**База данных Scopus**

База данных Scopus позиционируется издательской корпорацией Elsevier как крупнейшая в мире универсальная реферативная база данных с возможностями отслеживания научной цитируемости публикаций. Согласно объявленной стратегии, данная база данных должна стать наиболее полным и исчерпывающим ресурсом для поиска научной литературы.

Классификационная система Scopus включает 24 тематических разделов. Тематический охват распределяется следующим образом:

|  |  |
| --- | --- |
| **Физические науки** | Химические технологии;  Химия;  Компьютерные науки;  Науки о Земле и планеты;  Энергетика;  Производство;  Материаловедение;  Математика;  Физика и астрономия. |
| **Медицинские науки** | Медицина и стоматология;  Сестринское дело и медицинские профессии;  Фармакология, токсикология и фармацевтические науки;  Ветеринария и ветеринарная медицина. |
| **Науки о жизни** | Сельскохозяйственные и науки;  Биохимия, генетика и молекулярная биология;  Науки об окружающей среде;  Иммунология и микробиология;  Нейронауки. |
| **Социогуманитарные науки** | Искусствоведческие и гуманитарные науки;  Бизнес, менеджмент и бухгалтерский учет;  Теории принятия решений;  Экономика, эконометрика и финансы;  Психология. |
| **Общественные науки ​** |  |

**Информационные ссылки:**

[Получение в бесплатном доступе сведений об авторах](http://www.scopus.com/search/form/authorFreeLookup.url)

[Информация об импакт-факторе журналов, индексируемых в БД Scopus](http://www.scimagojr.com/journalrank.php)

[Инструкция по регистрации на scopus.com​](http://old.fa.ru/fil/penza/student/Documents/restracia%20v%20scopus.pdf)