



Как искать квартиль в Web of Science?

Способ № 1

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

The screenshot shows the Web of Science interface for an article titled "Geological Conditions for Allocation of Solid Municipal and Industrial Waste Disposal Sites in the Middle Urals". The article is published in "WATER RESOURCES", Volume 41, Issue 7, pages 896-903, in December 2014. The document type is "Article". A red box highlights the link "Посмотреть Impact Factor журнала".

Geological Conditions for Allocation of Solid Municipal and Industrial Waste Disposal Sites in the Middle Urals

Автор: Antonova, IA (Antonova, I. A.)^[1]; Gryaznov, ON (Gryaznov, O. N.)^[1]; Guman, OM (Guman, O. M.)^[1]; Makarov, AB (Makarov, A. B.)^[1]; Kolosnitsina, OV (Kolosnitsina, O. V.)^[1]
Показать номер Web of Science ResearcherID и ORCID

WATER RESOURCES
Том: 41 Выпуск: 7 Стр.: 896-903
DOI: 10.1134/S0097807814070033
Опубликовано: DEC 2014
Тип документа: Article
Посмотреть Impact Factor журнала

Аннотация
The conditions and the basic principles for the allocation of solid municipal and industrial waste (SMW and IW) disposal sites in the geological structures of the Middle Urals are considered. A typological classification of municipal solid and industrial waste disposal sites in the Middle Urals is proposed, which takes into account the factors that influence the nature of the induced processes and the risk to the environment and humans: the area and the amount of waste, waste composition, storage method, disposal conditions, water regime, the properties of underlying rocks, and the position in the region. The typological classification of SMW and IW and the zoning of geological environment in Sverdlovsk oblast is the basis for the choice of methods for predicting pollution at the sites of SMW and IW disposal as a component of monitoring the disposal sites.

Ключевые слова
Ключевые слова автора: municipal solid and industrial waste; disposal sites; monitoring

Информация об авторе
Адрес для корреспонденции: Antonova, IA (автор для корреспонденции)
Ural State Min Univ, UI Kuibysheva 30, Ekaterinburg 620144, Russia.
Адреса:
[1] Ural State Min Univ, Ekaterinburg 620144, Russia
Адреса эл. почты: Guman2007@mail.ru

Сеть цитирований
В Web of Science Core Collection
4
цитирований
Создать оповещение о цитировании

Общее количество цитирований
4 в все базы данных
Показать больше

10
Пристатейных ссылок
Просмотр Related Records

Недавно процитированы:
Strizhenok, Alexey V.; Koretskiy, Denis S.; Kuznetsov, Vladimir S.
The Wastewater Disposal System Modernization during Processing of Amber Deposit as a Way to Reduce the Anthropogenic Load on the Baltic Sea Ecosystem.
JOURNAL OF ECOLOGICAL ENGINEERING (2019)
Slavinskiene, Gintare; Jurevicius, Arunas; Arustiene, Jurga.



Появится диалоговое окно, в котором написан квартиль журнала.

webofknowledge.com/CitedFullRecord.do?product=WOS&colName=WOS&SID=E6WNVH45aBfxv3wyywm&search_mode=CitedFullRecord&isicref=WOS:000347920500011

Поиск Возврат к результатам поиска Инструменты Поисквые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Найти полный текст Полный текст от издателя Найти PDF Экспорт... Добавьте в список отмеченных публикаций

1 из 1

Geological Conditions for Allocation of Solid Municipal and Industrial Waste Disposal Sites in the Middle Urals

Автор: Antonova, IA (Antonova, I. A.)^[1]; Gryaznov, ON (Gryaznov, O. N.)^[1]; Guman, OM (Guman, O. M.)^[1]; Makarov, AB (Makarov, A. B.)^[1]; Kolosnitsina, OV (Kolosnitsina, O. V.)^[1]

Показать номер Web of Science ResearcherID и ORCID

WATER RESOURCES
Том: 41 Выпуск: 7 Стр.: 896-903
DOI: 10.1134/S0097807814070033
Опубликовано: DEC 2014
Тип документа: Article
Просмотреть Impact Factor журнала

Аннотация
The conditions and the basic principles for the allocation of solid municipal and industrial waste (SMW and IW) disposal sites in the geological structures of the Middle Urals are considered. A typological classification of municipal solid and industrial waste disposal sites in the Middle Urals is proposed, which takes into account the environment and humans: the area and the amount of waste, the geological structures, the lithology of rocks, and the position in the region. The typological classification is the basis for the choice of methods for predicting pollution at

WATER RESOURCES

Impact Factor
0.638 0.618
2018 5 год

Категория @ JCR	Ранг в категории	Квартиль в категории
WATER RESOURCES	84 из 91	Q4

Данные из редакции 2018 Journal Citation Reports

Издатель
MAIK NAUKA/INTERPERIODICA/SPRINGER, 233 SPRING ST, NEW YORK, NY 10013-1578
USA
ISSN: 0097-8078
eISSN: 1608-344X

Область поиска

Сеть цитирований
В Web of Science Core Collection

4
цитирований

Создать оповещение о цитировании

Общее количество цитирований
4 в все базы данных
Показать больше

10
Приставейных ссылок
Просмотр Related Records

Недавно процитированы:

Strizhenok, Alexey V.; Korelskiy, Denis S.; Kuznetsov, Vladimir S.
The Wastewater Disposal System Modernization during Processing of Amber Deposit as a Way to Reduce the Anthropogenic Load on the Baltic Sea Ecosystem.
JOURNAL OF ECOLOGICAL ENGINEERING (2019)

Slavinskiene, Gintare; Jurevicius, Arunas; Arustiene, Jurga.
Evolution of inorganic pollutants from landfills in shallow aquifers of different hydrogeological systems in Lithuania.
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH (2018)



Способ № 2

Необходимо быть зарегистрированным в Web of Science.

В Journal Citation Reports (Web of Science):

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

В верхнем меню выбрать «Journal Citation Reports»;

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



Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Sign In Help English

InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Home Category Rankings

Go to Journal Profile

Master Search

Select Journals

Select Categories

Select JCR Year
2018

Select Edition
 SCIE SSCI
Clear Submit

Journals By Rank Categories By Rank

All Journal Categories ranked by Number of Journals

Customize Indicators

	Category	Edition	#Journals	Total Cites	Median Impact Factor	Aggregate Impact Factor
1	ECONOMICS	SSCI	363	1,046,567	1.211	2.028
2	MATHEMATICS	SCIE	313	532,991	0.747	0.918
3	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	SCIE	298	3,759,966	2.875	4.416
4	MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	SCIE	293	4,389,013	2.269	4.951
5	NEUROSCIENCES	SCIE	267	2,484,236	2.902	4.035
5	PHARMACOLOGY & PHARMACY	SCIE	267	1,672,051	2.583	3.251
7	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	SCIE	265	1,942,524	2.141	3.196
8	MATHEMATICS, APPLIED	SCIE	254	601,858	1.088	1.457
9	ENVIRONMENTAL SCIENCES	SCIE	250	2,291,271	2.245	3.987
10	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	SSCI	243	378,294	1.479	1.682
11	ONCOLOGY	SCIE	229	1,995,652	3.041	4.504
12	PLANT SCIENCES	SCIE	228	1,178,038	1.473	2.858
13	MANAGEMENT	SSCI	217	826,231	2.226	2.983
14	SURGERY	SCIE	203	1,273,733	1.883	2.556

InCites Journal Citation Reports dataset updated Jun 20, 2019



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

Journal Titles Ranked by Impact Factor				
Compare Selected Journals				
Add Journals to New or Existing List				
Customize Indicators				
	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
<input type="checkbox"/>	1 CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	28,839	244.585	0.06599
<input type="checkbox"/>	2 NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	332,831	79.260	0.70188
<input type="checkbox"/>	3 LANCET	233,269	53.254	0.43553
<input type="checkbox"/>	4 CHEMICAL REVIEWS	174,920	52.613	0.26546
<input type="checkbox"/>	5 Nature Reviews Materials	3,218	51.941	0.01505
<input type="checkbox"/>	6 NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	31,313	50.167	0.05438
<input type="checkbox"/>	7 JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	148,775	47.661	0.30005
<input type="checkbox"/>	8 Nature Energy	5,072	46.859	0.02042

В выплывающем списке Вы можете выбрать значение квантиля журнала.



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

Select Journals	
Select Categories	
Select JCR Year 2017	
Select Edition <input checked="" type="checkbox"/> SCIE <input checked="" type="checkbox"/> SSCI	
Open Access <input type="checkbox"/> Open Access	
Category Schema Web of Science	
JIF Quartile	
<input checked="" type="checkbox"/> Q1	<input type="checkbox"/> Q3
<input checked="" type="checkbox"/> Q2	<input type="checkbox"/> Q4
Select Publisher	
Select Country/Region	
Impact Factor Range to	
Average JIF Percentile Range to	
<input type="button" value="Clear"/>	<input type="button" value="Submit"/>

<input type="checkbox"/>	1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	28,839	244,585	0.06599
<input type="checkbox"/>	2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	332,831	79,260	0.70188
<input type="checkbox"/>	3	LANCET	233,269	53,254	0.43553
<input type="checkbox"/>	4	CHEMICAL REVIEWS	174,920	52,613	0.26546
<input type="checkbox"/>	5	Nature Reviews Materials	3,218	51,941	0.01505
<input type="checkbox"/>	6	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	31,313	50,167	0.05438
<input type="checkbox"/>	7	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	148,775	47,661	0.30005
<input type="checkbox"/>	8	Nature Energy	5,072	46,859	0.02042



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

The screenshot shows the 'Journals By Rank' section of the Clarivate Analytics interface. The main table displays the following data:

	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	28.839	244.585	0.06599
2	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	332.831	79.260	0.70188
3	LANCET	233.269	53.254	0.43553
4	CHEMICAL REVIEWS	174.920	52.613	0.26546
5	Nature Reviews Materials	3.218	51.941	0.01505
6	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	31.313	50.167	0.05438
7	JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION	148.775	47.661	0.30005
8	Nature Energy	5.072	46.859	0.02042

*Благодарим за работу!
Успехов в научной деятельности.*