

**ЧТО НЕ ВХОДИТ
в Национальную подписку на
WEB OF SCIENCE**

(по состоянию на ноябрь 2017 г.)

1. БАЗЫ ДАННЫХ

№ п/п	Наименование	Описание
1.	Journal Citation Reports (JCR) - БД по цитированию научной периодики	Библиометрический справочник статистических данных, отражающих продуктивность и степень использования научных журналов. В Journal Citation Reports ежегодно публикуется Рейтинг журналов по импакт-фактору.
2.	Derwent Innovation Index - патентная база	Самая полная база данных патентной информации в мире, объединяющая Derwent World Patents Index и Derwent Patents Citation Index и представляющая данные и цитировании патентов. Архив с 1963 года.
3.	Russian Science Citation Index (RSCI) - БД «Русская полка»	Это совместный проект компаний Thomson Reuters (в настоящее время компания имеет другое название: Clarivate Analytics) и Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU (Russifn Science Citation Index на сайте elibrary.ru) по размещению 1000 лучших российских журналов на платформе Web of Science. Здесь будут собраны самые цитируемые журналы РИНЦ. Такая интеграция RSCI с поисковой платформой WOS значительно увеличивает доступность сведений о российских публикациях на международной научной арене и существенно влияет на их авторитет, а, следовательно, намного повысит вероятность их цитирования. Важно: Russian Science Citation Index не включён в базу данных Web of Science, на массивах которой вычисляются наукометрические индексы, а размещён отдельной базой данных на платформе Web of Science.
4.	Index Chemicus/Current Chemical Reactions - БД химических ресурсов	База данных, включающая последние открытые химические реакции и соединения, а также данные из более 250 наиболее влиятельных международных журналов и патентов. Архив с 1993 г.
5.	Архивы ранее 1975 г.	

2. ИНСТРУМЕНТЫ

№ п/п	Наименование	Описание
1.	InCites - система анализа и управления научной деятельностью	<p>Аналитическая надстройка над Web of Science, которая вынесена в отдельный дорогой продукт.</p> <p>InCites представляет собой онлайн-сервис по выводу многообразия наукометрических индикаторов авторов, организаций, стран и т.д. Он снабжён встроенными средствами визуализации данных, которые облегчают и ускоряют анализ, а также позволяют экспортировать таблицы с показателями.</p> <p>В основном InCites позиционируется как инструмент для аналитической поддержки управления университетом, оценки результативности, стратегического планирования.</p> <p>В InCites входят следующие БД:</p> <ul style="list-style-type: none">– Science Citation Index,– Social Science Citation Index,– Arts & Humanities Citation Index,– все версии Conference Proceedings Citation Index и Book Citation Index. <p>Не входят в InCites:</p> <ul style="list-style-type: none">– Emerging Sources Citation Index– национальные индексы, включая Russian Science Citation Index. <p>Объекты изучения в InCites:</p> <ul style="list-style-type: none">– авторы/исследователи,– организации,– регионы,– источники,– области исследования,– каналы финансирования (грантовые фонды). <p>Все объекты изучения уже внесены в систему. Для каждого объекта можно вывести целый ряд показателей, часть из которых доступна для визуализации.</p>

		<p>Здесь представлен широкий спектр различных типов графического отображения данных:</p> <ul style="list-style-type: none">– временные ряды,– сети соавторства (только для авторов),– столбчатые и радиальные диаграммы,– географические карты. <p>Имеется развитая система фильтров для учитываемых в расчете индикаторов публикаций:</p> <ul style="list-style-type: none">– по годам,– типам (в любых комбинациях),– странам,– организациям,– тематикам. <p>Наиболее корректными являются сравнения различных достаточно крупных наборов публикаций: стран и организаций.</p> <p>Таким образом, аналитический инструмент InCites предназначен для сравнения разных типов объектов изучения по разным наборам показателей, учитывающих различия в средней цитируемости по областям науки, престижность ссылающихся журналов и т.д., а также для изучения всех этих показателей в динамике. Такие сравнения могут быть интересны не только руководству вуза, но и его сотрудникам, авторам научных трудов.</p>
--	--	--

Специальную платную подписку на данные ресурсы организации могут оформить в индивидуальном порядке.

Запросы необходимо направлять [представителю Clarivate Analytics](#).

Запросы по стоимости можно также направить представителю Clarivate Analytics **Сергею Парамонову**:
sergey.paramonov@clarivate.com
+7 9162240501

Справочно-библиографический отдел (СБО)

Научной библиотеки СГЭУ

2017 г.