Дата обновления: 01.10.2018 г.

Краткая характеристика БД SCOPUS

Scopus	Поиск Источники Оповеш	цения Списки Помощь	SciVal > 3aperистрироваться >
Поиск документа			
Документы Авторы Орган	низации Расширенный пои	ск	(
Поиск		Название стать	и, краткое опис
Например, "Cognible architectures" AND robots			
∨ <u>Ограничить</u> Диапазон дат (включая гра		~	
 Опубликованные Все годы 	no Hacro	оящее время	
 Добавленные в базу данных Scope 	us за последние 7. ДНЕЙ 🔻		
Тип документа	Тип доступа	a	
BCE	All	<u>~</u>	
			Сбросформы Поиск Q

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;
 - -166000 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.