

НЕОПОИСК

«Неопоиск» — интеллектуальное ядро
цифровой экосистемы университета

Глобальная видимость вуза,
поддержка национальных проектов, реализуемых в России,
обеспечение технологического суверенитета

Ольгина Инна Геннадьевна, к.т.н.
Региональный директор по развитию
ООО «Неопоиск»

г. Нижний Новгород
17 февраля 2026

НЕОПОИСК

Современный человек находится перед Гималаями библиотек в положении золотоискателя, которому надо отыскать крупинки золота в массе песка.

Сергей Иванович Вавилов (1891-1951),
выдающийся советский физик,
академик, основатель отечественной
научной школы физической оптики

Ежегодно в мире публикуется **более 3 млн** научных статей.

Традиционные методы поиска и анализа больше не справляются с таким потоком.

Вызовы для студентов и ученых



Фрагментация ресурсов: информация разрознена по десяткам платформ (подписные электронные ресурсы, репозитории, базы данных открытого доступа), каждая со своим интерфейсом и логикой доступа



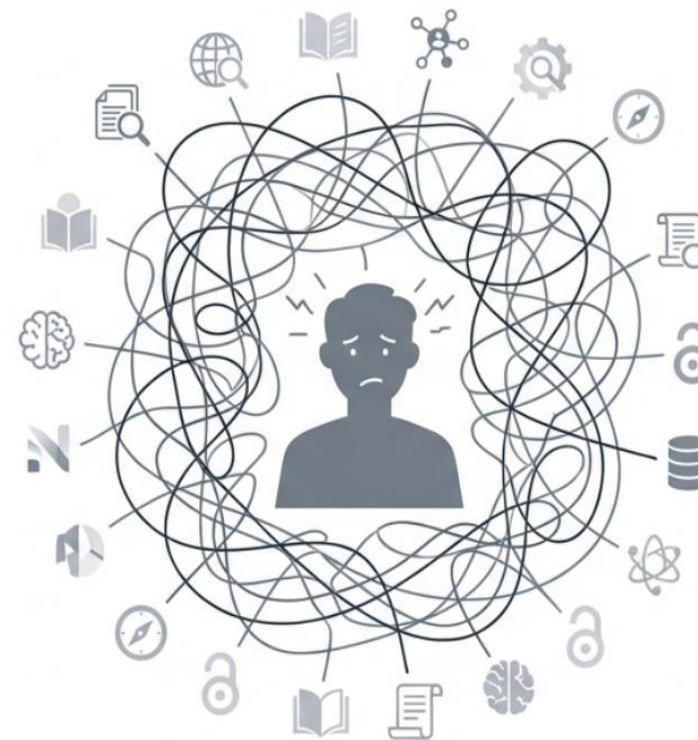
Потеря времени: ученые тратят драгоценное время не на исследования, а на поиск релевантной информации



Неполная картина: без единого инструмента невозможно увидеть всю полноту исследований по теме, особенно на стыке дисциплин



Ограничение доступа к зарубежным сервисам



Неопоиск – единое окно в мир научных знаний

«**Неопоиск**» - российский дискавери-сервис нового поколения на базе технологий искусственного интеллекта. Опираясь на опыт мировых систем научного поиска, мы создали востребованный функционал и добавили нужные российскому пользователю возможности и индексные базы.



Масштаб: мгновенный поиск по **130+** млн документов (статьи, книги, патенты, диссертации) из **120+** платформ.



Интеграция: объединяет внешние подписки, ресурсы открытого доступа (Open Access), электронный каталог библиотеки и внутренний репозиторий вуза в одном интерфейсе.



Скорость: переход к полному тексту за минимальное количество кликов.

Состав индексной базы (по уникальным наименованиям)

130 +
млн документов

120+
платформ

1,4 млн
авторезфераты
диссертаций
8,2 млн
патенты

Индекс публикаций из каталогов клиента

Индивидуально Каталог библиотеки	Индивидуально Репозиторий (ЭБС) организации	Индивидуально Подписные коллекции
--	--	--

Базовый индекс проприетарных публикаций

9+ млн Российские провайдеры	75+ млн Зарубежные провайдеры
--	---

Базовый индекс публикаций открытого доступа

18,9 млн Open Access платформы	более 950 тыс. Открытые репозитории ВУЗов РФ и СНГ
--	--

неоПоиск

Наполнение индексной базы

• Российские провайдеры

• Зарубежные провайдеры



и многие другие

И другие индивидуально настроенные для клиентов платформы

неоПоиск

Наполнение индексной базы

Ресурсы открытого доступа



Патенты



Авторефераты диссертаций



Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации



РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА

Препринты



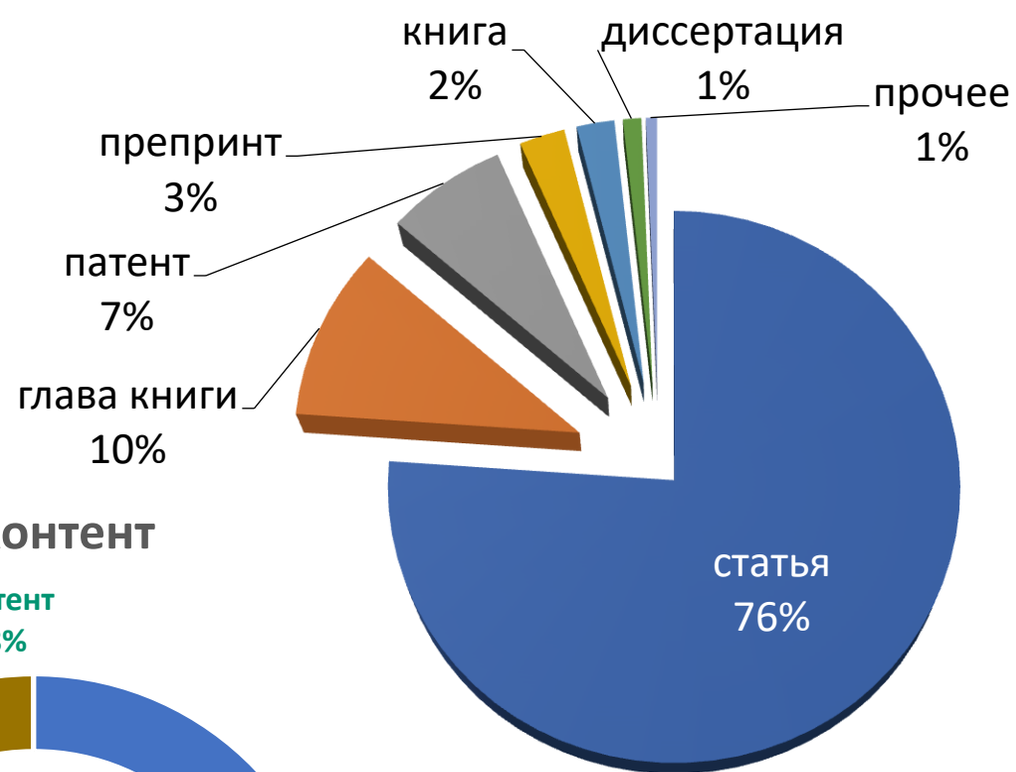
+ Каталоги печатных фондов библиотек

Наполнение индексной базы

Репозитории ведущих вузов РФ и СНГ

- Уральский федеральный университет им. Б. Ельцина
- Тюменский государственный университет
- Уральский государственный лесотехнический университет
- Тольяттинский государственный университет
- РУДН им. Патриса Лумумбы
- Финансовый университет при правительстве РФ
- ИТМО
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
- Сибирский федеральный университет
- Казанский федеральный университет
- Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ) [\(на загрузке\)](#)
- Томский государственный университет
- Самарский национально исследовательский университет им. академика С. П. Королёва [\(на загрузке\)](#)
- Санкт-Петербургский горный университет [\(на загрузке\)](#)
- Тверской государственный университет
- Белгородский государственный национальный исследовательский университет
- Белгородский государственный технологический университет им. Шухова
- Белорусский государственный педагогический университет им. М. Танка
- Белорусский государственный технологический университет
- Белорусский государственный университет транспорта
- Гомельский государственный университет им. Франциска Скорины
- Северный (Арктический) федеральный университет [\(на загрузке\)](#)
- Белорусская государственная академия музыки
- Белорусский государственный университет
- Белорусский государственный университет культуры и искусств [\(на загрузке\)](#)
- Белорусский государственный университет физической культуры [\(на загрузке\)](#)
- Белорусский национальный технический университет
- Гомельский государственный медицинский университет [\(на загрузке\)](#)
- Гродненский государственный медицинский университет [\(на загрузке\)](#)

Состав индексной базы



Русскоязычный контент



Англоязычный контент



по состоянию на ноябрь 2025

Область поиска - весь индекс «Неопоиска»

Клиентский контент:

подписные коллекции, репозиторий вуза (статус **Полный доступ**)

Каталог библиотеки (статус **Печатное издание**)

Дедубликация



Обогащенный поиск (в т.ч. по печатному фонду)

Базовый подписной контент (статус **Вне подписок**)

Ресурсы открытого доступа (статус **Открытый доступ**)

Дедубликация: обогащение метаданных. Статьи

неопоиск О сервисе Каталог Мой неоп ?

Добавить в подборку Найти похожие Экспорт Облако ключевых слов Реферат

Drones as a tool to study and monitor endangered Grey Crowned Cranes (*Balearica regulorum*): Behavioural responses and recommended guidelines

Статья | John Wiley & Sons • Ecology and Evolution • 2024 • Выпуск: 2

[Открытый доступ](#)
[AGRICOLA](#)
[Biological Abstracts](#)
[BIOSIS Previews](#)
[Journal Citation Report](#)
[Scopus](#)
[Web of Science Core Collection](#)
[Zoological Record](#)
["Белый список"](#)

[Квартиль SJR: Q1](#)
[Категория ВАК \(К\): 1](#)
[Авторы: Demmer Carmen R., Demmer Stuart, McIntyre Trevor](#)
[DEPARTMENT OF LIFE AND CONSUMER SCIENCES UNIVERSITY OF SOUTH AFRICA JOHANNESBURG SOUTH AFRICA; DEPARTMENT OF LIFE AND CONSUMER SCIENCES UNIVERSITY OF SOUTH AFRICA JOHANNESBURG SOUTH AFRICA; KWAZULU-NATAL SOUTH AFRICA](#)

[DOI: 10.1002/ece3.10990](#)
[EISSN: 2045-7758](#)

AbstractCrane populations are declining worldwide, with anthropogenically exacerbated habitat loss emerging as the primary causal threat. The endangered Grey Crowned Crane (*Balearica regulorum*) is the least studied of the three crane species that reside in southern Africa. This data paucity hinders essential conservation planning and is primarily due to ineffective monitoring methods and this species' use of inaccessible habitats. In this study, we compared the behavioural responses of different Grey Crowned Crane social groupings to traditional on-foot monitoring methods and the pioneering use of drones. Grey Crowned Cranes demonstrated a lower tolerance for on-foot monitoring approaches, allowing closer monitoring proximity with drones (22.72 (95% confidence intervals - 13.75, 37.52) m) than on-foot methods (97.59 (86.13, 110.59) m) before displaying evasive behaviours. The behavioural response of flocks was minimal at flight heights above 50 m, whilst larger flocks were more likely to display evasive behaviours in response to monitoring by either method. Families displayed the least evasive behaviours to lower flights, whereas nesting birds were sensitive to the angles of drone approaches. Altogether, our findings confirm the usefulness of drones for monitoring wetland-nesting species and provide valuable species-specific guidelines for monitoring Grey Crowned Cranes. However, we caution future studies on wetland breeding birds to develop species-specific protocols before implementing drone methodologies.

Ссылки на публикации:

[Полный доступ](#) [onlinelibrary.wiley.com](#)
[Открытый доступ](#) [www.ncbi.nlm.nih.gov](#)

Ключевые слова (авторские)

breeding, disturbance effects, on-foot monitoring, protocol, unmanned aerial systems

4. Drones Do Not Drift between Nests in a Wild Population of *Apis cerana* >

6. Will drones revolutionize home delivery? Let's get real... <

Преимущества:

- документ не дублируется в выдаче
- обогащаются метаданные статей за счет нескольких ИСТОЧНИКОВ
- обнаружение доступных полных текстов публикаций для пользователей вашей организации

Решения от Неопоиск. Нормализация фондов

НЕОПОИСК О сервисе Каталог

- Каталог журналов 41037
- Платформы 122
- Тематики
- Новые материалы и химия 989847**

- ГРНТИ**
- ВАК

- 00.00.00 ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ В ЦЕЛОМ (161573)
- 00.08.00 Общественные науки и идеология (158892)
- 00.09.00 История общественных наук (1725)
- 00.11.00 Современное состояние общественных наук (158853)
- 00.13.00 Научные общества, съезды, конгрессы, конференции, симпозиумы по общественным наукам (50)
- 00.17.00 Международное сотрудничество в области общественных наук (1)
- 02.31.00 Философия и методология науки (678)
 - 02.31.01 Общие вопросы (264)
 - 02.31.21 Философские и методологические проблемы науки и научного знания в целом (18)
 - 02.31.31 Философские и методологические и технических наук (61)
 - 02.31.55 Философские и методологические проблемы общественных наук (42)
- 02.41.00 Социальная философия (2174)
 - 02.41.01 Общие вопросы социальной философии (129)
 - 02.41.11 Общие проблемы современной (130)
 - 02.41.21 Общество в целом. Социальное развитие (1589)



+ «умное» извлечение УДК из полных текстов.

До 2027 г. реализация в кабинете Администратора отчета по документам из фонда библиотеки, распределенным по единому рубрикатору ГРНТИ

+ Информация по направлению «Новые материалы и химия» с разбивкой по подразделам для участников национального проекта

Поддержка программы «Приоритет 2030» и бренда вуза



Рост публикационной активности: «умный» поиск помогает ученым находить актуальные источники для цитирования, что напрямую влияет на качество исследований и рейтинги вуза.

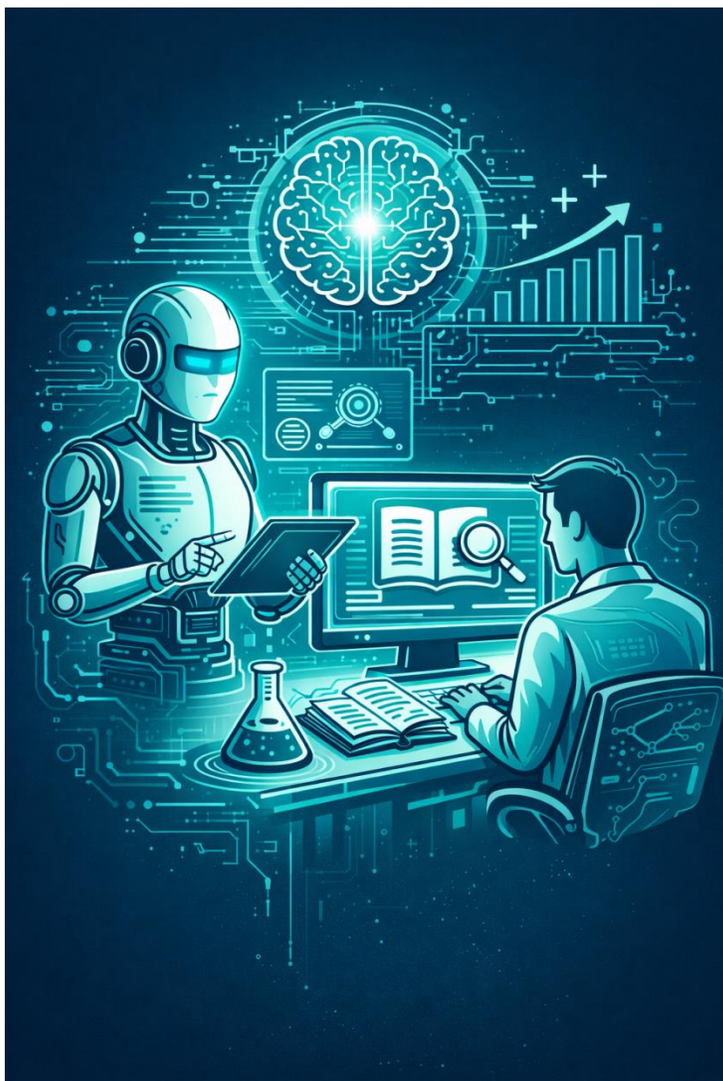


Видимость разработок: индексация внутреннего репозитория вуза в «Неопоиске» делает научные труды ваших авторов видимыми для всего академического сообщества России.



Развитие НТБ: сервис соответствует модели научно-технической библиотеки как цифрового центра знаний, что является приоритетом государственной политики.

Искусственный интеллект на службе исследователя



«Неопоиск» использует патентованные алгоритмы ИИ

Семантический поиск: понимает смысл запроса, избавляя от необходимости выстраивать сложные цепочки ключевых слов.

Эксплоративный поиск: уникальная функция «найти похожие» по фрагменту текста или загруженному файлу для глубокого анализа темы.

Кросс-языковой поиск: поиск релевантных документов на разных языках расширяет горизонты исследования.

Классификация: автоматическая предметизация контента по ГРНТИ и номенклатуре ВАК.

Эксплоративный поиск

Поиск похожих документов по образцу .

Если эталонного документа нет в базе, можно загрузить или добавить фрагмент текста.

Доступна регулировка степени сходства.

The screenshot shows the NEOPISK search interface. At the top, there is a navigation bar with the logo 'НЕОПОИСК' and links for 'О сервисе', 'Каталог', and 'Мой неопоиск'. Below the navigation bar, there are three tabs: 'Публикации' (96,307,477), 'Диссертации' (1,359,608), and 'Патенты' (7,893,539). The main search area contains a text input field with a placeholder 'Введите или вставьте скопированный текст поискового запроса либо загрузите файл с текстом. Будут найдены публикации с похожим текстом.' Below this is a preview of a search result snippet about microglia distribution and function. At the bottom of the search area, there is a text input field for document upload with a placeholder '+ Выберите документ для загрузки' and a note 'Или загрузите документ в формате .doc/.docx/.txt/.pdf размером не более 20Мб'. Below the upload field is a slider for 'Порог сходства' (Similarity threshold), with a red circle around the label and an arrow pointing to it from the text on the left. The slider has 'минимальное сходство' on the left and 'максимальное сходство' on the right. At the bottom of the interface, there are buttons for 'Применить фильтры', 'Очистить', and 'Найти'.

Поиск учебной литературы для новой дисциплины

Диапазон дат ▾

от до
1 год | 3 года | 5 лет | Все

Доступность публикации ▾

Открытый доступ (2)

В подписке (563)

В тестовом доступе (0)

Вне подписки (763)

Печатное издание (100)

Тип публикации ▸

Уровень образования ▾

введите название 🔍

Общее образование ▸

Профессиональное образование ▾

Среднее профессиональное образование ▸

ВО - Бакалавриат

ВО - Кадры высшей квалификации ▸

ВО - Магистратура

ВО - Специалитет

[загрузить ещё...](#)

Дополнительное образование ▸

Повышение квалификации. Профессиональная переподготовка ▸

Индексация журнала в: ▸

Платформы ▸

Язык ▸

Квартили SJR ▸

Категории ВАК ▸

Специальность ВАК ▸

Применить фильтры (2)

[Очистить](#)

Все поля ▾

Биотехнологии в растениеводстве

Искать

Публикации 644 | Диссертации 0 | Патенты 0

[Дополнительные источники](#)

Сохранить запрос

Добавить в подборку

Экспорт

Облако ключевых слов

Аналитика

Найдено: 644 Показывать по: 10 20 50 100

Национальная академия наук Беларуси

Книга | 2017 • БЕЛАРУСКАЯ НАВУКА

[Полный доступ](#) | Авторы: Киселев Г. К. • Уровень образования: ВО - Бакалавриат, Профессиональное образование

Биотехнология микробных ферментов. <...> – 18.01.2014), учёный в области **биотехнологии** в животноводстве. <...> Основные направления научных исследований: создание и размножение оригинального высококачественного материала новых высокопродуктивных сортов полевого и посевного гороха, гречихи, проса, многолетних злаковых трав; дальнейшее совершенствование систем земледелия и кормов с учётом почвенно-климатических особенностей, обеспечивающих рациональное использование энергетических ...

[Ещё](#)

Техническое и правовое регулирование пищевой биотехнологии: Учебное пособие

Книга | 2023 • Троицкий мост

Печатное издание | Авторы: А.И. Головина • Уровень образования: ВО - Бакалавриат

Возможности **биотехнологии**27 <...> **Биотехнология в растениеводстве**41 <...> Клеточные **биотехнологии**. <...> **Биотехнология** в кормопроизводстве применя- ется для силосования кормов, что повышает усвоение раститель- ной биомассы; для утилизации отходов животноводческих ферм; для получения экологически чистых органических удобрения на основе переработки ...

[Ещё](#)

Современная биотехнология: Учебное пособие для вузов

Книга | 2024 • Троицкий мост

Печатное издание | Авторы: А. Туми, Ю.А. Смятская • Уровень образования: ВО - Бакалавриат

Современная **биотехнология: Учебное пособие для вузов** / <...> **Биотехнологии** в сельском хозяйстве 7 <...> **Биотехнология** в животноводстве 8 <...> **Биотехнология в растениеводстве**15 Контрольные вопросы к разделу 1.124 <...> **Биотехнологии** ...

[Ещё](#)

Сельскохозяйственная микробиология. Введение в специальность

Книга | 2024 • Научно-издательский центр ИНФРА-М

[Полный доступ](#) | Авторы: Сидоренко Олег Дмитриевич • Уровень образования: ВО - Бакалавриат, Профессиональное образование

После ознакомления с материалом учебного пособия обучающийся должен: • знать основные принципы функционирования микроорганизмов в системах «почва – микроорганизмы», «растение – микроорганизмы – корма»; географические особенности микроорганизмов в сельскохозяйственных технологиях и процессах повышения продуктивности растений, качества продукции **растениеводства** и животноводства, биоконверсии отходов; необходимость защиты почвы от загрязнений химическими веществами и патогенами человека и животных ...

[Ещё](#)

Тонкая настройка поиска

35+ фильтров(зависят от типа контента): точная фильтрация и сужение поисковых запросов.

Можно ограничить поиск по:

- Доступности публикации (платная подписка, открытый доступ, вне подписки).
- Типу публикации (статья, книга, диссертация, патент).
- Уровню образования (общее, профессиональное, дополнительное, повышение квалификации и др.)
- Наукометрическим показателям: квартили SJR, категории ВАК, специальности ВАК.

17 полей расширенного поиска: поиск по атрибутам: заголовок, аннотация, автор, аффилиация, ключевые слова автора, DOI и многим другим.

Классификация контента по ГРНТИ и номенклатуре ВАК

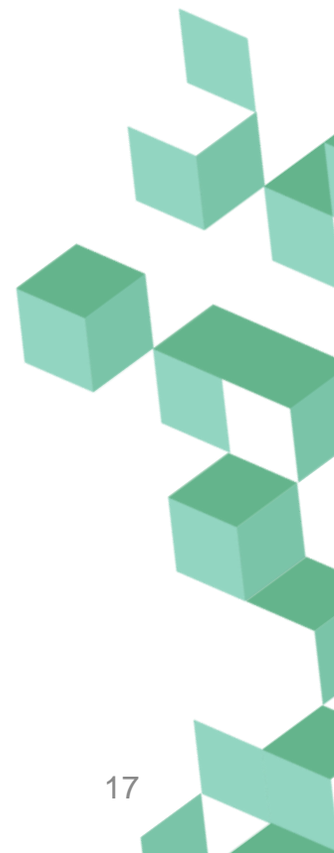
Персонализация и коллаборация

Персонализация: Создавайте персонализированные подборки (коллекции), сохраняйте поисковые запросы и делитесь подборками с коллегами.

Операции с подборками: Выполняйте кластеризацию (разбиение документов на тематически близкие группы), объединение, пересечение, разность и сравнение подборок.

Экспорт подборок: Выгружайте библиографические описания в различных стандартах (ГОСТ, APA, OSCOLA и др.) и форматах (CSV, XLSX, TXT).

Индикация качества: Сервис показывает включенность изданий в наукометрические базы.



Работа с подборками

- Удобная группировка подборок в папки
- Скачивание состава подборки и возможность поделиться ссылкой на подборку с коллегой
- Визуальная аналитика подборок
- Операции с подборками (кластеризация, расширение, сравнение, объединение, пересечение, разность)

The screenshot displays the neoSearch web interface. At the top, the search bar contains the query "Все поля - drones". The results are categorized by publication type: Публикации (944), Диссертации (48), and Патенты (1000). A modal dialog is open, titled "Выберите подборку для добавления материалов" (Select a collection for adding materials). The dialog offers three options: "Добавить выбранное" (Add selected), "Добавить весь запрос" (Add entire query), and "или создайте новую подборку" (or create a new collection). The "или создайте новую подборку" option includes a text input field for the collection name and a "Сохранить" (Save) button. The background shows search results for "Drones" with various article titles and metadata.

Экспорт поисковой выдачи

НЕОПОИСК

[О сервисе](#)
[Каталог](#)
[Мой неописк](#)
Сидоров Илья

Диапазон дат

от до

1 год | 3 года | 5 лет | Все

Все поля

Искать

Публикации 3171
 Диссертации 719
 Патенты 1662

Дополнительные источники

Сохранить запрос
Добавить в подборку
Экспорт
Облако ключевых слов
Аналитика

Найдено: 3171 Показывать по: 10 20 50 100 Сортировка: Релевантность

Поиск и отбор генотипов растений рода *Alissum* на устойчивость к никелю, меди и цинку : магистерская диссертация

Статья | Репозиторий

🔓 Открытый доступ Выберите нужный стандарт библиографического описания и кликните на требуемый формат файла для скачивания.

Данное исследование посвящено влиянию избытка ионов Ni, Cu и Zn на рост и развитие растений.

Выберите стандарт~

- ГОСТ
- APA
- OSCOLA
- Harvard Citation Style
- Vancouver Citation Style

Авторы: Куцобина

БИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕЛИОРАТИВНЫЕ МЕРОПРЕИМУЩЕСТВА ПРИ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ПОЧВ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ РИЗОДЕГРАДАЦИЯ. <...> Из почвы ДДТ попадает

9 1.2 Влияние избытка ионов Ni, Cu и Zn на

[Ещё](#)

Выберите формат для экспорта: CSV XLSX TXT

Выгрузить выбранное Выгрузить весь запрос

Мои запросы		Мои подборки		Новых результатов	Всего результатов	Действия
Название запроса	Дата создания					
	дд. мм. гggg					
<input type="checkbox"/> Психофизиология	2024-02-22			13	65	Аналитика
<input type="checkbox"/> Алгоритмы поиска	2024-06-20			225	2371	Аналитика
<input type="checkbox"/> drones	2024-04-04			12	2827	Аналитика
<input type="checkbox"/> Андрогогика_книги без доступа к тексту	2024-06-20			20	137	Аналитика

Тип публикации >

Уровень образования >

Индексация журнала в: >

Платформы >

Язык >

Квартили SJR >

Категории ВАК >

Специальность ВАК >

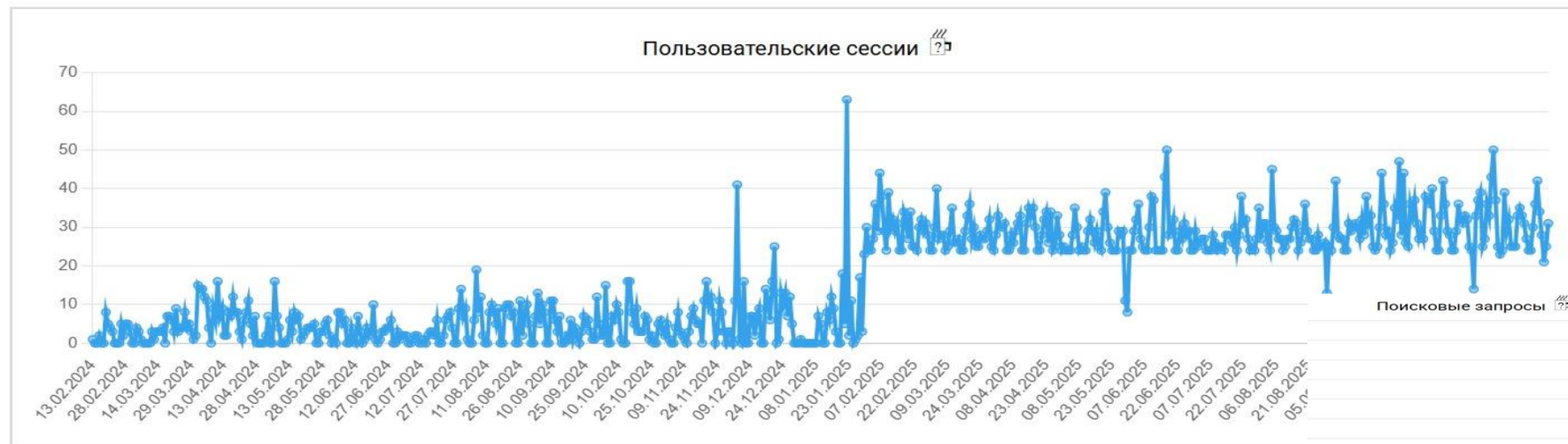
Применить фильтры (1)

[Очистить](#)

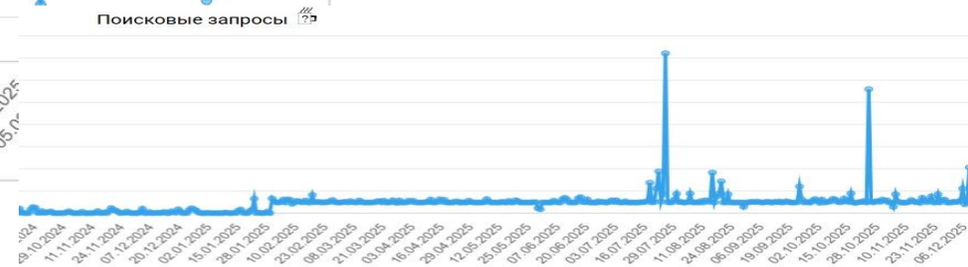
Управление, основанное на данных и оптимизация бюджета

Основные показатели | Отчёт по коллекциям | Отчёт по документам | Поискные запросы | Отчёт по доп. ресурсам

Во вкладке «Основные показатели» представлены статистические отчеты в графической форме по количеству пользовательских сессий, поисковых запросов, переходов на чтение полнотекстовых документов. При необходимости Вы можете скачать отчет в формате .xlsx, нажав на кнопку «выгрузить отчет» внизу страницы.



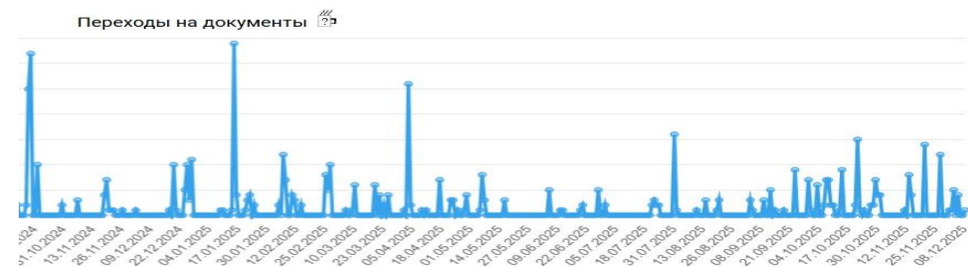
Увеличение статистики использования подписных и собственных ресурсов библиотеки



Прозрачная аналитика: детальные отчеты по востребованности ресурсов и поисковым интересам пользователей в режиме онлайн.

Обоснованность затрат: визуализация статистики позволяет принимать управленческие решения о продлении или отказе от дорогостоящих подписок на основе реальных данных.

Гибкая кастомизация: возможность продвижения конкретных баз данных в периоды тестового доступа.



«Неопоиск» - инфраструктурное решение для развития университета



Продвижение бренда вуза: индексация репозитория самарского университета в «Неопоиске» повысит глобальную видимость трудов ваших ученых. Встраивание поискового окна в сайт университета с сохранением корпоративного стиля через виджеты или API.



Единая точка доступа: объединяет подписные ресурсы, ресурсы открытого доступа, собственный репозиторий и бумажный каталог вуза, превращая библиотеку в единый научный центр. Поддержка систем авторизации удалённого доступа (Fedurus, MyLoft, собственные системы авторизации вуза на базе SSO и др.).



Формирование культуры поиска: обучение студентов работе с верифицированным контентом



Безопасность и соответствие законам: правовая прозрачность, размещение серверов на территории



Увеличение эффективности подписок: возвращение трафика из внешних поисковых систем в экосистему вуза и улучшение статистики использования ресурсов



Гибкая интеграция: API для встраивания поискового окна в сайт библиотеки и интеграции с АБИС и ЭБС, LMS-системами (Moodle, Canvas). Интеграция результатов поисковой выдачи в системы работы с РПД и другие IT-системы университета с помощью API.

НЕОПОИСК

Цифровой суверенитет

Надежное партнерство и экспертиза



В составе холдинга ИНФРА-М

Опора на многолетний опыт лидера библиотечно-издательской отрасли.



Сотрудничество с ГСНТИ

Действующие соглашения с ГПНТБ России, РЦНИ и Elibrary, ВИНТИ и другими участниками гарантируют актуальность и полноту базы.



Отраслевое признание

Алгоритмы ранжирования — победители престижных соревнований (РОМИП, Диалог-21).



Опыт внедрения

Более 40 ведущих вузов страны уже используют сервис для развития своей научной деятельности.



Планы на 2026: рост индексной базы



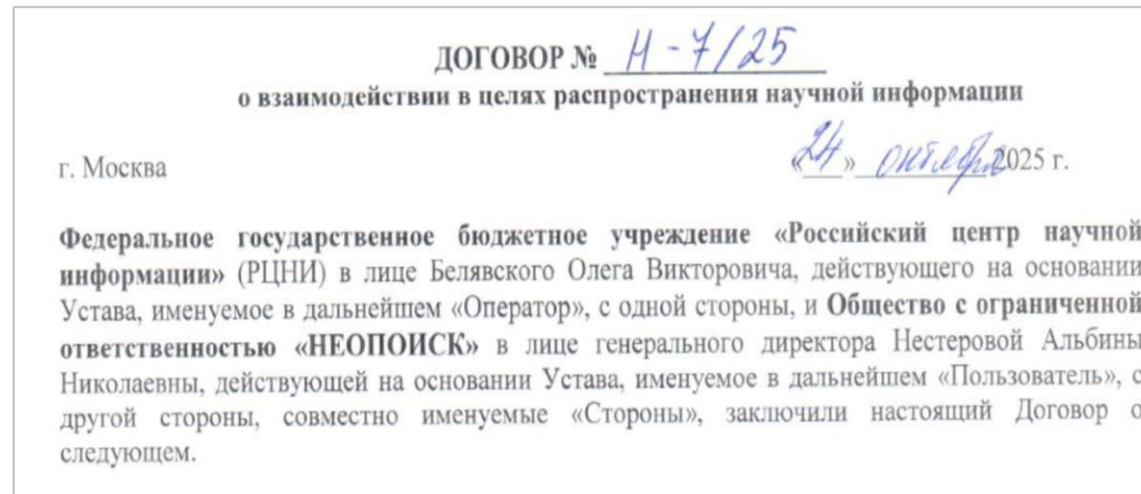
Подписано соглашение о сотрудничестве с РЦНИ. Планируется индексация Национальной платформы периодических научных изданий — **более 600 журналов**



Индексация полных текстов журнальных статей издательства «Наука»



Проиндексировать базу данных ВИНТИ РАН - **более 40 миллионов документов**



Планы на 2026: публикации аффилированных авторов

- Публикации аффилированных авторов в близком доступе для пользователей

The screenshot shows the Neoposik website interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: "НЕОПОИСК", "Публикации моей организации" (highlighted with a red box), "О сервисе", "Каталог", and "Мой неопоиск".

Below the navigation bar, there are three columns of statistics:

Публикации	Диссертации	Патенты
96,307,477	1,359,608	7,893,539

Below the statistics, there is a search bar with a search icon and a link to "Поисковые операторы". Below the search bar, there are two links: "поиск тематически похожих документов" and "расширенный поиск".

Below the search bar, there is a description of the service: "Неопоиск - российский дискавери-сервис нового поколения, обеспечивающий интеллектуальный поиск зарубежных и отечественных электронных информационных ресурсов в режиме единого поискового окна."

Below the description, there is a section titled "Возможности для исследователей" with a list of features:

- Удобный доступ к полным текстам российских и зарубежных подписных ресурсов
- Технология "умного поиска" (семантический, эксплоративный, кросс-языковой и не только), позволяющая найти нужную информацию за минимальное количество кликов
- Гибкие возможности для фильтрации и сужения поисковых запросов
- Предметизация контента по ГРНТИ, УДК, номенклатуре ВАК, OECD, LCC
- Облако ключевых слов у каждого документа
- Функция «поиск похожих», включая поиск по загруженному документу
- Создание персонализированных коллекций с возможностью их сопоставления
- Сохранение поисковых запросов
- Индикация изданий по включенности в наукометрические базы и наличию рецензирования
- Визуализированный аналитический блок: кумулятивная масса документов по годам, S-кривая, распределение результатов поиска в разрезе авторов, коллекций, журналов, правообладателей патента, мест защиты диссертаций и пр.

On the left side of the interface, there is a sidebar with various filters: "Диапазон дат", "Доступность публикации", "Тип публикации", "Уровень образования", "Индексация журнала в:", "Платформы", "Язык", "Квартили SJR", "Категории ВАК", and "Специальность ВАК".

Планы на 2026-2027

- Редизайн и проработка UX/UI
- Расширение списка фасетных фильтров
- Оптимизация процесса регистрации пользователей
- Развитие интеграций с АБИС и другими платформами
- Подписка на уведомления для исследователей
- Публикации аффилированных авторов в близком доступе для пользователей
- И многое другое...

Сервисы на базе ИИ:

- Внедрение Интеллектуального поискового ассистента
- Интеллектуальные аннотации



НЕОПОИСК

Приглашаем к сотрудничеству!

Ольгина Инна Геннадьевна

Региональный директор по развитию

olgina_ig@neopoisk.ru

+7 913 973 39 73

neopoisk.ru

Доступ к «Неопоиску»

