

Не за



Как искать квартиль в Web of Science?

Способ № 1

1. Когда Вы заходите на страницу статьи в Web of Sciense, Вам необходимо найти строчку «Посмотреть Impact Factor», если строки нет, значит, квартиль не присвоен.

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science	Indicators EndNote Publons Kopernio	Войти — Справка — Русск Сlariv Analytic
Поиск Возврат к результатам поиска	Инструменты 👻 Поисковые запросы и оповещения 👻 История поиска	Список отмеченных публика
🔯 Найти полный текст Полный текст от издателя	🗱 Найти PDF 🕞 Экспорт Добавьте в список отмеченных публикаций	
Geological Conditions for Allocation of Soli	d Municipal and Industrial Waste Disposal Sites in the	
Middle Urals		Сеть цитирований
		B Web of Science Core Collection
ABTOP:: Antonova, IA (Antonova, I. A.) ^[1] ; Gryaznov, ON (Gryaznov	ν, Ο. Ν.) ^[1] ; Guman, OM (Guman, O. M.) ^[1] ; Makarov, AB (Makarov, A. B.) ^[1] ; Kolosnitsina,	4
OV (Kolosnitsina, O. V.)[*]		4
показать номер web от эстепсе кезеагспеть и оксть		цитирований
WATER RESOURCES		🌲 Создать оповещение о
Том: 41 Выпуск: 7 Стр.: 896-903		цитировании
Опубликовано: DEC 2014		
Тип документа: Article		Общее количество цитирований
Просмотреть Impact Factor журнала		4 в все базы данных
Аннотация		Показать больше
The conditions and the basic principles for the allocation of solid r	municipal and industrial waste (SMW and IW) disposal sites in the geological structures of	
the Middle Urals are considered. A typological classification of mu	nicipal solid and industrial waste disposal sites in the Middle Urals is proposed, which takes	10
into account the factors that influence the nature of the induced p	rocesses and the risk to the environment and humans: the area and the amount of waste,	
classification of SMW and IW and the zoning of geological environr	gime, the properties of underlying rocks, and the position in the region. The typological ment in Sverdlovsk oblast is the basis for the choice of methods for predicting pollution at	Пристатейных ссылок
the sites of SMW and IW disposal as a component of monitoring th	e disposal sites.	Просмотр Related Records
Ключевые слова		Недавно процитированы:
Ключевые слова автора: municipal solid and industrial waste; d	lisposal sites; monitoring	
		Strizhenok, Alexey V.; Korelskiy, Der Kuznetsov, Vladimir S.
Информация об авторе		The Wastewater Disposal System
Адрес для корреспонденции: Antonova, IA (автор для корресп	понденции)	Deposit as a Way to Reduce the
 Ural State Min Univ, Ul Kuibysheva 30, Ekaterinburg 620144, F 	Russia.	Anthropogenic Load on the Baltic S
Адреса:		JOURNAL OF ECOLOGICAL ENGINE
+ [1] Ural State Min Univ, Ekaterinburg 620144, Russia		(2019)
Адреса эл. почты: Guman2007@mail.ru		Slavinskiene, Gintare; Jurevicius, Ar





Появится диалоговое окно, в котором написан квартиль журнала.

ск Возврат к результатам поиска	Инструменты 👻	Поисковы <u>е заг</u>	росы и оповещения 👻	История пои <u>ска</u>	Список отмеченных публикаций
🔀 Найти полный текст Полный текст от издателя	🗮 Найти PDF	🕞 Экспорт	Добавьте в список отме	еченных публикаций	4 1 из 1
eological Conditions for Allocation of Soli iddle Urals rop:: Antonova, IA (Antonova, I. A.) ^[1] ; Gryaznov, ON (Gryaznov / (Kolosnitsina, O. V.) ^[1] жазать номер Web of Science ResearcherID и ORCID ATER RESOURCES M: 41 Выпуск: 7 Стр.: 896-903 D: 10.1134/S0097807814070033 тубликовано: DE 2014 In документа: Article роскотреть Impact Factor журнала нютация не conditions and the basic principles for the allocation of solid r e Middle Urals are considered. A typological classification of mur WATER RESOURCES Impact Factor 0.638 0.618 2018 5 год Квартиль в ка WATER RESOURCES 84 из 91 Q4 Данные из редакции 2018 Journal Citation Reports Magarenь MAIK NAUKA/INTERPERIODICA/SPRINGER, 233 SPRING ST, NEV USA	d Municipal and In O. N.) ^[1] ; Guman, OM (Gur nunicipal and Industrial was icipal solid and industrial was icipal solid and industrial was was a solid and industrial was icipal solid and icipal solid and icipal solid icipal solid and icipal solid and icipal solid and icipal solid icipal solid and icipal solid and icipal solid and icipal solid icipal solid and icipal solid and icipal solid and icipal solid icipal solid and icipal solid and icipal solid and icipal solid icipal solid and icipal solid and icipa	te (SMW and IW) disp raste disposal sites in vironment and hur ying rocks, and the e basis for the choi	e Disposal Sites in ov, AB (Makarov, A. B.) ^[1] ; H osal sites in the geological s the Middle Urals is propose nans: the area and the amou position in the region. The t ce of methods for predicting	the Kolosnitsina, tructures of d, which takes int of waste, ypological pollution at	 4 1 из 1 Сеть цитирований В Web of Science Core Collection цитирований Создать оповещение о цитировании В все базы данных Показать больше Показать больше Пристатейных ссылок Просмотр Related Records Hegaвно процитированы: Strizhenok, Alexey V; Korelskiy, Denis S; Kuznetosy, Valdmir S. The Wastewater Disposal System Modernization during Processing of Ambe Deposit as a Way to Reduce the Anthropogenic Load on the Baltic Sea Ecosystem. JOURNAL OF ECOLOGICAL ENGINEERING (2019) Slavinskiene, Gintare; Jurevicius, Arunas; Anustiene, Jurga. Evolution of Inorganic pollutants from landfills in shallow aquifers of different hydrogeological systems in Lithuania. Environmentary Clence RAD





Необходимо быть зарегистрированным в Web of Science.

B Journal Citation Reports (Web of Science):

Зайти с компьютера, расположенного в Горном университете, на сайт isiknowledge.com;

В верхнем меню выбрать «Journal Citation Reports»;

Web of Science IncTites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publions InCites Journal Citation Reports	Sign in ▼ Help English ▼ Clarivate Analytics
Welcome to Journal Citation Reports Search a journal title or select an option to get started	
Image: Active Search Image: Active Search Image: Active	
Clarivate © 2019 Clarivate Copyright not Accelerating innovation	tice Terms of use Privacy statement Cookie policy Follow us y f

Выбрать раздел «Brows by Category» (Просмотр по категориям)



ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



InCites Journal Citation Reports										
Home Category Rankin	gs							Ł		
Go to Journal Profile Master Search	P	Journals By F All Journal Cate	tank Cate gories ranked by N	gories By R lumber of J	ank ournals					
Select Journals	•	Customize	ndicators							
Select Categories	•		Category	Edition	#Journals 🔻	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor		
		1 ECONOMI	CS .	SSCI	363	1,046,567	1.211	2.028		
Select JCR Year			2 MATHEMA	STRY &	SCIE	313	532,991	0.747	0.918	
2018	~	3 MOLECUL	AR BIOLOGY	SCIE	298	3,759,966	2.875	4.416		
		4 MATERIAL MULTIDIS	S SCIENCE,	SCIE	293	4,389,013	2.269	4.951		
Select Edition		5 NEUROSC	IENCES	SCIE	267	2,484,236	2.902	4.035		
SCIE SSCI		5 PHARMAC	OLOGY & Y	SCIE	267	1,672,051	2.583	3.251		
Clear Submit		7 ENGINEER	RING, ELECTRICAL	SCIE	265	1,942,524	2.141	3.196		
		8 MATHEMA	TICS, APPLIED	SCIE	254	601,858	1.088	1.457		
		9 ENVIRON	MENTAL SCIENCES	SCIE	250	2,291,271	2.245	3.987		
		10 EDUCATIO	N & NAL RESEARCH	SSCI	243	378,294	1.479	1.682		
		11 ONCOLOG	Y	SCIE	229	1,995,652	3.041	4.504		
		12 PLANT SC	IENCES	SCIE	228	1,178,038	1.473	2.858		
		13 MANAGEM	IENT	SSCI	217	826,231	2.226	2.983		
		1/ SURGERY		SCIE	203	1 273 733	1 883	2 556		





Выбираем вкладку «Journals by Rank», в которой в меню слева выбираем JIF Quartlie.

Go to Journal Profile		Journal	ls By Ran	k Categories By Rar	nk					
Master Search	L	Journal	Titles Rank	ed by Impact Factor						
Compare Journals		Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List Customize Indica								
	•			Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor 🕶	Eigenfactor Score			
View Title Changes	U		1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	28,839	244.585	0.06599			
Select Journals	•									
Select Categories	•		2	OF MEDICINE	332,831	79.260	0.70188			
0-1			3	LANCET	233,269	53.254	0.43553			
Select JCR Year			4	CHEMICAL REVIEWS	174,920	52.613	0.26546			
Select Edition			5	Nature Reviews Materials	3,218	51.941	0.01505			
SCIE SSCI			6	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	31,313	50.167	0.05438			
Open Access Open Access Category Schema			7	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	148,775	47.661	0.30005			
Web of Science			8	Nature Energy	5,072	46.859	0.02042			
JIF Quartile	•									
Select Publisher	•									
Select Country/Region	•									

В выплывающем списке Вы можете выбрать значение квартиля журнала.





Например, Вы хотите найти журналы 1 и 2 квартиля. Необходимо ответить выбранные Вами значения и нажать на

«Submit».

Select Journals	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	28,839	244.585	0.06599	
Select Categories	2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	332,831	79.260	0.70188	
	3	LANCET	233,269	53.254	0.43553	
Select JCR Year	4	CHEMICAL REVIEWS	174,920	52.613	0.26546	
2017	5	Nature Reviews Materials	3,218	51.941	0.01505	
Select Edition	6	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	31,313	50.167	0.05438	
Open Access	7	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	148,775	47.661	0.30005	
Web of Science	8	Nature Energy	5,072	46.859	0.02042	
JIF Quartile						





Перед Вами появится список журналов 1 и 2 квартиля, ранжированных по импакт-фактору.

Go to Journal Profile		Journals I	By Ran	k Cate	gories By Ran	k			
Master Search	Q	Journal Title	es Rank	ed by Impact Fac	tor				
Compare Journals		Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List						Customize I	ndicators
	•			Full Jour	nal Title	Total Cites	Journal Impact Factor •	Eigenfactor Score	
View Title Changes	•		1	CA-A CANCER FOR CLINICIA	JOURNAL	28,839	244.585	0.06599	^
Select Journals	•								
Select Categories	•		2	OF MEDICINE	DJOORNAL	332,831	79.260	0.70188	
Select ICE Veer			3	LANCET		233,269	53.254	0.43553	
2017	[4	CHEMICAL RE	VIEWS	174,920	52.613	0.26546	
Select Edition	[5	Nature Review	s Materials	3,218	51.941	0.01505	
SCIE SSCI	0		6	NATURE REVI	EWS DRUG	31,313	50.167	0.05438	
Open Access Category Schema	[7	JAMA-JOURN AMERICAN ME ASSOCIATION	AL OF THE Edical	148,775	47.661	0.30005	
Web of Science 👻			8	Nature Energy		5,072	46.859	0.02042	-
JIF Quartile	•								
✓ Q1	Q3								

Благодарим за работу! Успехов в научной деятельности.