Инструкция по поиску в базе **Данных** научного цитирования Web of Science



МУРМАНСКИЙ АРКТИЧЕСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Доступ к международной базе данных научного цитирования Web of Science (далее – база Web of Science) осуществляется по ссылке <u>www.webofscience.com</u> с компьютеров, находящихся в рабочей сети МАГУ.

Так выглядит стартовая страница базы Web of Science, если заходить с компьютера, находящегося в рабочей сети МАГУ. На стартовой странице базы Web of Science выберите русский язык.

 	падки	Document search - Web of Science Core Collection		A ^{to}	SC 💽 🛃 ⊻ Другие закладки		
Clarivate			English ~	Products			
Web of Science	* Search Marked List H	History Alerts	简体中文	Register			
			繁體中文				
			English				
			日本語				
	Disc	cover multidisciplinary content	한국어				
	fr	Discover multidisciplinary content from the world's most trusted global citation database. 한국어 Português Español					
			Español				
			Русский				
	Search in: Web of Science Core Collect	tion × Editions: All ×	عربى				
	DOCUMENTS AUTHORS CITED	D REFERENCES					
	All Fields 🗸	Example: liver disease india singh					
	+ Add row + Add date range	Advanced Search					
			X Clear Search				

Clarivate



В базе Web of Science можно искать публикации по **DOI** (Идентификатору цифрового объекта). Для этого на стартовой странице базы Web of Science в поиске по документам (стоит по умолчанию) выберите необходимый указатель (индекс) базы Web of Science (в данном случае – **Web of Science Core Collection**, стоит по умолчанию), рядом со строкой поиска в ячейке «**Bce поля**» выберите «**DOI**», введите в поисковую строку DOI публикации и нажмите «**Поиск**».





Появляется информация о публикации (если DOI введен верно и/или публикация проиндексирована в базе Web of Science). Слева можно посмотреть, в каком году публикация была издана (в данном случае – 2021), к какому типу она относится (в данном случае – к статьям, см. Articles) и к какой области наук (в данном случае – Науки о Земле. Междисциплинарные, см. Geosciences Multidisciplinary).

nce.com		10.1007/s12371-021-00592-6 (DOI) – 1 – Web of Science Core Collection	
то посещаете. Импортировать закладки Clarivate		Ργαι	кий 🗸 🗰 Продукты
Web of Science [™]	Поиск (Список отмеченных публикаций История Оповещения	Вход 🗸 Войти
Поиск > Результаты			
1 результат — Web of S	cience Core Co	ollection для:	
Q 10.1007/s12371-021-00592-	6 (DOI)	Анализ результатов Отчет по цитированию	🌲 Создать оповещение
копировать ссылку запроса Публикации Во:	зможно, вам также	е понравится New	
Уточните результаты		□ 0/1 Добавить в список отмеченных публикаций Экспорт У Соответствие У	< _1 из 1 →
Поиск в результатах по	٩		
Быстрые фильтры Ни один из результатов не данные в этом пол Годы публикаций	содержит е.	 Geoheritage of the Western Khibiny Ingenious Alkaline Rocks Intrusion (Kola Peninsula, Arctic Russia): Evaluation and Geotourism opportunities <u>Huber, M; lakovleva, O; (); Moroniak, M</u> Sep 2021 [GEOHERITAGE 13 (3) Khibiny mountains are the largest alkaline-rock intrusion of the Kola Peninsula located at its central part and having a considerable impact on local geology. Reaching a height of 1200 m above sea level at its top (the highest point of Kola Peninsula), Khibiny is constructing the regional landscape for tens of kilometers around. Alpine characte <u>Econsure</u> 	82 Ссылки
2021	1	Полный текст у издателя	<u>Связанные записи</u>
Типы документов	~ 1	Размер страницы: 50 ~ 1 запись, соответствующая вашему запросу 73,184,703 в пределах установленных ограничений.	< _1 из 1 →
Категории Web of Science ☐ Geosciences Multidisciplinary	~ 1		



Если после введения DOI появляется надпись: «По Вашему запросу не найдено результатов», это означает, что публикация пока не проиндексирована в базе Web of Science или Вы ввели DOI неверно.

pofscience.com	Поиск документов - Web of Science Core Collection	
сто посещаете. Импортировать закла Clarivate	дки	Русский 🗸 🗰 Продукты
Web of Science [™]	Поиск Список отмеченных публикаций История Оповещения	Вход 🗸 Войти
	Лучшие международные междисциплинарные базы данных научного цитирования	
	Тоиск: Web of Science Core Collection – Издания: All –	
	ДОКУМЕНТЫ АВТОРЫ ПРИСТАТЕЙНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ	
	По вашему запросу не найдено результатов. Проверьте написание и/или расширьте параметры поиска Требуется дополнительная помощь? Посмотрите наши обзоры, видео или страницы справки	
	DOI ~ 10.15405/epsbs.2020.10.05.407	×
	Т доодвить строку Т доодвить диапазон дат расширенный поиск Х Очистить Поис	ĸ
	Clarivate [®]	



Также публикации можно искать по **названию**. Для этого на стартовой странице базы Web of Science в поиске по документам (стоит по умолчанию) выберите необходимый указатель (индекс) базы Web of Science (в данном случае – **Web of Science Core Collection**, стоит по умолчанию), рядом со строкой поиска в ячейке «**Все поля**» выберите «Заголовок публикации», введите в поисковую строку название публикации на английском языке и нажмите «Поиск».





Появляется информация о публикации.

Квартиль издания, индексируемого в базе Web of Science, указывается в самой базе Web of Science (по сравнению, например, с базой Scopus). Если название издания серого цвета и не подчеркнуто (в данном случае – SOLAR-TERRESTRIAL PHYSICS), в результате нажатия на него таблица не появляется, значит, квартиль у издания отсутствует, несмотря на то, что оно индексируется в базе Web of Science.

се.com FOR то посещаете. Импортировать закладки	:E BALANCE IN CURRENT SHEETS IN COLLISIONLESS PLASMA (Заголовок публикации) – 1 – Web of Science Core Collection	🔳 <mark>SC</mark> 🐼 🤳 Другие закладки 🔻
Поиск > Результаты		
1 результат — Web of Scie	nce Core Collection для:	
Q FORCE BALANCE IN CURRENT SI	EETS IN COLLISIONLESS PLASMA (Заголовок публикации) Анализ результатов Отчет по цитированию Создать оповещение	
•• Копировать ссылку запроса Публикации Возмо	кно, вам также понравится New	
Уточните результаты	□ 0/1 Добавить в список отмеченных публикаций Экспорт -> Соответствие -> <> 1 из 1 >>	
Поиск в результатах по		
Быстрые фильтры Сткрытый доступ	 1 FORCE BALANCE IN CURRENT SHEETS IN COLLISIONLESS PLASMA Ming ter OP Series DP () Marchiel 44 2021 SOLAR-TERRESTRIAL PHYSICS 7 (a), pp.11-21 In this paper, we derive a divergent form of the force balance equation for collisionless plasma in the quasineutrality approximation, in which the electric field and current density are excluded. For a stationary spatially one-dimensional current sheet with a constant normal component of the magnetic field and magnetized electrons, the general fo <u>Sonwe</u> 	
Годы публикаций	 Бесплатный полный текст от издатела *** Связанные записи 	
2021	1 Размер 50~ страницы: 50~	
Типы документов	 1 запись, соответствующая вашему запросу 73,184,703 в пределах установленных ограничений. 	
Articles	1	
Категории Web of Science	v	
Geochemistry Geophysics	1	21
ARTODH	v v	?



Если название издания фиолетового цвета и <u>подчеркнуто</u>, в результате нажатия на него появляется таблица, в которой указан квартиль издания (в данном случае – GEOHERITAGE – издание 3 квартиля – Q3).

ofscience.com			10.1007/s12371-021-00592-6 (DOI) – 1 – Web of	Science Core Collection		
то посещаете. Импортировать закладки						
Поиск > Результаты > Geoheritage of the	e Western					
1 nonverteet Web of Science	co Coro (olloction a	201			
т результат — web of scient	Le Core C	опесной дл	ля.			
Q 10.1007/s12371-021-00592-6 (DOI)				Анализ результатов	Отчет по цитированию	🌲 Создать оповещение
🕫 Копировать ссылку запроса			N			
Публикации Возможн	о, вам такж	е понравится	New			
Уточните результаты						
		0/1	Добавить в список отмеченных публикаций Экс	порт 🗸	Соответствие 🗸	< _1 из 1 >
Поиск в результатах по	۹					
Быстрые фильтры Ни один из результатов не содерх данные в этом поле. Годы публикаций	кит	□ 1 G R <u>H</u> Ss	Geoheritage of the Western Khibiny Ingenious Al Russia): Evaluation and Geotourism opportunitie <u>tuber, Machiever, Colony Koroniak, M</u> GEOHERITAGE 1 (3) GEOHERITAGE	lkaline Rocks Intrusion es ×	(Kola Peninsula, Arctic ntral part and having a e highest point of Kola characte <u>Больше</u>	82 Ссылки
2021	1		Категория JCR	Квартиль категории		<u>Связанные записи</u>
Типы документов	~	Размер страниць	GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY в SCIE редакция Источник: Citation Reports ¹⁰ журнала Дополнительные о	Q3 сведения 🖸		< _1 из 1 >
Articles	1	1 запись, соо	Если у вас есть доступ к Journal Citation Reports™ с испол организации, то вы сможете просмотреть последние да и дополнительные показатели, чтобы лучше понять сод журнала.	льзованием подписка вашеі інные Journal Impact Factor ^{і»} цержание и аудиторию	4	
Категории Web of Science	~					
Geosciences Multidisciplinary	1					
Авторы	~					



Чтобы посмотреть импакт-фактор издания, необходимо на панели сверху нажать «Продукты» и выбрать «Journal Citation Reports».

Web of Science [™]	Поиск Сп	исок отмеченных публикаций История Оповещения	Web of Science
Поиск > Результаты			Master Journal List
			Publons
1 результат — Web of Scie	nce Core Col	lection для:	InCites Benchmarking & Analytics
Q 10.1007/s12371-021-00592-6 (D	01)	Анализ результатов Отчет по цитир	Journal Citation Reports ™
•• Копировать ссылку запроса Публикации Возмо:	жно, вам также п	онравится New	Essential Science Indicators Reference Manager
Уточните результаты		О/1 Добавить в список отмеченных публикаций Экспорт У	EndNote Click
Быстрые фильтры Ни один из результатов не соде данные в этом поле.	ержит	 Geoheritage of the Western Khibiny Ingenious Alkaline Rocks Intrusion (Kola Peninsula, Russia): Evaluation and Geotourism opportunities <u>Huber, M; Iakovleva, Q; (); Moroniak, M</u> Sep 2021 <u>GEOHERITAGE</u> 13 (3) Khibiny mountains are the largest alkaline-rock intrusion of the Kola Peninsula located at its central part and har 	Arctic 82 Ссылки
Годы публикаций	~	considerable impact on local geology. Reaching a height of 1200 m above sea level at its top (the highest point o Peninsula), Khibiny is constructing the regional landscape for tens of kilometers around. Alpine characte <u>For</u> u	i Kola ьше
2021	1	Полный текст у издателя	<u>Связанные записи</u>
Типы документов	~	Размер страницы: 50 ~ 1 запись, соответствующая вашему запросу 73,184,703 в пределах установленных ограничений.	< _1 из 1 →



Далее нажмите «Go to Product» («Перейти к продукту»).





Введите логин и пароль от учетной записи Web of Science, нажмите «Sign In» («Войти»).

	InCites - Clarivate - Sign In	
Импортировать закладки Web of Science InCites Journal Citation	Reports Essential Science Indicators EndNote Publons	Help English
InCites		Clarivate
	Sian In	
	Email Address	
	Password	
	Sign In Stay signed in	
	Forgot Password Institutional (Shibboleth) Sign In	
	Authorized users select your institution's group or regional affiliation: Select your group or region Go	
Clarivate	© 2021 Clarivate Copyright notice Terms of use	Privacy policy Cookie policy
Accelerating innovation	Sign up for the Web of Science n	ewsletter Follow us 🕤 У



На открывшейся странице на панели сверху нажмите «Journal Citation Reports».





Введите название интересующего Вас издания на английском языке в поисковую строку и нажмите на знак поиска или на появившееся название издания.





Пролистав вниз информацию об издании, можно найти текущий импакт-фактор издания (в данном случае – GEOHERITAGE) – 2.680.





Если при введении названия издания появляется надпись «No results found» («Не найдено»), значит, у издания отсутствует импактфактор.

R	S	a jcr.	.clarivate.com	Journal Citation Reports - Home	AB	SC	EN
авляйте на э	гу пан	нель сайты	і, которые вы часто	посещаете. Импортировать закладки		Другие	: закладкі
				The world's leading journals and publisher-neutral data			
				INTERNATIONAL REVIEW XQ			



У каждой проиндексированной в базе Web of Science публикации есть идентификатор WOS (идентификатор RSCI, идентификатор MEDLINE и т.д. в зависимости от того, в каком именно указателе (индексе) базы Web of Science проиндексирована публикация). Чтобы посмотреть его, нажмите на название публикации.

		10.1007/s12371-021-00592-6 (DOI) – 1 – Web of Science Core Collection	
		Py	сский 🗸 🗰 Продукты
Web of Science [®]	Поиск (Список отмеченных публикаций История Оповещения	Вход 🗸 Войти
Поиск > Результаты			
1 результат — Web of Sci	ence Core Co	ollection для:	
Q 10.1007/s12371-021-00592-6 (DOI)	Анализ результатов Отчет по цитированию	🌲 Создать оповещение
•• Копировать ссылку запроса Публикации Возм	ожно, вам также	е понравится New	
Уточните результаты	0	□ 0/1 Добавить в список отмеченных публикаций Экспорт ∽ Соответствие ∽	< _1 из 1 >
Поиск в результатах по Быстрые фильтры Ни один из результатов не со данные в этом поле.	держит	 Geoheritage of the Western Khibiny Ingenious Alkaline Rocks Intrusion (Kola Peninsula, Arctic Russia): Evaluation and Geotourism opportunities <u>Huber, M: Jakovleva. Q: (): Moroniak, M</u> Sep 2021 <u>GEOHERITAGE</u> 13 (3) Khibiny mountains are the largest alkaline-rock intrusion of the Kola Peninsula located at its central part and having a 	<mark>82</mark> Ссылки
Годы публикаций	~	considerable impact on local geology. Reaching a height of 1200 m above sea level at its top (the highest point of Kola Peninsula), Khibiny is constructing the regional landscape for tens of kilometers around. Alpine characte <u>Больше</u>	
2021	1	<u>Полный текст у издателя</u> ***	<u>Связанные записи</u>
Типы документов	~	Размер страницы: 50~	< _1_из1 >
Articles	1	1 запись, соответствующая вашему запросу 73,196,972 в пределах установленных ограничений.	



Откроется страница с информацией о публикации. Пролистайте вниз, нажмите «Показать еще поля данных».

Полный текст у издателя Ссылки на полные тексты 🗡		Экспорт 🛩	Добавить в список отмеченны	х публикаций	< _1_из1 >
beck bends, lotty precipices, boulders, crevices, and other landscape rock goliths, outliers, and samples of physical weathering. In addition, there orings, crevice waterfalls, and other water sources. Such a landscape scs sitors of the region willing to get acquainted with the extraordinary loca s a habitat for several fauna representatives, including brown bears and lanifest itself in the locat toponymy of geographical names referring to erritory's colonization and development as well as in numerous artifacts arly 1920s). Another option for possible tourist attraction might be foun ineralization containing eudialyte, lorenzenite, aenigmatite, or arfveds variety of locally discovered minerals that can be observed while hiking stablishing a local geological museum serving as a geocenter and by the evelopment and formalization of off-road hiking tourist routes. This arti hibin while taking the reader on an excursion around this extraordinary	rorms such as the levelin are numerous threshold rery makes the Khibiny in rature ranging from the rarious Arctic birds speci- he Saami language and related to the Soviet and in the unusual substrate nite with rare phases pain in the area. This uniquem area itself being acknow le aims to meet this neer area.	ing surface in the gable zc and bends filled with li- mountain group a popul taiga forests to the Arct es. The long-lasting hur culture. A particular inte l Russian imperial past (i e of alkaline rocks havin tricular for only a few pi- ess and significance hav ledged as a national pard d by proposing a tourist	one, denudation pavement, akes and ponds, underground ar attraction for tourists and ic desert. The area also serves nan presence in the area rest lies in the history of the i.e., US steam engine from the g a very rare type of acces in the world, as well as in we come to appreciate by k. All of this foregrounds the trail in the area of western	Число исполь О Последние 180 г Дополнительн	зований Web of Science 0 ней С 2013 г. ые сведения
лючевые слова лючевые слова автора: Western Khibiny; Kola Peninsula; Geoheritag eywords Plus: NORTHEASTERN FENNOSCANDIA; SPATIAL-DISTRIBUTI(RACTIONATION; INDICATORS; RESOURCES	; Exposition; Apatite; Cei N; MAGMATIC SYSTEM; R	ntral intrusion B-SR; EVOLUTION; MAS	SIF; DIFFERENTIATION;	Данная зап Web of Science Science Citatio EXPANDED)	ИСЬ ИЗ: Core Collection on Index Expanded (SCI-
нирормация об авторе дрес для корреспонденции: Huber, Milosz (автор для корреспонде • Marie Curie Sklodowska Univ, Fac Earth Sci & Spatial Management, oland • 1 Marie Curie Sklodowska Univ, Fac Earth Sci & Spatial Management oland • Maria Curie Sklodowska, Dept Appl Linguist, Fac Humanity, 5 Sklov • 3 Murmansk Arctic State Univ, Dept Philosophy Social Sci & Social Sci • 4 Murmansk State Arctic Univ, Lab Monitoring & Preservat Nat Ecosy • 5 John Paul II Catholic Univ Lublin, Raclawickie Ave 14, PL-20950 Lul больше адресов	ции) ept Geol Soil Sci & Geoir Dept Geol Soil Sci & Geoi owska Sq, Warsaw, Pola cur Law, Kapitan Yegoro t Arctic, Murmansk, Russ lin, Poland	nformacy, 2d-107 Krasni informacy, 2d-107 Krası nd va 15, Murmansk 183038 ia	ckie Rd, PL-20718 Lublin, nickie Rd, PL-20718 Lublin, 8, Russia		
дреса эл. почты: mhuber@poczta.umcs.pl; galina-zhigunova@yande атегории/классификация бласти исследования: Geology + Показать	ги щё поля данных				
Інформация о журнале		Просмот	реть квартили категории		



Так как публикация проиндексирована в Web of Science Core Collection, публикации автоматически присвоен идентификатор WOS:000677729600001. Подобный уникальный идентификатор позволяет 1) подтвердить наличие самой публикации; 2) подтвердить ее индексацию в базе Web of Science.

Полный текст у издателя						
	Ссылки на полные тексты 🗡		Экспорт 🗸	Добавить в список отмече	енных публикаций	< 1 из 1
RACTIONATION' INDICATORS' RE	SOURCES			, on reneuron,	EXPANDED)	
ине понитиен, полотоко, ко Информация об авторе	0000020					
дрес для корреспонденции:	Huber, Milosz (автор для корреспонде	енции)				
 Marie Curie Sklodowska Uni 	v, Fac Earth Sci & Spatial Management,	Dept Geol Soil Sci & Geoir	nformacy, 2d-107 Krasnic	kie Rd, PL-20718 Lublin,		
Poland						
дреса: _ 1 Marie Curie Sklodowska U	iv Fac Farth Sci & Snatial Managemen	t Dent Geol Soil Sci & Geo	hinformacy 2d-107 Krasni	ickie Rd. PL-20718 Lublin		
Poland	in, rac Larur ser & spatial managemen	, Dept deor Joir Jer & deo	Jiniomacy, 20-107 Masin	ickie Ku, r 1-20110 Lubiiii,		
² Maria Curie Sklodowska, D	ept Appl Linguist, Fac Humanity, 5 Sklo	dowska Sq, Warsaw, Pola	ind			
 ³ Murmansk Arctic State Uni 4 Murmansk State Arctic Uni 	v, Dept Philosophy Social Sci & Social S v Job Monitoring & Presencet Nat Free	ecur Law, Kapitan Yegoro	va 15, Murmansk 183038,	, Russia		
 ⁵ John Paul II Catholic Univ I 	ublin. Raclawickie Ave 14. PL-20950 Lu	blin. Poland	SId			
больше адресов	,					
дреса эл. почты: mhuber@po	czta.umcs.pl; galina-zhigunova@yande	ex.ru				
Категории/классификация						
Области исследования: Geolog	ΣV					
1нформация о документе						
Ізык: English						
1дентификационный номер:	NOS:000677729600001					
SSN: 1867-2477						
ISSN: 1867-2485						
нssn: 1867-2485 Цругая информация						



Чтобы найти публикации определенного автора, на стартовой странице базы Web of Science выберите указатель (индекс) базы Web of Science «Web of Science Core Collection», «Авторы», «Поиск по имени» (стоит по умолчанию), введите на английском языке в одной строке фамилию, в другой – только имя или имя и инициалы отчества, нажмите «Поиск».





Появляются результаты поиска. Если ранее ученый-исследователь не создал авторский профиль в базе Web of Science (и соответственно, на платформе Publons), заявив авторство на свои публикации, и не получил авторский идентификатор – ResearcherID (см. инструкцию «Создание и редактирование авторского профиля в базе Web of Science»: официальный сайт МАГУ – Наука – Исследователю – Инструкции), в перечне публикаций могут оказаться публикации, автором которых ученый-исследователь не является. В таком случае идентифицировать публикации автора придется вручную: определять авторство, например, по области исследований, по аффилиации, по годам публикаций и т.д.

m	Zolotov, Oleg - Web of Scien	ice Core Collection		
щаете. Импортировать закладки				
Zolotov, Oleg ^{Это значение с} Murmansk Arctic State University MURMANSK, MURMANSK REGION, RUS	данных об авторе генерируется автоматически 🛈 SIA		Вы являет Подтвердите свою запись своих публикаций, а такжа аффилиацию и фото проф Web of Science.	есь автором? - Подтвердите список 2 имя, должность, филя в данной подборке
Сведения			Заявить об автор	стве моей записи
Варианты написания имени Ziotov,	O., V Zolotov, Oleg Zolotov, O. V. Zolotov, Oleg V.		Показатели авто	ра
Организации (1) 2019-20 2019-20 2006-20	 Murmansk Arctic State University Murmansk State Tech Univ Polzunov Altai State Technical University 		Краткий Beamplot as	атора 🛈
ПУБЛИКАЦИИ BEAMPLOT AI	тора		ПРОЦЕНТИЛЬ ЦИТИРУ	ЕМОСТИ ПУБЛИКАЦИИ тируемости публикации ие процентиля отображается для авторо
а публикации из Web of Sci Просмотреть в виде набора результатов	ence Core Collection	< _1_из1 >	с 1980 г. по 2019 . Просмо полном beamplot.	трите все публикации в Развернуть Beamplot
			Сеть цитирований 🤅)
Earth's ionosphere D-region vertical according to high-latitudinal Tumann and Polar Geophysical Institute's mo <u>Gomonov, Aleksandr; Yurk, Roman;</u> (); Опубликовано 2020 [DATA IN BRIEF	electron density profile data during March 1-31, 2017 y observatory partial reflection radar measurements del Zolotov, Oleg	О Кол-во цитирований	0 H-Index 0	4 Всего публикаций 0
Simulated vertical electric field data:	An estimation from an improved counling model for	0	Суммарное количество цитирований Просмотр отчета	Цитирующие статьи по цитированию



Если ранее ученый-исследователь создал авторский профиль в базе Web of Science (и соответственно, на платформе Publons), заявив авторство на свои публикации, и получил авторский идентификатор – ResearcherID, поиск его публикаций можно осуществлять с помощью ResearcherID. На стартовой странице базы Web of Science выберите указатель (индекс) базы Web of Science «Web of Science Core Collection», «Авторы», «Идентификаторы авторов», введите в поисковую строку ResearcherID автора, нажмите «Поиск».





Согласно введенному ResearcherID автор подал заявление на авторство 7 публикаций (об этом свидетельствует зеленая галочка в правом верхнем углу над именем). Также автор связал свой авторский профиль в базе Web of Science с авторским идентификатором ORCID.

.com	Knyazeva, N	1aria - Web of Sci	ence Core Collection	
юсещаете. Импортировать закладки Сlarivate				Русский 🗸 🔛 Продукты
Web of Science [™] Поис	к Список отмеченных публикаций	История	Оповещения	Вход 🗸 Войти
Поиск 🕨 Профиль автора				
К Назад				Submit a correction
Knyaz MK Homep Ret 2151-2021	eva, Maria (Maria K.) searcherID Web of Science: AAP- ①	Просмотреть Список публикац также работа в ка	общедоступный профиль ий данного исследователя, а честве рецензента и редактора.	Подтвердите список своих публикаций Создайте и подтвердите список своих публикаций. Введите свое имя в разделе "Поиск по автору", затем выберите "Подтвердить авторство своих публикаций".
Сведения				
Варианты написания имени Қ Организации ① 2018 2016	azeva, M. A. Knyazeva, Maria Knyazeva, 8-2019 Murmansk Arctic State University 0-2015 Murmansk State Tech Univ	Maria A.		Показатели автора Краткий Beamplot автора Ф
Другие идентификаторы 🛈 🏮	https://orcid.org/0000-0003-4022-5637			• 25 50 75 100 ПРОЦЕНТИЛЬ ЦИТИРУЕМОСТИ ПУБЛИКАЦИИ
ПУБЛИКАЦИИ ВЕАМРІ	DT ABTOPA			 Процентиль цитируемости публикации Медианное значение процентиля
7 публикации из Web of	Science Core Collection			Диапазон процентилей отображается для авторов с 1980 г. по 2019. Просмотрите все публикации в полном beamplot.



Если ранее ученый-исследователь связал свой авторский профиль в базе Web of Science с авторским идентификатором ORCID и/или к ORCID привязаны публикации, индексируемые в базе Web of Science (см. инструкцию «Создание и редактирование авторского профиля в ORCID»: официальный сайт МАГУ – Наука – Исследователю – Инструкции), поиск его публикаций в базе Web of Science можно осуществлять с помощью ORCID. На стартовой странице базы Web of Science выберите указатель (индекс) базы Web of Science «Web of Science Core Collection», «Авторы», «Идентификаторы авторов», введите в поисковую строку ORCID автора, нажмите «Поиск».





Результат поиска по ORCID идентичен результату поиска по ResearcherID (заявлено авторство на 7 публикаций).

e.com	Knya	zeva, Maria - Web of Scie	ence Core Collection	
посещаете. Импортировать заклад Clarivate	ки			Русский ~ 🗰 Продукты
Web of Science [®]	Поиск Список отмеченных публик	аций История	Оповещения	Вход 🗸 Войти
Поиск > Профиль автора				
К Назад				Submit a correction
МК	Knyazeva, Maria S (Knyazeva, Maria A.) Homep ResearcherID Web of Science: AAP- 2151-2021 ①	Просмотреть Список публикаци также работа в кач	общедоступный профиль й данного исследователя, а естве рецензента и редактора.	Подтвердите список своих публикаций Создайте и подтвердите список своих публикаций. Введите свое имя в разделе "Поиск по автору", затем выберите "Подтвердить авторство своих публикаций".
Сведения				
Варианты написания і	имени Қijazeva, M. A. Knyazeva, Maria Kny	azeva, Maria A.		Показатели автора
Организации 🛈	2018-2019 Murmansk Arctic State Unive 2010-2015 Murmansk State Tech Univ	ersity		Краткий Beamplot автора 🛈
Другие идентификато	ры 🕦 https://orcid.org/0000-0003-4022-563	7		о 25 50 75 100 ПРОЦЕНТИЛЬ ЦИТИРУЕМОСТИ ПУБЛИКАЦИИ
ПУБЛИКАЦИИ	BEAMPLOT ABTOPA			 Процентиль цитируемости публикации Медианное значение процентиля
7 публикации из	Web of Science Core Collection			Диапазон процентилей отображается для авторов с 1980 г. по 2019 . Просмотрите все публикации в полном beamplot.



В результатах поиска по идентификаторам ResearcherID или ORCID также представлена информация о количестве цитирований публикаций автора, проиндексированных в базе Web of Science и привязанных к его авторскому профилю и идентификаторам, и об индексе Хирша по Web of Science.

e.com	Knyazeva, Maria - Web of Scie	nce Core Collection		
посещаете. Импортировать закладки	2580, M. A MIYOZEVO, MOHO - MIYOZEVO, MOHO A.			
Организации (1) 2018- 2010-	2019 Murmansk Arctic State University 2015 Murmansk State Tech Univ		Краткий Beamplot as	втора 🛈
Другие идентификаторы 🕧 b	ttps://orcid.org/0000-0003-4022-5637		процентиль цитиру	о 75 100 ЕМОСТИ ПУБЛИКАЦИИ
ПУБЛИКАЦИИ BEAMPLOT	T ABTOPA		 Процентиль ци Медианное значен 	гируемости публикации ие процентиля
7 публикации из Web of S	cience Core Collection		Диапазон процентилей (с 1980 г. по 2019 . Просмо полном beamplot.	отображается для авторов трите все публикации в
Просмотреть в виде набора результатов	а публ.: Сначала самые новые 🛩 Все публикации 🗸	< _1_из1 >		Развернуть Beamplot
Simulated vertical electric field da the lithosphere-atmosphere-iono: <u>Prokhoroy, Boris E.; Zolotoy, Oleg V.;</u> (Опубликовано 2019 DATA IN BRIEF	ita: An estimation from an improved coupling model for sphere system); <u>Romanovskaya, Yulia V.</u>	0 Кольо цитирований	Сеть цитировании 2 H-Index 17 Суммарное количество интирований	7 Всего публикаций 17 Цитирующие
Seismogenic Disturbances of the I <u>Namgaladze, Aleksandr ; Karpoy, Mikh</u> Опубликовано 2019 (ATMOSPHERE	onosphere During High Geomagnetic Activity ail ; (); <u>Knyazeva, Maria</u>	2 Кол-во цитирований	Просмотр отчета	по цитированию
Computer Analysis of Total Electro Searching for and Detection of Ear Zolotov. Q., Y; Knyazeva, M. A.; (); Rd Опубликовано 2019 RUSSIAN JOURNAL	on Content in the Earth's lonosphere in Problems of rthquake Precursors: Current Problems and Challenges omanovskaya, Yu, Y OF PHYSICAL CHEMISTRY B	О Колью цитирований	0 Оценки проверенных экспертов Позиция автора	О Проверенный редактор Записи
			Первый автор 4	3%



Чтобы посмотреть проиндексированные в базе Web of Science публикации **Мурманского арктического государственного университета**, на стартовой странице базы Web of Science в поиске по документам необходимо выбрать указатель (индекс) базы Web of Science «Web of Science Core Collection», рядом со строкой поиска выбрать «Аффилиация», ввести в поисковую строку название университета на английском языке (Murmansk Arctic State University) и нажать «Поиск».





Появляются проиндексированные в Web of Science Core Collection публикации с аффилиацией Мурманского арктического государственного университета. Чтобы посмотреть публикации за определенный год (например, 2021 год), слева необходимо поставить галочку напротив **2021** и нажать «**Уточнить**».

Clarivate							Py	сский 🗸 🔛 Проду
Web of Science [™]	Поиск Спис	ок отмеченн	ых публикаций	История	Оповеш	цения		Вход 🗸 Вой
Поиск > Результаты								
210 результатов — Web с	of Science Core	Collection	цля:			·		
Q Murmansk Arctic State Universi	i ty (Аффилиация)					Анализ результатов	Отчет по цитированию	🌲 Создать оповещен
🕫 Копировать ссылку запроса								
Публикации Возмо	жно, вам также пон	аравится New	l					
уточните результаты		□ 0/210	обавить в список от	меченных публик	аций З	Экспорт 🗸	Соответствие 🗸	< 1 из 5
Поиск в результатах по	Q)		
Быстрые фильтры		□ 1 The c and s	leveloping of the seventeenth cent	Barents Sea co uries	ast by Pom	orie monasteries in the	second half of the sixtee	nth
🔲 🖹 Review Articles New	5	Nikon			42			34
🔲 🖻 Открытый доступ	60	Mar-a	DI 2010 RUSSIISKATA	ISTORITA (2) , pp.35-	42			Ссылки
Исключить	Уточнить	***						Связанные запі
Годы публикаций	•							
2021	12	□ 2 Over	whelming depres	sion of Russian	village in t	he 90s of the 20th cent	ury	
2020	40	 Kozlov	<u>, SS</u>		0			
2019	57	2019	VOPROSY ISTORII (12)	, pp.17-48				34
2018	32	The pu identif	iblication deals with s ies and analyzes the c	ome features of agri auses of the failure	cultural policy of the agricult	y in the USSR at the turn of the ural policy.	e 90-s of XX century. The author	Ссылки
2017	11				0			
Смотреть все Исключить	Уточнить	Просм	ютр полного текста	***				Связанные запи
Типы документов	~							
_		□ 2 Fetak	lishment and de	velopment of a	customs a	uthority in the Kola Nor	th from 17th to mid-20th	



Появляется список публикаций с аффилиацией Мурманского арктического государственного университета за 2021 год.

юсещаете. Импортировать закладки		wurmans	к Агсис знаге опіversity (Аффилиация) – 12 – web of Science Core Collection	
Clarivate			Русси	кий ~ 🏢 Продук
Web of Science [™] ⊓	Іоиск С	писок отм	еченных публикаций История Оповещения	Вход 🗸 Войт
Поиск > Результаты > Результаты				
12 pervetator - Web of 9	Science Co	e Collect	tion and	
Q Murmansk Arctic State Universit	у (Аффилиация		Анализ результатов Отчет по цитированию	🌲 Создать оповещени
	1 ×) 0,000	71.000		
« Копировать ссылку запроса		пъвсе		
Публикации Возмож	(но, вам также	понравито	.s	
/точните результаты				
Поиск в результатах по	٩	0/1	2 Дооавить в список отмеченных пуоликации Экспорт У Соответствие У	< 1 из 1 2
Быстрые фильтры		□ 1 ∂	THE COVID-19 PANDEMIC AS AN EXISTENTIAL AND CULTURAL EVENT: GROUPS, NEW CULTURAL BOUNDARIES, AND THE PHENOMENON OF MOOD (A SASE STUDY OF THE RUSSIAN SOCIETY)	
🗋 🔁 Открытый доступ	6		Voronoy, VM	36
			The article examines the emerging cultural divides that we can see in the different reactions to the COVID-19 pandemic. A	Ссылки
			classification of groups is suggested: COVID-alarmists, COVID-conformists, COVID-sceptics, and COVID-deniers. The difference between the groups appears to be related to culture and information, revealing different ; <u>Больше</u>	
оды публикаций	~		Бесплатный полный текст от издателя	Связанные запи
2021	12			
			Composition and Distribution of Marine Anthropogenic Litter in the Barents Sea	
Типы документов	~	0 -	Novikov, MA; Gorbacheva, EA; (); Kharlamova, MN	
Articles	12		Large-scale monitoring of anthropogenic marine litter in the Barents Sea was carried out in 2012-2018. The marine litter	54
			composition was estimated by recording by-catch from pelagic and bottom trawling. Litter on the sea surface (floating litter) was also taken into account during visual observations. The contents of 949 pelagic and 1477 hottom trawls were analyzed	Ссылки



Чтобы посмотреть публикации определенного автора за 2021 год с аффилиацией Мурманского арктического государственного университета, необходимо пролистать немного вниз информацию, слева в перечне авторов (см. «Авторы») нажать «Смотреть все».

ience.com		Murmans	k Arctic State University (Аффилиация) – 12 – Web of Science Core Collection	
часто посещаете. Импортировать закладки				
Годы публикаций	~		Пе алененсе решести сле доодроррени за ветенского сокаке оно мнотовион, теченику онстепении <u>роловос</u>	Связанные записи
2021	12			
		2	Composition and Distribution of Marine Anthropogenic Litter in the Barents Sea	
Типы документов	~		Jan 2021 OCEANOLOGY 61 (1) , pp.48-57	54
Articles	12		Large-scale monitoring of anthropogenic marine litter in the Barents Sea was carried out in 2012-2018. The marine litter composition was estimated by recording by-catch from pelagic and bottom trawling. Litter on the sea surface (floating litter) was also taken into account during visual observations. The contents of 949 pelagic and 1477 bottom trawls were analyzed.	Ссылки
Категории Web of Science	~		Просмотр полного текста	<u>Связанные записи</u>
Education Educational Research	2			
Biology	1	3	Physico-chemical study of systems involving ethanol, promising for use as a biofuel	
Economics	1		Senina, A; Margin, V; (); Toikka, M	
Energy Fuels	1		Jan 15 <mark>2021 FUEL</mark> 284	66
Engineering Chemical	1		The use of renewable biofuels is a necessity today and entails the improvement and optimization of related processes. The work presents new thermodynamic parameters necessary to optimize the operation of internal combustion engines, improve	Ссылки
Смотреть все			characteristics and predict the properties of biofuels. Based on the obtained liquid-liquid equilibrium (LL <u>Больше</u>	
			Просмотр полного текста	Связанные записи
Авторы	~			
Galchenko NA	2		Psychological and Logal Safety During the COVID 10 Pandomic	
Ashutova TV	1	A	Tuzova, ON and Stepanova, DN	
Beltyukova OV	1		2021 PSYCHOLOGY AND LAW 11 (1) , pp.210-222	17
Fedeneva EA	1		The study aimed to reveal how individuals assess and view their psychological and legal safety in the time of the pandemic. We	1 / Ссылки
Finogenko El	1		assumed that the way Russian citizens assess their personal psychological and legal safety is determined by social and	ocosta a
Смотреть все			psychological factors such as their age, gender, social standing. In order to achieve this objective we pret <u>Больше</u>	
			Бесплатный полный текст от издателя ***	Связанные записи
Аффилиация	~			
MURMANSK ARCTIC STATE UNIVERSITY	12	5	SUBJECTS OF TWO SOVEREIGNS: SAMI POGOSTS OF THE KOLA PENINSULA IN THE RUSSIAN-	
RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES	3	ð	DANISH BORDER CONFLICT OF THE SECOND HALF OF THE 16th - THE FIRST QUARTER OF THE 17th	
RUSSIAN STATE SOCIAL UNIVERSITY RSS	U 2		CENTURY	24
SAINT PETERSBURG STATE UNIVERSITY	2		Nikonov, SA and Tolkachev, MV	Ссылки
ACAD FED PENITENTIARY SERV RUSSIA	1		The acticle deals with the problem of double tobuton of the Cami of the Kala Depierula, who were in the dual initializing of	
			The analysis with the problem of double tributary of the Sami of the Nota Peninsula, who were in the dual jurisdiction of	



Появляется полный список авторов, который можно отсортировать по алфавиту. Выберите нужного автора, поставив галочку напротив его фамилии и инициалов, и нажмите «Уточнить».

nce.com		Murma	ansk Arctic State University (Аффилиация) – 12 – Web of Science Core Collection	
то посещаете. Импортировать закладки				
Engineering Chemical Смотреть все	1		The use of renewable biofuels is a necessity today and entails the improvement and optimization of related processes. The work presents new thermodynamic parameters necessary to optimize the operation of internal combustion engines, improve characteristics and predict the properties of biofuels. Based on the obtained liquid-liquid equilibrium (LL <u>Больше</u>	00 Ссылки
			Просмотр полного текста	Связанные записи
Авторы	~			
Поиск по Авторы		□ 4 ∂	Psychological and Legal Safety During the COVID-19 Pandemic Tuzova.ON and Stepanova.DN	
🔲 Выбрать все	Число результат	ов	The study aimed to reveal how individuals assess and view their psychological and legal safety in the time of the pandemic. We assumed that the way Russian citizens assess their personal psychological and legal safety is determined by social and	17 Ссылки
Ashutova TV	Алфавит		psychological factors such as their age, gender, social standing. In order to achieve this objective we pret Больше	
Beltyukova OV	1		Бесплатный полный текст от издателя	Связанные записи
Fedeneva EA	1			
Golikova A Golikova A Gorbacheva EA Huber M Iakovleva O Ilkevich BV Ivanova EY Kharlamova MN Kisiinov AV Kosobryukhov AA		☐ 5 ⓓ	SUBJECTS OF TWO SOVEREIGNS: SAMI POGOSTS OF THE KOLA PENINSULA IN THE RUSSIAN- DANISH BORDER CONFLICT OF THE SECOND HALF OF THE 16th - THE FIRST QUARTER OF THE 17th CENTURY Mar 2021 [DREVNYAYA RUS-VOPROSY MEDIEVISTIKI 83 (1), pp.66-84 The article deals with the problem of double tributary of the Sami of the Kola Peninsula, who were in the dual jurisdiction of Denmark and the Russian State in the 16th - early 17th centuries. Emergence of double tributary is associated with uncertainty of borders in the Far North of Europe: each country considered Finnmark and the Kola Peninsula as a spł <u>Fonture</u> <u>Eecnnathuid полный текст от издателя</u>	24 Ссылки <u>Связанные записи</u>
 Кирачtsev TS Киzmicheva TV Макагоv МV Меньше Исключить У Аффилиация 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	□ 6 ∂	Mobile Forms in Architecture, Painting and Music as a Paradigm of the Contemporary Spatial Image of the World Pereverzeva, MV: Ashutova, TV: (); Fedeneva, EA 2021 PROBLEMY MUZYKALNOI NAUKI-MUSIC SCHOLARSHIP (2), pp.8-21 The object of research in this article is formed by the mobile forms in 20th architecture, sculpture, painting and music which appeared in the art and the lives of humanity in connection with the changes of conceptual foundations of science, philosophy and culture. The issue of the research consists in determining the universal foundations, regardless of wl <u>EONBUE</u>	22 Ссылки
	DCITY 12		Бесплатный полный текст от издателя	Связанные записи
	KSIIY 12			
RUSSIAN ACADEMIT OF SCIENCES	ITY RSSU 2		Photosynthetic Capacity of Fucus vesiculosus Linnaeus, 1753 (Phaeophyta: Fucales) in the Barents	



В результате появляется список публикаций выбранного автора с аффилиацией Мурманского арктического государственного университета за 2021 год (так как ранее был осуществлен поиск по аффилиации и публикации были ограничены 2021-м годом). В данном случае у выбранного автора 2 проиндексированные в базе Web of Science Core Collection публикации с аффилиацией Мурманского арктического государственного университета за 2021 год, которые привязаны к профилю Университета.

ice.com		Murmansk Arctic State University (Аффилиация) – 2 – Web of Science Core Collection	
о посещаете. Импортировать закладки		Русски	і ~ 🔛 Продукты
Web of Science [™]	Поиск Спи	сок отмеченных публикаций История Оповещения В	ход 🗸 Войти
Поиск > Результаты > Результаты 2 результатов - Web of	> Результаты Science Core C	ollection для:	
Q Murmansk Arctic State Univer	rsity (Аффилиация)	Анализ результатов Отчет по цитированию	Создать оповещение
Уточнено по: Годы публикаций: 2 Копировать ссылку запроса Публикации Возм	2021 Х Авторы:	Galchenko NA X Очистить все	
Уточните результаты Поиск в результатах по	٩	□ 0/2 Добавить в список отмеченных публикаций Экспорт > Соответствие > О	из1 >
Быстрые фильтры Ни один из результатов не со данные в этом поле. Годы публикаций 2021	одержит ~ 2	□ 1 A NEW DEFINITION OF THE CONCEPT OF "INNOVATIVE EDUCATION" <u>Tarando, EE: Maliniaa, TB: (): Syvorotkinav, IY</u> Jan-apr 2021 LAPLAGE EM REVISTA 7 (1), pp.170-181 It should be noted that, in principle, the natural conservatism of education may not be an obstacle to the advancement of science. The education system is developing and improving the structure. Experts are working to improve theoretical approaches to the development of new educational technologies, changing the estimated learning syste <u>Forbure</u> •••	46 Ссылки <u>Связанные записи</u>
Типы документов	v 2	2 SOCIAL AND PSYCHOLOGICAL CARE TO OLDER URBAN RESIDENTS DURING THE CORONAVIRUS PANDEMIC Galchenko, M3: Zharkova, AA; (); Kidinov, AV 2021 INTERNATIONAL REVIEW (1-2), pp.122-127 Article relevance. Initially, awareness of older people's situation during the coronavirus pandemic, as a special social problem in the world, was limited to solving economic problems of the elderly's physical survival; then came the period of development of socio-psychological assistance programs to the elderly. The aim of the study is to identify the features <u>Econsume</u>	23 Ссылки
Категории Web of Science	~	•••	Связанные записи



Если Вы нашли публикацию в базе Web of Science (например, по DOI), но не видите ее в поиске по аффилиации Мурманского арктического государственного университета, причины могут быть следующие:

1) в выходных данных публикации не стоит аффилиация университета;

2) в выходных данных публикации стоит аффилиация университета, но с опечатками;

3) ошибка системы.

Bo 2 и 3 случаях, а также по другим вопросам, касающимся базы Web of Science, Вы можете обращаться в службу поддержки базы Web of Science (<u>wosg.support@clarivate.com</u>) или к помощнику проректора по научно-исследовательской работе (<u>science@masu.edu.ru</u>).

