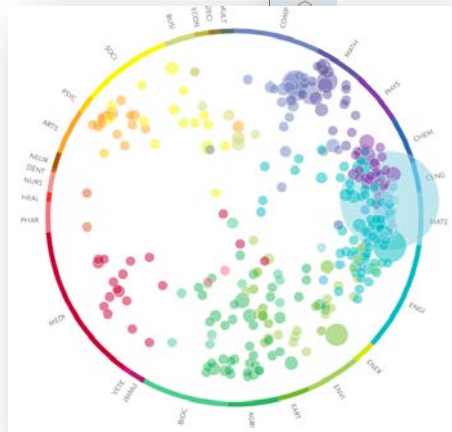
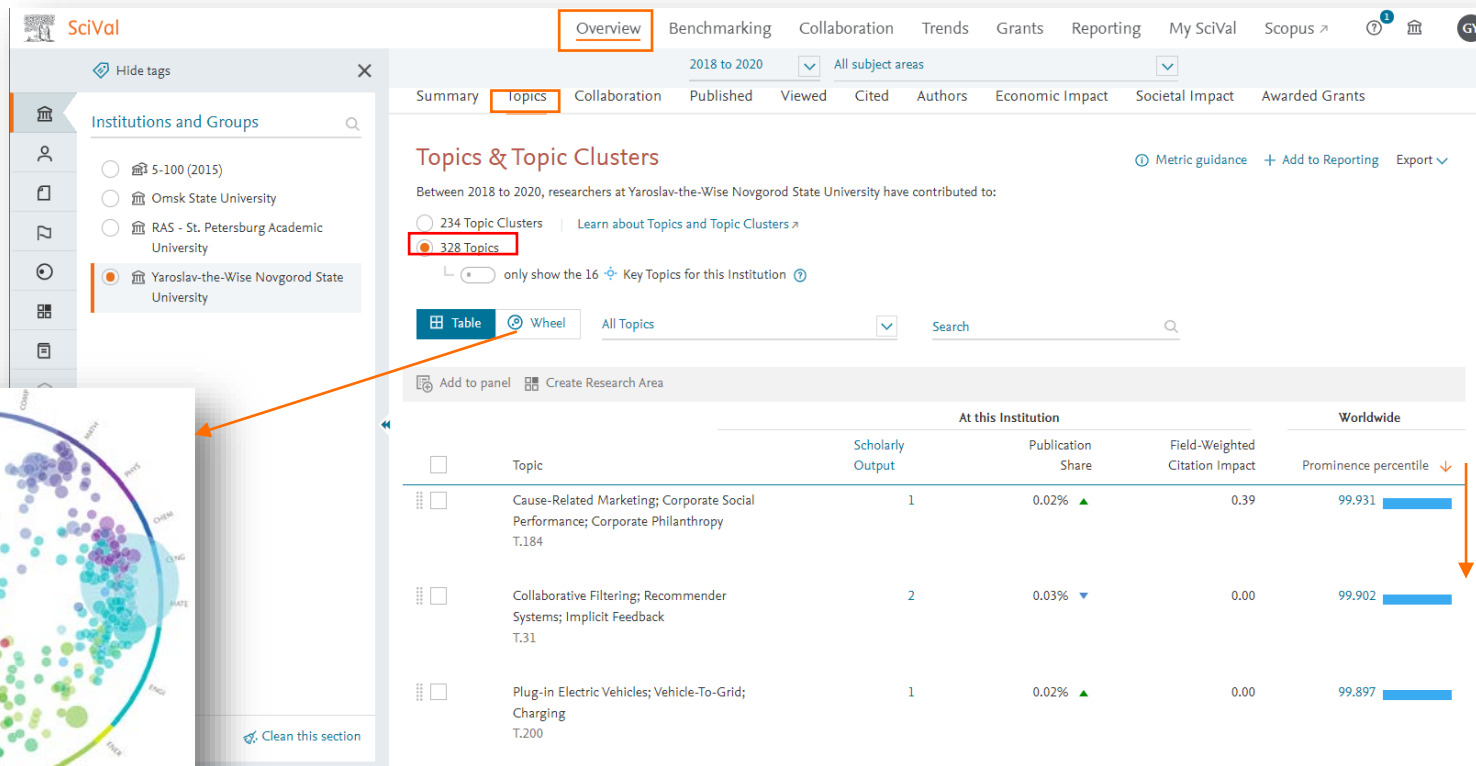


Тематики SciVal



Мировые тематики, в которых участвуют ученые вуза



Характеристика темы – topic prominence

- Составной показатель
- Рассматриваемые параметры
 - **Количество ссылок** в году n на статью опубликованную в году n и $n-1$
 - **Scopus Просмотры (Views Count)** в году n на статью опубликованную в году n и $n-1$
 - Средний **CiteScore** для года n

Формула Prominence: $P_j = 0.495 (C_j - \text{mean}(C_j))/\text{stdev}(C_j) + 0.391 (V_j - \text{mean}(V_j))/\text{stdev}(V_j) + 0.114 (CS_j - \text{mean}(CS_j))/\text{stdev}(CS_j),$

Материалы по использованию тематик в анализе и планировании своей научной деятельности

<https://elsevier-science.ru/info/learning/>

Информация

Программа «Приоритет-2030»

Для руководителей

Для исследователей

Для библиотек

Ваш журнал в Scopus

Этика научных публикаций.

Оценка востребованности электронных ресурсов

Методические материалы

ICSR Lab

Онлайн-курс "Инструменты Scopus 2021"

Курс по подготовке статей для молодых ученых-медиков

- национальная подписка на ScienceDirect, знакомство с medeivey.
- Сертификационный курс "Инструменты БД Scopus"

Подготовка публикации

- Курс по подготовке статей для молодых ученых-медиков
- The Book Publishing Process: an Elsevier Author Workshop (язык вебинара - английский)
- The Article Publishing Process: an Elsevier Author Workshop (язык вебинара - английский)
- Best Practices in Submitting Research for Highly Selective Journals (язык вебинара - английский)
- Процесс подачи статьи и система рецензирования в международном научном журнале
- Как подобрать журнал для публикации?
- Подготовка статьи для публикации в международном журнале
- Особенности баз Reaxys и ReaxysMedicinalChemistry. Примеры решения научных задач

Сотрудники научных отделов, аналитики, менеджмент научной организации

Оценка потенциальных научных направлений и управление исследованиями

- Управление научной деятельностью университета в Pure
- Топики (SciVal) в научном планировании (скачать презентацию в PDF)
- SciVal для анализа и управления научно-исследовательской деятельностью
- Демонстрация возможностей Pure для учета и управления научными исследованиями

Метрики

- Наукометрические показатели в Scopus
- Профили организаций в Scopus
- Scopus Author ID – профиль автора в Scopus и возможности его корректировки

Отчетность

- Готовимся к отчетности по Scopus
- Курс для администраторов научных ресурсов

Поиск экспертов

Полезные ссылки





ELSEVIER

ПОИСК

О нас

Продукты

Информация

R&D

События

Контакты

Продукты

[ScienceDirect](#)

[Scopus](#)

[SciVal](#)

[Pure](#)

[Digital Commons](#)

[Mendeley](#)

[Expert Lookup](#)

[Reaxys](#)

[Embase](#)

[PharmaPendium](#)

[Pathway Studio](#)

[Geofacets](#)

[Engineering Village](#)

[Knovel](#)

SciVal

SciVal - онлайн-платформа для мониторинга и анализа международных научных исследований с использованием инструментов визуализации и современных метрик цитируемости, экономической и социальной эффективности.

Модульная платформа SciVal обеспечивает представление и оценку результатов научно-исследовательской деятельности более 12000 организаций (вузов, государственных и корпоративных научно-исследовательских центров) из 230 стран, позволяет организациям и их руководителям оптимизировать стратегическое вложение средств, а также эффективно определять дальнейшие направления исследовательской работы и принимать рациональные решения при выборе персонала и партнеров.

SciVal предоставляет широкий спектр общепринятых в отрасли и простых в интерпретации метрик, включая Snowball Metrics. Метрики, используемые в SciVal, помимо прочего, помогают организациям оценивать показатели производительности, цитирования и сотрудничества организаций или стран.

Источником данных для SciVal является база данных Scopus – крупнейшая база данных аннотаций и цитирования рецензируемой литературы, которая включает около 23000 изданий от более 5000 издательств, а также книжные издания, доклады конференций и патентные записи от 5 патентных ведомств.



В SciVal доступна одна из самых подробных классификаций науки: 48 млн публикаций объединены в 9600 динамично развивающихся научных тем, которые ранжируются по степени проминентности (актуальности, внимания к проблеме) во всей современной мировой науке.

Индикатор «Prominence» коррелирует с объемами грантового финансирования, которые привлекают исследования в различных областях науки. [Подробнее о Topic Prominence in Science](#)



ELSEVIER

СПАСИБО!

По вопросам работы с SciVal:

Антон Дёгтев a.degtev@elsevier.com

Дмитрий Султанов d.sultanov@elsevier.com

Кирилл Иванов k.ivanov@elsevier.com

Галина Якшонок G.Yakshonak@elsevier.com

или <https://elsevierscience.ru/about/contacts/>

По вопросам показателей Приоритет 2030:

контакты <https://priority2030.ru/>

