

Компания Pluto Labs (г. Сеул, Южная Корея) представляет [сервис Scinapse](https://www.scinapse.io) - совершенно новый взгляд на услуги по проведению исследований и раскрытию новых данных. Интеллектуальная обработка большого объема научной информации и оперативный доступ к аналитике. Scinapse — академическая поисковая система для поддержки проведения и развития научных исследований.

- **Анализ цитирований в конкретной области исследований.** В отличие от традиционных поисковых систем, которые используют статические показатели цитирования по всем дисциплинам, Scinapse анализирует закономерности цитирования именно в заданной области исследований
- **Многомерная фильтрация.** Представлен широкий спектр параметров фильтров, от тематических ключевых слов до институциональных связей
- **Визуальный логический конструктор.** Позволяет строить сложные запросы визуально, без необходимости построения поисковых запросов из слов
- **Гибкое исследование областей.** Мгновенное переключение между фильтрами, чтобы исследовать тенденции по темам, хронологии или учреждениям
- **Поиск экспертов.** Можно быстро найти настоящих экспертов в узких нишевых областях исследований, которые часто упускаются при использовании традиционных методов поиска



*Получите быстрый доступ к аналитическим данным, извлеченным из научных статей, и откройте для себя новые идеи для улучшения исследований и бизнеса*

**[www.scinapse.io](https://www.scinapse.io)**

*Основан на реальных исследованиях, а не только на ИИ*

## Новые знания

- Тенденции финансирования исследований и сопутствующая информация
- Извлечение экспериментальных данных и интеграция данных из статей
- Поиск патентов и компаний
- Подкрепите кейсы интегрированными экспериментальными результатами, информацией о финансировании, патентами, исследованиями предприятий и многим другим

## Передовые тенденции в исследованиях

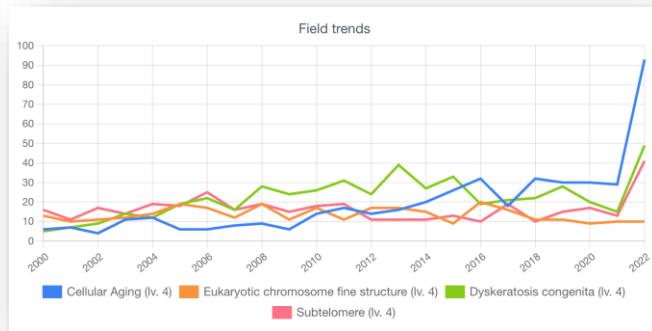
- Восходящие звезды в конкретных областях
- Этапы коммерциализации технологий в подразделениях исследовательских областей
- Подробное исследование областей подгрупп

## Многомерный анализ исследователей и публикаций

- Исследовательская область автора, взвешенная по вкладу, влиянию на исследовательскую область и ежегодный мониторинг достижений
- Ежегодный анализ эффективности исследований каждого автора
- Определение конкретной области исследований каждого автора и его влияния на эту область
- Патенты и информация о коммерческих предприятиях, связанных с каждым автором
- Анализ эффективности исследований каждого научно-исследовательского учреждения
- Сравнительный анализ между учреждениями

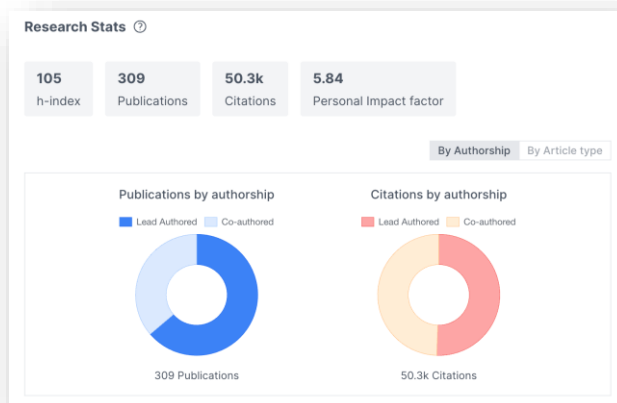
## Обзор литературы

Scinapse значительно сокращает время, затрачиваемое на обзор литературы и изучение тенденций в исследованиях. Исследователи могут находить статьи, набирающие популярность, изучать графики тенденций, выявлять влиятельных исследователей и получать доступ к другой важной информации



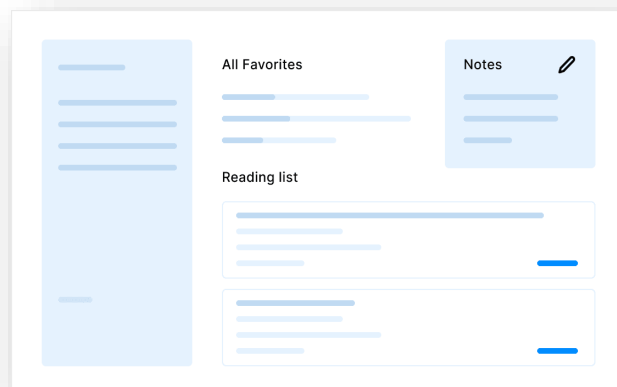
## Уникальные и эксклюзивные метрики и аналитика

Метрики и аналитика Scinapse предоставляет исследователям ценную информацию, не требуя изучения большого количества публикаций



## Все ваши исследования в одном месте

Scinapse отслеживает и упорядочивает поисковые запросы и прочитанные публикации, включая такие удобные функции, как избранное и подборки



Scinapse разработан специально для академических исследований и использует передовые технологии для точного определения ключевых объектов, таких как авторы, организации и цитаты, обеспечивая точное распознавание объектов.

Платформа Scinapse сканирует и индексирует [миллионы научных статей](#) из различных источников, включая издательства, серверы препринтов и институциональные репозитории. Это означает, что вы можете найти научные статьи, которые могут быть недоступны через обычные поисковые системы.

Scinapse разработан с учётом потребностей исследователей, и его интерфейс позволяет легко находить релевантные научные статьи и быстро их анализировать, предлагая специализированный и комплексный подход к академическим исследованиям, с которым не могут сравниться обычные поисковые системы.