

## Краткая характеристика БД SCOPUS

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo and links for 'Поиск', 'Источники', 'Оповещения', 'Списки', 'Помощь', 'SciVal', and 'Зарегистрироваться'. Below this is a large blue header with the text 'Поиск документа'. Underneath, there are tabs for 'Документы', 'Авторы', 'Организации', and 'Расширенный поиск'. The main search area includes a search input field with the placeholder text 'Например, "Cognitive architectures" AND robots'. Below the search field, there are several filter options: 'Ограничить' (Expandable), 'Диапазон дат (включая граничные даты)' with radio buttons for 'Опубликованные' (selected) and 'Добавленные в базу данных Scopus за последние 7 дней', and dropdown menus for 'Тип документа' (set to 'ВСЕ') and 'Тип доступа' (set to 'All'). At the bottom right, there are buttons for 'Сброс формы' and 'Поиск'.

Scopus - крупнейшая в мире реферативная база данных.

Доступ лицензионный. Производитель – компания Elsevier.

Компания Эльзевир была основана в 1880 году, штаб-квартира находится в Амстердаме, офисы расположены по всему миру, в том числе и в России.

Объем: около 71 млн записей.

Ретроспектива: с 1788 г.

Тематика: универсальная.

Обновление: ежедневное.

Наполняемость:

– 23 700 научных журналов (в т.ч. более 4000 – в открытом доступе) от 5 тыс. крупнейших научных издательств со всего мира, в т. ч. российских журналов более 400, из них "активных" – 235;

– более 8,3 млн материалов научных конференций;

– 300 торговых бюллетеней;

– 600 книжных серий;

– 166 000 книг;

Имеются авторские идентификаторы (Author Identifier).

Учет цитирования на индивидуальном уровне, а также на уровне журнала, отдельного факультета и всей организации осуществляется с 1970 г.

На основании данных о цитируемости публикаций автоматически высчитывается H-index (Индекс Хирша).

Русскоязычный портал (<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/> ) содержит:

- список журналов, индексируемых в Scopus (обновляется три раза в год);
- список российских журналов, индексируемых в Scopus.

База данных позволяет осуществлять:

- поиск публикаций ученого;
- поиск публикаций научной организации;
- определение индекса цитируемости ученого;
- определение индекса Хирша ученого;
- определение индекса цитируемости организации;
- определение индекса Хирша организации.