

# НЕОПОИСК

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

Наша цель - вывести исследовательский поиск в РФ на новый уровень. Исследователю создана возможность находить публикации за минимальное количество кликов, не тратя время на составление сложных поисковых запросов.

На старте в сервисе доступно около 50 000 000 статей, книг, диссертаций, патентов на русском и английском языках от ведущих российских и зарубежных платформ-агрегаторов образовательного и научного контента (российские ЭБС, eLibrary, репозитории вузов РФ и РБ, коллекции из Национальной подписки от РЦНИ, КиберЛенинка, патенты ФИПС, USPTO, диссертации РГБ и пр.)

Виджет единого поискового окна может быть встроен на сайт библиотеки, в портал университета и любые другие IT-ресурсы организации.

Поиск и система ранжирования Неопоиска разработаны с применением самых современных методов обработки естественного языка и становились победителями и призерами российских и международных соревнований по информационному поиску.

Возможности сервиса Неопоиск:

- Продвинутое поисковые возможности (семантический и эксплоративный поиск (поиск похожих документов), уникальный алгоритм ранжирования поисковой выдачи на основе ИИ
- Более 50 поисковых фильтров для уточнения запроса и поддержка поисковых операторов
- Ведение пользовательских подборок по темам исследований, организациям,
- персоналиям и др., а также сохранение запросов
- Исследование терминологической структуры предметных областей: построение облаков терминологии подборок, сопоставление подборок и различные действия с ними.
- Экспорт агрегированных данных.
- Облака ключевых слов и словосочетаний документов.
- Экстрактивные рефераты на основе полных текстов документов.

Также в Неопоиске реализована графическая визуализация агрегированных метаданных в поисковых выдачах и подборках:

- распределение документов по годам публикации;
- кумулятивная масса документов по годам (S-кривая);
- количество документов в распределении по ФИО авторов, коллекциям-источникам, журналам, классам (рубрикам) МПК, странам-правообладателям, организациям-местам защиты диссертаций.

Доступны различные сценарии использования сервиса исследователями, помимо собственно поиска научной информации и действий по обработке данных: поиск рецензентов, соавторов, журналов для публикации, центров компетенций и многое другое.

Наличие в индексной базе полных текстов для большого количества публикаций создает ценность для исследователей, студентов и преподавателей в виде обнаружения фраз, ключевых слов и смысловых связей, которые не могут быть найдены при поиске только по метаданным. При этом повышается эффективность использования подписных ресурсов университета.

Возможны гибкие индивидуальные пользовательские настройки сервиса в зависимости от сценариев использования и задач - от возможности загрузить в поисковый индекс свои подписные электронные ресурсы и каталог печатного фонда библиотеки до настройки области поиска.

Система интуитивно понятна как для администраторов, так и для исследователей. Реализованы широкие возможности интеграции: с сайтами университетов, АБИС, с LMS - системами, с системами авторизации удаленных пользователей, с ЭБС.