

РЕСУРСЫ WEB OF SCIENCE,

доступные

**Самарскому государственному
экономическому университету (СГЭУ)**

в рамках

Национальной подписки

(по состоянию на ноябрь 2017 г.)

I. БАЗЫ ДАННЫХ

№ п/п	Наименование	Описание	Глубина архива	Импакт-фактор журнала
I.	Web of Science Core Collection	<p>Доступ к лучшей в мире научной литературе по общественным наукам, искусству, гуманитарным наукам и материалам исследований с международных конференций, симпозиумов, семинаров, коллоквиумов, практикумов и съездов.</p> <p>БД Web of Science Core Collection, является ядром Web of Science и включает на сегодняшний день восемь баз данных: -четыре журнальные БД; -четыре книжные БД (книги, материалы конференций).</p>	1975 - по настоящее время	
а)	Журнальные БД:	<p>В совокупности во все четыре БД WoS в настоящее время включены 18000 журналов, однако для выбора целевого издания интересны первые три БД, включающие более 12500 журналов.</p> <p>Эти журналы считаются наиболее авторитетными и, в основном, имеют импакт-фактор. Данные в этих БД обновляются еженедельно. Практически все журналы этих трех главных БД, за исключением небольшого числа изданий, входят в Scopus.</p>		

№ п/п	Наименование	Описание	Глубина архива	Импакт-фактор журнала
1)	Science Citation Index Expanded (SCIE) - Индекс научного цитирования	Указатель научных журналов по естественным и техническим наукам. Охватывает более 8300 главных журналов по научным дисциплинам.	1975 - по настоящее время	Рассчитывается
2)	Social Science Citation Index (SSCI) - Индекс цитирования социальных наук	Указатель журналов по общественным наукам. Охватывает около 3000 журналов по дисциплинам общественных наук. В нем также индексируются индивидуально отобранные публикации, имеющие отношение к данной тематике, из более 3500 лучших естественно-научных и технических журналов мира.	1975 - по настоящее время	Рассчитывается
3)	Arts and Humanity Citation Index (A&HCI) - Индекс цитирования произведений искусства и гуманитарных наук	Указатель журналов по искусству и гуманитарным наукам. Охватывает более 1600 лучших в мире журналов по искусству и гуманитарным наукам. Он также включает индивидуально выбранные документы, имеющие отношение к данной тематике, из более 6000 главных научных журналов, включая журналы по социологии.	1975 - по настоящее время	Не рассчитывается
4)	Emerging Sources Citation Index (ESCI) - Индекс цитирования новых источников	Политематический указатель научных журналов, удовлетворяющих базовым критериям включения в базу Web of Science Core Collection, но пока еще не имеющих достаточно высокого уровня международной цитируемости. Журналам в данном указателе не присваиваются показатели импакт-	2015 - по настоящее время	Не рассчитывается

№ п/п	Наименование	Описание	Глубина архива	Импакт-фактор журнала
		<p>факторов. Через определенный период времени журналы будут проходить повторную оценку, и, в случае положительного решения, будут включены в один из трех основных указателей по научным журналам: SCI-EXPANDED, SSCI или A&HCI (с присвоением импакт-фактора, в случае первых двух указателей). Для включения в основные указатели научных журналов (SCI-EXPANDED, SSCI или A&HCI), журнал сначала должен быть включен в Emerging Sources Citation Index.</p>		
б)	Книжные БД:			
1)	Conference Proceedings Citation Index	Указатель материалов конференций по естественным и техническим наукам.	1900 - по настоящее время	
2)	Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities	Указатель материалов конференций по общественным и гуманитарным наукам, искусству.	1900 - по настоящее время	
3)	Book Citation Index– Science	Указатель научных монографий по естественным и техническим наукам.	2005 - по настоящее время	
4)	Book Citation Index– Social Sciences & Humanities	Указатель научных монографий по общественным и гуманитарным наукам.	2005 - по настоящее время	

№ п/п	Наименование	Описание	Глубина архива	Импакт-фактор журнала
II.	KCI-Korean Journal Database	<p>Доступ к статьям корейских политематических журналов. БД KCI работает под управлением организации National Research Foundation of Korea и содержит библиографическую информацию по научной литературе, опубликованной в Корее.</p>	1980 - по настоящее время	
III.	MEDLINE®	<p>Главная база данных по биологическим и медицинским наукам. Изучение информации в области биомедицины и биологических наук, биоинженерии, здравоохранения, медицинского наблюдения и науки о растениях и животных.</p>	1950 - по настоящее время	
IV.	SciELO Citation Index	<p>Доступ к научной литературе по общественным, гуманитарным наукам и искусству, которая была опубликована в лучших журналах, находящихся в открытом доступе, в Латинской Америке, Португалии, Испании и Южной Африке.</p>	1997 - по настоящее время	

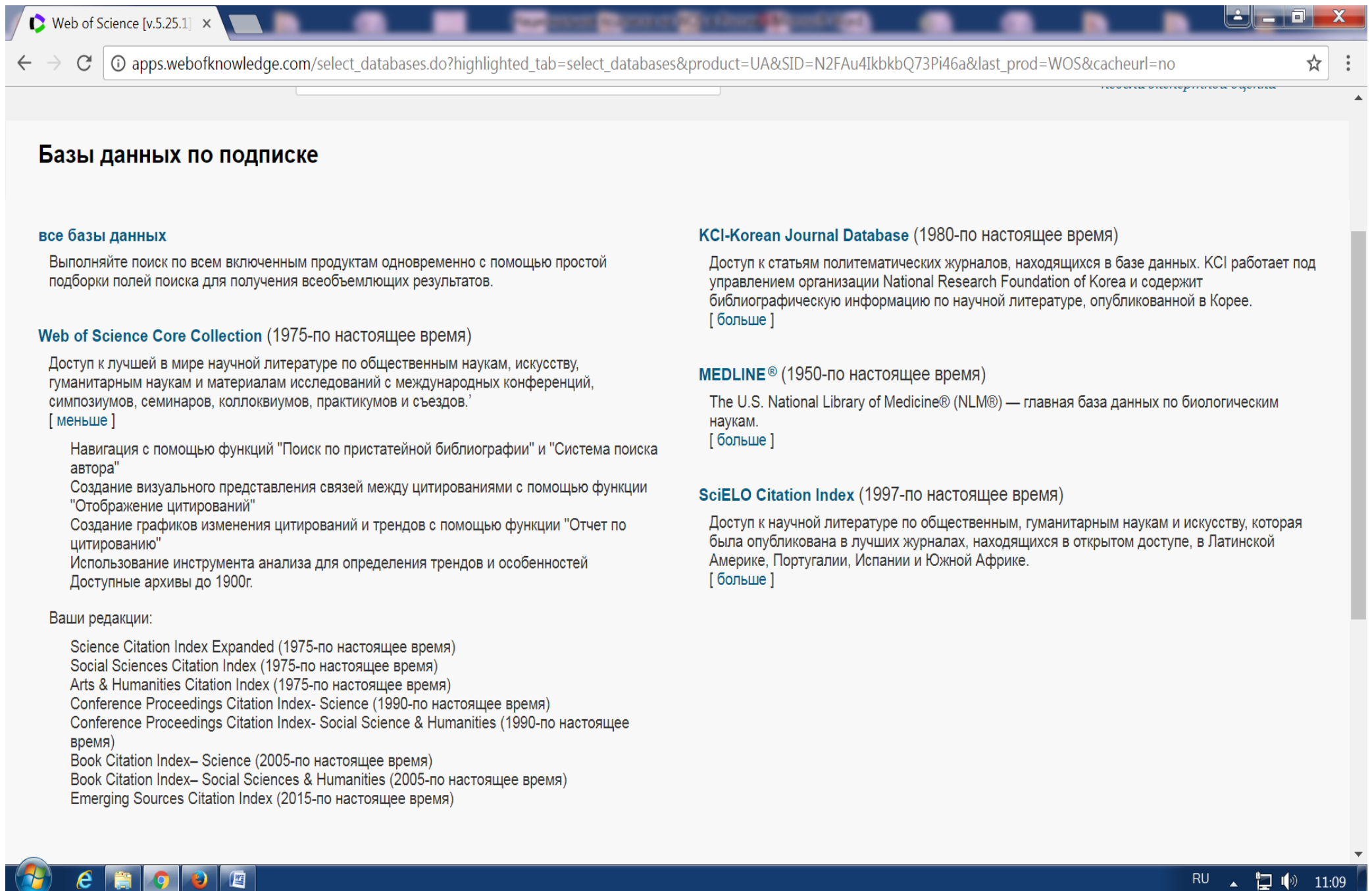


Рис. 1. Страница Web of Science. Базы данных по подписке

II. ИНСТРУМЕНТЫ

№ п/п	Наименование	Описание	Регистрация
I.	<p style="text-align: center;">EndNote</p>	<p>Библиографический менеджер или система управления библиографической информацией.</p> <p>Создание библиотеки EndNote позволит:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Управлять ссылками: <ul style="list-style-type: none"> -добавлять их в свою библиотеку EndNote непосредственно из Web of Science; -размещать ссылки в папках для доступа и использования их в любое время; 2. Создавать форматированный список ссылок с использованием разных стилей публикаций; 3. Получать доступ к библиотеке EndNote с любого компьютера. 	<p style="text-align: center;">Для доступа с домашнего компьютера к ресурсу необходимо зарегистрироваться и создать личный профиль на Web of Science с IP-адресов СГЭУ.</p>
II.	<p style="text-align: center;">ResearcherID</p>	<p>Система однозначной идентификации авторов, личный (авторский) профиль ученого.</p> <p>Номера ResearcherID призваны решить проблему надёжной привязки авторов к произведениям, возникающую при совпадений имён и фамилий, смен фамилий.</p> <p>Наличие ResearcherID позволит приписать к одному профилю все публикации автора, проиндексированные в WoS, даже если варианты написания фамилии в них разнятся.</p>	<p style="text-align: center;">Для доступа с домашнего компьютера к ресурсу необходимо зарегистрироваться и создать личный профиль на Web of Science с IP-адресов СГЭУ.</p> <p>При регистрации и заполнении анкеты все данные вводятся латиницей (имя, фамилия, эл.почта, придумывается пароль). Номер должен появиться на экране. Пример такого номера: F-0000-2015</p>

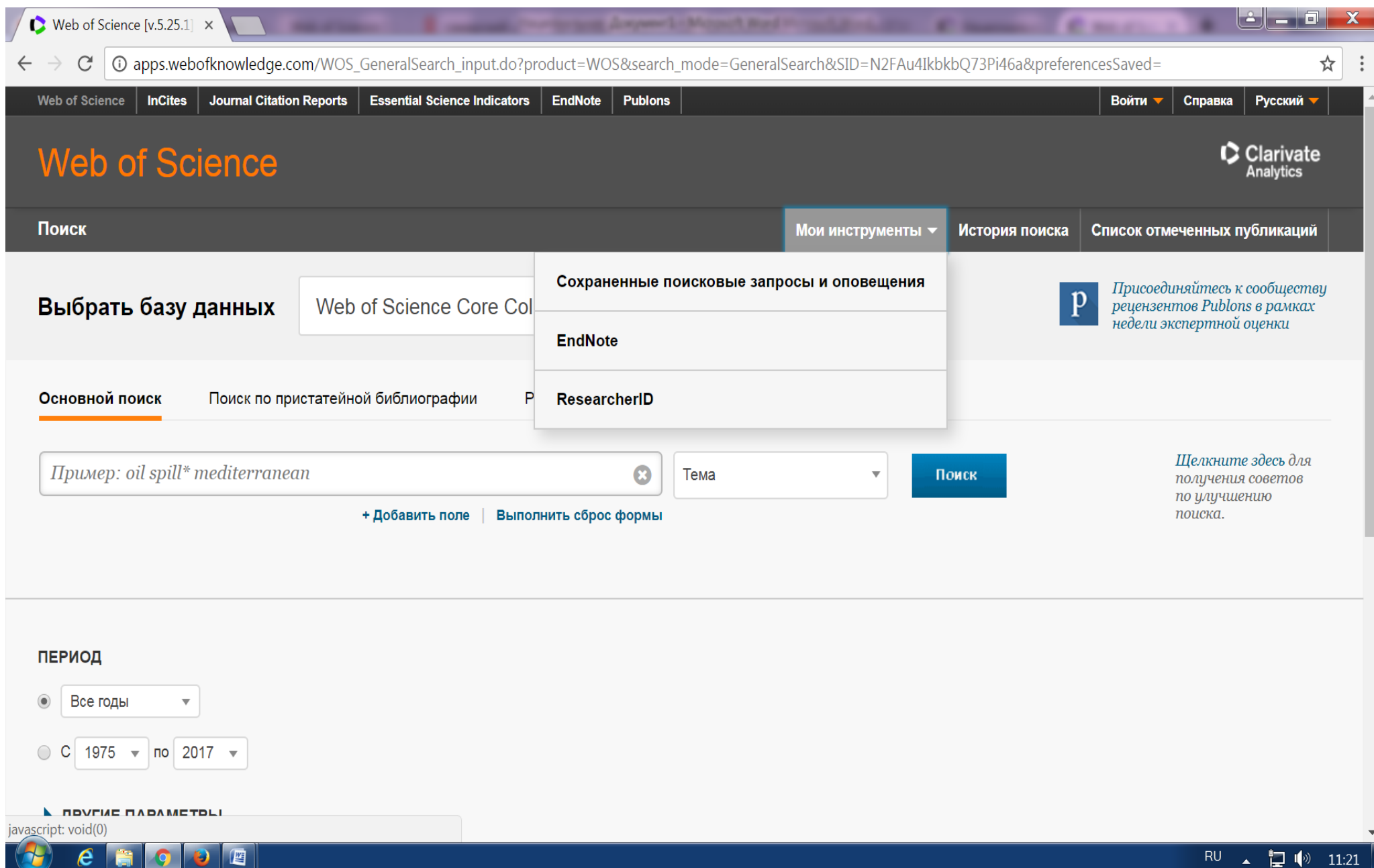


Рис. 2. Страница Web of Science. Мои инструменты

Справочно-библиографический отдел (СБО)

Научной библиотеки СГЭУ

2017 г.