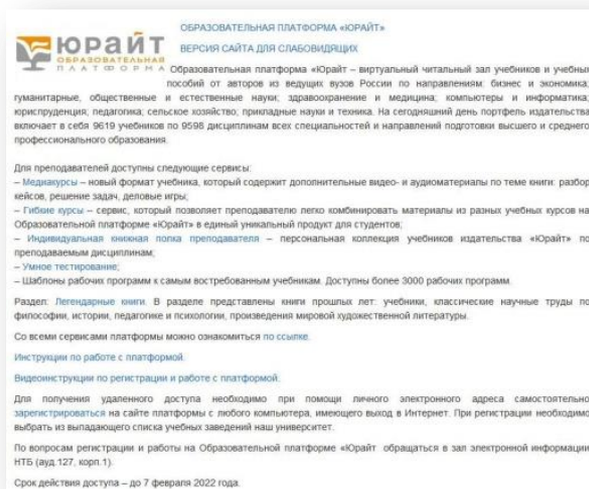


За один сеанс авторизации можно скопировать 10 % от общего количества текста.



Образовательная платформа «ЮРАЙТ» – виртуальный читальный зал учебной литературы по гуманитарным, общественным и естественным наукам, информационным технологиям, юриспруденции, педагогики, прикладным наукам и технике. В настоящий момент на платформе размещено более **10,5 тыс.** учебников.

Инструкции по работе в ЭБС расположены под описанием ресурса на странице «Электронные образовательные ресурсы».



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА «ЮРАЙТ»
БЕРСИЯ САЙТА ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ

Образовательная платформа «Юрайт» – виртуальный читальный зал учебников и учебных пособий от авторов из ведущих вузов России по направлениям бизнес и экономика; гуманитарные, общественные и естественные науки; здравоохранение и медицина; компьютеры и информатика; юриспруденция, педагогика, сельское хозяйство, прикладные науки и техника. На сегодняшний день портфель издательства включает в себя 9819 учебников по 6996 дисциплинам всех специальностей и направлений подготовки высшего и среднего профессионального образования.

Для преподавателей доступны следующие сервисы:

- Медиакурсы – новый формат учебника, который содержит дополнительные видео- и аудиоматериалы по теме книги, разбор кейсов, решение задач, деловые игры;
- Гибкие курсы – сервис, который позволяет преподавателю легко комбинировать материалы из разных учебных курсов на Образовательной платформе «Юрайт» в единый уникальный продукт для студентов;
- Индивидуальная логика преподавателя – персональная коллекция учебников издательства «Юрайт» по преподаваемым дисциплинам;
- Умное тестирование;
- Шаблоны рабочих программ к самым востребованным учебникам. Доступны более 3000 рабочих программ

Раздел: Легендарные книги. В разделе представлены книги прошлых лет: учебники, классические научные труды по философии, истории, педагогике и психологии, произведения мировой художественной литературы.

Со всеми сервисами платформы можно ознакомиться по ссылке:

Инструкции по работе с платформой.

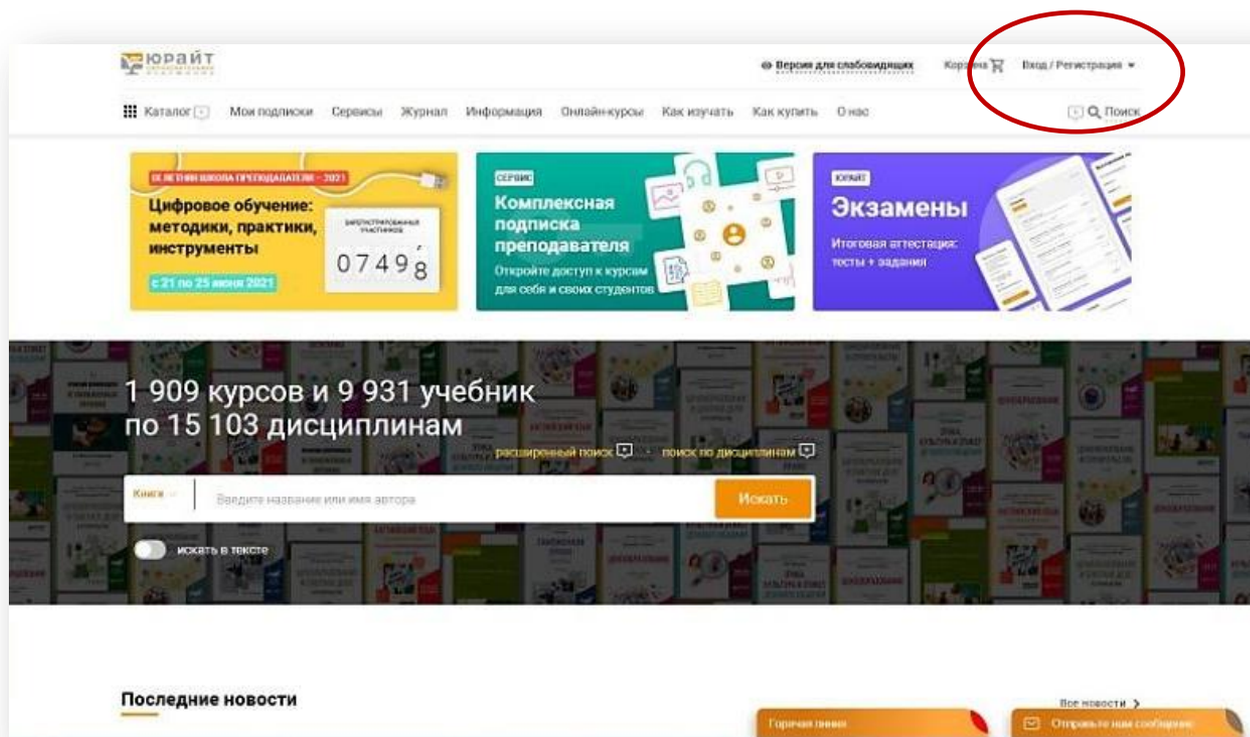
Видеонструкция по регистрации и работе с платформой.

Для получения удаленного доступа необходимо при помощи личного электронного адреса самостоятельно зарегистрироваться на сайте платформы с любого компьютера, имеющего выход в Интернет. При регистрации необходимо выбрать из выпадающего списка учебных заведений наш университет.

По вопросам регистрации и работы на Образовательной платформе «Юрайт» обращаться в зал электронной информации НТБ (ауд.127, корп.1).

Срок действия доступа – до 7 февраля 2022 года.

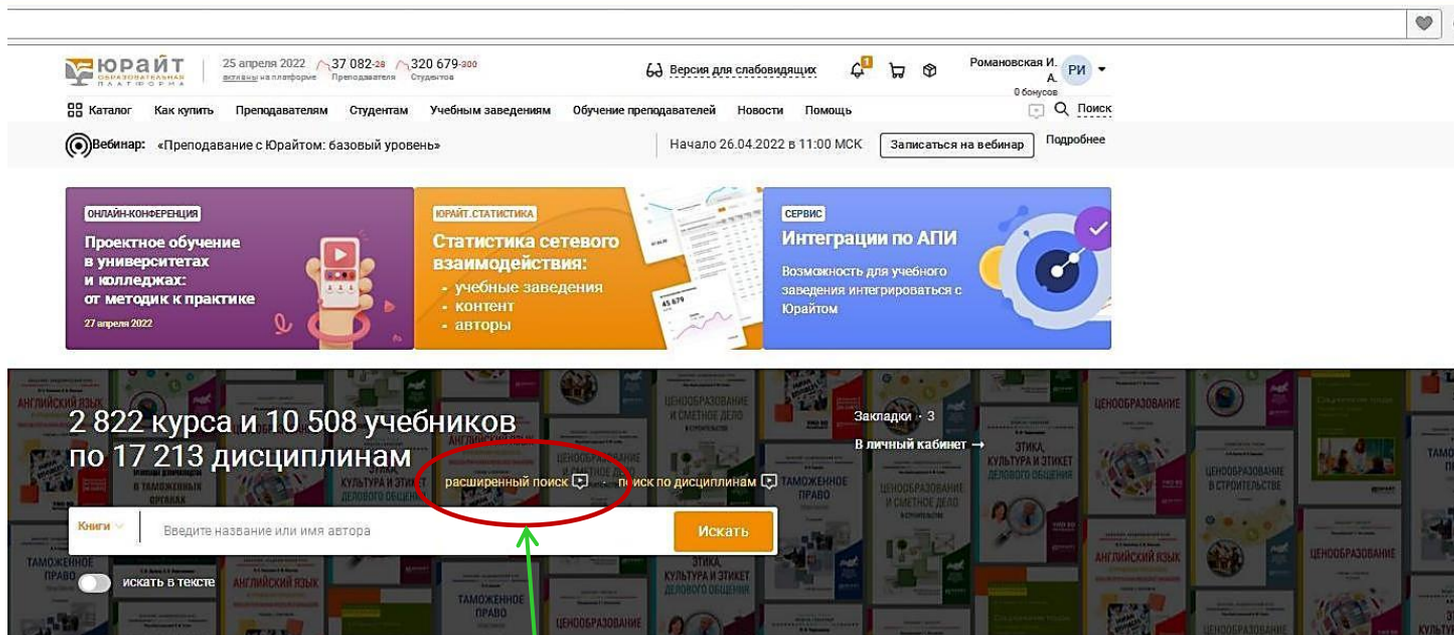
Для работы в ЭБС необходимо при помощи личного электронного адреса самостоятельно зарегистрироваться на сайте ЭБС в стенах университета или удаленно с любого компьютера, имеющего выход в Интернет.



| Покупатель | Студент | Преподаватель | Библиотекарь |
|--|---|---|--|
| <p>Чтение электронных версий книг</p> <p>Закладки, цитирование, поиск по тексту</p> <p>Мобильное приложение для iOS и Android</p> <p>История заказов</p> <p>Вы не можете выбрать эту роль, так как вы являетесь нашим партнером.</p> | <p>Доступ к коллекции книг вашей организации</p> <p>Методические и информационные вебинары для студентов</p> <p>Уникальные акции, скидки и предложения для студентов.</p> | <p>Доступ к коллекции книг вашей организации</p> <p>Уникальные подборки книг по вашим дисциплинам</p> <p>Индивидуальная книжная полка преподавателя</p> <p>Рабочие программы по дисциплинам</p> <p>Электронные заявки на приобретение книг в библиотеку учебного заведения</p> <p>Методические и информационные вебинары для преподавателей</p> | <p>Доступ к коллекции книг вашей организации</p> <p>Методические и информационные вебинары для сотрудников библиотек</p> |

| | |
|---|---|
| Введите ваш e-mail | <input type="text" value="library@knastu.ru"/> |
| <small>Указанный E-mail будет использоваться в качестве логина для входа в учетную запись. Пароль будет создан автоматически.</small> | |
| ФИО | <input type="text" value="Антонова"/> <input type="text" value="Клара"/> <input type="text" value="Захаровна"/> |
| Организация | <input type="text" value="[КНАГУ] Комсомольский-на-Амуре государственный университет (г. Комсомольск-на-А..."/> |
| Подразделение | <input type="text" value="КНАГУ (г.Комсомольск-на-Амуре). Издательство."/> |
| Телефон | <input type="text" value="Иной"/> <input type="text" value=""/> |
| | <input type="button" value="Добавить телефон"/> |
| Дисциплина | <input type="text" value="Введите название дисциплины"/> |

При удаленной регистрации необходимо выбрать из выпадающего списка название учебного заведения.



25 апреля 2022. 37 082-28 320 679-800
Версия для слабовидящих

Романовская И. А. РИ

0 бонусов

Поиск

Вебинар: «Преподавание с Юрайтом: базовый уровень»
Начало 26.04.2022 в 11:00 МСК

Онлайн-конференция: Проектное обучение в университетах и колледжах: от методик к практике. 27 апреля 2022

ЮРАЙТ. СТАТИСТИКА: Статистика сетевого взаимодействия: учебные заведения, контент, авторы

Сервис: Интеграции по API. Возможность для учебного заведения интегрироваться с Юрайтом

2 822 курса и 10 508 учебников по 17 213 дисциплинам

расширенный поиск

Искать

Выбрать расширенный поиск.

Ближайшие вебинары

Все мероприятия >

Преподавание с Юрайтом: базовый уровень

Обучение преподавателей. Базовый уровень

CONNECT

f t G+ U

Онлайн-конференция Проектное обучение в университетах и колледжах: от методик к практике

Онлайн-конференция

27 апреля 10:15

Регистрация →

Начало работы с Юрайтом: обучающий вебинар для

Расширенный поиск

Выбрать кнопку «Книги»

Искать Курсы **Книги**

Наименование научно-исследовательская деятельность

Автор

ISBN

Научная школа

Год по

Гриф

Серия

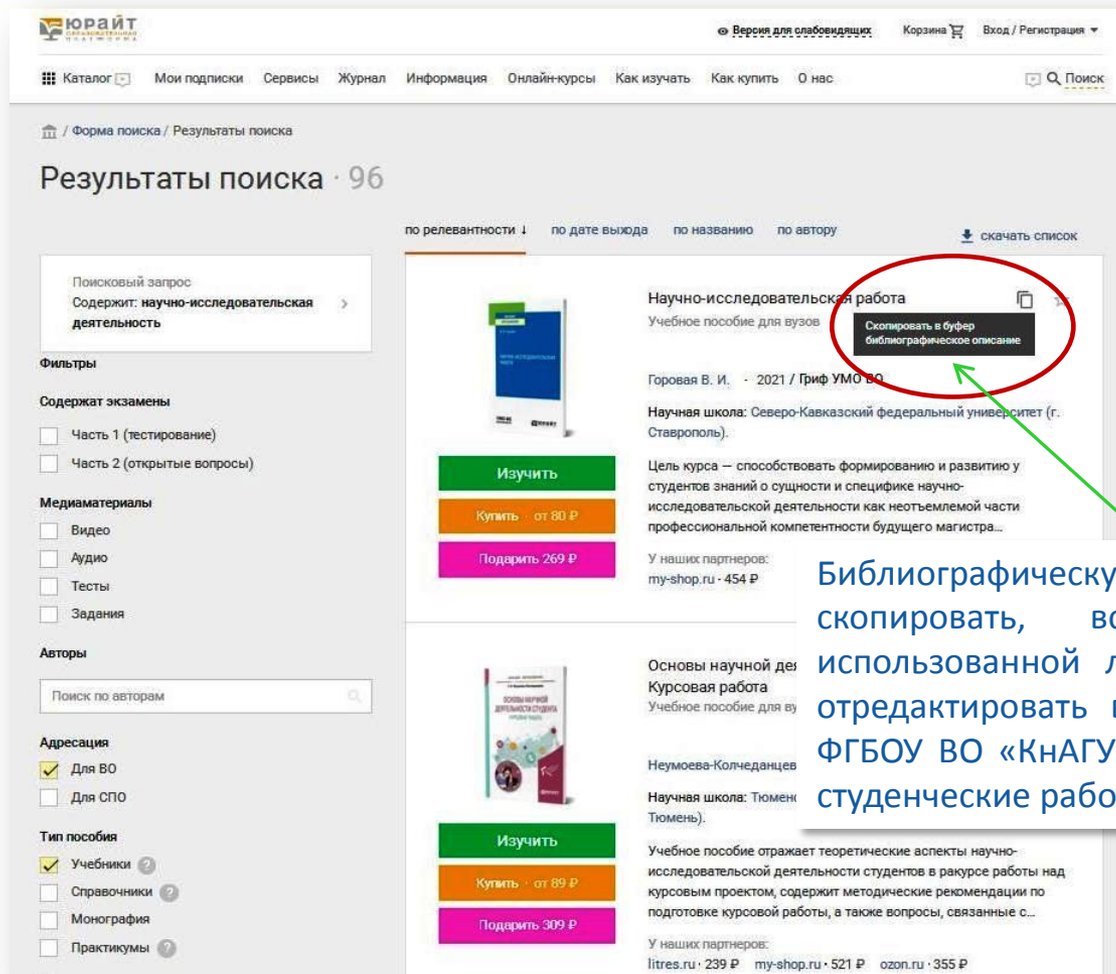
Тип пособия **во** спо

УДК

ББК

Дисциплина

В книгах подписки
 С медиаматериалами



ЮРАЙТ

Версия для слабовидящих Корзина Вход / Регистрация

Каталог Мои подписки Сервисы Журнал Информация Онлайн-курсы Как изучать Как купить О нас Поиск

Форма поиска / Результаты поиска

Результаты поиска · 96

по релевантности | по дате выхода | по названию | по автору | скачать список

Поисковый запрос
Содержит: научно-исследовательская деятельность

Фильтры

Содержат экзамены

- Часть 1 (тестирование)
- Часть 2 (открытые вопросы)

Медиа материалы

- Видео
- Аудио
- Тесты
- Задания

Авторы

Поиск по авторам

Адресация

- Для ВО
- Для СПО

Тип пособия

- Учебники ?
- Справочники ?
- Монография
- Практикумы ?

Научно-исследовательская работа
Учебное пособие для вузов

Горова В. И. - 2021 / Гриф УМО ВО

Научная школа: Северо-Кавказский федеральный университет (г. Ставрополь).

Цель курса – способствовать формированию и развитию у студентов знаний о сущности и специфике научно-исследовательской деятельности как неотъемлемой части профессиональной компетентности будущего магистра...

У наших партнеров: my-shop.ru · 454 Р

Изучить
Купить · от 80 Р
Подарить 269 Р

Основы научной деятельности. Курсовая работа
Учебное пособие для ву

Неумоева-Колчеданцев

Научная школа: Тюмен (Тюмень).

Учебное пособие отражает теоретические аспекты научно-исследовательской деятельности студентов в ракурсе работы над курсовым проектом, содержит методические рекомендации по подготовке курсовой работы, а также вопросы, связанные с...

У наших партнеров: litres.ru · 239 Р my-shop.ru · 521 Р ozon.ru · 355 Р

Изучить
Купить · от 89 Р
Подарить 309 Р

Библиографическую запись можно скопировать, вставить в список использованной литературы, но затем отредактировать в соответствии с «РД ФГБОУ ВО «КНАГУ» 013-2016. Текстовые студенческие работы».


Версия для слабовидящих
Корзина
Заказы
Профиль

Каталог
Мои подписки
Сервисы
Журнал
Информация
Онлайн-курсы
Как изучать
Как купить
0 нас
Поиск

Основы учебно-исследовательской деятельности

2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для СПО

Марк запись
Нравится 24
Поделиться

Описание
Программа курса
Есть в мобильном приложении



Изучить

Куклина Е. Н., Мазниченко М. А., Мушкина И. А. Подробнее · 2021

| | | |
|---------|---------|-------------------|
| Страниц | Обложка | ISBN |
| 235 | Твердая | 978-5-534-08818-2 |

Научная школа
Сочинский государственный университет (г.Сочи)

Библиографическое описание
Куклина, Е. Н. Основы учебно-исследовательской деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 235 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08818-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471709> (дата обращения: 30.06.2021).

Узнать цены для учебных заведений

142 учебных заведения выбрали эту книгу

| | |
|-------------------|-------|
| ЛитРес | 479 Р |
| MY-SH P.RU | 950 Р |

Предыдущие выпуски

ОСНОВЫ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для СПО, 2020

[СМОТРЕТЬ ВСЕ](#)

Аннотация

Учебное пособие посвящено организации учебной работы студентов. Издание состоит из трех разделов: первый раздел знакомит читателя с продуктивными и непродуктивными сценариями обучения, во втором разделе представлена учебная деятельность как вид самостоятельной работы обучающихся, третий раздел посвящен организации научно-исследовательской деятельности студента. Также издание содержит вопросы и задания, которые способствуют лучшему усвоению материалов пособия.

Мазниченко М. А., Мушкина И. А.)

Страница 9 / 236 | 100%

1. Место самостоятельной работы обучающихся в реализации образовательных программ высшего образования

Программы бакалавриата, специалитета и магистратуры реализуются университетом в целях создания обучающимся условий для приобретения необходимого для осуществления профессиональной деятельности уровня знаний, умений, навыков, опыта деятельности.

К освоению программ бакалавриата или специалитета допускаются лица, имеющие среднее общее образование. К освоению программ магистратуры допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня.

Образовательная программа имеет направленность (профиль), характеризующую ее ориентацию на конкретные области знания и (или) виды деятельности и определяющую ее предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающихся и требования к результатам ее освоения.

Направленность образовательной программы устанавливается вузом следующим образом:

- направленность программы бакалавриата конкретизирует ориентацию программы бакалавриата на области знания и (или) виды деятельности в рамках направления подготовки либо соответствует направлению подготовки в целом;
- направленность программы специалитета определяется специализацией, выбранной организацией из перечня специализаций, установленного образовательным стандартом; в случае отсутствия специализаций, установленных образовательным стандартом, конкретизирует ориентацию программы специалитета на области знания и (или) виды деятельности в рамках специальности либо соответствует специальности в целом;

9

Создать цитату X

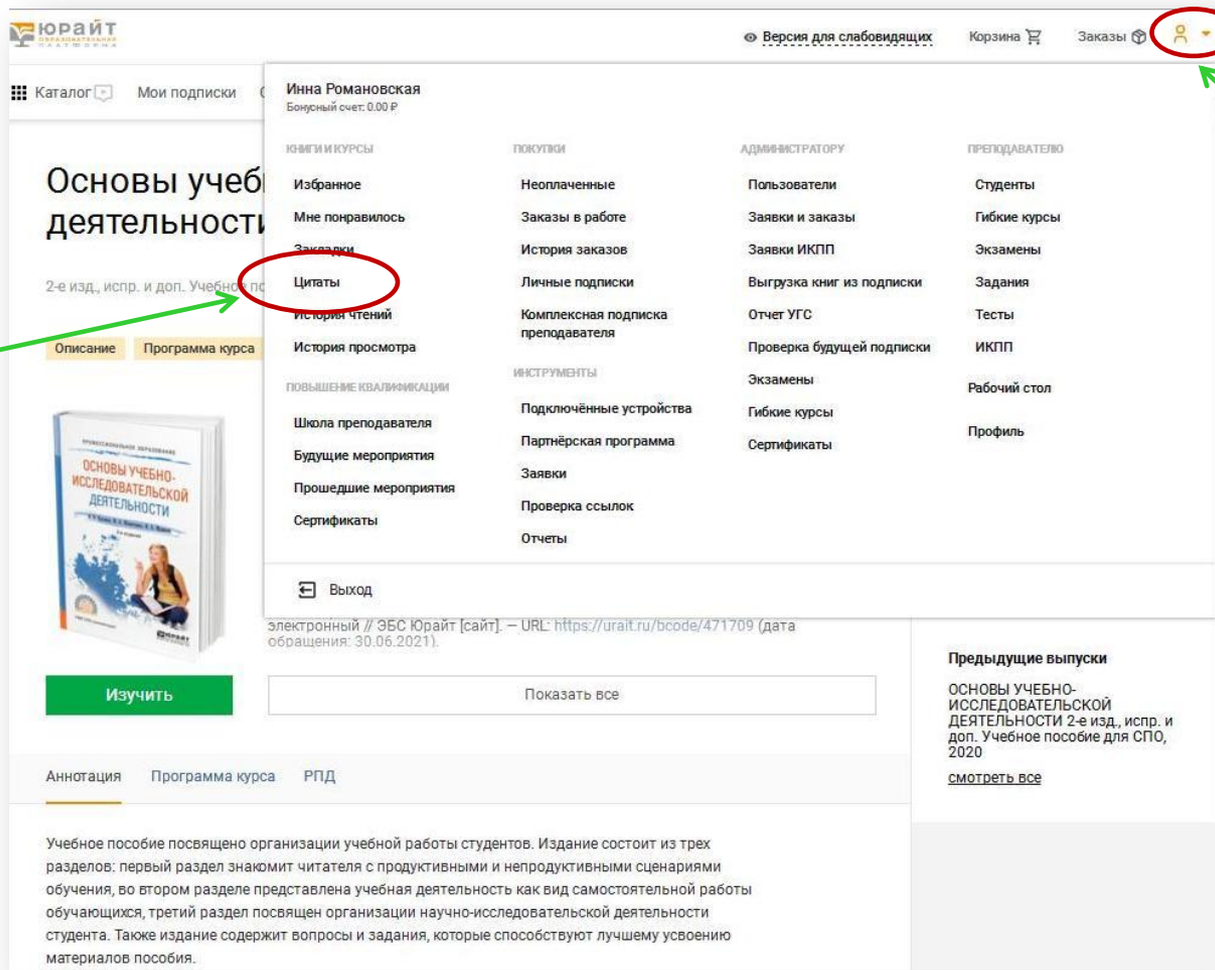


1

Все сервисы доступны для зарегистрированных пользователей. За один сеанс авторизации можно скопировать до 10 % текста.

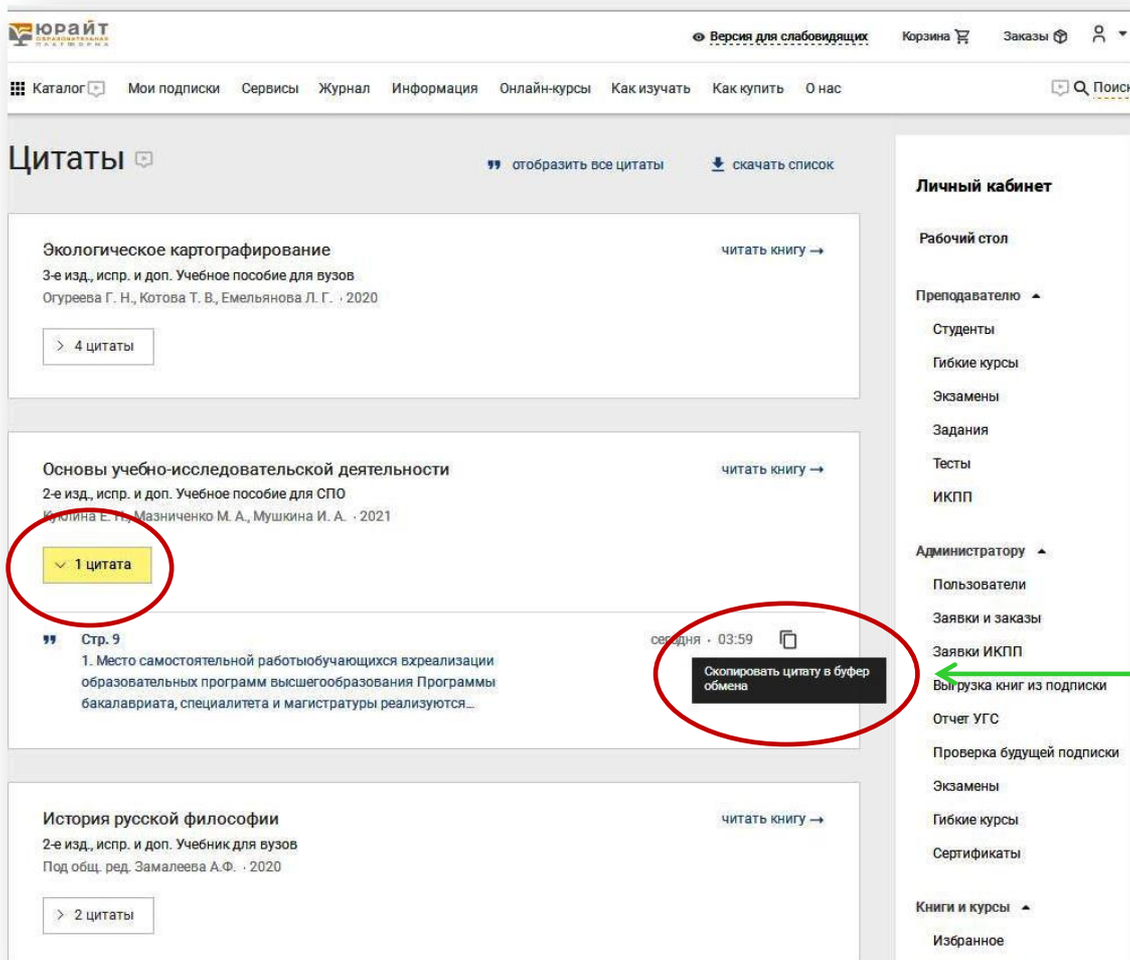


2



The screenshot shows the Yurait platform interface. At the top right, there is a user profile icon circled in red, with a green arrow labeled '3' pointing to it. Below the profile icon is a dropdown menu with various options. On the left side of the page, there is a course titled 'Основы учебно-исследовательской деятельности' (Basics of Academic and Research Activity). A green arrow labeled '4' points to the 'Цитаты' (Quotes) link in the course's navigation menu. The course page includes a book cover, a 'Изучить' (Study) button, and a description of the course content.

5



The screenshot shows the 'Цитаты' (Quotes) section of the YURAYT website. It features a list of books with their respective quote counts and a 'Личный кабинет' (Personal account) sidebar on the right.

- Book 1:** Экологическое картографирование. 3-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для вузов. Огурева Г. Н., Котова Т. В., Емельянова Л. Г. · 2020. 4 цитаты.
- Book 2:** Основы учебно-исследовательской деятельности. 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для СПО. Юрлина Е. П., Мазниченко М. А., Мушкина И. А. · 2021. 1 цитата.
- Book 3:** История русской философии. 2-е изд., испр. и доп. Учебник для вузов. Под общ. ред. Замалева А.Ф. · 2020. 2 цитаты.

The 'Личный кабинет' sidebar includes: Рабочий стол, Преподавателю (Студенты, Гибкие курсы, Экзамены, Задания, Тесты, ИКПП), Администратору (Пользователи, Заявки и заказы, Заявки ИКПП, Выгрузка книг из подписки, Отчет УГС, Проверка будущей подписки, Экзамены, Гибкие курсы, Сертификаты), Книги и курсы (Избранное).

Скопировать цитату в буфер обмена

6



КНАГУ является участником консорциума «Сетевая электронная библиотека для технических вузов», организованного на платформе ЭБС «Лань».



«Сетевая электронная библиотека для технических вузов» (СЭБ) – это электронная база данных произведений учебного и научного характера, изданных в вузах-участниках проекта.

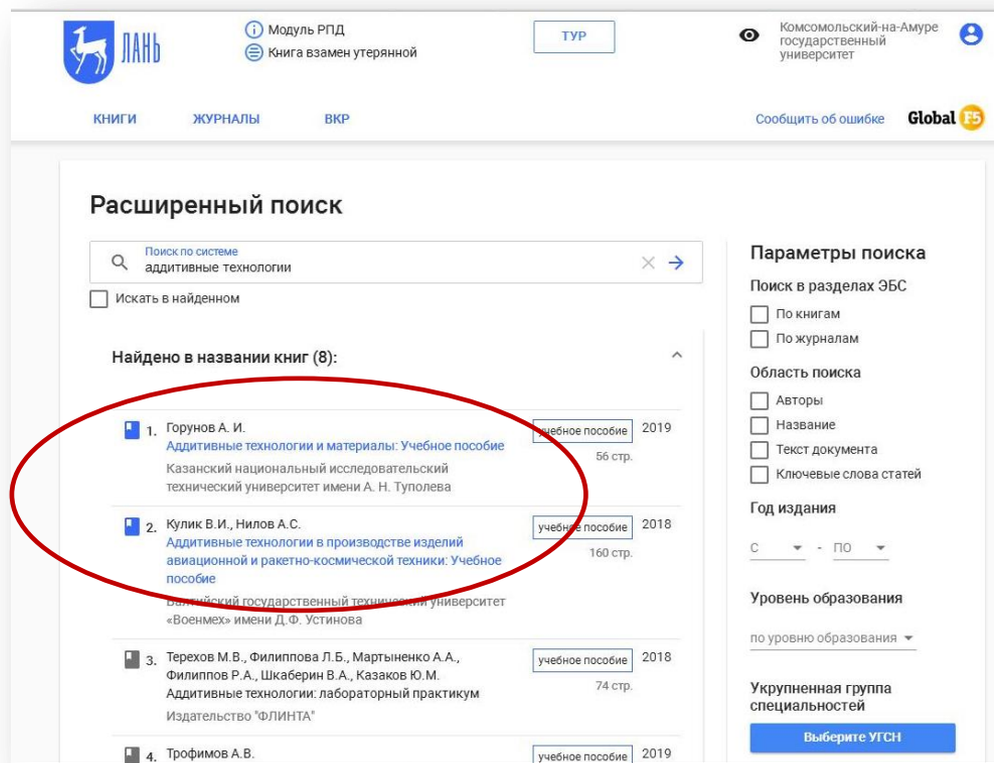
В настоящий момент в сетевой проект вошло более **100** российских вузов. Участниками проекта представлено более **18 500** изданий, фонд постоянно пополняется. КНАГУ передал в СЭБ 40 учебных пособий преподавателей вуза.

Для работы с контентом Сетевой электронной библиотеки необходимо зарегистрироваться на сайте ЭБС в стенах университета.



ЛАНЬ
СРЕДА
РАЗВИТИЯ
И ПОЗНАНИЯ

После авторизации доступно чтение, редактирование, копирование и печать 10 % текста с любого компьютера. Доступные издания выделены **синим цветом**.



The screenshot shows the library's search interface. At the top, there is a navigation bar with the logo of the Komsomolsk-on-Amur State University, a user profile icon, and a search bar. Below the navigation bar, there are tabs for 'КНИГИ', 'ЖУРНАЛЫ', and 'ВКР'. The main content area is titled 'Расширенный поиск' (Advanced search). A search box contains the text 'Поиск по системе аддитивные технологии'. Below the search box, there is a checkbox for 'Искать в найденном'. The search results are listed under the heading 'Найдено в названии книг (8):'. The first two results are highlighted with a red oval, indicating they are available for viewing. The first result is by Gorunov A. I., published in 2019, and the second is by Kulik V. I. and Nilov A. S., published in 2018. To the right of the search results, there is a 'Параметры поиска' (Search parameters) section with various filters for search scope, area, and education level.

Модуль РПД
Книга взамен утерянной

КНИГИ ЖУРНАЛЫ ВКР

Сообщить об ошибке Global FS

Расширенный поиск

Поиск по системе аддитивные технологии

Искать в найденном

Найдено в названии книг (8):

1. Горунов А. И. Аддитивные технологии и материалы: Учебное пособие. Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева. 2019. 56 стр.
2. Кулик В. И., Нилов А. С. Аддитивные технологии в производстве изделий авиационной и ракетно-космической техники: Учебное пособие. Казанский национальный исследовательский технический университет имени А. Н. Туполева. 2018. 160 стр.
3. Терехов М. В., Филиппова Л. Б., Мартыненко А. А., Филиппов Р. А., Шкаберин В. А., Казаков Ю. М. Аддитивные технологии: лабораторный практикум. Издательство "ФЛИНТА". 2018. 74 стр.
4. Трофимов А. В. 2019.

Параметры поиска

Поиск в разделах ЭБС

По книгам
 По журналам

Область поиска

Авторы
 Название
 Текст документа
 Ключевые слова статей

Год издания

С - ПО

Уровень образования

по уровню образования

Укрупненная группа специальностей

Выберите УГСН

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4500 журналов в открытом доступе.

КНАГУ ежегодно оформляет подписку на коллекции журналов, отражающих специфику направлений подготовки университета.

Для доступа к полным текстам журналов необходимо зарегистрироваться на сайте НЭБ eLIBRARY.RU.



Доступны подписки:

2023 год – коллекция из 42 электронных журналов;

2022 год – коллекция из 51 электронного журнала;

2021 год – коллекция из 53 электронных журналов;

2020 год – коллекция из 56 электронных журналов;

2019 год – коллекция из 53 электронных журналов;

2018 год – коллекция из 40 электронных журналов;

2017 год – коллекция из 35 электронных журналов;

2016 год – коллекция из 21 электронного журнала;

2015 год – коллекция из 35 электронных журналов;

Перечень журналов, доступных по подписке, [здесь](#).

Перечень журналов, доступных в рамках Конкурса РФФИ, [здесь](#).

Перечень журналов, находящихся в открытом (свободном) доступе, [здесь](#).

Инструкция по работе с НЭБ eLIBRARY.RU.

Доступ с компьютеров библиотеки и учебных корпусов университета.

Срок действия доступа к ресурсу: один год с момента подключения к годовому комплекту электронных журналов.

Архивный доступ к комплектам выпусков сохраняется на сайте НЭБ eLIBRARY в течение 9 лет.

Примечание: РАН и Издательство «Наука» приняли решение открыть свободный доступ к архивам журналов РАН, включая номера журналов за 2020 год. Бесплатный доступ к электронным версиям журналов РАН предоставляется на платформе elibrary.ru.

С 2020 г. в зале электронной информации НТБ КнаГУ функционирует **Электронный читальный зал** [Национальной электронной библиотеки](#).



Национальная Электронная Библиотека

Национальная электронная библиотека (НЭБ) – Федеральная государственная информационная система, обеспечивающая создание единого российского электронного пространства знаний.

Национальная электронная библиотека объединяет фонды публичных библиотек России, библиотек научных и образовательных учреждений.

В НЭБ представлены книги, включая редкие и ценные издания, рукописи, диссертации, авторефераты, монографии, изоиздания, картографические издания, патенты и периодическая литература.

На сегодняшний день общее количество электронных документов в фондах НЭБ – **5 900 419**. В общественном достоянии – **4 990 287**. Охраняемые авторским правом – **910 132**.

Чтение изданий, охраняемых авторским правом, осуществляется только из **электронных читальных залов** НЭБ.

поликомполитные полимеры



Найти

Расширенный поиск

Доступ к полному тексту документа в электронной форме предоставлен временно из-за невозможности посещать библиотеки. Для чтения документа необходима авторизация через «Госуслуги». Если вы являетесь правообладателем одного из этих документов, [сообщите нам об этом](#). #оставайтсьдома

1

результат
найден



Методы анализа и прогнозирования технического состояния несущих конструкций из композиционных материалов при многофакторном нагружении

Осяев Олег Геннадьевич

Читать

В полном объеме текст документа доступен в электронных читальных залах библиотек-участников НЭБ

из основных проблем диссертационной работы состоит в разработке комплексного подхода к исследованию **поликомполитных конструкций показателей, полимеров**

Сортировать

По релевантности ▾

Доступ к изданиям

- Все
- Доступные онлайн
- Доступные в ЭЧЗ
- Печатные издания

Дата издания

Ещё по запросу найдено

1

диссертация

Подписные электронные ресурсы, доступные в локальной сети университета



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Справочно-правовая система
«КонсультантПлюс»

КОДЕКС[®]

Информационно-справочная система
«КОДЕКС»

ТЕХЭКСПЕРТ[®]

Профессиональная справочная система
«ТЕХЭКСПЕРТ»

Подписные электронные ресурсы, доступные в локальной сети университета



American Mathematical Society (AMS)

Реферативная база данных по математике. AMS предоставляет информацию по цитированию статей, журналов, книг математической тематики.



The Cambridge Crystallographic
Data Centre

The Cambridge Crystallographic Data Center (CCDC)

База данных Кембриджского центра кристаллографических данных, содержащая сведения о кристаллическом строении 200 000 неорганических и 1 100 000 органических соединений.

Подписные электронные ресурсы, доступные в локальной сети университета



Freedom Collection

Полнотекстовая коллекция электронных журналов Elsevier (более 2500 наименований) по различным отраслям знаний, размещенная на платформе ScienceDirect.



Nano Database

База статических и динамических справочных изданий по наноматериалам и наноустройствам.

Подписные электронные ресурсы, доступные в локальной сети университета



Базы данных издательства «Springer»

Базы данных журналов, книжных серий, книг по различным отраслям знаний:

- материаловедению;
- биомедицинским наукам;
- наукам о жизни, Земле и окружающей среде;
- химическим наукам;
- физическим наукам.



SPRINGER NATURE

Подписные электронные ресурсы, доступные в локальной сети университета



Wiley Journal Database

Полнотекстовая коллекция журналов по различным отраслям знаний, включая химию, физику, инженерные науки, сельское хозяйство, науки о жизни, психологию, бизнес, экономику, социальные науки, искусство, гуманитарные науки.



Zentralblatt Math

Реферативный математический журнал по всем разделам математики и ее приложениям в информатике, механике и физике.

Образовательные интернет-ресурсы и ресурсы открытого доступа

[Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина](#)

Национальная электронная библиотека по истории России, теории и истории права, проблемам развития русского языка. Фонд библиотеки включает электронные копии старинных печатных и рукописных книг, карт, исторических документов и архивных материалов; а также медиаматериалы – видеолекции, видеоэкскурсии, художественные и документальные фильмы.



[КиберЛенинка](#)

Научная электронная библиотека открытого доступа. Фонд библиотеки включает статьи из российских периодических журналов.



Образовательные интернет-ресурсы и ресурсы открытого доступа



Библиотека РФФИ

Библиотека Российского фонда фундаментальных исследований – коллекция книг, изданных при поддержке РФФИ. Коллекция содержит около **2000** оцифрованных книг по естественным и техническим наукам.



Библиотека Сбербанка

Библиотека Сбербанка – коллекция бизнес-литературы ведущих авторов мира по различной тематике. Издания объединены идеей помочь настроить себя на самосовершенствование и раскрытие внутреннего потенциала.

Образовательные интернет-ресурсы и ресурсы открытого доступа



Электронная библиотека издательства «Наука»

Архивы технических журналов издательства «Наука» по естественным и техническим наукам.

Для чтения открыты архивные выпуски журналов за 2015 год и ранее.



Электронная библиотека портала «Молодой специалист»

Представлены различные направления научно-популярной и технической литературы, учебники для студентов и абитуриентов вузов, научно-популярные журналы и публикации, исторические очерки от современных авторов.

По вопросам подбора литературы для рефератов, курсовых работ, ВКР обращаться в Виртуальную справочную службу НТБ по адресу library@knastu.ru. В письме необходимо указать ФИО, группу/кафедру, тему и форму работы (реферат, курсовая, дипломная работа или другое).

Запросы выполняются в порядке их получения в течение 2-х дней, кроме выходных и праздничных дней.

В ответ на запрос пользователю предоставляется готовый список конкретных источников информации (до 10 библиографических записей), который высылается на электронный адрес пользователя.

Для получения расширенного списка или консультации по поиску можно обратиться непосредственно в справочно-информационный отдел НТБ (ауд. 126, 1 корп.)



Россия, 681013, Хабаровский край,
г. Комсомольск-на-Амуре, проспект Ленина, 27



+7 (4217) 53-23-04



office@knastu.ru



<http://knastu.ru>

По вопросам регистрации и работы с электронными ресурсами
обращаться в зал электронной информации НТБ (ауд. 127, корп.1).

Спасибо за внимание!

