

Web of Science Core Collection

Краткое руководство пользователя





Web of Science Core Collection

Краткое руководство пользователя

Что такое Web of Science Core Collection?

Ищите высококачественные научные работы, наиболее подходящие для ваших интересов, в ведущих журналах, материалах конференций и книгах по естественным, общественным, гуманитарным наукам и искусству. С помощью ссылок на цитируемые источники изучайте предметные связи между статьями, установленные опытными исследователями, работающими в вашей области.

Ваш профиль в Web of Science

Clarivate		Рус	сский \vee 🔛 Продукты	
Web of Science	Поиск Список отмеченных публикаций История Опо	звещения	ВходВойти	
	Лучшие международные меж базы данных научного цитиг	кдисциплинарные ^{рования}		
•	Тоиск: Web of Science Core Collection × Издания: All ×	794		
	Все поля Пример: liver disease india singh + Добавить строку + Добавить диапазон дат расширенный поиск	Х Очистить Поиск		
		Вход Адрес эле	аектронной почты	×
 собс Сохранят менеджер Осуществ 	венный профиль чтобы: записи в онлайн-версии библиографи a EndNote; пять интеграцию с Publons;	ЧЕСКОГО	нить меня на этом компьютере	
 Добавлят и осущес Сохранят Сохранят 	 работы в список своих публикаций влять обратную связь в качестве автор историю поиска и уведомлений; пользовательские настройки поиска:)a;	Вход	•

• Сохранять списки отмеченных публикаций.

Clarivate

Поиск	Выберите базу данных	
	Используйте выпадающий список, чтобы выбрать другую базу данны	x
Clarivate	Русский 🗸 🗰 Продукты	
Web of Science Поиск Список отмеченных публикаций	История Оповещения Вход - Войти	
Лучшие междунаро _й _{базы даннь}	ОДНЫЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ аных научного цитирования	
Поиск: Web of Science Core Collection У Издания: All У документы авторы пристатейная библиогя	ография структура	
Все поля		
+ Добавить строку + Добавить диапазон дат ра	расширенный поиск Х Очистить Поиск	
Выберите параметр поиска Ищите по документам, авторам или пристатейной библиографии	Выберите поле поиска Используйте выпадающий список, чтобы выбрать поле поиска, или выберите «Все поля» для поиска в Web of Science Core Collection по всем полям. Нажмите «Добавить строку» для поиска по нескольким полям	

Инструменты поиска

Операторы поиска

Используйте оператор **AND**, чтобы искать записи, содержащие все ваши поисковые запросы

Используйте оператор **OR**, чтобы искать записи, содержащие любой из ваших поисковых запросов

Используйте оператор **NOT**, чтобы исключить из поиска записи, содержащие определенные слова

Используйте **NEAR/n**, чтобы искать записи, содержащие все введенные термины, расположенные в пределах указанного количества слов друг от друга (n) (stress NEAR/3 sleep)

Используйте **SAME** в поиске по полю "Адрес", чтобы найти слова в одной и той же строке адреса (Tulane SAME Chem)

Специальные символы

Используйте усечение для поиска с учетом форм множественного числа и различных вариантов написания

- * от нуля до множества символов
- ? один символ

\$ ноль или один символ

Поиск точных соответствий

Для того чтобы найти точное соответствие при поиске по теме или заголовку, заключите фразу в кавычки. Например, по запросу "energy conservation" будут найдены записи, содержащие точную фразу "energy conservation".



Результаты пои	іска			C	Создайте оповеще Губликациях	ние о новых			
Clarivate				С д У о	Сохраните этот поиси ля оповещений, что ведомления по элек новых добавленны	ковый запрос бы получать тронной почте х статьях.	Русский ~	🏭 Продукты	I
Web of Science [™] ⊓₀и	іск Сі	писок отме	еченных публикаций И	Істория	Оповещения		Вход ~	Войти	
Поиск > Результаты > Результаты									-
5,727 результатов — Web о	f Science	Core Col	llection для:						
Q probiotic* (Аннотация)					Анализ результато	ов Отчет по цитировани	о 🌲 Создат	ь оповещение	
Уточнено по: Типы документов: Review	Articles X) Очистить і	все			•	Отсор	тируйте	
«» Копировать ссылку запроса			New				резул	ьтаты	
Уточните результаты Поиск в результатах по	о, вам также	понравится	я Добавить в список отмеч	енных публика	ций Экспорт ~	Соответствие	По дат количе и т. д. исполь по соо	е, цитируе еству обрац По умолчан зуется пои тветствию.	иости, цений нию ск
Быстрые фильтры	264 8 5,727 118 2,880 8	□ 1 〕 ∂	Probiotics in Brackish Wate Ishthiaq. IB; Ahmed. J and Ramalin Dec 15 2021 Biointerface Research In GMOs'age, pesticides, contamin: solution. Aquaculture is one of the required to produce food with a be Os-F-X <u>Becnnatheik nonheik tra</u>	er Fish Farmin g <u>am, K</u> in Applied Cher ants, and other a fastest-growing i tter state of heal екст от издателя	ng: A Special Focus on Enca nistry Inthropogenic practices move towa food sources connected with sever th and environmentally friendly. Th a ***	psulated Probiotics Irds an environmentally sustaina al challenges. Aquaculture indus ne encapsulation о <u>Больше</u>	ıble 73 tries are <u>Связ</u>	анные записи	
Годы публикаций 2021 2020 2019 2018 2017 Смотреть все	 572 968 677 560 469 	□ 2 1 3 1 3 1	Postbiotics, as Dynamic Bic Rad, AH: Aghebat: Maleki, L; (); K Dec 15 2021 Biointerface Research Many factors threaten food safety, j paramount importance. Among th Besides, a new approach has been of the same	порани и по Порани и порани и	And Their Promising Role in histry Antrian roacca BBAHNO (• probletic (succentarie) entrop Review Articles x) Outcome see cs Utrapycourpe cranse 126,623 Awareagoarn Borro 126,623 Awareagoarn Borro 126,623 Awareagoarn Borro 126,623 Awareagoarn Borro Borro Borro Borro	Promoting Food Safety Кол-во цитирований 244,220 42.64 Всего Среднее 215,862 Бас саходитерования	малар разрытита	A Crigger consequence A Decompt acute on-terms 2007 Ø He Index	
очняйте результаты очните поисковой прос, чтобы найти мые популярные едметные категории, ды публикации и многое угое.			Akbarbaglu, Z; Peighambardoust, S Co: CM. NO PE3 YEM	количество цит здайте о функцик цитирован ультатов, 1 10 000 з 20	ирований и публикаций за определенное вр тчет по цитирован о отчета нию для любого наб с состоящего из мене аписей.	емя		3479/3076 - 0000 - 0000 - 0000 - 0000 - 0000 - 0000 - 0000	
				100-	1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1996 1997 2000 2001 2012	адор здок здок здок здок здок здок здок здок	014 2015 2016 2017 2018 2019 2020	- 5000 - 2221 0	



Информация о публикации

	¢ Clarivate	Русский 🗸 🗰 Продукты
	Web of Science [®] Поиск Список отмеченных публикаций История Оповещения	🕒 Varvara Sosedova 🗸
	Поиск > Результаты > Результаты > Отчет по цитированию > Результаты >	ы У Результаты У Результаты У Probiotic treatment induce
	Обл-тх Полный текст у издатела Ссылки на полные тексты ∨ Экспорт ∨ Добавить в список отмеченных	к публикаций < <u>1</u> из 1 >
1	Probiotic treatment induced change of inflammation related metabolites in IBS-D patients/double-blind, randomized, placebo-controlled trial	Сеть цитирований В Web of Science Core Collection
6	Park, MS (Park, Myeong Soo ¹⁵ , Ji, GE (Ji, Geun Eog) ¹⁵ , Cho, Jr (Cho, Joo Youn) ⁴ , ¹ ; Hong, KS (Hong, Kyoung Sup) ⁵ Показать номер Web of Science ResearcherID и ORCID (предоставлено Clarivate) FOOD SCIENCE AND BIOTECHOLOGY Tow 30 Bummyor 6, Crossenue 323,844	С цитирования ↓ стирования ↓ создать оповещение оцитировании
	tom, 29 baintysk, 69 chammada, 63 cover Dol: 10.1007/10068-019-00017-2 Ony6nikoeaawo: JUN 2020 Pawwiki Apertyn: DEC 2019 Tun goovyeener: Article	Все цитирования 3 В Все базы данных + Снотреть больше цитирований
2	Automative There have been many studies suggesting that problems an effective in nations with diarrhap-predominant initiable bowel syndrome (BS-D). However, its mechanism of action as well as prediction of response is still to be elucidated. In the present study, to find our metabolomic Amarteristics of problems (effect in BS-D), ecompared BS-symptom Langes and metabolismic characteristics in the subject varies and the strains of Birldobacterium sp.] proups (n = 21) and placebo group (n = 31). After week's administration problems (effect in BS-D), ecompared BS-symptom Compared Foregonics (based by the strains of Birldobacterium sp.] proups (n = 22) and placebo group (n = 31). After week's administration [2] times(styl), disastification in bowh habits and stoch foregencies were significantly improved. Also, probotics group had significantly improved.	Пристатейная библиографии 44 Просмотр саязанных записей
3	metabolites including paimitic add methy is ester (PAME) and 4,6-dhydrosquinoline, 4-2-aminopherny1-2,4-dioxobutanoic add (DOBA). According to 185 555 and 180-5Q.d. questionmainer, BIS-555 responders showed higher PAME levist and 185 Q.d. responders showed lower DOBA levels. This suggests potential role of these metabolites as a biomarker to predict problotics effect in 185-0 patients. Knoveesae cnosa Knoveesae cnosa aeropa: Initable bowel syndrome; Probiolics; Metabolomics	Возможно, вам также понравитск Masand, PS; Pae, CU; Patkar, AA; et al. A Double Blind, Randomiad, Plazebo- Controlled Trail of Parosetine Controlled-
4	Keywords Plus: IRRITABLE-BOWEL-SYNDROME; MAST-CELLS; COLONIC-MUCOSA; GUT MICROBIOTA; DISEASE; PLASMA; PERMEABILITY; MECHANISMS; PROFILES; LINK Undopmaujus of astrope Aggec park toppecondequeupus: Hong, Kyoung Sup (astrop gas toppecondequeupus) Mediate Science Mana, Dec Science Man	Release in trittable Bowell Syndrome PSYCHOSOMATICS Annahazi, A; Roka, R; Wittmann, T, et al. Role of antispasmodics in the treatment of irritable Bowell syndrome
7	Appreciation Legiting in poly, usery destructions of the principal minimum and inclusion. Jacob Josen Homes Appreciation and the structure of	WORLD JOURNAL OF GASTROCHTEROLOGY Brinkhaus, Bj. Hentscheil, C.; Hahn, EG; et al. Herbal meldinien with curcuma and fomBory in the treatment of irritable bowel spindrome: A randomized, placebac-controlled, double-blind clinicalit trial SCANIONAVAN JOURNAL OF
8	Agece зл. почты: jibin0727@gmail.com; kscho615@snu.ac.kr; bumik@yeonsung.ac.kr; bifidopark@bifido.com; joocho@snu.ac.kr; kshong1@empas.com Категории/классификация Области исследования: Food Science & Technology	GASTROENTEROLOGY Zeber-Lubecka, N; Kulecka, M; Ostrowski, J; et al. Linited prolonged effects of riflazimin
	Финансирование Финансирование Финансирующая организация Номер гранта Показать все данные Сібн'яз Research Institute of the Sawull Visional University Research	differences in table bowers synthetic evaluated differences the fical microbiome and metabolome GUT MICROBES
	Сапкал невенскі паклане оклан закона коллекторала. Rural Development Administration (RDA) РJ01123002 Показать Сведения Показать Сведения	zneng, L La, Ft, Alao, J, et al. Pinaverium Reduces Symptoms of Irritable Bowel Syndrome in a Multicenter, Randomized, Controlled Trial CLINICAL GASTROENTEROLOGY AND
	Информация о документе Язык: English	HEPATOLOGY Cuorpers ace
	ngerringunzigenemin (nostep: 140.5 galose 1 ==0.003 Kgerringunzigene pPublied: 32523793 ISSN: 1226-7708 eISSN: 2022-6456	requestor upogra repositional Cristofori, Flopmio, NH; Francavilla, R; et al. Anti-Inflammatory and Infmanodulatory Effects of Problemics in distributionation: A Door to the Body FRONTER's INMUNDLOGY
	Другая информация Нокер IDS: LS3VO	Park, E; Kim, K1; Paik, HD; et al. In Ywo Evaluation of Immune-Enhancing Activity of Red Gamju Fermented by Probletic Levalactobacillus brivis KU15154 in Nice
	 показать меньше полеи данных 	FOODS Смотреть все
9	Информация о журнале 2.391 Food Science And Biotechnology Impact Factor " ISSN: 1226-7708 mpact Factor " курникаагельстов: КОREAN SOCIETY FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY-KOSFOST, #805, КОREA SCI TECHNOL CENT, 635-4 YEOKSAM-DONG, KANENAM-EU, SEOUL 135-703, SOUTH КОREA Immact Extern Versusare: CREAD Report TM-exercise	Использование в Web of Science Число использований Web of Science 2 12
	Области исследования: Food Science & Technology Категории Web of Science: Food Science & Technology	ностариче 100 днян С. 2013 г. <u>Асполнительные свояения</u> Данная запись из: Web of Science Core Collicition Science Citation Index Expanded

Clarivate

Поля, включенные в поиск по тематической категории

Заголовок

Все заголовки индексируются так, как они были опубликованы. Заголовки на иностранных языках переводятся на американский английский.

Ключевые слова автора

Ключевые слова автора индексируются из исходной статьи и доступны для поиска.

Дополнительные поля

Имена авторов

Индексируются все авторы. Поиск по фамилии и инициалам (например, Garfield e).

7

Адреса и названия аффилиаций

Все адреса авторов проиндексированы и доступны для поиска. Названия аффилиаций унифицированы. Их можно использовать для идентификации организаций со сложными названиями или с множеством вариантов адресов.

Информация о журнале

Данные о цитируемости журналов берутся из отчетов Journal Citation Reports. Они содержат одну или несколько предметных категорий Web of Science, к которым относится журнал, а также рейтинг в категории и квартиль в своей предметной категории. Импакт-фактор журнала виден пользователям, чья организация имеет активную подписку на Journal Citation Reports.

Пристатейная библиография

Все цитируемые публикации индексируются и доступны для поиска с помощью поиска по пристатейной библиографии. Нажмите на кнопку "Пристатейная библиография" в сети цитирований, чтобы перейти к просмотру цитируемых публикаций.

2 Аннотация

Все аннотации приводятся в том виде, в котором они предоставлены журналом (с 1991 по сегодняшний день).



KeyWords Plus

KeyWords Plus — это слова и фразы, взятые из заголовков цитируемых статей.

6

Идентификаторы авторов

Web of Science ResearcherID и ORCID ID доступны для поиска и отображаются при их наличии. Web of Science ResearcherID связаны с профилями Publons на сайте publons.com. Данные ORCID получают с orcid.org.

8

Информация о финансировании

Финансирующее агентство, номера грантов и текст подтверждения о финансировании доступны для поиска (доступность зависит от раздела базы данных).

10

Сеть цитирований

- Цитируемые публикации
- Число цитирований
- Поиск связанных публикаций
- Оповещения о цитировании

Количество цитирований для Web of Science Core Collection и платформы Web of Science (в том числе, Web of Science Core Collection, Biosis Citation Index, Chinese Science Citation Database, Data Citation Index, Russian Science Citation Index и SciELO Citation Index) отображается для каждой публикации. Цифра отражает все корректные цитирования и не ограничивается вашей подпиской.

12

Количество использований (обращений)

Просматривайте количество переходов по ссылке на полный текст статьи или загрузок для использования в инструменте управления библиографией для этого элемента за последние 180 дней или с 2013 года.



Поиск по пристатейной библиографии

Этап один

- Перейдите к поиску по пристатейной библиографии.
- Проведите поиск по процитированному заголовку, процитированному автору, процитированному источнику, году публикации, процитированному тому, выпуску или странице.

Этап два

Выберите ссылки, включая варианты, для включения в поиск, затем нажмите **"Просмотр результатов"**, чтобы отобразить результаты поиска.

	докуме	ЕНТЫ АВТОРЫ Г			571010		CIPJKI						
	Процити	рованный автор	~	anand k*								A)	z ×
€	And ~	Процитированный источник	~	science*								ĄĴ	z ×
)	And ~	Просмотреть список сокраще Процитированный год(ы)	ений	Пример: 2	2013-2	2014							
											с Очист	гить По	оиск
					9 Прис Шаг 2: Ви 0/9	татейная библиогі ыберите пристатейную Экспорт Пр	зафия библиографию в этом осмотр результатов	списке с интересующими вас авторами и	ли работа	ми, затем наж	Очист мите кнопку пр	гить Пе	оиск
					9 Прист Шаг 2: Ви 0/9	гатейная библиогј ыберите пристатейнук Экспорт Пр Процитированњи автор	афия библиографию в этом осмотр результатов Процитированный источник	списке с интересующими вас авторами и Заголовок публикации	ли работа Год	ми, затем наж Том Выпуск	К Очист мите кнопку пр Страница	ГИТЬ ПО	ОИСК < _1 Цитиру
					9 Прист Шаг 2: Ви 0/9	татейная библиогр иберите пристатейную экспорт пр Процитерозанный автор Разверить все Аванаба, R Hilgenfeld, R	оафия библиографию в этом секотр результатов Процитированный источнак Развернуть все SCIENCE	списке с интересующими вас авторами и Загаловок публикации Соголахілиз main proteinase (JCL(pro)) structure: Basis for design of anti-SARS drugs	или работа Год 2003	ми, затем наж Том Выпуск 300 5626	К Очист мите кнопку пр Страница 1763-1767	гить Полонитира результатов. Идентификатор 10.1126/science.1085658	ОИСК < _1_; Цитиру стат 8
					9 Прис: Шаг 2: Ві 0/9	татейная библиогу цаберите пристатейнус экспорт пристатейнус процитированный автор Разернутя ког Алаад, К. (); піделенід, R Проскотрять ког Алаад, К. ();	оафия библиографию в этом оснотр результатов Процентрованный Разверить ко SCIENCE	Списка с интересующими вас авторами и Заголовок публикации Соголимски плаю proteinase (DCL(pro)) structure Basis for design of anti-SARS drugs	гли работа Год 2003	ми, затем наж Том Выпуск 300 5626 13	К ОЧИСТ мите кнопку пр Страница 1763-1767 13	гить Полонитира результатов. Идентификатор 10.1126/xdence.1085658	ОИСК < _1 Цитиру стат 8
					9 Прис: Шаг 2: Ви 0/9	татейная библиогр иберите пристатейнук виспорт пр Процитерованый жатор Разверите ко Аланад К. С. Н Персонарти ко Аланад К. С. Н Персонарти ко Аланад К. С. Н Персонарти ко	рафия библиографию в этом оснотр рязулитатоа процитирований Развериуть все SCIENCE SCIENCE	списке с интересующими вас авторами и Заголовок публикации Coronarius main proteinase (DCL(pro)) structure: Basis for design of anti-SARS drugs	год год 2003 2003	ми, затем наж Том Выпуск 300 5626 13	КОЧИСТ мите кнопку пр Страница 1763-1767 13	гить Полоничатор идентификатор 10.1126/science.1085558	ОИСК < _1 _1 Цитиру стат 8
					9 Прис Шаг 2: Ви 0/9	татейная библиог иберите пристатейнук акспорт Про Процитрованный ватор Развернуть все Анано, К Анано, К Анано, К Анано, К	рафия библиографию в этом скогр рекультатос процитярованный реакругы все SCIENCE SCIENCE SCIENCE GSI3	списке с интересующими вас авторами и Заголовок публикации Coronavirus main proteinase (DCL(prol)) structure: Basis for design of anti-SARS drugs	гии работа Год 2003 2003 2003	ми, затем наж Том Выпуск 300 5626 13	КОЧИСТ митекнопку пр Страница 1763-1767 13	ГИТЪ ПС ООСМОТРА РЕЗУЛЬТАТОВ. Идентификатор 10.1126/science.1085658	ОИСК < <u>1</u> Цитиру стат 8
					9 Присс Шат 2: Ви о/9	татейная библиог иберите пристатейнук акспорт пр процитатор Разверить все лалад, 82. (): ніценбц, 8: Просотрять все АИАНО К АИАНО К АИАНО К	афия библиографию в этом состр результатос Процитированный разверитуя ког SCIENCE SCIENCE SCIENCE SCIENCE SCIENCE SCIENCE SCIENCE SCIENCE SCIENCE SCIENCE SCIENCE SCIENCE SCIENCE SCIENCE	списке с интересующими вас авторами и Заголовок публикации Coronavirus main proteinase (DCL(pro)) structure: Basis for design of anti-SARS drugs	гии работа Год 2003 2003 2003 2003 2003 2003	ми, затем наж Том Выпуск 300 5626 13	 Очист мите кнопку пр страница 1763-1767 13 	ГИТЪ ПО ООСМОТРА РЕЗУЛЬТАТОВ. Идентификатор 10.1126/SCIENCE.108563	ОИСК < _1 _1 Цитиру стат 8 558
					9 Прис: Шат 2: Ви 0/9	татейная библиог шберите пристатейнуко процитеровный жалор Разградута ко Аналад, К. (.): ніценісі, Я. Прокирта ко Аналад, К. (.): Аналад, К. (.): Ан	adyuk Guidenorpadpuo e aroow coorp parymetrice science science science science science science science science science science science science science	списке с интересующими вас авторами и Заголовок публикации Coronavirus main proteinase (2CL(pro)) structure: Basis for design of anti-SAKS drugs	пи работа Год 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003	ми, затем наж Том Вылуск 300 5626 13	КОЧИСТ митекнопку пр Страница 1763-1767 13	ГИТЪ ПО ООСМОТРА РЕЗУЛЬТАТОВ. Идентификатор 10.1126/SCIENCE.108563	ОИСК < _1 _1 Цитеру стат 8 558
					9 Присс шег 2: В: 0/9 0/9 0/9 0/9 0/9 0/9 0/9 0/9	гатейная библиого иберите пристатейнук процитерований пров	афия библиографию в этом скотор резулитатоо Воренитарованный Развернуть все SCIENCE SCI	Списка с интересующими вас авторами и Заголовок публикации Согоокилис main proteinare (DCL(prol)) structure Basis for design of anti-SARS drugs	пи работа Год 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003 2003	ми, затем наж Тон Выпуск 300 5626 13	К Очист мите кнопку пр Страница 1763-1767 13	ГИТЪ ПО ООСМОТРА РЕЗУЛЬТАТОВ. Идентификатор 10.1126/science.1085658	СИСК < _1 - (Цитеру стат 8 55

Советы по поиску по пристатейной библиографии:

- Используйте специальные символы (см. стр. 2) для поиска по процитированным авторам и процитированным источникам.
- Ищите разные варианты (иногда статьи цитируются неправильно) до завершения поиска.
- Подсчет «Цитирующих статей» отражает цитирование за все годы и все разделы Web of Science Core Collection, включая разделы и части архива, на которые вы не подписаны.
- Все цитируемые источники индексируются и доступны для поиска, включая ссылки на книги, патенты, правительственные документы и т. п. Поиск вторично цитируемых авторов, полных названий источников и нестандартных сокращений источников выполняется автоматически по всем публикациям источников, индексируемым в Web of Science. Обратите внимание, что такой поиск может давать только частичные результаты.

С 2012 года все ссылки на все источники (включая книги, газетные статьи и т.д.) индексируются полностью (полный список авторов, полное название и т. п.) так, как они были опубликованы. Нажмите "Развернуть все", чтобы увидеть полную информацию по цитируемой публикации.



Переход в базу данных Russian Science Citation Index

	CABI: CAB Abstracts® и Global Health®	^	
док	Data Citation Index		РАФИЯ СТРУКТУРА
	Derwent Innovations Index		
	FSTA® — ресурс о науке о продуктах питания		
Все пс	Inspec®		
	KCI-Korean Journal Database		
+ доі	MEDLINE®		асширенный поиск
	Russian Science Citation Index		Х Очистить Поиск
	SciELO Citation Index		
	Zoological Record	\checkmark	

Поддержка пользователей

Нажмите кнопку "?" в правом нижнем углу любой страницы, чтобы получить подробные инструкции по работе с Web of Science Core Collection, включая советы по поиску и примеры.

Подпишитесь на новостные рассылки о Web of Science на следующей странице: <u>https://discover.clarivate.com/wos-newsletter-signup</u>

Обратитесь в службу технической поддержки вашего региона по адресу: <u>support.clarivate.com/s/</u>

Посетите наш учебный портал по адресу: https://clarivate.com/webofsciencegroup/support/home/

Сайт Clarivate на русском языке: https://clarivate.com/ru