

Искусственный интеллект на службе исследователя:

поисковая система Неопоиск
для цифровой трансформации научных и
образовательных процессов

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

г. Красноярск
18 июня 2026

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

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 **145+ млн документов** (статьи, книги, патенты, диссертации) из **130 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.

40+

вузов и научно-технических библиотек используют «Неопоиск»



Цифровой суверенитет: Включен в Реестр российского ПО (запись №24665 от 15.11.2024). Все серверы расположены на территории РФ.

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.

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

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

Поддержка программы «Приоритет 2030» и бренда вуза

Программа «Приоритет 2030» требует от вузов

- увеличения объемов НИОКР;
- роста публикационной активности;
- развития исследовательской среды;
- подготовки кадров для технологического лидерства.

«Неопоиск» способствует выполнению программы, обеспечивая:

Рост научной продуктивности

«Умный» поиск и аналитика помогают

- ✓ быстрее находить релевантные источники
- ✓ повышать качество публикаций
- ✓ ускорять подготовку НИР и диссертаций

Поддержку молодых исследователей

- ✓ персональные подборки
- ✓ аналитика
- ✓ коллаборация
- ✓ интеллектуальный поиск

Поддержку приоритетных научных направлений**

- ✓ машинное обучение и ИИ
- ✓ новые материалы и химия
- ✓ высокопродуктивное агрохозяйство
- ✓ персонализированная медицина и генетические технологии
- ✓ ресурсосберегающая энергетика
- ✓ и т.д.

[*Документы программы «Приоритет 2030»](#)

[**Указ Президента Российской Федерации](#) от 28.02.2024 г. № 145
О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации

Экономическая эффективность и управляемость вуза

Проблема вузов

Даже дорогие подписки часто используются неэффективно:

- ресурсы сложно найти;
- студенты и преподаватели не знают о доступах;
- статистика использования непрозрачна.



Что дает «Неопоиск»

Аналитика в режиме реального времени

- востребованность ресурсов;
- поисковые интересы;
- статистика использования;
- эффективность подписок.

Оптимизация бюджета

Позволяет:

- принимать решения на основе данных;
- отказаться от невостребованных подписок;
- перераспределять финансирование эффективнее.

Важно для программы «Приоритет 2030»

Закупка «Неопоиска» относится к:

- развитию цифровой инфраструктуры;
- повышению эффективности научной деятельности;
- развитию механизмов цифрового управления университетом.

Публикации аффилированных авторов

Публикации аффилированных авторов в близком доступе для пользователей

The screenshot shows the Neopisk website interface. At the top, there is a dark green navigation bar with the logo 'НЕОПОИСК' on the left and several menu items on the right: 'Публикации моей организации' (highlighted with a red box), 'О сервисе', 'Каталог', and 'Мой неописк'. Below the navigation bar, there are three tabs: 'Публикации' (96,307,477), 'Диссертации' (1,359,608), and 'Патенты' (7,893,539). A search bar is present with a magnifying glass icon and a link to '? Поисквые операторы'. Below the search bar, there are two links: 'поиск тематически похожих документов' and 'расширенный поиск'. The main content area features a section titled 'Возможности для исследователей' with a bulleted 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' (with 'от' and 'до' input fields and a dropdown for '1 год | 3 года | 5 лет | Все'), 'Доступность публикации', 'Тип публикации', 'Уровень образования', 'Индексация журнала в:', 'Платформы', 'Язык', 'Квартили SJR', 'Категории ВАК', and 'Специальность ВАК'.

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

9+ млн

Российские провайдеры

18,9 млн

Open Access платформы

1,4 млн

авторефераты диссертаций

75+ млн

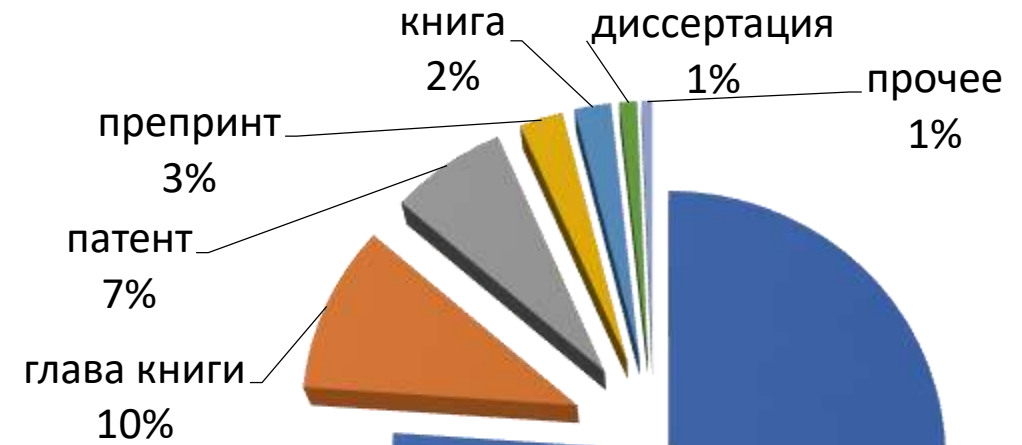
Зарубежные провайдеры

более 950 тыс.

Открытые репозитории ВУЗов РФ и СНГ

8,2 млн

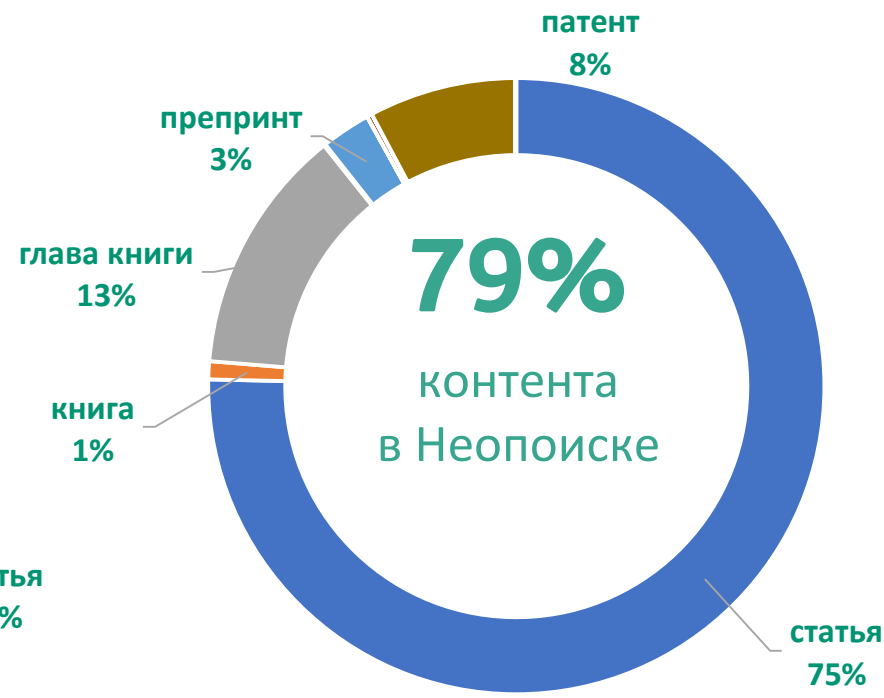
патенты



Русскоязычный контент



Англоязычный контент



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

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).

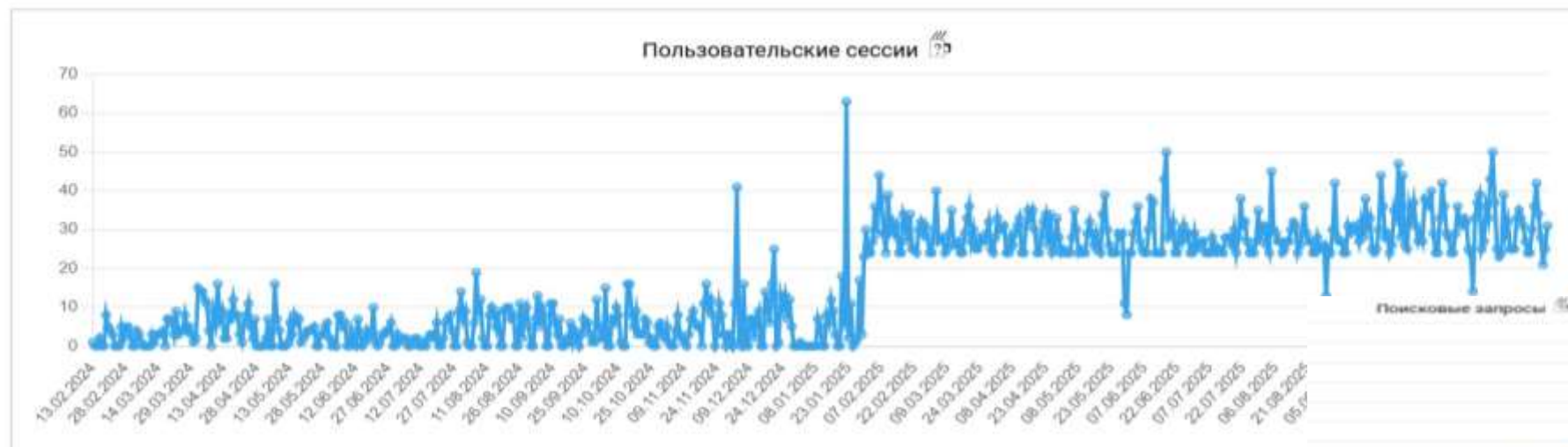
Индикация качества: Сервис показывает включенность изданий в наукометрические базы.



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.



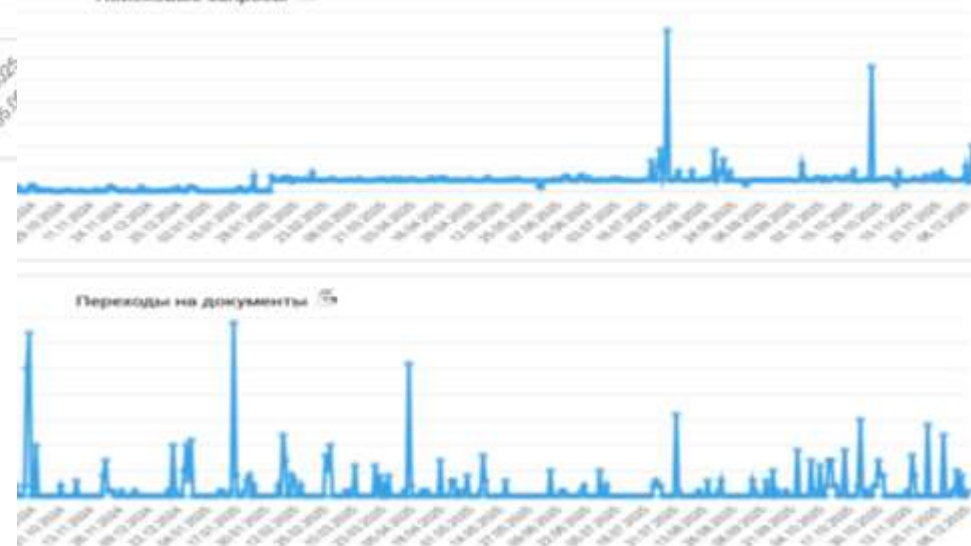
Увеличение статистики использования подписных и собственных ресурсов библиотеки



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

Наши клиенты



РЭУ.РФ
РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Г.В. ПЛЕХАНОВА



РАНХиГС
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РУДН



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
**СТРОИТЕЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

ITMO

ПОЛИТЕХ



СИБИРСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



МГУ
им. Н. П. Огарева



Сибирский государственный
университет науки и технологий
имени академика М.Ф. Решетнева

«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

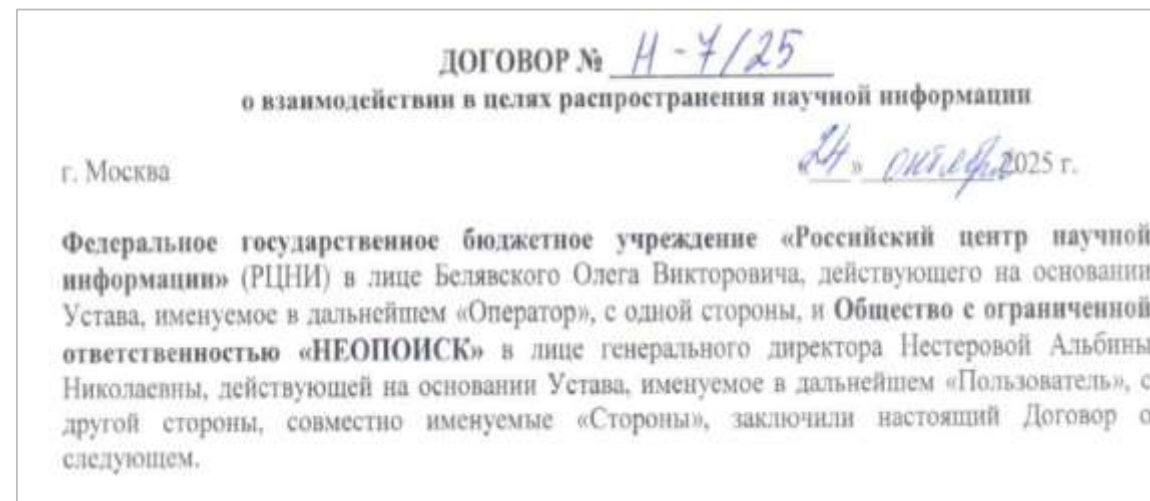
Более **40** ведущих вузов страны уже используют сервис для развития своей научной деятельности.



Планы на 2026: рост индексной базы



Подписано соглашение о сотрудничестве с РЦНИ. Проиндексирована Национальная платформа периодических научных изданий – **более 600 журналов**



Индексация полных текстов журнальных статей издательства «Наука»

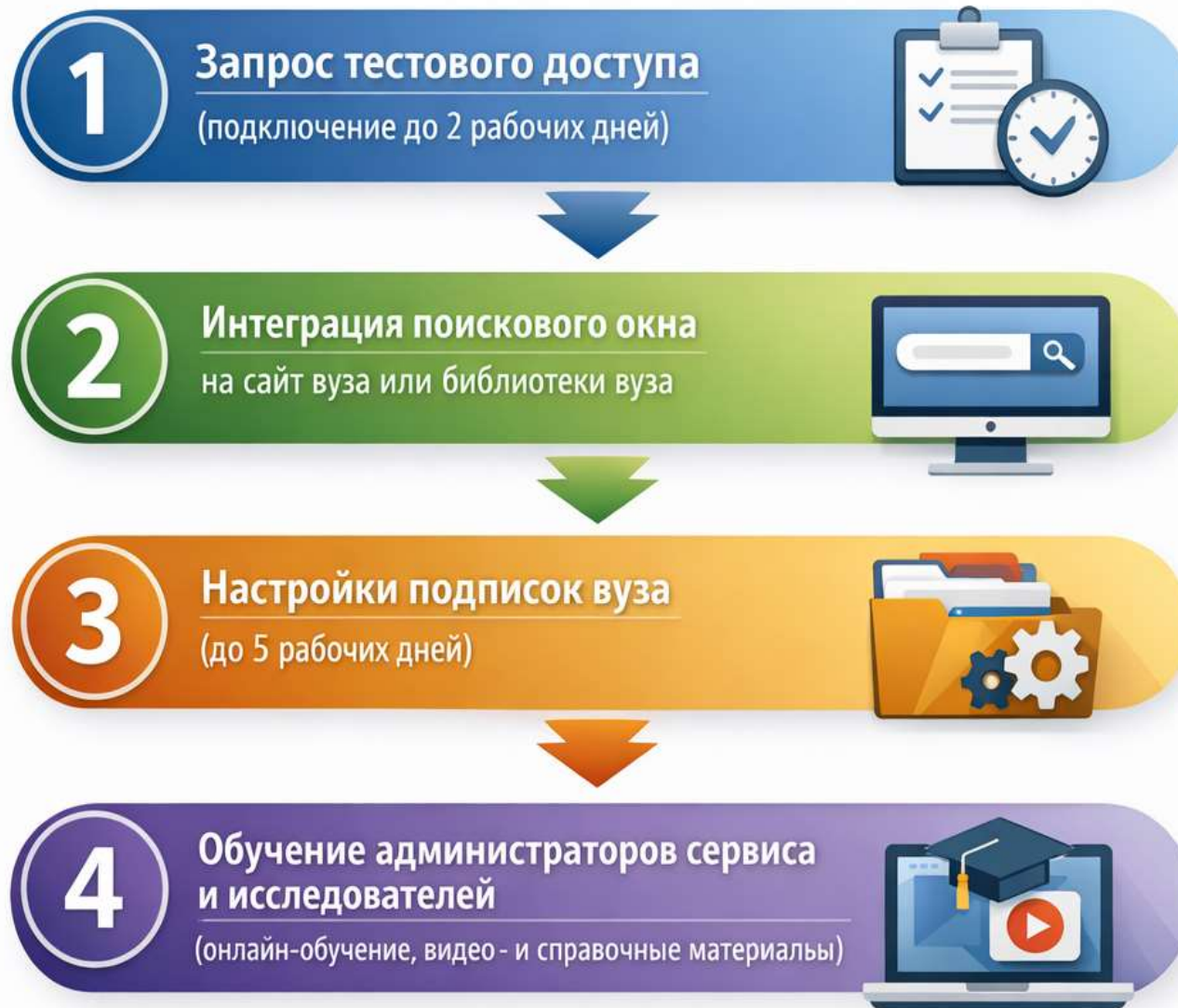
Планы на 2026-2027

- 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
- И многое другое...

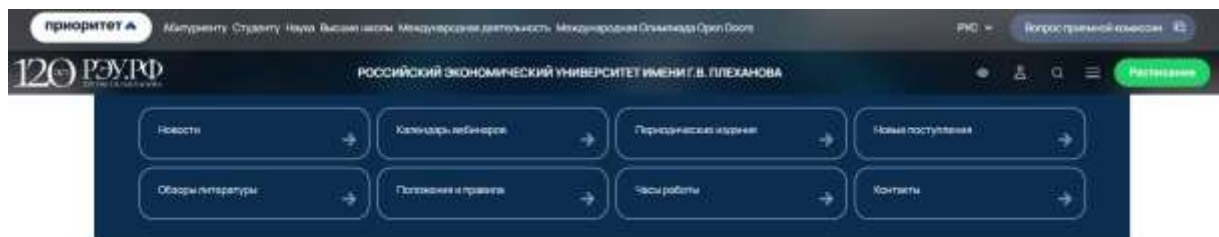
Сервисы на базе ИИ:

- Внедрение Интеллектуального поискового ассистента
- Интеллектуальные аннотации

Следующие шаги



НЕОПОИСК

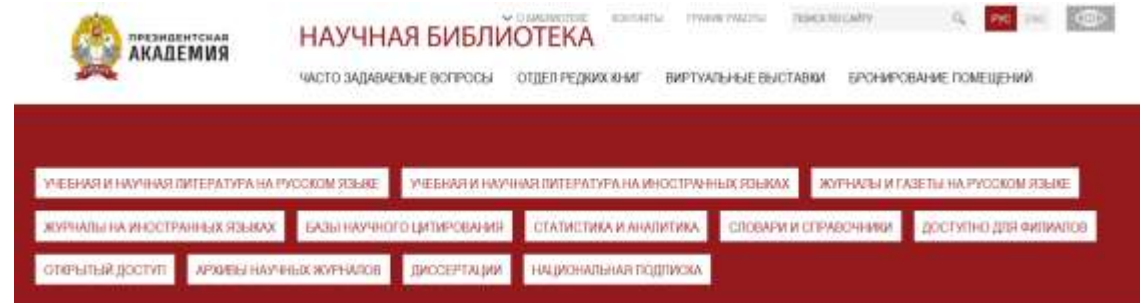


НЕОПОИСК


НЕОПОИСК – это российский дискавери-сервис, обеспечивающий интеллектуальный поиск по зарубежным и отечественным электронным информационным ресурсам в режиме **единого поискового окна**.

С носовским IP-адресом Университета доступ без авторизации.
 Для удаленного доступа необходим регистрация на сайте сервиса **НЕОПОИСК** с территории Университета либо регистрация вне Университета с **обязательным указанием корпоративной почты РФ**.





Информационные ресурсы



НЕОПОИСК

Введите поисковый запрос

Дискавери-сервис для поиска российских и зарубежных электронных информационных ресурсов в режиме единого поискового окна.


Категории информационных ресурсов

[Библиограф. ОПЦАИИ](#)

Научно-техническая библиотека НИУ МГСУ

НИУ МГСУ / Ресурсы / Библиотека

- > Новости
- > О библиотеке
- > Фонд НТБ (каталог)
- > Подписные ресурсы (ЗБС)
- > Учеба
- > Читателям
- > База знаний
- > Контакты



БЫСТРЫЙ ПОИСК

Сервис «Неопоиск» — это единое окно поиска по всем доступным для пользователей НИУ МГСУ учебным и научным **электронным** ресурсам. Найдите необходимое издание или документ за минимальное количество кликов.
 По всем вопросам обращайтесь на library@mgsu.ru

ИТМО БИБЛИОТЕКА

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ ENG

Электронные ресурсы Авторам Сервисы Контакты Правила посещения Факультативы

СКВОЗНОЙ ПОИСК ПО РЕСУРСАМ БИБЛИОТЕКИ

неопоиск

Что это такое?

Неопоиск — это дискавери-сервис, благодаря которому можно осуществлять поиск по всем* ресурсам библиотеки ИТМО в одном месте: книги, учебники, научные статьи и тд.

*Эксклюзивные коллекции электронных библиотек: Андрес, Альпина и Фрауэнкинд

Библиотечный поиск

Искусственный интеллект Простой Расширенный Q X

Искать везде + Печатный или электронный текст + По релевантности + Стандартный вид + На русском языке

Каталог библиотеки СФУ 4 225 документов

Все виды документов + Все темы + Применить

Искусственный интеллект : психологический аспект
 автор: Шапкин Соломон Михайлович год: 1995 тип: монография
 найденные фрагменты: Искусственный интеллект : психологический аспект ... Искусственный интеллект
[Подробнее](#)

Неопоиск по онлайн-ресурсам 201 документ

Все виды документов + Все информационные ресурсы + Применить

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ПРАВЕ И ПРАВОПРИМЕНЕНИИ
 автор: А.А. Бессонов год: 2026 источник: Вестник Российской академии наук база данных: GeoRef, RSCI, "Белый список" тип: Статьи
 найденные фрагменты: В современном мире искусственный интеллект стал не только технологией, но и социальным феноменом ... Одна из важнейших задач была

Главная / Ресурсы / Информационные ресурсы

Неопоиск

Поисковый дискавери-сервис по подписным ресурсам и ресурсам открытого доступа

[neoindex.ru](#) [Войти через прокси-сервер](#)

Варианты доступа:

- Сеть СФУ (служебные компьютеры, учебные аудитории, читальные залы, [Wi-Fi и VPN](#))
- Библиотечный прокси-сервер (для удалённого доступа вне сети СФУ, [подробнее](#))
- Самостоятельная регистрация из сети СФУ для дальнейшего доступа извне сети

Для доступа извне сети СФУ можно использовать корпоративный VPN, библиотечный прокси-сервер или альтернативный вариант: зарегистрироваться из сети СФУ, в регистрационной форме в поле «Организация» указать Сибирский федеральный университет.

Неопоиск — российский дискавери-сервис, обеспечивающий интеллектуальный поиск в режиме единого поискового окна по зарубежным и отечественным подписным электронным информационным ресурсам СФУ с возможностью перехода к чтению полных текстов. Реализованы инструменты сохранения подборок, запросов, поиск похожих документов, аналитические инструменты.

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»

