

Неопоиск

[Инструкция для пользователя \(исследователя\)](#)

[Регистрация и авторизация](#)

[Регистрация пользователя без доступа к подписке](#)

[Регистрация пользователя с доступом к подписке](#)

[Особенности доступа к подписке](#)

[Организация поиска](#)

[Поиск на Главной странице](#)

[Поисковые алгоритмы](#)

[Поиск публикаций](#)

[Фасеты](#)

[Настройки расширенного поиска](#)

[Дополнительные источники](#)

[Поиск диссертаций](#)

[Фасеты](#)

[Настройки расширенного поиска](#)

[Поиск патентов](#)

[Фасеты](#)

[Настройки расширенного поиска](#)

[Результаты поисковой выдачи](#)

[Структура страницы поисковой выдачи документов](#)

[Страница поисковой выдачи для группы контента «Публикации»](#)

[Страница поисковой выдачи для группы контента «Диссертации»](#)

[Страница поисковой выдачи для группы контента «Патенты»](#)

[Структура страницы отдельного документа](#)

[Исследовательские сервисы](#)

[Сохранить запрос](#)

[Добавить в подборку](#)

[Экспорт](#)

[Облако ключевых слов](#)

[Аналитика](#)

[Страница отдельного документа](#)

[Добавить в подборку](#)

[Найти похожие](#)

[Экспорт](#)

[Облако ключевых слов](#)

[Персональный раздел исследователя «Мой Неопоиск»](#)

[Работа со своими запросами](#)

[Работа со своими подборками](#)

[Поделиться подборкой](#)

[Операции с подборками](#)

[Исследовательские сервисы подборки](#)

[Работа с Каталогом](#)

[Каталог журналов](#)

[Фасеты](#)

[Настройки расширенного поиска](#)

[Алфавитный рубрикатор А-З, А-Я](#)

[Страница карточки журнала](#)

[Каталог платформ](#)

[Каталог тематик](#)

Инструкция для пользователя (исследователя)

Сервис Неописк предоставляет возможность исследователям проводить информационный и каталожный поиск по российским и зарубежным ресурсам, а также получить доступ к полезным инструментам (подборки, сохраненные запросы, поиск похожих документов, аналитические инструменты и др.).

Регистрация и авторизация

Использование поисковых возможностей сервиса Неописк доступно только для авторизованных пользователей.

Регистрация и дальнейшая аутентификация на сайте Неописк без ассоциации (привязки) к аккаунту организации предоставляет исследователю возможность воспользоваться поиском в ограниченном виде: только по платформам с бесплатным контентом (OpenAccess), таким, как Киберленинка, Pubmed и др. и диссертациям, поиск по патентам не доступен. Другие возможности исследователя доступны без ограничений.

Для полноценного использования сервиса Неописк с поиском по зарубежным и российским платформам с платным контентом необходима авторизация – подтвержденная ассоциация с учебным заведением, предоставляющим доступ исследователя к имеющейся подписке.

Регистрация пользователя без доступа к подписке

При самостоятельной регистрации достаточно заполнить пользовательскими данными стандартную регистрационную форму, при этом в поле «Организация» выбирается значение «Без организации».

Регистрация

Адрес электронной почты

Имя

Отчество

Фамилия

Факультет

Группа

Пароль

Повторите пароль

В целях обеспечения безопасности:

- Длина пароля не может быть меньше 8 символов.
- Требуется наличие хотя бы одного числа
- Пароль не может совпадать с адресом электронной почты

Организация

Без организации

Роль

Студент

Студент

Аспирант

Преподаватель

Сотрудник

Зарегистрироваться

Регистрация пользователя с доступом к подписке

- 1) При самостоятельной регистрации в поле «Организация» из выпадающего списка выбирается учебное заведение, ассоциация с которым обеспечит пользователю доступ к имеющейся подписке.

Если выбранное учебное заведение ещё не подключено к сервису Неописк, то появится предупреждение о невозможности текущей ассоциации пользователя с организацией.

Организация

Московский государственный технически...

Московский государственный технический университет гражданской авиации

Московский государственный технический университет гражданской авиации, Иркутский ф-л

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана

Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Дмитровский



Ваша организация еще не подключена к сервису Неописк. Доступ к платному контенту может быть ограничен правообладателем. Остальные возможности научного поиска доступны вам без ограничений.

Для корпоративного подключения, пожалуйста, обратитесь к лицу, ответственному за информационное обеспечение научной деятельности в вашей организации.

Если выбранное учебное заведение имеет подписку сервиса Неописк, то в библиотеку от зарегистрированного пользователя поступает заявка на доступ к подписке. Если заявка принята (ассоциирована) библиотекарем, то на указанный адрес электронной почты пользователя приходит письмо о полном доступе к подписке.

Если заявка не одобрена, то на почту пользователя приходит письмо об отказе в доступе к подписке.

- 2) При регистрации с подключением из подсетей вуза (есть ассоциация по IP-адресу), пользователь автоматически получает доступ к имеющейся подписке без предварительной заявки в библиотеку. В дальнейшем пользователь может аутентифицироваться и пользоваться сервисом Неопоиск из любой точки Интернета.

Особенности доступа к подписке

При наличии ассоциации с организацией по IP-адресу, сервис Неопоиск может быть доступен пользователям организации и без аутентификации (личной регистрации). При этом доступна возможность поиска по публикациям открытого доступа и платному контенту в подписке организации, но не доступны возможности исследователя (формирование подборок, сохранение запросов и т.д.)

Если у организации есть подписка на Неопоиск, то пользователям, ассоциированным с этой организацией, доступны поиск по публикациям открытого доступа и платному контенту, с возможностью перехода к чтению полных текстов платных изданий и все возможности исследователя.

Если у организации нет подписки, то пользователи не могут быть к ней привязаны, и им доступен только поиск по публикациям открытого доступа.

Организация поиска

Поиск на Главной странице

Неопоиск обеспечивает поиск контента трёх групп: публикации, диссертации, патенты.

На Главной странице Неопоиск или в единой поисковой строке, встроенной в сайт организации, по умолчанию проводится стандартный поиск в публикациях, диссертациях и патентах по всем доступным авторизованному пользователю платформам.

Для детализации поиска используются **фасетные фильтры**, включая уникальные для каждой группы контента, а также **форма расширенного поиска** внутри выбранной группы контента с использованием различных атрибутов.

Доступен быстрый переход между типами контента при вводе поисковых запросов через блок с цифрами в правом верхнем углу экрана.

Область поиска >

Диапазон дат >

от до

1 год | 3 года | 5 лет

Тип публикации >

Базы данных >

Платформы >

Квартили SJR >

Категории ВАК >

Специальность ВАК >

Применить фильтры (0)

Очистить

Публикации
22,389,337
Диссертации
390,073
Патенты
7,164,329

[расширенный поиск](#)

Заголовок >

Введите запрос

+

Аннотация >

Введите запрос

+

-

Все поля >

Введите запрос

+

-

Все поля

Заголовок

Аннотация

Автор

Ключевые слова автора

Афiliation автора

DOI

ISBN печатный

ISBN онлайн

ISSN печатный

ISSN онлайн

Номер

Том

Издательство

Название конференции

Организаторы (коллективный автор)

Страна производства

Язык публикации

Название журнала

Поисковые алгоритмы

Неоиск реализует два режима поиска:

Семантический поиск

- в качестве запроса могут выступать ключевые слова, словосочетания, предложения;
- поиск выполняется по метаданным и полным текстам документов, доступных в индексных базах данных, за счёт индексации полнотекстовых коллекций обеспечивается высокая полнота поиска
- имеется возможность задавать ограничения на метаданные (фасетный поиск): в этом случае поиск осуществляется по документам, которые удовлетворяют заданным условиям, например, содержат определённое словосочетание в заголовке, соответствуют заданному диапазону дат, содержат среди авторов заданные ФИО и т.п.
- результаты ранжируются по убыванию оценки релевантности, основанной на многокритериальном сопоставлении семантических структур запросов и текстов, являющихся результатом полного (трёхуровневого - морфологического, синтаксического, реляционно-ситуационного семантического анализа) компьютерного лингвистического анализа, реализованного для русского и английского языков на основе современных методов искусственного интеллекта

- алгоритм учитывает расположение фрагментов запроса в документе (например, совпадение с заголовком более весомо, нежели совпадение с библиографическим списком)
- алгоритм учитывает морфологическую информацию (совпадение по словарной форме, части речи) с учётом автоматического снятия омонимии в текстах на русском и английском языке
- алгоритм ранжирования результатов поиска учитывает частотность слов и словосочетаний в документах и в коллекции в целом для оценки их информационной значимости при ранжировании
- автоматическое аннотирование поисковой выдачи (экстрактивные «сниппеты», содержащие релевантные запросу фрагменты найденных документов)

Эксплоративный поиск

Поиск тематически похожих документов. Функция позволяет находить документы, похожие на заданный эталон по тематике, без явного использования систем рубрицирования (что важно для междисциплинарных исследований), гарантируя полноту охвата и высокую точность результатов в задачах подбора литературы, составления обзоров, патентного поиска, анализа и отслеживания тенденций развития тематик, подбора изданий для опубликования работ и т.п.

- в качестве запроса выступают тексты (от абзаца до статьи, монографии, книги целиком);
- поиск выполняется по полным текстам документов, доступных в индексных базах данных, за счёт индексации полнотекстовых коллекций обеспечивается высокая полнота поиска;
- результаты ранжированы по убыванию оценки тематического сходства, рассчитываемой на основе сопоставления значимых слов и синтаксически связанных словосочетаний в документе-запросе и документах в индексной базе с учётом частотных характеристик слов и словосочетаний в найденных документах, а также их распределения по коллекции в целом
- для выделения слов и словосочетаний применяется синтаксический и морфологический компьютерного лингвистического анализа со снятием омонимии, реализованного для русского и английского языков на основе современных методов искусственного интеллекта

Алгоритмы ранжирования Неописк на основе технологий TextAppliance становились победителями и призёрами отечественных и зарубежных научно-практических конференций и соревнований по оценке методов и систем информационного поиска (РОМИП, Диалог-21, CLEF).

Возможные сценарии исследовательского поиска

1. Помощь при написании первичной оригинальной статьи по исследуемой теме.

Неописк предоставляет релевантный контент в большом объеме (более 22 млн публикаций) с переходом к полным текстам в подписке организации и в

открытом доступе и широкие возможности по работе с источниками: расширенный поиск и фасеты, сохранение запросов и подборок, аналитика текста, поиск похожих статей.

2. Помощь при написании обзорной статьи по исследуемой теме.

Аналитический инструментарий исследователя позволяет в найденной поисковой выдаче сформировать графический отчет с возможностью скачивания исходных данных в csv, на базе которого можно выявить тренды и провести их анализ в заданных предметных областях.

3. Помощь в поиске коллектива соавторов для написания монографии или учебника.

В аналитике Неопоиска доступны ФИО и аффилиации авторов, пишущих по заданной тематике, в один клик можно перейти из аналитики в список статей автора для ознакомления с их публикациями.

4. Помощь в поиске исследователей по нужному профилю для осуществления совместных разработок/реализации гранта.

В аналитике Неопоиска при поиске по патентам доступна информация для выявления центров компетенций по необходимым тематикам и анализ их научной активности.

5. Помощь в поиске издания (журнала), подходящего по тематике для опубликования подготовленной научной статьи.

В аналитике Неопоиска при поиске по публикациям доступна информация по перечню журналов, публикующих материалы заданной тематики.

6. Патентный поиск

Возможности поиска по патентам в Неопоиске будут полезны для автоматизации проведения патентных исследований в рамках НИОКР, а также при подготовке заявок на регистрацию интеллектуальной собственности. Доступен поиск по российским и зарубежным патентам с гибкими настройками расширенного поиска, фасетными фильтрами и аналитическим блоком.

7. Поиск экспертов / рецензентов / оппонентов научной работы, монографии, темы НИР и т.п. в соответствующих им предметных областях
8. Построение научно-технических и патентных ландшафтов для аналитических задач (например, обоснование соответствия мировому уровню).
9. Предварительная оценка уровня готовности заданной технологии.
10. Обоснование реализуемости проекта (поиск аналогов и выявление отличий), оценка задела по междисциплинарным проектам (выполняемым несколькими организациями) с учётом их компетенций (наличие аффилированных с ними авторов статей и патентов).
11. Поиск ведущей организации и организаций, которые могут выступить в качестве места защиты диссертационной работы.

Поиск публикаций

The image shows a search interface with a sidebar of filters and a main search area. The sidebar includes: 'Область поиска', 'Диапазон дат' (with 'от' and 'до' input fields and '1 год | 3 года | 5 лет' options), 'Тип публикации', 'Базы данных', 'Платформы', 'Квартили SJR', 'Категории ВАК', 'Специальность ВАК', 'Применить фильтры (0)', and 'Очистить'. The main area shows counts for 'Публикации' (22,389,337), 'Диссертации' (390,073), and 'Патенты' (7,164,329). Below these is a search bar with a magnifying glass icon and a link to 'расширенный поиск'. Three search input fields are visible: 'Заголовок', 'Аннотация', and 'Все поля', each with a 'Введите запрос' placeholder and '+' and '-' buttons. A dropdown menu is open for 'Все поля', listing various search criteria: 'Все поля', 'Заголовок', 'Аннотация', 'Автор' (highlighted), 'Ключевые слова автора', 'Аффилиация автора', 'DOI', 'ISBN печатный', 'ISBN онлайн', 'ISSN печатный', 'ISSN онлайн', 'Номер', 'Том', 'Издательство', 'Название конференции', 'Организаторы (коллективный автор)', 'Страна производства', 'Язык публикации', and 'Название журнала'.

Фасеты

1) На Главной странице Неопоиск слева расположен блок фасетных фильтров, предназначенных для детализации поискового запроса. Если в установках фасет не выбрано ни одного значения, то по умолчанию в поиске активны все имеющиеся значения фасетных фильтров, а при выборе каких-либо значений активируются только они. Не забывайте применять и очищать текущие значения установок в блоке фасетных фильтров.

2) В фильтре «Доступность публикации» пользователь может выбрать, по какому типу публикаций искать: по публикациям открытого доступа, по публикациям в платной или тестовой подписке учебного заведения и по публикациям вне подписки.

3) В фильтре «Диапазон дат» вводятся годы выхода в свет искомых публикаций или выбирается предустановленный диапазон дат в 1, 3 или 5 лет от текущего года.

4) В фильтре «Тип публикации» выбирается необходимый Вам тип искомых публикаций: статья, книга, глава книги, сборник материалов конференций, препринт, онлайн-издание, судебный прецедент, энциклопедия, отчет, выпуск журнала.

5) В фильтре «Базы данных» можно выбрать из выпадающего списка конкретные наукометрические базы данных, в массиве проиндексированных публикаций которых будет осуществляться поиск;

6) В фильтре «Платформы» можно выбрать из выпадающего списка конкретные платформы, по которым будет осуществляться поиск публикаций (полный перечень доступных платформ представлен в Каталоге);

7) В фильтре «Квартили SJR» выбирается категория журналов по международной наукометрической шкале, определяющей необходимый Вам уровень искомых публикаций: Q1, Q2, Q3, Q4.

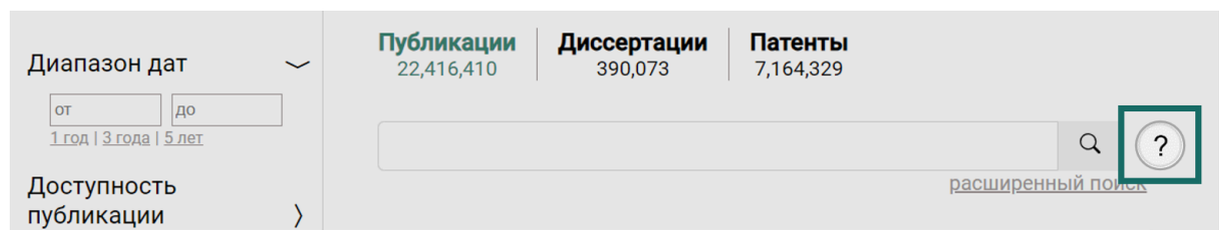
8) В фильтре «Категории ВАК» выбирается категория журналов по отечественной наукометрической шкале, определяющей необходимый Вам уровень искомых публикаций: K1, K2, K3.

9) В фильтре «Специальность ВАК» выбирается необходимая Вам номенклатура научной специализации искомых публикаций.

Настройки расширенного поиска

1) На Главной странице Неописк под единой поисковой строкой размещается переход к установкам расширенного поиска. Расширенный поиск представляет собой выбор полей атрибутов, для которых вводятся свои необходимые поисковые запросы. Все введенные атрибутивные предустановки при поиске публикаций будут суммироваться дополнительно к применяемым фасетным фильтрам.

2) Для уточнения параметров поискового запроса рекомендуется применять лексико-морфологические операторы, справка по использованию которых всплывает в информационном окне при нажатии кнопки [?] справа от единой поисковой строки.



Диапазон дат

Публикации 22,416,410 | Диссертации 390,073 | Патенты 7,164,329

от до

1 год | 3 года | 5 лет

Доступность публикации

Тип

Базы

Платформы

Квартили SJR

Категории ВАК

Специальность ВАК

При

Очистить

расширенный поиск

?

Для уточнения поискового запроса доступны следующие операторы:

- "+" - обязательное присутствие слова в найденных документах (например, «+обзор +литературы»);
- "&" - слово должно содержаться в найденном документе в той же форме, что и в запросе (например «&групп»);
- "\" - обязательное отсутствие слова или фразы в найденных документах (например, «семантический поиск \"{реляционно-ситуационный метод}\"»);
- "~" - предложения, содержащие слово или фразу, исключаются из расчёта релевантности (например, «семантический поиск ~{реляционно-ситуационный метод}\"»);
- "@" - понижение важности слова («малые социальные группы»);
- "{}" - фразовый поиск (например, «{семантический поиск}\"»).

Сохранение поисковых запросов

Индикация изданий по включенности в наукометрические базы и наличию рецензий

3) По кнопке [+] можно добавлять новые поля атрибутов расширенного поиска и вводить соответствующие им поисковые запросы. Некорректно введенные запросы не учитываются.

4) Для контента «публикации» доступны следующие атрибуты расширенного поиска: заголовок, аннотация, автор, ключевые слова автора, аффилиация автора, DOI, ISBN печатный, ISBN онлайн, ISSN печатный, ISSN онлайн, номер, том, издательство, название конференции, организаторы (коллективный автор), страна производства, язык публикации, название журнала.

The screenshot displays a search interface with the following elements:

- Filters Panel (left):**
 - Диапазон дат: Includes input fields for 'от' and 'до', and a legend for '1 год | 3 года | 5 лет'.
 - Специальность ВАК: Filter with a right arrow.
 - Тип диссертации: Filter with a right arrow.
 - Apply filters: 'Применить фильтры (0)' button.
 - Reset: 'Очистить' button.
- Search Results Summary (top center):**
 - Публикации: 22,389,337
 - Диссертации: 390,073
 - Патенты: 7,164,329
- Search Bar (top right):** A search input field with a magnifying glass icon.
- Advanced Search Section (middle):**
 - Label: 'расширенный поиск'.
 - Row 1: 'Заголовок' dropdown, 'Введите запрос' input, and a '+' button.
 - Row 2: 'Все поля' dropdown, 'Введите запрос' input, a '+' button, and a '-' button.
- Dropdown Menu (bottom center):** A list of search fields with 'Аннотация' highlighted in blue:
 - Все поля
 - Заголовок
 - Аннотация
 - Автор
 - Аффилиация автора
 - Ключевые слова автора
 - DOI
 - Шифр диссертационного совета
 - Место защиты
 - Страна производства

Дополнительные источники

В Неопоиске есть возможность поиска материалов с помощью дополнительных источников.

Если у вашего учебного заведения есть оплаченная подписка к ряду источников, и библиотекарь настроил возможность этого поиска, при поиске информации в Неопоиске вы увидите ссылку «Дополнительные источники».

При нажатии на нее откроется окно с дополнительными источниками. Если подвести курсор мыши к названию источника, вы можете видеть комментарий библиотекаря, например, про срок подписки.

Все поля + -

Публикации 995 | Диссертации 0 | Патенты 0

Дополнительные источники

Искать

Сохранить запрос | Добавить | Облако ключевых слов | Аналитика

Найдено: 995 | Показывать по | Сортировка: Релевантность

Алгебра и геометрия: В 3-х т. — Т. 2.: Модули и алгебры
 Книга | 2008 * МЦНМО * Уровень образования: БАКАЛАВРИАТ
 Печатное издание | Авторы: Р. Зуланке А.Л. Онищик
 Предлагаемый второй том учебника «Алгебра и геометрия» является продолжением первого тома, изданного в 2004 году. <...> Содержание тома является преимущественно алгебраическим, причем авторы старались включить в него в основном те области алгебры, которые полезны для приложений в анализе, геометрии и математической физике. <...> ...

Алгебра предикатов и предикатных операций
 Статья | Радиоэлектроника и информатика * 2005 * Харьковский национальный университет радиоэлектроники
 Открытый доступ | Авторы: Бондаренко Михаил Федорович, Дударь Зоя Владимировна, Процай Наталья Тимофеевна, Черкашин Валерий Викторович, Чигина Валентина Александровна, Шабалов-Квишаренко Юлий Петрович

При нажатии на логотип дополнительного источника в отдельной вкладке браузера откроется выбранный поисковый ресурс.

Поиск диссертаций

Фасеты

- 1) На Главной странице Неопост слева расположен блок фасетных фильтров, предназначенных для детализации поискового запроса. Если в установках фасет не выбрано ни одного значения, то по умолчанию в поиске активны все имеющиеся значения фасетных фильтров, а при выборе каких-либо значений активируются только они. Не забывайте применять и очищать текущие значения установок в блоке фасетных фильтров.
- 2) В фильтре «Диапазон дат» вводятся годы выхода в свет искомым публикаций или выбирается предустановленный диапазон дат в 1, 3 или 5 лет от текущего года.
- 3) В фильтре «Специальность ВАК» выбирается необходимая Вам номенклатура научной специализации публикаций.
- 4) В фильтре «Тип диссертации» выбирается кандидатская или докторская диссертации.

Настройки расширенного поиска

- 1) На Главной странице Неопост под единой поисковой строкой размещается переход к установкам расширенного поиска. Расширенный поиск представляет собой выбор полей атрибутов, для которых вводятся свои необходимые поисковые запросы. Все введенные атрибутивные предустановки при поиске публикаций будут суммироваться дополнительно к применяемым фасетным фильтрам.

2) По кнопке [+] можно добавлять новые поля атрибутов расширенного поиска и вводить соответствующие им поисковые запросы. Некорректно введенные запросы не учитываются.

3) Для контента «диссертации» доступны следующие атрибуты расширенного поиска: заголовок, аннотация, автор, аффилиация автора, ключевые слова автора, DOI, шифр диссертационного совета, место защиты, страна производства.

Поиск патентов

The screenshot displays the search interface for patents. On the left, a sidebar contains filters: 'Диапазон дат' (Date range) with 'от' and 'до' fields and a dropdown for '1 год | 3 года | 5 лет'; 'Классы МПК' (IPC classes); 'Патентное ведомство' (Patent office); 'Правообладатель' (Rights holder); and a 'Применить фильтры (0)' button with an 'Очистить' (Reset) button below it. The main area shows search statistics: 'Публикации' (22,389,337), 'Диссертации' (390,073), and 'Патенты' (7,164,329). Below this is a search bar with a magnifying glass icon and the text 'расширенный поиск'. Two search input fields are visible: the first is labeled 'Заголовок' (Title) and the second is labeled 'Все поля' (All fields). Both have a 'Введите запрос' (Enter query) placeholder and a '+' button. A dropdown menu is open under the 'Все поля' field, listing search attributes: 'Все поля', 'Заголовок', 'Автор' (highlighted in blue), 'Аффилиация автора', 'Реферат патента', 'Номер патента', and 'Страна производства'.

Фасеты

1) На Главной странице Неопоиск слева расположен блок фасетных фильтров, предназначенных для детализации поискового запроса. Если в установках фасет не выбрано ни одного значения, то по умолчанию в поиске активны все имеющиеся значения фасетных фильтров, а при выборе каких-либо значений активируются только они. Не забывайте применять и очищать текущие значения установок в блоке фасетных фильтров.

2) В фильтре «Диапазон дат» вводятся годы выхода в свет искомых публикаций или выбирается предустановленный диапазон дат в 1, 3 или 5 лет от текущего года.

3) В фильтре «Классы МПК» определяется класс искомого патента по Международной патентной классификации на уровне разделов:

A: Удовлетворение жизненных потребностей человека

B: Различные технологические процессы; транспортирование

C: Химия; металлургия

D: Текстиль; бумага

E: Строительство и горное дело

F: Машиностроение; освещение; отопление; двигатели и насосы; оружие и боеприпасы; взрывные работы

G: Физика

H: Электричество

2) В фильтре «Патентное ведомство» выбирается организация, которая контролирует выдачу искомого патента: Евразийское патентное ведомство, United States Patent and Trademark Office, Федеральный институт промышленной собственности.

2) В фильтре «Правообладатель» вводится известное название правообладателя искомого патента.

Настройки расширенного поиска

1) На Главной странице Неописк под единой поисковой строкой размещается переход к установкам расширенного поиска. Расширенный поиск представляет собой выбор полей атрибутов, для которых вводятся свои необходимые поисковые запросы. Все введенные атрибутные предустановки при поиске публикаций будут суммироваться дополнительно к применяемым фасетным фильтрам.

2) По кнопке [+] можно добавлять новые поля атрибутов расширенного поиска и вводить соответствующие им поисковые запросы. Некорректно введенные запросы не учитываются.

3) Для контента «патенты» доступны следующие атрибуты расширенного поиска: заголовок, автор, аффилиация автора, реферат патента, номер патента, страна производства.

Результаты поисковой выдачи

Структура страницы поисковой выдачи документов

Поисковая выдача содержит результаты проведенного поиска, ограниченные 1000 наиболее релевантных результатов. Результаты выводятся списком; при клике на любую область поисковой выдачи открывается страница отдельного документа (диссертации, патента). Для уточнения поискового запроса можно сразу изменять установки расширенного поиска. Вхождение поискового запроса визуально выделяется жирным шрифтом в названии и аннотации (абстракте).

Доступны управление выводом количества материалов на странице, опция выделения результатов и ряд исследовательских сервисов: сохранение запроса, добавление выбранного документа в подборку, экспорт библиографического описания всех документов, формирование «облака» ключевых слов всех документов поисковой

выдачи с сортировкой по весу и алфавиту, переход к общей аналитике по данному поисковому запросу.

Страница поисковой выдачи для группы контента «Публикации»

✎

Публикации 962 | **Диссертации** 1000 | **Патенты** 969

[Сохранить запрос](#) | [Добавить в подборку](#) | [Экспорт](#) | [Облако ключевых слов](#) | [Аналитика](#)

Экономика организации
Книга | 2018 • Российский университет транспорта
Вне подписок | Авторы: Данилина Мария Геннадьевна
Экономика предприятия (организации). <...> **Экономика организации (предприятия)**. <...> **Экономика предприятия**. <...> **Экономика предприятия** (организации) (+ CD-ROM). <...> **Экономика предприятия** (фирмы). <...> **Экономика предприятия** (фирмы): Учебник для вузов/ Под ред. проф. <...> **Экономика предприятия**. <...> **Экономика предприятия**. <...> **Экономика** ...
[Ещё](#)

Оптимизация направления планирования хозяйственной деятельности предприятия
Статья | Вестник евразийской науки • 2014 • World of Science, LLC
Открытый доступ | Авторы: Командиров Максим Анатольевич
Предприятия непроизводственной сферы **экономики** в наибольшей степени зависят от уровня и качественного состава персонала, так как именно, трудовые ресурсы являются основной капиталоемкой составной частью данных хозяйствующих субъектов. <...> **Экономика предприятия**. <...> Л33 **Экономика** и организация труда: Учебник для студентов высших учебных заведений по специальности «**Экономика** и управление на **предприятии**» / Лебедева С.Н., Мисникова Л.В ...
[Ещё](#)

Экономика предприятия: учебно-методическое пособие
Книга | 2019 • Казанский национальный исследовательский технологический университет
Полный доступ | Авторы: И. В. Павлдова, К. В. Николаева, М. В. Райская
Представлены теоретические и прикладные аспекты основных разделов экономики предприятия.
<...>

Поисковая выдача для группы контента «Публикации» содержит следующие атрибуты: тип контента, доступность текста, название, авторы, издание (для журнала), год, издатель, абстракт/аннотация.

Страница поисковой выдачи для группы контента «Диссертации»



Публикации 962 | **Диссертации** 1000 | **Патенты** 969

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

Найдено: 1000 Показывать по: 10 20 50 100
Поисковая выдача ограничена 1000 наиболее релевантных результатов

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЯ

Диссертация | 2016

 **Открытый доступ** | Автор: Карпович Юлия Владимировна • Тип диссертации: кандидатская

Внедрение методов устойчивого развития **экономики предприятия** в стратегической перспективе невозможно без выявления и всестороннего анализа существующего инструментария и системных элементов управления **предприятиями** с учетом глобальных тенденций развития, одной из которых является ускорившийся рост значимости человеческого капитала во всех его составляющих. <...> Актуализация круга вопросов управления человеческими ресурсами в контексте устойчивого развития **экономики** ...

[Ещё](#)

Поисковая выдача для группы контента «Диссертации» содержит следующие атрибуты: название, доступность текста, авторы, год, тип диссертации, место защиты, абстракт/аннотация.

Страница поисковой выдачи для группы контента «Патенты»



Публикации 962 | **Диссертации** 1000 | **Патенты** 969

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

Найдено: 969 Показывать по: 10 20 50 100

Способ разработки рекомендаций по оптимизации рентабельности предприятия и система, его реализующая

Патент | 2018 • Федеральный институт промышленной собственности • ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАНК "САНКТ-ПЕТЕРБУРГ" (ПАО "Банк "Санкт-Петербург") (RU)

 **Открытый доступ** | Авторы: Смирнова Мария Александровна

Для этого предусмотрено: инициирование процесса для **предприятия** с помощью блока взаимодействия с заказчиками услуг, направление запроса данных о деятельности **предприятия** по меньшей мере одному поставщику услуг, обслуживающему его в качестве клиента, с помощью блока взаимодействия с поставщиками услуг, получение данных о **предприятии** от упомянутого поставщика услуг с помощью блока взаимодействия с поставщиками услуг, анализ полученных данных о **предприятии** на соответствие ...

[Ещё](#)

Поисковая выдача для группы контента «Патенты» содержит следующие атрибуты: название, доступность текста, авторы, год, патентное ведомство, патентообладатель, абстракт/аннотация.

Структура страницы отдельного документа

1) Страница отдельного документа содержит специфический набор атрибутов для разных групп контента и ссылку (ссылки) перехода к доступному полному тексту документа. В нижней строке страницы для удобства навигации доступен быстрый переход к страницам предыдущего и следующего документов поисковой выдачи.

Доступен ряд исследовательских сервисов: добавление документа в подборку, поиск похожих документов, экспорт библиографического описания документа, формирование «облака» ключевых слов документа с сортировкой по весу и алфавиту.



Экономика предприятия (фирмы)

Книга | НИЦ ИНФРА-М • 2009 • Страницы: 604

⊖ Вне подписок • Авторы: Волков Ольгерд Иванович, Девяткин Олег Владимирович • ISBN: 9785160035567

В учебнике рассматривается современный экономический механизм, обеспечивающий жизнедеятельность предприятия в условиях рынка и конкуренции, изучение которого поможет решать текущие и стратегические хозяйственные задачи, которые неизбежно возникают в работе не только экономистов, но и руководителей, инженеров и других специалистов производственного сектора. Для студентов и преподавателей вузов, руководителей производства, предпринимателей, инженеров производственного сектора и всех интересующихся проблематикой экономики производственного предприятия.

Ссылки на публикации:

🔗 znanium.ru (Вне подписки)

⟨ 2. Экономика предприятия

4. Экономика предприятия ⟩

2) Набор атрибутов на странице документа группы «Публикации»: тип контента, доступность текста, язык, город издания, страна издания, название, авторы, издатель, версия издания, абстракт/аннотация, сниппет, DOI, ISBN, ссылки на доступные платные версии (ссылки на все версии – в подписке/не в подписке), переход на полнотекстовый документ, url-ссылка на страницу в elibrary, ключевые слова.

3) Набор атрибутов на странице документа группы «Диссертации»: тип контента, доступность текста, язык, место защиты, тип диссертации, название, автор, аффилиация автора, ссылки на доступные платные версии (ссылки на все версии – в подписке/не в подписке), переход на полнотекстовый документ, DOI.

4) Набор атрибутов на странице документа группы «Патенты»: название, авторы, год, абстракт/аннотация, патентное ведомство, патентообладатель, ссылки на доступные платные версии (ссылки на все версии – в подписке/не в подписке), переход на полнотекстовый документ.

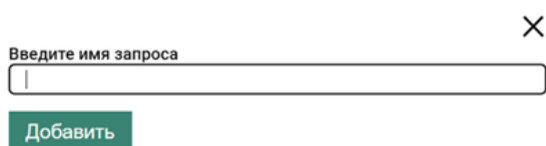
Исследовательские сервисы

В Неопоиск для всех групп контента на страницах общей поисковой выдачи документов и отдельных документов размещается модуль аналитических сервисов для исследователей.

Доступные исследовательские сервисы: сохранить поисковый запрос, добавить документы в подборку, экспорт библиографического описания, формирование облака ключевых слов всех документов поисковой выдачи, аналитика результатов поискового запроса.

Сохранить запрос

Исследователь может сохранять результаты поисковой выдачи в аналитическом сервисе «Сохранить запрос». Каждый сохраненный под своим именем поисковый запрос добавляется в персональный список исследователя «Мои запросы». При активации поискового запроса сохраняются все сохраненные установки фасетных фильтров и расширенного поиска.

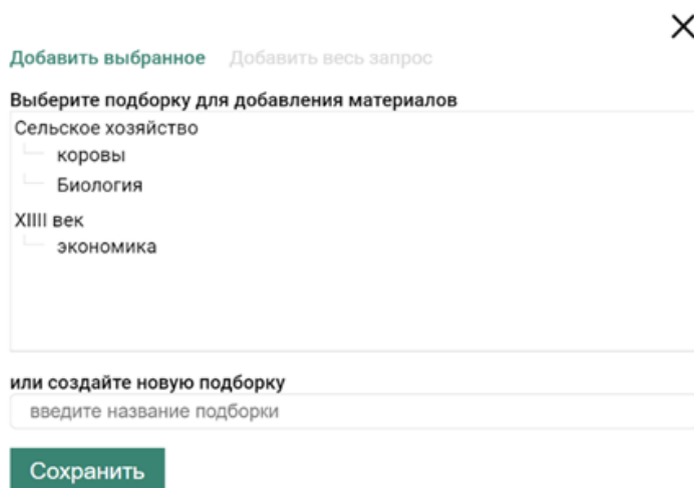


Введите имя запроса

Добавить

Добавить в подборку

В аналитическом сервисе «Добавить в подборку» исследователь может сохранять все или выбранные документы поисковой выдачи в создаваемые им подборки документов. Все подборки с входящими в них документами размещаются в персональном списке исследователя «Мои подборки».



Добавить выбранное Добавить весь запрос

Выберите подборку для добавления материалов

Сельское хозяйство

- коровы
- Биология

XVIII век

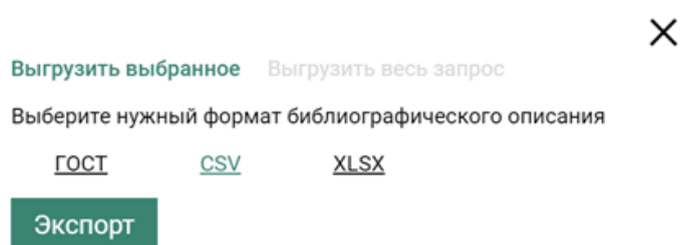
- экономика

или создайте новую подборку

Сохранить

Экспорт

В аналитическом сервисе «Экспорт» исследователь может выгрузить в файл все или выбранные библиографические описания документов поисковой выдачи. Доступные форматы: ГОСТ, csv, xlsx.



Облако ключевых слов

В аналитическом сервисе «Облако ключевых слов» исследователь может сформировать масштабируемый список ключевых слов всех документов поисковой выдачи, отсортированный по атрибуту «вес» или «алфавит». Данная функция реализована для русского и английского языков на основе современных методов искусственного интеллекта. Список можно скачать в формате xlsx с возможностью сортировки ключевых слов по значению выбранного атрибута.

Аналитика

В исследовательском сервисе «Аналитика» представлена визуализация результатов поисковой выдачи всех найденных документов по заданным для каждой группы контента показателям.

Возможности для исследователя: переход в поисковую выдачу с предустановленными фильтрами и фасетами исходя из клика по элементам визуализации, скачивание данных (таблица и график) в формате xlsx для каждого отдельного графика или для всех данных на странице сервиса.

Визуализация показателей для группы контента «Публикации»: распределение документов по годам, объём документов накопительным итогом, распределение документов по авторам, распределение документов по журналам, распределение документов по поставщикам.

Визуализация показателей для группы контента «Диссертации»: распределение документов по годам, объём документов накопительным итогом, распределение документов по авторам, место защиты диссертации.

Визуализация показателей для группы контента «Патенты»: распределение документов по годам, объём документов накопительным итогом, распределение документов по авторам, распределение патентов по правообладателям, распределение по классам МПК, Государственная принадлежность патентообладателей (Топ-5) .

Страница отдельного документа

Доступные сервисы: добавить документ в подборку, найти похожие документы, экспорт библиографического описания, формирование облака ключевых слов документа.

Добавить в подборку

В аналитическом сервисе «Добавить в подборку» исследователь может сохранить документ в создаваемые им подборки документов. Все подборки с входящими в них документами размещаются в персональном списке исследователя «Мои подборки».

Найти похожие

В аналитическом сервисе «Найти похожие» исследователь может находить документы, похожие на исходный документ. Степень схожести документов определяется изменением уровня лексических и морфологических признаков, от которого зависит количество найденных похожих документов. Данная функция реализована для русского и английского языков на основе современных методов искусственного интеллекта.

Поиск похожих: Теневая экономика в России и в мире

Публикации 15 | Диссертации 4 | Патенты 0

Добавить в подборку | Экспорт | Облако ключевых слов | Аналитика

Найдено: 15 Показывать по: 10 20 50 100

Теневая экономика и экономическая безопасность государства

Книга | 2021 • НИЦ ИНФРА-М

⊖ Вне подписок | Авторы: Авдийский Владимир Иванович, Дадалко Василий Александрович, Синявский Николай Григорьевич

Теневая экономика и экономическая безопасность государства

Книга | 2022 • НИЦ ИНФРА-М

⊖ Вне подписок | Авторы: Авдийский Владимир Иванович, Дадалко Василий Александрович, Синявский Николай Григорьевич

Экспорт

В аналитическом сервисе «Экспорт» исследователь может выгрузить в файл библиографическое описание документа. Доступные форматы: ГОСТ, csv, xlsx.

Облако ключевых слов

В аналитическом сервисе «Облако ключевых слов» исследователь может сформировать масштабируемый список ключевых слов документа, отсортированный по атрибуту «вес» или «алфавит». Данная функция реализована для русского и английского языков на основе современных методов искусственного интеллекта.

Список можно скачать в формате xlsx с возможностью сортировки ключевых слов по значению выбранного атрибута.

Персональный раздел исследователя «Мой Неописк»

На Главной странице Неописк каждый авторизованный пользователь получает доступ к персональному разделу исследователя «Мой неописк», в котором может управлять своими сохраненными поисковыми запросами и подборками документов.

Работа со своими запросами

Мои запросы Мои подборки

<input type="checkbox"/>	Название запроса	Дата создания	Новых результатов	Всего результатов	Действия
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value="01.04.2024"/>			
<input type="checkbox"/>	начальное образование	2024-04-01	0	2957	Аналитика
<input type="checkbox"/>	экономика предприятия	2024-04-01	0	2923	Аналитика

1

Сохраненные поисковые запросы размещаются на вкладке «Мои запросы» списком с возможностью сортировки по названию, дате создания, количеству найденных документов и количеству новых найденных документов. Запросы можно активировать в поисковой среде Неописк, смотреть аналитику по запросу и удалять из списка.

Работа со своими подборками

Мои запросы

Мои подборки

Создать папку +

<input type="checkbox"/>	Название подборки <input type="text"/>	Документов <input type="text"/>	Состав подборки	Аналитика	Действия
<input type="checkbox"/>	Сельское хозяйство <input type="text"/>	8			редактировать <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Животноводство <input type="text"/>	6	перейти	смотреть	кластеризация <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	Биология <input type="text"/>	2	перейти	смотреть	кластеризация <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	XIII век <input type="text"/>	3			редактировать <input type="text"/> <input type="text"/>

1

Сохраненные подборки размещаются на вкладке «Мои подборки» списком с возможностью сортировки по названию и количеству включенных в подборки документов. Возможно редактировать название, переходить к документам из состава подборки и смотреть аналитику по документам подборки.

Подборки можно группировать в папки, активировав справа над списком опцию [Создать папку +]

Введите название папки

Выберите подборки

Введите название папки и выберите подборки, которые предполагаете разместить в папке. Также выбранные подборки можно перемещать в другие папки, активировав опцию [Действия / Переместить] в селекторе группового управления:

Создать папку +

Выбрать все на странице (3) Выбрать все на всех страницах (3) Снять выделение			Действия		
<input type="checkbox"/>	Название подборки	Документов	Состав подборки	Аналитика	Действия
<input type="checkbox"/>	Сельское хозяйство	15			редактировать  
<input checked="" type="checkbox"/>	Корма для животноводства	4	перейти	смотреть	кластеризация   <input type="button" value="Ok"/>
<input type="checkbox"/>	Агрокомплекс	5			редактировать  

1

Поделиться подборкой

Для того, чтобы поделиться подборкой, активируйте значок  в сроке выбранной подборки и можете скопировать её url-ссылку или скачать информацию о документах подборки в формате **xlsx**. Сотрудник вашей организации, открывший ссылку, получит тот же состав документов, что и вы. В случае, если ссылка была направлена сотрудникам других организаций, состав подборки может меняться в зависимости от настроек аккаунта для другой организации.



Поделиться подборкой

Для того чтобы поделиться подборкой, можно использовать следующую ссылку:

<https://neopoisk.ru/usercollections/view/publication/8eecff16-0529-4bb8-a2df-ffb832d361f1>

Скопировать ссылку

 Скачать подборку в **xlsx** >>>

Будет скачана библиографическая информация всех документов в подборке и ссылки на страницы документов в сервисе "Неопоиск".

Операции с подборками

Система позволяет выполнять различные операции с подборками пользователей. Селектор операций позволяет осуществить кластеризацию, объединение, пересечение, разность и сравнение выбранных подборок документов.

Мои запросы Мои подборки

Создать папку +

Выбрать все на странице (2) Выбрать все на всех страницах (2) Снять выделение			Действия		
<input type="checkbox"/>	Название подборки	Документов	Состав подборки	Аналитика	Действия
<input type="checkbox"/>	Сельское хозяйство	15			редактировать  

Кластеризация подборки

При выбранной в селекторе операции «кластеризация» и нажатии на зеленую кнопку [Ок], документы отмеченной подборки разбиваются на группы тематически близких документов (кластеров).

Мои запросы

Мои подборки

Создать папку +

<input type="checkbox"/>	Название подборки	Документов	Состав подборки	Аналитика	Действия
<input type="checkbox"/>	Сельское хозяйство	14			редактировать  
<input type="checkbox"/>	Животноводство	10	перейти	смотреть	кластеризация   
<input type="checkbox"/>	Биология	4	перейти	смотреть	кластеризация   
<input type="checkbox"/>	XIII век	3			редактировать  

1

Меняя порог тематического сходства документов, можно автоматически регулировать тематическое разбиение самой подборки на группы документов разной кластеризации.

Далее можно продолжать работать только с отобранными документами выбранного



Плотность

Порог

Кластер 1

"оцениваемый производитель"
"проверяемые быки" "потенциал быков"
"продуктивность дочерей" "первотелка"
"оцениваемые быки" "сверстница" "жирномолочность"
"жирность" "молочная продуктивность" "ухудшатель" "удой"
"генетический потенциал" "черно-пестрый" "ценность быков"
"племенная ценность" "племенные качества" "молочное дело"
"лактация" "дни лактации" "быков-производитель"
"высокопродуктивный" "биометрический" "молочный жир"
"оценка быков" "использование дочерей" "килограмм молока"
"ряды родословной" "племенной" "выдающиеся предки"
"улучшение поголовья" "коэффициент молочности" "поголовье" "молочный тип"
"коровы породы" "деление удоя" "vagro" "улучшатель" "потомство" "дочери быка"
"черно-пестрая порода" "продуктивность коров" "удой жирности"
"продуктивные качества" "стадо" "корова" "племенные категории" "оценка животных"
"жирность молока" "генотип" "производство молока" "bulls" "milk" "жир" "удой килограмма"
"средние удои" "выход жира" "молочное скотоводство" "показатели продуктивности" "молоко"
"родственное спаривание" "содержание жира" "животноводство" "дочери производителя"
"генотипы быков" "бык-производитель" "качество потомства" "молочный" "молочные стада" "скот"
"племенной завод" "молочный белок" "бык" "зоотехния" "потомство быков" "степень передачи" "живая масса"
"продуктивность" "порода" "geneticheskogo" "молочность" "breeding" "продуктивный" "потенциал производителей"
"племенная работа" "скотоводство" "количество жира" "daily" "килограмм" "генетический" "cattle" "bull" "хрунтей скот" "оценки производителей"
"животное"

[Посмотреть документы](#)

Количество документов: 7

Некатегоризированные

"запросы аудитории" "поисковик"
"бесплатное образование" "формы получения"
"yandex" "получение диплома" "интернет-пользователь"
"информационный поиск" "пользователи интернета"
"переквалификация" "заочно" "социология образования"
"образова-" "формы образования" "мертон"
"дистанционное образование" "релевантность" "universities"
"массовость" "девиация" "яндекс" "курсовая работа" "заказать" "болонский"
"педагогический университет" "экономический факультет" "способы достижения"
"поиск информации" "аутентичный" "десятка" "об-" "позиционировать" "разование"
"индексировать" "неудовлетворенность" "бакалавриат" "грамотно" "получение образования"
"дипломный" "trends" "магистратура" "лояльность" "релевантный" "школа экономики" "ведущий сотрудник"
"некорректный" "вноситься" "meals" "publishing" "форма обучения" "обрабатываться" "набирать" "сдача" "курсовой" "mga"
"issues" "cognition" "набрать" "предпочтение" "бакалавр" "неэффективность" "посмотреть" "заочный" "диплом" "выдаваться"
"бесплатный" "экзамен" "higher" "востребованность" "общественное мнение" "выдавать" "негосударственный" "отрыв" "точность"
"основные тенденции" "создать" "наполнить" "осуществлять тенденции" "видеть"

[Посмотреть документы](#)

Количество документов: 3

кластера.

Объединение подборок

Операция «Объединение» позволяет провести объединение документов двух подборок. Отметьте подборку, выберите в селекторе операцию «объединение» и нажмите на зеленую кнопку [Ok].

Выбрать все на странице (2) Выбрать все на всех страницах (2) Снять выделение			Действия		
<input type="checkbox"/>	Название подборки	Документов	Состав подборки	Аналитика	Действия
<input type="checkbox"/>	Сельское хозяйство	15			редактировать
<input checked="" type="checkbox"/>	Растениеводство	3	перейти	смотреть	объединение Ok
<input type="checkbox"/>	Животноводство	12	перейти	смотреть	кластеризации Ok
<input type="checkbox"/>	Агрокомплекс	14			редактировать

1

В появившемся окне выберите подборку, с которой хотите провести объединение и нажмите «Выбрать».



Выберите подборку

- Корневая папка
 - Сельское хозяйство
 - Растениеводство
 - Животноводство
 - Агрокомплекс
 - Грибоводство**
 - Корма для животноводства
 - Рыбоводство

Выбрать

В итоге будет выведен объединенный список документов обеих подборок. Все или выбранные документы объединенной подборки можно добавить в уже имеющиеся или в новую созданную подборку.

Объединение подборок:
Подборка 1: Растениеводство
Подборка 2: Грибоводство

Публикации | **Диссертации** | **Патенты**
 8 | 0 | 0

Добавить в подборку | Экспорт | Облако ключевых слов | Аналитика

Найдено: 8 | Показывать по: 10 20 50 100

Способы повышения элективности субстрата для интенсивного культивирования вешенки обыкновенной

Статья | Дальневосточный аграрный вестник • 2008 • Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет» • РИНЦ
 Открытый доступ | Авторы: Азарова В.А., Анненков Борис Глебович

Развитие интеграционных процессов на рынке культивируемых грибов

Статья | Никоновские чтения • 2015 • Государственное научное учреждение Всероссийский институт аграрных проблем и информатики им. А.А. Никонова Российской академии сельскохозяйственных наук
 Открытый доступ | Авторы: Набоких А.А., Ряттель А.В.

Пересечение подборок

Операция «Пересечение» позволяет определить документы, общие (пересекающиеся) для двух выбранных подборок. Отметьте подборку, выберите в селекторе операцию «пересечение» и нажмите на зеленую кнопку [Ok].

Мои запросы | Мои подборки

Создать папку +

Выбрать все на странице (2)		Выбрать все на всех страницах (2)		Снять выделение		Действия	
<input type="checkbox"/>	Название подборки	Документов	Состав подборки	Аналитика	Действия		
<input type="checkbox"/>	Сельское хозяйство	21			редактировать	↑	✕
<input checked="" type="checkbox"/>	Региональное животноводство	6	перейти	смотреть	пересечение	↑	✕
<input type="checkbox"/>	Растениеводство	3	перейти	смотреть	кластеризация	↑	✕
<input type="checkbox"/>	Животноводство	13	перейти	смотреть	кластеризация	↑	✕
<input type="checkbox"/>	Агрокомплекс	14			редактировать	↑	✕

1

В появившемся окне выберите подборку, с которой хотите провести пересечение и нажмите «Выбрать».



Выберите подборку

- Корневая папка
 - Сельское хозяйство
 - Региональное животноводство
 - Растениеводство
 - Животноводство**
 - Агрокомплекс
 - Грибоводство
 - Корма для животноводства
 - Рыбоводство

Выбрать

В итоге будет выведен список документов, содержащихся в обеих подборках:

Пересечение подборок:

Подборка 1: Региональное животноводство
Подборка 2: Животноводство

Публикации
1

Диссертации
0

Патенты
0

Добавить в подборку

Экспорт

Облако ключевых слов

Аналитика

Найдено: 1

Показывать по: 10 20 50 100

Сравнительная оценка племенной ценности быков англеской породы

Статья | Вестник Алтайского государственного аграрного университета • 2018

Открытый доступ | Авторы: Кондрашкова Ирина Сергеевна

Разность подборок

Операция «Разность» позволяет определить документы, которые содержатся в первой подборке, но не содержатся во второй. Отметьте подборку, выберите в селекторе операцию «разность» и нажмите на зеленую кнопку [Ок].

Мои запросы

Мои подборки

Создать папку +

Выбрать все на странице (2)		Выбрать все на всех страницах (2)		Снять выделение		Действия	
<input type="checkbox"/>	Название подборки	Документов	Состав подборки	Аналитика	Действия		
<input type="checkbox"/>	Сельское хозяйство	22			редактировать		
<input type="checkbox"/>	Агрокомплекс	14			редактировать		
<input type="checkbox"/>	Грибоводство	5	перейти	смотреть	кластеризация		
<input checked="" type="checkbox"/>	Корма для животноводства	4	перейти	смотреть	разность		
<input type="checkbox"/>	Рыбоводство	5	перейти	смотреть	кластеризация		

В появившемся слева окне выберите подборку, с которой хотите провести разность документов и нажмите «Выбрать».



Выберите подборку

Корневая папка

- └ Сельское хозяйство
 - └ Региональное животноводство
 - └ Растениеводство
 - └ **Животноводство**
- └ Агрокомплекс
 - └ Грибоводство
 - └ Корма для животноводства
 - └ Рыбоводство

Выбрать

В итоге будет выведен список документов, содержащихся в первой коллекции, но отсутствующих во второй:

Разность подборок:

Подборка 1: Корма для животноводства

Подборка 2: Животноводство

Публикации

3

Диссертации

0

Патенты

0

Добавить в подборку

Экспорт

Облако ключевых слов

Аналитика

Найдено: 3 Показывать по: 10 20 50 100

- Продуктивные качества симментальских и симментало-якутских помесей в условиях Якутии

Статья | Достижения науки и техники АПК • 2011 • ООО «Редакция журнала «Достижения науки и техники АПК»
📄 Открытый доступ | Авторы: Романова В.В.

- Рост и накопление сухого вещества амаранта в условиях ЦРНЗ

Статья | Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков • 2015 • Центр развития научного сотрудничества
📄 Открытый доступ | Авторы: Охлопкова Ю.Ф.

- Использование протеолитических свойств биомассы молочнокислых микроорганизмов для создания новых продуктов питания

Статья | Health, Food & Biotechnology • 2023 • Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств»
🔒 Вне подписок | Авторы: Камаль М Альхатиб, Татьяна Николаевна Данильчук

Сравнение подборок

Операция «Сравнение» позволяет сравнивать подборки документов. Отметьте подборку, выберите в селекторе операцию «сравнение» и нажмите на зеленую кнопку [Ок].

Выбрать все на странице (2)		Выбрать все на всех страницах (2)		Снять выделение		Действия	
<input type="checkbox"/>	Название подборки	Документов	Состав подборки	Аналитика	Действия		
<input type="checkbox"/>	Сельское хозяйство	22			редактировать		
<input checked="" type="checkbox"/>	Региональное животноводство	6	перейти	смотреть	сравнение		
<input type="checkbox"/>	Растениеводство	3	перейти	смотреть	кластеризация		
<input type="checkbox"/>	Животноводство	14	перейти	смотреть	кластеризация		
<input type="checkbox"/>	Агрокомплекс	14			редактировать		

1

В появившемся слева окне выберите подборку, с которой хотите провести сравнение и нажмите «Выбрать».

X

Выберите подборку

- Корневая папка
 - Сельское хозяйство
 - Региональное животноводство
 - Растениеводство
 - Животноводство**
 - Агрокомплекс
 - Грибоводство
 - Корма для животноводства
 - Рыбоводство

Выбрать

Для выбранных подборок будут выделены общие ключевые слова, а также уникальные для каждой подборки ключевые слова с возможностью сортировки по весу или алфавиту:

Общие ключевые слова

Сортировка:

"племенной"

Региональное животноводство

Сортировка:

"хоро"

акклиматизация" "адаптация

пород" "паратипический" "продуктивные

качества" "алагирова" "улимбашев" "крупный

скот" "рогатый" "шевхужев" "дойка" "молочность" "остфризский" "кормовой" "скотоводство

Федерации" "племенная база" "скот" "чистопородный" "холка сантиметра" "черно-пестрая порода"

Животноводство

Сортировка:

"поголовье" "vagro" "улучшение

поголовья" "животноводство" "молочное

дело" "потенциал

быков" "молочный" "breeding" "порода" "оцениваемый

бык" "генетический потенциал" "оцениваемые

производители" "зоотехния" "молоко" "высокопродуктивный" "продуктивность" "численность

поголовья" "продуктивное коневодство" "продуктивный"

Исследовательские сервисы подборки

При переходе к документам из состава подборки доступны следующие исследовательские сервисы: добавление документов в другие подборки, экспорт библиографических описаний подборки, формирование облака ключевых слов документов подборки, аналитика документов подборки.

Коллекция: Животноводство

Публикации 6 | Диссертации 0 | Патенты 0

Добавить в подборку | Экспорт | Облако ключевых слов | Аналитика

Найдено: 6 | Показывать по: 10 20 50 100

Продуктивные и племенные качества коров айрширской и голштинской пород в условиях инновационных технологий

Статья | Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета • 2018

Открытый доступ | Авторы: Еременко Ольга Николаевна, Куликова Надежда Ивановна, Черечеча Александр Александрович

Работа с Каталогом

Помимо поисковой строки, возможностей расширенного поиска и фасет, на Главной странице Непоиск исследователям доступен «Каталог», который содержит общую информацию о доступных в сервисе журналах, платформах и тематиках.

Каталог журналов

В разделе «Каталог журналов» поиск возможен не только средствами единой поисковой строки, установками фасет и расширенного поиска, но и в алфавитном рубрикаторе.

Базы данных > | Каталог журналов 34121 | Платформы 66 | Тематики 2494

Квартили SJR > |

Категории ВАК > |

Специальность ВАК > |

Введите название журнала, издательства или ISSN

Строгий поиск по названию журнала расширенный поиск

Фасеты

1) На странице Каталога журналов слева расположен блок фасетных фильтров, предназначенных для детализации поискового запроса. Если в установках фасет не выбрано ни одного значения, то по умолчанию в поиске активны все имеющиеся значения фасетных фильтров, а при выборе каких-либо значений активируются только они. Не забывайте применять и очищать текущие значения установок в блоке фасетных фильтров.

2) В фильтре «Базы данных» можно выбрать из выпадающего списка конкретные наукометрические базы данных, в массиве проиндексированных публикаций которых будет осуществляться поиск.

3) В фильтре «Квартили SJR» выбирается категория журналов по международной наукометрической шкале, определяющей необходимый Вам уровень искомых публикаций: Q1, Q2, Q3, Q4.

4) В фильтре «Категории ВАК» выбирается категория журналов по отечественной наукометрической шкале, определяющей необходимый Вам уровень искомых публикаций: K1, K2, K3.

5) В фильтре «Специальность ВАК» выбирается необходимая Вам номенклатура научной специализации искомых публикаций.

Настройки расширенного поиска

1) На Главной странице Непоиск под единой поисковой строкой размещается переход к установкам расширенного поиска. Расширенный поиск представляет собой выбор полей атрибутов, для которых вводятся свои необходимые поисковые запросы. Все введенные атрибутные предустановки при поиске публикаций будут суммироваться дополнительно к применяемым фасетным фильтрам.

2) По кнопке [+] можно добавлять новые поля атрибутов расширенного поиска и вводить соответствующие им поисковые запросы. Некорректно введенные запросы не учитываются.

3) Для журналов доступны следующие атрибуты расширенного поиска: название журнала, год начала публикации, описание журнала, ISSN печатный, ISSN онлайн, издательство, язык, страна.

- Базы данных >
- Квартили SJR >
- Категории ВАК >
- Специальность ВАК >
- Применить фильтры (0)
- Очистить

Каталог журналов
34121
Платформы
66
Тематики
2494

Название журна
Введите запрос
+

Все поля
Введите запрос
+
-

- Все поля
- Название журнала
- Год начала публикации
- Описание журнала
- ISSN печатный
- ISSN онлайн
- Издательство
- Язык
- Страна

Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы
 Э Н І Ј К L M N O P Q R S T U V W X Y Z
 Показывать по: 10 20 50 100

Алфавитный рубрикатор A-Z, A-Я

Для поиска журнала в алфавитном указателе достаточно выбрать русскую или латинскую начальную букву названия искомого журнала и в качестве поисковой выборки формируется алфавитный список доступных журналов сервиса Неописк. Для журналов, использующих иную нотацию в написании, название выводится на латинице.

Все А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П **Р** С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ъ Э Ю
 Все А В С D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
 Найдено: 171 Показывать по: 10 20 50 100

Радиационная биология. Радиоэкология

- Biological Abstracts
- BIOSIS Previews
- Scopus
- РИНЦ

Радиационная гигиена

- Embase
- Scopus
- Квартиль SJR: Q3

Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В.Рамзаева»

Радиация и риск

- Embase
- Scopus
- Квартиль SJR: Q3

Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации

••••

1 2 3 4 5 ... 17 18 →

Страница карточки журнала

Страница журнала содержит следующие атрибуты: название, альтернативное название, издатель, ISSN, ISSN online, тематики по имеющимся классификаторам, ссылки на наличие в базе данных выпусков, года архивов, наличие в рейтингах журналов и наукометрических базах, ссылка перехода на сайт журнала, количество доступных статей журнала.

Все А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я

Все А В С D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Радиационная гигиена

Радиационная гигиена

Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В.Рамзаева» • Доступные годы выпуска: 2023, 2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016, 2015

• Embase • Scopus • Квартиль SJR: Q3 • Категория ВАК (К): 1 • ISSN: 0320-2941 • EISSN: 2409-9082 • Russian Federation

Ссылка на сайт журнала:

Количество публикаций: 661

<https://www.radhyg.ru/jour/>

Тематики:

Тематика (платформа издателя):

При клике на количество доступных публикаций осуществляется переход на страницу просмотра размещенных по алфавиту статей журналов.

Журнал: Радиационная гигиена

Публикации
661

Диссертации
0

Патенты
0

Найдено: 661

Показывать по: 10 20 50 100

- UNCERTAINTY OF THE RESULTS OF THE RADON CONTROL IN HOUSINGS. PART 2. EXPERIMENTAL ASSESSMENT OF THE TEMPORAL VARIATIONS OF RADON

Статья | Радиационная гигиена • 2018 • Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В.Рамзаева» • Embase • Scopus • Квартиль SJR: Q3

⊖ Вне подписок | Авторы: Andrey Tsaralov, A. M. Маренный, А. С. Янкин, К. Л. Ковлер, С. И. Кувшинников, С. М. Киселев

- О ВЛИЯНИИ МАЛЫХ И СРЕДНИХ ДОЗ РАДИАЦИИ НА СТРУКТУРУ ПРОВОДЯЩИХ ПУТЕЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА У ЛИКВИДАТОРОВ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧАЭС В ОТДАЛЕННОМ ПЕРИОДЕ (ПО ДАННЫМ ВЫСОКОПОЛЬНОЙ РУТИННОЙ И ДИФФУЗИОННО-ТЕНЗОРНОЙ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ)

Статья | Радиационная гигиена • 2018 • Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В.Рамзаева» • Embase • Scopus • Квартиль SJR: Q3

⊖ Вне подписок | Авторы: Tatiana G. Gribanova, И. М. Левашкина, С. В. Серебрякова, С. С. Алексанин

••••

← 1 2 ... 20 21 22 23 24 25 26 27 28 ... 66 67 →

Каталог платформ

В разделе «Платформы» отображается алфавитный рубрикатор платформ А-Z, А-Я, выводится алфавитный список всех доступных в системе платформ с указанием количества размещенных в них документов. Доступен поиск по названию платформы, а также в алфавитном рубрикаторе.

Каталог журналов | Платформы | Тематики

34121

66

2494



Все А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я

Все А В С D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Найдено: 66 Показывать по: 10 20 50 100

Alexander Street Press (ProQuest, Clarivate)

Количество документов: [2 653](#)

American Association for the Advancement of Science

Количество документов: [297 261](#)

American Chemical Society

Количество документов: [36 200](#)



1 2 3 4 5 6 7 →

При клике на количество документов под названием платформы, осуществляется переход на страницу просмотра размещенных на платформе документов.

Платформа: Alexander Street Press (ProQuest, Clarivate)

Публикации
2653

Диссертации
0

Патенты
0

Найдено: 2653 Показывать по: 10 20 50 100

United States v. Cruikshank 92 U.S. 542

Судебный прецедент

Вне подписок | Авторы: п/а

116 H.R. 7120 (Introduced in the House): Justice in Policing Act of 2020; Emmett Till Anti-Lynching Act; Police Reporting Information, Data, and Evidence Act of 2020; End Racial and Religious Profiling Act of 2020; Police Exercising Absolute Care With Everyone Act of 2020

Судебный прецедент

Вне подписок | 2020
Авторы: п/а



1 2 3 4 5 ... 265 266 →

Каталог тематик

В разделе «Тематики» представлена номенклатура специальностей научных работников по Классификатору ВАК. Тематики выводятся списком с указанием количества доступных в них документов. Доступен поиск по названию тематики.

01.00.00 ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ (24492)

01.01.00 Математика (5137)

- 01.01.01 Математический анализ (782)
- 01.01.02 Дифференциальные уравнения (1057)
- 01.01.03 Математическая физика (163)
- 01.01.04 Геометрия и топология (327)
- 01.01.05 Теория вероятностей и математическая статистика (234)
- 01.01.06 Математическая логика, алгебра и теория чисел (856)
- 01.01.07 Вычислительная математика (249)
- 01.01.09 Математическая кибернетика (590)
- 01.01.11 Системный анализ и автоматическое управление (0)

01.02.00 Механика (3464)

- 01.02.01 Теоретическая механика (263)
- 01.02.04 Механика деформируемого твердого тела (1138)
- 01.02.05 Механика жидкости, газа и плазмы (1314)
- 01.02.06 Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры (667)
- 01.02.07 Динамика сыпучих тел, грунтов и горных пород (6)
- 01.02.08 Биомеханика (79)

01.03.00 Астрономия (698)

- 01.03.01 Астрометрия и небесная механика (104)
- 01.03.02 Астрофизика, радиоастрономия (443)
- 01.03.03 Гелиофизика и физика солнечной системы (143)
- 01.03.04 Планетные исследования (10)

01.04.00 Физика (16154)

- 01.04.01 Техника физического эксперимента, физика приборов, автоматизация физических исследований (777)
- 01.04.02 Теоретическая физика (1185)
- 01.04.03 Радиофизика (1007)
- 01.04.04 Физическая электроника (388)

- 01.04.18 Кристаллография, физика кристаллов (69)
- 01.04.19 Физика полимеров (10)
- 01.04.20 Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника (222)
- 01.04.21 Лазерная физика (663)
- 01.04.22 Сверхпроводимость (5)
- 01.04.23 Физика высоких энергий (151)

02.00.00 ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ (12925)

- 02.00.01 Неорганическая химия (1024)
- 02.00.02 Аналитическая химия (918)
- 02.00.03 Органическая химия (2586)
- 02.00.04 Физическая химия (3592)
- 02.00.05 Электрохимия (363)
- 02.00.06 Химия высокомолекулярных соединений (1222)
- 02.00.08 Химия элементоорганических соединений (487)
- 02.00.09 Радиационная химия (35)
- 02.00.10 Биоорганическая химия, химия природных и физиологически активных веществ (455)
- 02.00.11 Коллоидная и мембранная химия (243)
- 02.00.13 Нефтехимия (552)
- 02.00.14 Радиохимия (107)
- 02.00.15 Химическая кинетика и катализ (456)
- 02.00.16 Химия и технология композиционных материалов (29)
- 02.00.17 Квантовая химия (51)
- 02.00.18 Химия, физика и технология поверхности (2)
- 02.00.19 Химия высококачественных веществ (2)
- 02.00.20 Хроматография (2)
- 02.00.21 Химия твердого тела (376)

03.00.00 БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ (34290)

- 03.00.14 Антропология (37)
- 03.00.15 Генетика (676)
- 03.00.16 Экология (3256)
- 03.00.18 Гидробиология (231)
- 03.00.19 Паразитология (501)
- 03.00.20 Гельминтология (4)
- 03.00.22 Криобиология (0)
- 03.00.23 Биотехнология (231)
- 03.00.24 Микология (88)
- 03.00.25 Клеточная биология (599)
- 03.00.26 Молекулярная генетика (62)
- 03.00.27 Почвоведение (440)
- 03.00.28 Биоинформатика (35)
- 03.00.30 Биология развития, эмбриология (42)
- 03.00.32 Биологические ресурсы (200)
- 03.00.33 Протистология (3)

03.01.00 Физико-химическая биология (7452)

- 03.01.01 Радиобиология (163)
- 03.01.02 Биофизика (513)
- 03.01.03 Молекулярная биология (570)
- 03.01.04 Биохимия (1006)
- 03.01.05 Физиология и биохимия растений (523)
- 03.01.06 Биотехнология (в том числе бионанотехнологии) (613)
- 03.01.07 Молекулярная генетика (63)
- 03.01.09 Математическая биология, биоинформатика (166)

03.02.00 Общая биология (12786)

- 03.02.01 Ботаника (578)
- 03.02.02 Вирусология (213)

1 2 3 4 5 6 7 →

При клике на количество документов рядом с названием тематики, осуществляется переход на страницу просмотра доступных документов выбранной тематики.

Класс ВАК: 01.01.01 Математический анализ

Публикации
0

Диссертации
782

Патенты
0

Найдено: 782 Показывать по: 10 20 50 100

- О регуляризации задачи Коши для эллиптических операторов в весовых пространствах и некоторых ее применениях

Диссертация | 2022 • ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»
🔓 Открытый доступ | Автор: Шефер Юлия Львовна • Тип диссертации: кандидатская

- Степенные ряды с обобщенными условиями Харди-Калуца

Диссертация | 2022 • ФГБун Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А. Стеклова Российской академии наук
🔓 Открытый доступ | Автор: Железняк Александр Владимирович • Тип диссертации: кандидатская

- Нули гипергеометрических полиномов многих комплексных переменных

Диссертация | 2022 • ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»
🔓 Открытый доступ | Автор: Богданов Дмитрий Валериевич • Тип диссертации: кандидатская

1 2 3 4 5 ... 78 79 →