



Компания «Неоиск» — создатель одноименного дискавери-сервиса для поддержки научной и образовательной деятельности. Компания создала продукт, объединяющий лучшие зарубежные практики в области поиска и анализа информации, патентованные алгоритмы поиска собственной разработки и необходимые российскому пользователю возможности и индексные базы.

«Неоиск» — российский сервис научного поиска, который обеспечивает интеллектуальный поиск статей в режиме единого поискового окна. Он позволяет ученым, преподавателям, студентам быстро находить нужные книги, статьи, диссертации и патенты; переходить к полным текстам документов и анализировать полученную информацию.

В основе проекта лежат современные технологии искусственного интеллекта, занявшие призовые места в ряде российских и зарубежных конкурсов. Кроме этого «Неоиск» позволяет тонко настраивать поисковые запросы, создавать и анализировать подборки литературы и делиться ими с коллегами.

Ключевые преимущества «Неоиска»

- **Быстрый поиск по 140+ миллионам уникальных документов из 120+ российских и зарубежных платформ**, включая ресурсы Национальной подписки, диссертации и патенты.
- **Входит в реестр отечественного ПО**, данные хранятся на российских серверах, что обеспечивает выполнение требований об импортозамещении и хранении персональных данных.
- **Уникальные алгоритмы на основе ИИ** понимают смысл запроса, а не просто ищут по ключевым словам. Доступны режимы семантического поиска и поиска похожих документов, в том числе, по загруженному тексту.
- **Поддержка научной и образовательной деятельности:** интеграция с наукометрическими системами, подключение к проиндексированному массиву собственного и подписного контента организации и электронного каталога. Продвижение бренда университета через аффилиацию авторов. Повышение эффективности использования подписных ресурсов учебного заведения.
- **Широкие интеграционные возможности:**
 - с АБИС, LMS-системами, IT-инфраструктурой вузов.
 - с системами авторизации, аналитическими сервисами, контентными платформами.