

# НЕОПОИСК

**Продвижение библиотечного фонда  
организации ресурсами сервиса «Неопоиск»:  
кейсы и лучшие практики**

Март 2025

# НЕОПОИСК

Разработка для  
п иоритет  
2030\*

## О сервисе Неопоиск

Неопоиск - российский дискавери сервис нового поколения, обеспечивающий интеллектуальный поиск зарубежных и отечественных электронных информационных ресурсов в режиме единого поискового окна.

Опираясь на опыт мировых дискавери-систем, мы сохраняем востребованный функционал, добавляем недостающие возможности и индексные базы и реализуем проект с применением современных IT-технологий.

**Наша цель** : вывести исследовательский поиск в России на новый уровень



# НЕОПОИСК

## Преимущества сервиса для Исследователя

- Удобный доступ к полным текстам российских и зарубежных подписных (и не только) ресурсов
- Технологии «умного поиска» (кросс-языковой семантический и эксплоративный)
- Гибкие возможности для фильтрации и сужения поисковых запросов
- Индикация изданий по включенности в наукометрические базы и наличию рецензирования
- Функция «поиск похожих», в т.ч. по загруженным текстам
- Создание персонализированных коллекций с возможностью их сопоставления
- Сохранение поисковых запросов и подписка на обновления по сохраненным условиям
- Облако ключевых слов у каждого документа или подборки
- Визуализированный аналитический блок поисковой выдачи



## Из чего состоит Неопоиск

- Индексная база
- Технологии «умного поиска» (кросс - языковой семантический и эксплоративный)
- Ранжирование результатов поиска учитывает расположение фрагментов запроса в документе - результате поиска и частотность слов и словосочетаний в документах и в коллекции в целом
- Широкие возможности кастомизации и интеграции
- Сервисы для исследователей и модуль интерактивной визуальной аналитики



## Наполнение индексной базы

**85 150 000 +**  
публикаций

### Российские провайдеры:

Elibrary  
Znanium  
ibooks  
Консультант студента  
Лань  
Юрайт  
IPR SMART  
Перспект  
Университетская библиотека онлайн  
Book.ru  
Book-up  
*+ еще 7 платформ*

### Зарубежные провайдеры:

Elsevier  
Springer  
SAGE  
Publications  
SAE International  
Wiley-Blackwell  
Cambridge University Press  
Begell House  
De Gruyter  
Emerald Publishing Limited  
World Scientific Publishing Company  
Taylor & Francis  
IEEE / Institute of Electrical and Electronics Engineers Incorporated  
Brill

### Ресурсы открытого доступа:

Pubmed  
Hindawi  
КиберЛенинка

### Авторефераты диссертаций ВАК и РГБ

### Патенты:

ФИПС  
USPTO  
Евразийское патентное общество

### Препринты arXiv

### Репозитории ведущих вузов

### Каталог библиотеки

**Покрытие национальной подписки - 86%**  
в части коллекций бессрочного доступа и платных подписок

## Область поиска

Клиентский контент:  
подписные коллекции, каталог библиотеки,  
репозиторий вуза (статус «В подписке»)

*Дедубликация*



Проприетарный контент (статус «Вне подписок» )  
и Ресурсы открытого доступа ( статус «Открытый  
доступ»)



неоПоиск

# Схема индексной базы

**85 +**  
млн  
публикаций

**465 837**  
Диссертации

**7 820 624**  
Патенты

**Клиентский контент**

<b>Индивидуально</b> Каталог библиотеки	<b>Индивидуально</b> Репозиторий организации	<b>Индивидуально</b> Подписные коллекции
---	--	--

**Базовый подписной контент**

<b>1 694 633</b> Российские провайдеры	<b>62 710 378</b> Зарубежные провайдеры
---	--

**Ресурсы открытого доступа**

<b>11 095 146</b> Open Access платформы	<b>181 201</b> Открытые репозитории ВУЗов РФ и СНГ
--	--



## Пример поиска печатного издания в полном тексте

The image shows a browser window displaying the Neoposik website. The main search results page shows the query "шагающие роботы" with 10 publications, 422 dissertations, and 1000 patents. A detailed view of a book is shown in an inset window.

**Search Results Summary:**

- Шагающие роботы: 10 Публикации, 422 Диссертации, 1000 Патенты

**Book Details:**

- Титул:** Расчеты плавильных и нагревательных печей
- Тип публикации:** Книга
- Инфра-Инженерия:** 2022 • Страницы: 140
- Полный доступ:** Авторы: Мансуров Юлбарсхон Набиевич, Марьин Сергей Борисович, Соболев Борис Михайлович, Хейн Вин Зо • КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ; НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ "МИСИС" • ISBN: 978-5-9729-0778-6 • ВОЛОГДА
- Уровень образования:** Профессиональное образование / ВО - Бакалавриат

**Аннотация:** Изложены методики расчета горения жидкого, твердого и газообразного топлива, тепловых балансов плавильных и нагревательных печей, рабочего пространства вагранок, электро дуговых и индукционных печей, печей для термической обработки и нагрева сплавов под прокатку, ковку. Приведены методики расчета нагрева термически тонких и массивных тел, а также основные положения расчета рекуператоров. Представлены системы огнеупорных футеровок плавильных и нагревательных печей. Изложены некоторые методики выбора теплогенерирующих устройств и их расчет. В приложении подобраны справочные данные, необходимые для расчетов. Для студентов, обучающихся по направлениям «Машиностроение» и «Металлургия».

**Ссылки на публикации:**

- Печатное издание [ruslan.library.spbstu.ru](http://ruslan.library.spbstu.ru)
- Вне подписок [www.rosmedlib.ru](http://www.rosmedlib.ru)
- Вне подписок [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)
- Полный доступ [znanium.ru](http://znanium.ru)

**Тематики:**

- ГРНТИ:** 53.03.00 Теория металлургических процессов
- ГРНТИ (вычислено автоматически на основе УДК):** 55.01.00 Общие вопросы машиностроения, 55.01.01 Руководящие материалы, 55.01.05 Материалы общего характера, 55.01.11 Современное состояние и перспективы развития, 55.13.00 Технология машиностроения, 55.13.01 Общие вопросы, 55.13.15 Технологическая подготовка производства и водоструйной обработки, 55.13.99 Другие технологические процессы, 55.15.00 Литейное производство, 55.15.01 Общие вопросы электрофизикохимической обработки в сочетании с механической обработкой, 55.15.17 Плавка и заливка металла, 55.29.00 Станкостроение, 55.29.01 Общие вопросы, 55.69.00 Прочие отрасли машиностроения, 55.69.01 Общие вопросы, 55.69.99 Нестандартное оборудование, 81.01.00 Общие вопросы технических, прикладных наук и отраслей экономики

# НЕОПОИСК

## Семантический поиск

### Пример поиска под дисциплину

### НЕОПОИСК

О сервисе | Каталог | Мой неописк | **Нестерова Альбина** ?

Все поля – технология возведения зданий и сооружений

Публикации 951 | Диссертации 1000 | Патенты 979

Сохранить запрос | Добавить в подборку | Экспорт | Облако ключевых слов | Аналитика

Найдено: 951 | Показывать по: 10 20 50 100

- Технология возведения зданий и сооружений**  
Книга | 2022 • Инфра-Инженерия  
Полный доступ | Авторы: Лебедев Владимир Михайлович  
В. М. Лебедев **ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗВЕДЕНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ** Учебное пособие Москва Вологда «Инфра-Инженерия» 2022 УДК 69.05 ББК 38.6 Л75 Рецензенты: доктор технических наук, профессор, академик РААСН С. Н. <...> Л75 **Технология возведения зданий и сооружений**: учебное пособие / В. М. Лебедев. <...> В. Г. Шухова, которые разработаны согласно программы по дисциплине «**Технология возведения зданий и сооружений**» ...  
Ещё
- Технология возведения зданий и сооружений**  
Книга | 2023 • Инфра-Инженерия  
Полный доступ | Авторы: Николенко Юрий Васильевич, Свинцов Александр Петрович  
А. П. СВИНЦОВ, Ю. В. НИКОЛЕНКО **ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗВЕДЕНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ** Учебное пособие Москва Вологда « Инфра-Инженерия» 2023 УДК 69.05 ББК 38.6 С24 Рецензенты: доктор технических наук, профессор Сибирского государственного индустриального университета (г. Новокузнецк) Э. Я. Живаго, доктор технических наук, профессор Дальневосточного федерального университета (г. Владивосток) Р. С. Федюк Свинцов, А. <...> С24 **Технология возведения зданий** и ...  
Ещё
- Аддитивная технология возведения зданий и сооружений с применением строительного 3D-принтера**  
Статья | Известия Казанского государственного архитектурно-строительного университета • 2017 • Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный архитектурно-строительный университет»  
Открытый доступ | Авторы: Вахитов И.М., Мухаметрахимов Р.Х.  
Аддитивная **технология возведения зданий и сооружений** с применением строительного 3D-принтера. <...> Переход от классических **технологий возведения зданий** к аддитивным при помощи строительной 3D-печати может стать решением данной проблемы. <...> В статье приводится анализ аддитивной **технология возведения зданий и сооружений**. <...> Ключевые слова: аддитивные **технологии**, строительный 3D-принтер, 3D-печать ...  
Ещё
- Технология строительного производства**  
Книга | 2022 • Инфра-Инженерия  
Полный доступ | Авторы: Лебедев Владимир Михайлович



# НЕОПОИСК

## Эксплоративный поиск

Поиск похожих документов по найденному документу.

Доступна регулировка степени схожести.

The screenshot displays the Neopisk website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo 'НЕОПОИСК' and links for 'О сервисе', 'Каталог', 'Мой неописк', and 'Смыслова Александра'. Below the navigation bar, there are four buttons: 'Добавить в подборку', 'Найти похожие', 'Экспорт', and 'Облако ключевых слов'. The main content area shows a search result for 'Экономика предприятия' (Economics of the enterprise). The result includes the following information: 'Книга | ЮНИТИ-ДАНА • 2019 • Страницы: 663', 'Полный доступ • Авторы: Горфинкель Владимир Яковлевич • ISBN: 978-5-238-02371-7 • МОСКВА'. A snippet of the text is visible: 'Шестое издание учебника отличается более широким и актуализированным кругом рассматриваемых вопросов. Это такие важные темы, как конкурентность и качество продукции, управление персоналом, инновации, реструктуризация и реформирование предприятий, социальная ответственность и др. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по...'. Below this, there is a search bar with the text 'Поиск похожих: Экономика предприятия' and a slider control. To the right of the search bar, there are three filters: 'Публикации' (42), 'Диссертации' (0), and 'Патенты' (0). Below the search bar, there are three buttons: 'Добавить в подборку', 'Экспорт', and 'Облако ключевых слов'. The results section shows 'Найдено: 42' and 'Показывать по: 10 20 50 100'. There are five search results listed, each with a checkbox, a title, and a brief description:

- Экономика предприятия  
Книга | 2013 • ЮНИТИ-ДАНА  
⊖ Вне подписок | Авторы: Горфинкель Владимир Яковлевич
- Экономика организаций (предприятий)  
Книга | 2012 • ЮНИТИ-ДАНА  
⊖ Вне подписок | Авторы: Горфинкель Владимир Яковлевич, Швандар Владимир Андреевич
- Экономика организации (предприятия, фирмы)  
Книга | 2008 • Вузовский учебник  
Полный доступ | Авторы: Горфинкель Владимир Яковлевич, Чернышев Борис Николаевич
- Финансы организаций (предприятий)  
Книга | 2012 • ЮНИТИ-ДАНА  
⊖ Вне подписок | Авторы: Колчина Нина Васильевна
- Малый бизнес. Организация, экономика, управление  
Книга | 2012 • ЮНИТИ-ДАНА  
⊖ Вне подписок | Авторы: Горфинкель Владимир Яковлевич, Швандар Владимир Андреевич

# НЕОПОИСК

## Эксплоративный поиск

Поиск похожих по загруженным текстовым документам или введенному тексту.

Доступна регулировка степени схожести.

Введите или вставьте скопированный текст поискового запроса либо загрузите файл с текстом. Будут найдены публикации с похожим текстом.

В современном мире глобализация и неоднозначность национальной идентичности влияет на увеличение интереса людей к туризму. В большей степени заинтересованность наблюдается к культурному и познавательному туризму, который основан на культурном и историческом наследии.

Важную роль в сохранении и популяризации исторического, культурного и природного наследия играют музеи, они соединяют бытовой пласт с творчеством известных личностей. Активно развиваются музеи под открытым небом. Ключевыми факторами в формировании музеев под открытым небом является сохранение памятников народного зодчества и культуры народа.

Существует три вида музеев под открытым небом, которые классифицируются по подходам к музеефикации объектов историко-культурного наследия и среды: ансамблевые, средовые (сохраняющие и моделирующие среду) и экомузеи (с сохранением среды и использованием объектов по первоначальному назначению).

Исследователи проявляют особый интерес к экомузеям. В таких музеях внутренняя среда сохраняется благодаря усилиям местных жителей, а объекты используются по первоначальному назначению. В связи с этим они и привлекают наибольшее внимание исследователей.

Например, музей коренного народа ханты обогащает национальный колорит. Там проводятся различные традиционные обряды (свадебные церемонии, медвежьи игрища).

Или загрузите документ в формате .doc/.docx/.txt/.pdf размером не более 20Мб

+ Выберите документ для загрузки

Порог сходства

минимальное сходство максимальное сходство

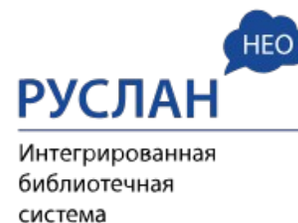
Найти



# НЕОПОИСК

## Широкие возможности интеграции

- с АБИС библиотеки:
  - Руслан-Нео
  - МегаПро
  - ИРБИС
- с сайтом и IT-инфраструктурой организации
- с системами авторизации удаленных пользователей:
  - Fedurus
  - RemoteX
  - MyLoft и т.д.
- с LMS- системами (Moodle и пр.)
- с сервисом аналитики SuperStat
- с поставщиками контента (российские ЭБС, журнальные платформы и пр.)
- API поискового окна и API поисковой выдачи



## Кастомизация, или «Неопоиск» у каждого СВОЙ

- Подписные коллекции
  - Эталонные коллекции Национальной Подписки
  - Индивидуально настраиваемые платные и тестовые подписные коллекции, включая российские ЭБС (в т.ч. по API), российские журнальные платформы (Elibrary, Naukaru.ru и пр.), зарубежные подписки, не входящие в перечень изданий Национальной подписки)
  - Электронный каталог организации
- Комментарии к настроенным подписным коллекциям
- Настройка области поиска и режим «закрытых платформ»
- Разметка контента по наличию доступа к полному тексту
- Брендинг единого поискового окна
- Набор виджетов

# НЕОПОИСК

## Настраиваемые виджеты

**Быстрый доступ к ключевым источникам и расширение возможностей для исследователей.**

Удобные виджеты для перехода к дополнительным источникам, включая российские и зарубежные платформы. В 1 клик исследователи в интерфейсе Неопоиск смогут быстро свериться с нормативной базой, найти химические формулы или обучающие видео.

The screenshot displays the Neopisk web interface. At the top, the header includes the logo 'НЕОПОИСК', navigation links 'О сервисе', 'Каталог', 'Мой неопоиск', and the user name 'Цуканова Мария'. Below the header is a search bar with a date range selector, a dropdown menu for 'Все поля', and a search input field. To the right of the search bar are filters for 'Публикации', 'Диссертации', and 'Патенты'. A section titled 'Дополнительные источники' (Additional sources) is open, showing a grid of widget icons for various databases and services, including:

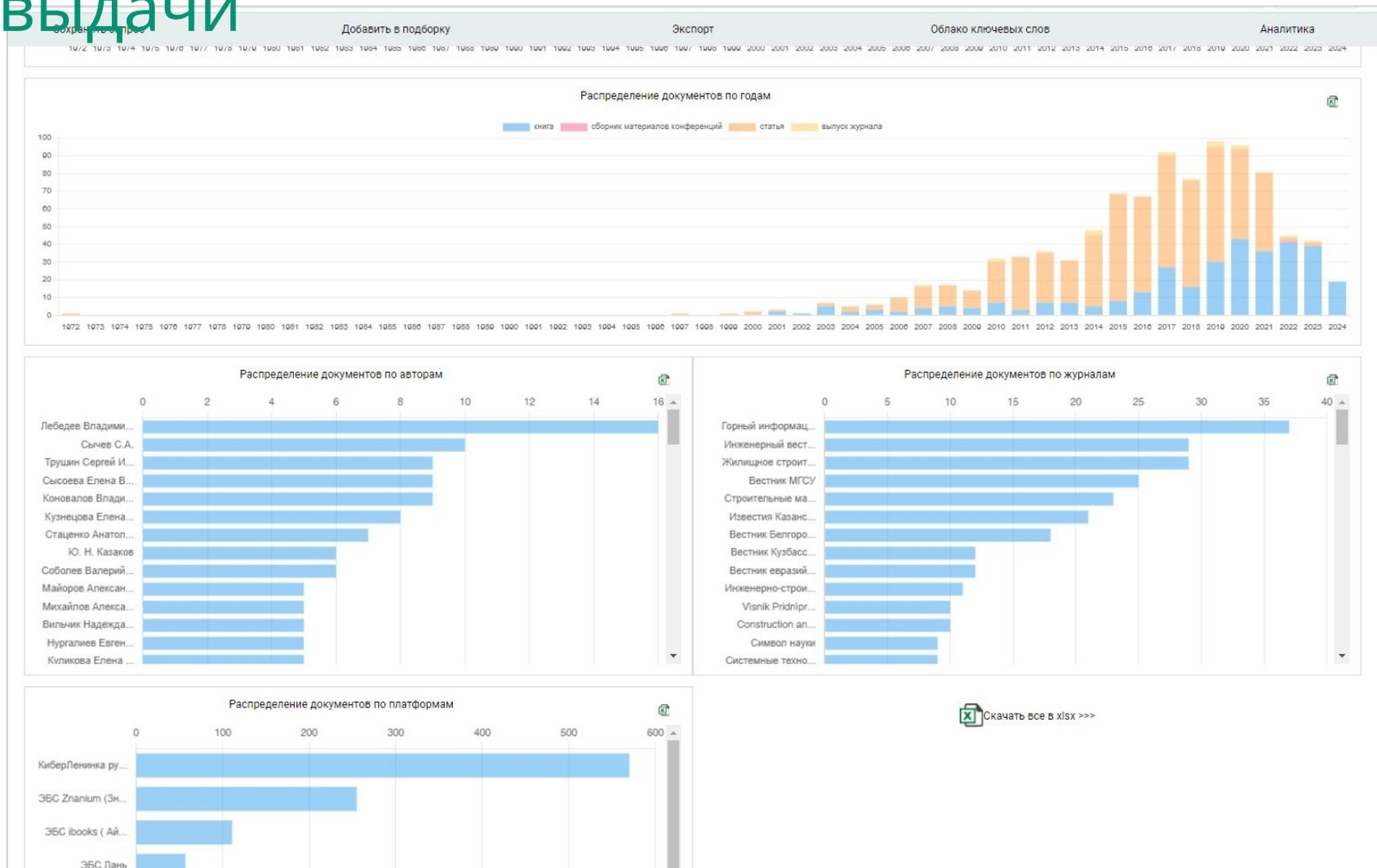
- НЭБ (National Electronic Library)
- Гарант (Garant)
- Консультант Плюс (Consultant Plus)
- ЭБС polpred (EBSCO polpred)
- ИС «Кодекс» (IS «CodeX»)
- Электронная библиотека Юстицинформ (Electronic library of Justice Inform)
- Виртуальный читальный зал РГБ (Virtual reading room of the Russian State Library)
- ЛитРес: Библиотека (LitRes: Library)
- ChemSpider
- ИС «Континент» (IS «Continent»)
- CAS SciFinder Discovery Platform
- Questel Orbit Premium edition
- Springer Nature Protocols and Methods
- Springer Nature Video
- Dimensions
- OpenAlex
- Semantic Scholar
- The Lens
- Westlaw Academics

At the bottom of the interface, there are links for 'О сервисе', 'Партнёрство', and 'Мы в социальных сетях'.



# НЕОПОИСК

## Интерактивная аналитика поисковой выдачи



# НЕОПОИСК

## Преимущества сервиса для администрации Университета

- Обеспечение преподавателей и исследователей **современной средой для работы** – поиск по образовательным и научным ресурсам в едином окне
- **Повышение эффективности использования подписных ресурсов** учебного заведения
- **Повышение привлекательности библиотечных услуг** для исследователей
- **Поиск литературы** под новые и редкие дисциплины
- **Прозрачная статистика** в режиме онлайн
- **Продвижение бренда Университета** для других организаций - через размещение репозитория и аффилиацию авторов
- Может быть учтен при реализации задач в соответствии с программой «Приоритет 2030»

**приоритет**  
**2030^**



# НЕОПОИСК

## Наши партнеры

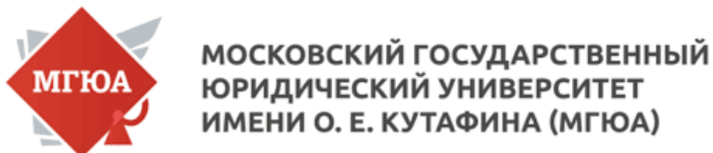


Южно-Уральский  
государственный  
университет

Национальный  
исследовательский  
университет



«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



НЕОПОИСК

**Благодарим за внимание!**

Neopoisik.ru

+7 (495) 859-48-64

Email: [info@neopoisik.ru](mailto:info@neopoisik.ru)

