

ПЕРВИЧНЫЙ ВХОД на платформу Web of Science (WOS) осуществляется через **СТРАНИЦУ БИБЛИОТЕКИ САЙТА СГЭУ ТОЛЬКО с IP-АДРЕСОВ СГЭУ** (с компьютеров читальных залов библиотеки, рабочих компьютеров на кафедрах и т.п.).

С ДОМАШНЕГО КОМПЬЮТЕРА на платформу Web of Science (WOS) можно войти только после РЕГИСТРАЦИИ. Вход осуществляется также через СТРАНИЦУ БИБЛИОТЕКИ САЙТА СГЭУ.

ВХОД на платформу Web of Science:						
1.	Открыть <u>сайт СГЭУ (</u> <i>Puc.1.</i>);					
2.	Перейти на страницу <u>библиотеки СГЭУ;</u>					
3.	Зайти:					
	-в раздел <u>Ученому</u> (<i>Puc.2.</i>);					
	-в подраздел <u>Наукометрия;</u>					
	-в рубрику <u>Web of Science;</u>					
4.	В таблице о Web of Science под логотипом поисковой платформы нажать					
	<u>Перейти на сайт</u> . (Puc.3.)					
	(Осуществляется переход на поисковую платформу Web of Science. Открывается начальная страница					
	Web of Science) (Puc.4.)					



Рис. 1. Официальный сайт СГЭУ. Слева переход на страницу библиотеки



Рис. 2. Раздел Ученому на странице библиотеки сайта СГЭУ

Web of Science [v.5.26.2] × 🕒 Web of Science СГЭУ ×	Opener S Mart Mdorfs whydyr Opener (1997) - Marr X S Mart 2007	
← → C ③ lib.sseu.ru/biblioteka-sgeu/web-science		☆ :
> РИНЦ > ORCID > SCOPUS > Web of Science	Библиотека СГЭУ » Ученому » Наукометрия Web of Science	
<image/>	Web of Science Web of Science Web of Science (Веб оф сайнс) - поисковая платформа, разрабатываемая и предоставляемая компанией <u>Thomson Reuters</u> . Web of Science является международной библиографической базой данных, содержащей сведения о научных публикациях (около 50 млн. публикаций). Здесь представлены более 15 тыс. научных журналов и материалы около 150 тыс. научных конференций. Язык публикаций английский (почти 95% публикаций); русскоязычных публикаций примерно 0,5%. База данных включает в себя материалы по естественным, техническим, общественным и гуманитарным наукам. Данные ресурсы не содержат полных текстов статей, однако включают в себя списки всех библиографических ссылок, встречающихся в каждой публикации, что позволяет в краткие сроки получить самую полную библиографию по интересующей теме. В Web of Science Core Collection собрано большинство основных журналов, сгруппированных в отдельные базы данных: -Science Citation Index (архив с 2002 г.), -Arts&Humanities Citation Index (архив с 2002 г.), -Conference Proceedings Citation Index- Science (архив с 1990 г.), -Conference Proceedings Citation Index- Science (архив с 1990 г.), -Conference Proceedings Citation Index- Science & Humanities (архив с 1990 г.). Доступ с IP-адресов университета. Доступ открыт до 31.03.2018 г.	
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17	Методические рекомендации по работе в БД Web of Science Краткое руководство Онлайн-семинары по работе с платформой Web of Science Web of Science по-русски: обучение и тренинги	
		▲ 🖃 ¶♥ 13:48

Рис. 3. Подраздел Web of Science на странице библиотеки сайта СГЭУ

Web of Science [v.5.26.2] ×	 Approximation and a second seco	1 600	02233	8 A (8 A (8					
\leftarrow \rightarrow C (i) apps.webofknowledge	e.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&	search_mode=GeneralSearch	n&SID=E3VXs1Oy1vbfT9N	/ISfBM&preferencesSaved=	☆ :				
Web of Science InCites Journal Citat	tion Reports Essential Science Indicators EndNote Pr	ublons		Войти 🔻 Спр	равка Русский 🔻 🤺				
Web of Science					Clarivate Analytics				
Поиск		Мо	и инструменты 🔻 Исто	ория поиска Список отмечен	ных публикаций				
Выбрать базу данных	Web of Science Core Collection	Дополнительна сведения	ые Представ	ляем список высокоцитируемых Посмотрите, к	к исследователей в 2017 г. сто попал в список				
Основной поиск Поиск по г	пристатейной библиографии Расширенный п	оиск + Больше							
Пример: oil spill* mediterran	nean	В	- Поиск						
	+ Добавить поле 🔰 Выполнить сброс фо	рмы							
				Щелі полу	кните здесь для чения советов				
				nouc	цучшению ка.				
ПЕРИОД									
🖲 Все годы 💌									
C 1975 ▼ no 2017 ▼									
• ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ									
🤌 é 😭 🚺 🖩 🖉					RU 🔺 📮 🕪 13:27				

Рис. 4. Начальная страница платформы Web of Science