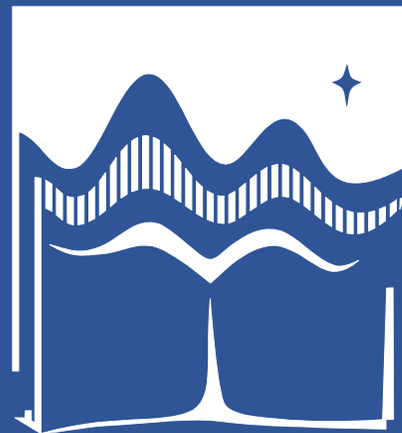


**Инструкция по  
поиску в базе  
данных  
научного  
цитирования  
Web of Science**



**МАГУ**

МУРМАНСКИЙ  
АРКТИЧЕСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

Доступ к международной базе данных научного цитирования **Web of Science** (далее – база Web of Science) осуществляется по ссылке [www.webofscience.com](http://www.webofscience.com) 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.

The screenshot shows the Web of Science website interface. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate logo and a language dropdown menu. The language dropdown menu is open, showing options for various languages, with 'Русский' (Russian) highlighted. Below the navigation bar, there is a search bar with the text 'Search in: Web of Science Core Collection' and 'Editions: All'. The search bar is set to 'All Fields' and contains the example text 'Example: liver disease india singh'. There are buttons for '+ Add row', '+ Add date range', 'Advanced Search', 'Clear', and 'Search'. The main content area features a large purple banner with the text 'Discover multidisciplinary content from the world's most trusted global citation database.' The footer of the page includes the Clarivate logo.

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 «**Все поля**» выберите «**DOI**», введите в поисковую строку DOI публикации и нажмите «**Поиск**».

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate logo, language settings (Russian), and a 'Products' menu. Below this is a secondary navigation bar with 'Web of Science' and links for 'Search', 'List of marked publications', 'History', and 'Alerts'. A 'Login' button is also present. The main header features the text 'Лучшие международные междисциплинарные базы данных научного цитирования'. The search area is highlighted with a black background and contains the following elements:

- Search type: **Web of Science Core Collection** (highlighted with a red box)
- Editions: All
- Search tabs: **ДОКУМЕНТЫ** (highlighted with a red box), АВТОРЫ, ПРИСТАТЕЙНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ
- Search field: **Все поля** (highlighted with a blue box) and the DOI **10.1007/s12371-021-00592-6** (highlighted with a red box)
- Search dropdown menu: **DOI** (highlighted with a red box) is selected. Other options include Редактор, Финансирующая организация, Номер гранта, Групповой автор, Keyword Plus®, Язык, and Идентификатор PubMed.
- Search button: **Поиск** (highlighted with a red box)
- Clear button: X Очистить

Below the search field, there is a description of the DOI search: 'DOI (идентификатор цифрового объекта). Поиск по полю DOI записей с указанным(и) идентификатором(ами). Пример: "10.14489/vkit.2014.12.pp.018-023"'. The Clarivate logo is visible in the bottom left corner of the interface.

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**).

ence.com 10.1007/s12371-021-00592-6 (DOI) – 1 – Web of Science Core Collection

асто посещаете. [Импортировать закладки](#)

Clarivate Русский Продукты

Web of Science™ Поиск Список отмеченных публикаций История Оповещения Вход Войти

Поиск > Результаты

1 результат — Web of Science Core Collection для:

10.1007/s12371-021-00592-6 (DOI) Анализ результатов Отчет по цитированию Создать оповещение

Копировать ссылку запроса

Публикации Возможно, вам также понравится... **New**

Уточните результаты

Поиск в результатах по...

Быстрые фильтры

Ни один из результатов не содержит данные в этом поле.

Годы публикаций

2021 1

Типы документов

Articles 1

Категории Web of Science

Geosciences Multidisciplinary 1

0/1 Добавить в список отмеченных публикаций Экспорт Соответствие < 1 из 1 >

1 Geoheritage of the Western Khibiny Ingenious Alkaline Rocks Intrusion (Kola Peninsula, Arctic Russia): Evaluation and Geotourism opportunities  
[Huber, M; Iakovleva, O; \(...\); Moroniak, M](#)  
Sep 2021 | GEOHERITAGE 13 (3) 82 Ссылки

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 ... [Больше](#)

[Полный текст у издателя](#) \*\*\* [Связанные записи](#)

Размер страницы: 50 < 1 из 1 >

1 запись, соответствующая вашему запросу 73,184,703 в пределах установленных ограничений.

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.

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate logo, language selection (Russian), and product links. Below this is a main header with the Web of Science logo and navigation options like 'Поиск', 'Список отмеченных публикаций', 'История', and 'Оповещения'. A search bar is present with 'Вход' and 'Войти' buttons. The main content area features a purple banner with the text 'Лучшие международные междисциплинарные базы данных научного цитирования'. Below the banner is a search results panel. The search criteria are 'Web of Science Core Collection' and 'Издания: All'. The search results are categorized into 'ДОКУМЕНТЫ', 'АВТОРЫ', and 'ПРИСТАТЕЙНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ'. A red box highlights the message: 'По вашему запросу не найдено результатов.' Below this message, there is a suggestion to check the spelling or expand search parameters, and a link to help pages. The search input field contains the DOI '10.15405/epsbs.2020.10.05.407'. There are buttons for '+ Добавить строку', '+ Добавить диапазон дат', 'расширенный поиск', 'Очистить', and 'Поиск'.

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**».

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, the URL 'e.com' and the page title 'Поиск документов - Web of Science Core Collection' are visible. The Clarivate logo is on the left, and 'Русский' and 'Продукты' are on the right. The main navigation bar includes 'Web of Science™', 'Поиск', 'Список отмеченных публикаций', 'История', and 'Оповещения'. A 'Вход' button is also present. The central banner reads 'Лучшие международные междисциплинарные базы данных научного цитирования'. The search area is highlighted with a red box and contains the following elements:

- A dropdown menu for the database, currently set to 'Web of Science Core Collection'.
- A dropdown menu for the search scope, currently set to 'Все поля'.
- A search input field containing the text 'FORCE BALANCE IN CURRENT SHEETS IN COLLISIONLESS PLASMA'.
- A dropdown menu for the search field, currently set to 'Заголовок публикации'.
- A 'Поиск' button.
- A 'Очистить' button.

Below the search input, a list of search fields is shown, with 'Заголовок публикации' selected and highlighted. A tooltip for 'Заголовок публикации' provides instructions: 'Поиск в заглавиях публикации, которыми могут быть название статьи в журнале, материалах конференции, книги или главы книги. Примечание. Чтобы выполнить поиск по названию журнала, выберите поле "Название источника".' An example is given: 'Пример: "Application of ATAD technology"'. The Clarivate logo is visible at the bottom left of the interface.

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, квартал у издания отсутствует, несмотря на то, что оно индексируется в базе Web of Science.

The screenshot shows a search results page on the Web of Science website. The search query is "FORCE BALANCE IN CURRENT SHEETS IN COLLISIONLESS PLASMA". The results list one article from Ming-Yen Chu, Satoshi Oishi, and Masahiko Hoshino, published in 2021 in the journal "SOLAR-TERRESTRIAL PHYSICS". The article title and journal name are highlighted in yellow. The journal name "SOLAR-TERRESTRIAL PHYSICS" is in a grey font and is not underlined. The article has 34 citations. The abstract text is visible, starting with "In this paper, we derive a divergent form of the force balance equation for collisionless plasma in the quasineutrality approximation...". The page includes a sidebar with filters for "Быстрые фильтры", "Годы публикаций", "Типы документов", and "Категории Web of Science".

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

bofscience.com 10.1007/s12371-021-00592-6 (DOI) – 1 – Web of Science Core Collection

астро посещаете. [Импортировать закладки](#)

Поиск > Результаты > Geoheritage of the Western...

**1** результат — Web of Science Core Collection для:

10.1007/s12371-021-00592-6 (DOI) [Анализ результатов](#) [Отчет по цитированию](#) [Создать оповещение](#)

Копировать ссылку запроса

Публикации Возможно, вам также понравится... **New**

Уточните результаты

Поиск в результатах по...

Быстрые фильтры

Ни один из результатов не содержит данные в этом поле.

Годы публикаций

2021 1

Типы документов

Articles 1

Категории Web of Science

Geosciences Multidisciplinary 1

Авторы

0/1 [Добавить в список отмеченных публикаций](#) [Экспорт](#) Соответствие < 1 из 1 >

1 [Geoheritage of the Western Khibiny Ingenious Alkaline Rocks Intrusion \(Kola Peninsula, Arctic Russia\): Evaluation and Geotourism opportunities](#) Huber, M. [Moroniak, M](#) Sep 2021 **GEOHERITAGE 1** (3) 82 Ссылки [Связанные записи](#)

**GEOHERITAGE**

Категория JCR	Квартиль категории
GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY в SCIE редакция	<b>Q3</b>

Источник: Citation Reports™ журнала [Дополнительные сведения](#)

Если у вас есть доступ к Journal Citation Reports™ с использованием подписки вашей организации, то вы сможете просмотреть последние данные Journal Impact Factor™ и дополнительные показатели, чтобы лучше понять содержание и аудиторию журнала.

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

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate logo, a language dropdown set to 'Русский', and a 'Продукты' (Products) menu icon highlighted with a red box. A dropdown menu is open from this icon, listing various services: Web of Science, Web of Science (Classic), Master Journal List, Publons, InCites Benchmarking & Analytics, **Journal Citation Reports™** (highlighted with a red box), Essential Science Indicators, Reference Manager, EndNote, and EndNote Click. Below the navigation bar, the search results page is displayed. The search query is '10.1007/s12371-021-00592-6 (DOI)'. The results show one entry: 'Geoheritage of the Western Khibiny Ingenious Alkaline Rocks Intrusion (Kola Peninsula, Arctic Russia): Evaluation and Geotourism opportunities' by Huber, M.; Iakovleva, O.; Moroniak, M. The citation count is 82. On the left side, there are filters for 'Быстрые фильтры' (Quick filters) and 'Годы публикаций' (Publication years), with a message indicating that no results contain data for the selected filters.

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

InCites - Web of Science Group

Часто посещаете. [Импортировать закладки](#) Другие закладки

Company ▾ Investors Careers Login 🔍

**Clarivate™** Who we serve ▾ Products & Services ▾ Resources ▾ [Contact us](#)

## InCites Benchmarking and Analytics

Optimize your position in the global research landscape

[Go to product](#) [Contact sales](#)

InCites Benchmarking & Analytics™ provides you with the objective and reliable indicators you need to make confident, data-driven decisions about your research programs. Built upon the consistent, accurate and complete publications metadata in the Web of Science™ Core Collection, InCites supports both ad-hoc and regular reporting on a global scale.

Quickly gain the context you need to accurately evaluate funding outcomes, assess collaborations, identify subject matter experts, benchmark against peers, and more

When you want quality answers, **you need quality data.**

▶ Video: Web of Science Data for InCites

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



## Sign In

Email Address

Password

Stay signed in

[Forgot Password](#)

---

### Institutional (Shibboleth) Sign In

Authorized users select your institution's group or regional affiliation:

**Clarivate**  
Accelerating innovation

© 2021 Clarivate [Copyright notice](#) [Terms of use](#) [Privacy policy](#) [Cookie policy](#)

Sign up for the Web of Science newsletter Follow us  

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

The screenshot shows the InCites website interface. At the top, the browser address bar displays 'incites.clarivate.com'. The page title is 'InCites - Clarivate'. A navigation bar contains several menu items: 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports' (highlighted with a red box), 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. Below this, the 'InCites' logo is on the left and the 'Clarivate' logo is on the right. A secondary navigation bar includes 'Analyze', 'Report', 'Organize', and 'My Organization'. The main content area features three large cards: 'Analyze' (with a magnifying glass icon), 'Report' (with a bar chart icon), and 'Organize' (with a folder icon). Each card contains a brief description and a prominent teal button: 'Start an analysis', 'Explore reports', and 'Organize your projects' respectively.

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

The screenshot shows the Journal Citation Reports website interface. At the top, the URL is [jcr.clarivate.com](http://jcr.clarivate.com) and the page title is "Journal Citation Reports - Home". The navigation bar includes the Clarivate logo and a "Products" link. The main header displays "Journal Citation Reports" and "Browse journals", along with a user profile for "sofia7popova@gmail.com".

The central banner features the text "The world's leading journals and publisher-neutral data". Below this, a search modal is open with "GEOHERITAGE" entered in the search bar. A search icon is also visible. The search results table is as follows:

JOURNAL NAME	ISSN/eISSN
Geoheritage	1867-2477 / 1867-2485

Below the search results, there is a section for categories with the message: "There are no Categories that match your search." At the bottom of the page, there are four navigation options: "Browse journals", "Browse categories" (COMING SOON), "Browse publishers" (COMING SOON), and "Browse countries" (COMING SOON). A help icon is located in the bottom right corner.

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

Journal Citation Reports - Journal Profile

Journal's performance

### Journal Impact Factor <sup>ⓘ</sup>

The Journal Impact Factor (JIF) is a journal-level metric calculated from data indexed in the Web of Science Core Collection. It should be used with careful attention to the many factors that influence citation rates, such as the volume of publication and citations characteristics of the subject area and type of journal. The Journal Impact Factor can complement expert opinion and informed peer review. In the case of academic evaluation for tenure, it is inappropriate to use a journal-level metric as a proxy measure for individual researchers, institutions, or articles. [Learn more](#)

2020 JOURNAL IMPACT FACTOR

**2.680**

[View calculation](#)

JOURNAL IMPACT FACTOR WITHOUT SELF CITATIONS

1.613

[View calculation](#)

#### Journal Impact Factor contributing items [Export](#)

Citable items (194)		Citing Sources (112)	
TITLE	CITATION COUNT		
Geomorphosites Assessment Methods: Comparative Analysis and Typology	14		▼
Enhancing the Role of Geoconservation in Protected Area Management and Nature Conservation	12 <sup>Ⓜ</sup>		▼
How to Integrate Invisible Geomorphosites in an Inventory: a Case Study in the Rhone River Valley (Switzerland)	10		▼
Exploring the Potential for Speleotourism Development in Eastern Serbia	10		▼
GeoGuides, Urban Geotourism Offer Powered by Mobile Application Technology	9		▼
Analysis of Criteria Affecting Geosite Visits by General Public: a Case of Slovak (Geo)Tourists	8		▼
Using Tourism Carrying Capacity to Strengthen UNESCO Global Geopark Management in Hong	8		..

#### Journal Impact Factor Trend 2020 [Export](#)

Year	Journal Impact Factor	JIF Percentile in Category
2016	~1.5	~45%
2017	~2.4	~65%
2018	~2.6	~70%
2019	~3.0	~75%
2020	2.680	~55%

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



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.

ience.com 10.1007/s12371-021-00592-6 (DOI) – 1 – Web of Science Core Collection

часто посещаете. [Импортировать закладки](#)

Clarivate Русский Продукты

Web of Science™ Поиск Список отмеченных публикаций История Оповещения Вход Войти

Поиск > Результаты

1 результат — Web of Science Core Collection для:

10.1007/s12371-021-00592-6 (DOI) Анализ результатов Отчет по цитированию Создать оповещение

Копировать ссылку запроса

Публикации Возможно, вам также понравится... New

Уточните результаты

Поиск в результатах по...

Быстрые фильтры

Ни один из результатов не содержит данные в этом поле.

Годы публикаций

2021 1

Типы документов

Articles 1

0/1 Добавить в список отмеченных публикаций Экспорт Соответствие < 1 из 1 >

1 Geoheritage of the Western Khibiny Ingenious Alkaline Rocks Intrusion (Kola Peninsula, Arctic Russia): Evaluation and Geotourism opportunities

Huber, M; Jakovleva, O; (...); Moroniak, M  
Sep 2021 | GEOHERITAGE 13 (3)

82 Ссылки

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 character ... [Больше](#)

[Полный текст у издателя](#) \*\*\* [Связанные записи](#)

Размер страницы: 50 <

< 1 из 1 >

1 запись, соответствующая вашему запросу 73,196,972 в пределах установленных ограничений.

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

e.com Geoheritage of the Western Khibiny Ingenious Alkaline Rocks Intrusion (Kola Peninsula, Arctic Russia): Evaluation and Geotourism opportunities-Web of Science Core Collection

посещаете. [Импортировать закладки](#)

[Полный текст у издателя](#)

[Ссылки на полные тексты](#)

[Экспорт](#)

[Добавить в список отмеченных публикаций](#)

< 1 из 1 >

rock bends, lofty precipices, boulders, crevices, and other landscape rock forms such as the leveling surface in the gable zone, denudation pavement, regoliths, outliers, and samples of physical weathering. In addition, there are numerous thresholds and bends filled with lakes and ponds, underground springs, crevice waterfalls, and other water sources. Such a landscape scenery makes the Khibiny mountain group a popular attraction for tourists and visitors of the region willing to get acquainted with the extraordinary local nature ranging from the taiga forests to the Arctic desert. The area also serves as a habitat for several fauna representatives, including brown bears and various Arctic birds species. The long-lasting human presence in the area manifests itself in the local toponymy of geographical names referring to the Saami language and culture. A particular interest lies in the history of the territory's colonization and development as well as in numerous artifacts related to the Soviet and Russian imperial past (i.e., US steam engine from the early 1920s). Another option for possible tourist attraction might be found in the unusual substrate of alkaline rocks having a very rare type of mineralization containing eudialyte, lorenzite, aenigmatite, or arvedsonite with rare phases particular for only a few places in the world, as well as in a variety of locally discovered minerals that can be observed while hiking in the area. This uniqueness and significance have come to appreciate by establishing a local geological museum serving as a geocenter and by the area itself being acknowledged as a national park. All of this foregrounds the development and formalization of off-road hiking tourist routes. This article aims to meet this need by proposing a tourist trail in the area of western Khibiny while taking the reader on an excursion around this extraordinary area.

#### Ключевые слова

**Ключевые слова автора:** Western Khibiny; Kola Peninsula; Geoheritage; Exposition; Apatite; Central intrusion

**Keywords Plus:** NORTHEASTERN FENNOSCANDIA; SPATIAL-DISTRIBUTION; MAGMATIC SYSTEM; RB-SR; EVOLUTION; MASSIF; DIFFERENTIATION; FRACTIONATION; INDICATORS; RESOURCES

#### Информация об авторе

**Адрес для корреспонденции:** Huber, Milosz (автор для корреспонденции)

Marie Curie Skłodowska Univ, Fac Earth Sci & Spatial Management, Dept Geol Soil Sci & Geoinformacy, 2d-107 Krasnickie Rd, PL-20718 Lublin, Poland

#### Адреса:

<sup>1</sup> Marie Curie Skłodowska Univ, Fac Earth Sci & Spatial Management, Dept Geol Soil Sci & Geoinformacy, 2d-107 Krasnickie Rd, PL-20718 Lublin, Poland

<sup>2</sup> Maria Curie Skłodowska, Dept Appl Linguist, Fac Humanity, 5 Skłodowska Sq, Warsaw, Poland

<sup>3</sup> Murmansk Arctic State Univ, Dept Philosophy Social Sci & Social Secur Law, Kapitan Yegorova 15, Murmansk 183038, Russia

<sup>4</sup> Murmansk State Arctic Univ, Lab Monitoring & Preservat Nat Ecosyst Arctic, Murmansk, Russia

<sup>5</sup> John Paul II Catholic Univ Lublin, Raclawickie Ave 14, PL-20950 Lublin, Poland

...больше адресов

**Адреса эл. почты:** [mhuber@poczta.umcs.pl](mailto:mhuber@poczta.umcs.pl); [galina-zhigunova@yandex.ru](mailto:galina-zhigunova@yandex.ru)

#### Категории/классификация

**Области исследования:** Geology

[+ Показать ещё поля данных](#)

#### Использование в Web of Science

##### Число использований Web of Science

0

Последние 180 дней

0

с 2013 г.

[Дополнительные сведения](#)

#### Данная запись из:

Web of Science Core Collection

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)

#### Информация о журнале

GEOHERITAGE

ISSN: 1867-2477

[Просмотреть кварталы 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.

ce.com Geoheritage of the Western Khibiny Ingenious Alkaline Rocks Intrusion (Kola Peninsula, Arctic Russia): Evaluation and Geotourism opportunities-Web of Science Core Collection

о посещаете. [Импортировать закладки](#)

[Полный текст у издателя](#) [Ссылки на полные тексты](#) [Экспорт](#) [Добавить в список отмеченных публикаций](#) < 1 из 1 >

FRACTIONATION; INDICATORS; RESOURCES

**Информация об авторе**  
**Адрес для корреспонденции:** Huber, Milosz (автор для корреспонденции)  
Marie Curie Sklodowska Univ, Fac Earth Sci & Spatial Management, Dept Geol Soil Sci & Geoinformacy, 2d-107 Krasnickie Rd, PL-20718 Lublin, Poland  
**Адреса:**  
1 Marie Curie Sklodowska Univ, Fac Earth Sci & Spatial Management, Dept Geol Soil Sci & Geoinformacy, 2d-107 Krasnickie Rd, PL-20718 Lublin, Poland  
2 Maria Curie Sklodowska, Dept Appl Linguist, Fac Humanity, 5 Sklodowska Sq, Warsaw, Poland  
3 Murmansk Arctic State Univ, Dept Philosophy Social Sci & Social Secur Law, Kapitan Yegorova 15, Murmansk 183038, Russia  
4 Murmansk State Arctic Univ, Lab Monitoring & Preservat Nat Ecosyst Arctic, Murmansk, Russia  
5 John Paul II Catholic Univ Lublin, Raclawickie Ave 14, PL-20950 Lublin, Poland  
[...больше адресов](#)

**Адреса эл. почты:** [mhuber@poczta.umcs.pl](mailto:mhuber@poczta.umcs.pl); [galina-zhigunova@yandex.ru](mailto:galina-zhigunova@yandex.ru)

**Категории/классификация**  
**Области исследования:** Geology

**Информация о документе**  
**Язык:** English  
**Идентификационный номер:** WOS:000677729600001  
**ISSN:** 1867-2477  
**eISSN:** 1867-2485

**Другая информация**  
**Номер IDS:** TP6TI

[Показать меньше полей данных](#)

EXPANDED)



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**».

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate logo, language settings (Russian), and a 'Products' menu. Below this is a secondary navigation bar with 'Web of Science' and several menu items: 'Поиск', 'Список отмеченных публикаций', 'История', 'Оповещения', 'Вход', and 'Войти'. The main content area has a purple header with the text 'Лучшие международные междисциплинарные базы данных научного цитирования'. Below the header is a search bar with a dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection'. Underneath the search bar are three tabs: 'ДОКУМЕНТЫ', 'АВТОРЫ', and 'ПРИСТАТЕЙНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ'. The 'АВТОРЫ' tab is selected. Below the tabs is a text box explaining the author search: 'Поиск автора для просмотра его записи. Запись автора — это набор документов Web of Science Core Collection, которые, вероятно, принадлежат одному автору. На странице записи автора можно заявить об авторстве или проверить запись автора.' Below this text are two input fields: 'Поиск по имени' (a dropdown menu) and 'Поиск по фамилии' (a text box containing 'ZOLOTOV'). To the right of the 'Поиск по фамилии' field is another text box for 'Имя и инициалы отчества' containing 'OLEG V.'. Below these fields is a button '+ Добавить вариант имени'. At the bottom right of the search area are two buttons: 'X Очистить' and '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.

Zolotov, Oleg - Web of Science Core Collection

Вы посещаете. [Импортировать закладки](#)

**Zolotov, Oleg** Это значение в данных об авторе генерируется автоматически

Murmansk Arctic State University  
MURMANSK, MURMANSK REGION, RUSSIA

**Сведения**

Варианты написания имени **Zolotov, O., V.** Zolotov, Oleg Zolotov, O. V. Zolotov, Oleg V.

Организации	Годы	Имя
	2019-2020	Murmansk Arctic State University
	2019-2019	Murmansk State Tech Univ
	2006-2006	Poizunov Altai State Technical University

ПУБЛИКАЦИИ    BEAMPLLOT АВТОРА

**4 публикации из Web of Science Core Collection**

[Посмотреть в виде набора результатов](#)    публ.: Сначала самые новые    Все публикации    < 1 из 1 >

Earth's ionosphere D-region vertical electron density profile data during March 1-31, 2017 according to high-latitude Tumannoy observatory partial reflection radar measurements and Polar Geophysical Institute's model  
[Gamonov, Aleksandr](#); [Yurk, Roman](#); (...); [Zolotov, Oleg](#)  
Опубликовано 2020 | DATA IN BRIEF

0  
Кол-во цитирований

Simulated vertical electric field data: An estimation from an improved coupline model for

0

**Вы являетесь автором?**

Подтвердите свою запись - Подтвердите список своих публикаций, а также имя, должность, аффилиацию и фото профиля в данной подборке Web of Science.

Заявить об авторстве моей записи

**Показатели автора**

Краткий Beampplot автора

ПРОЦЕНТИЛЬ ЦИТИРУЕМОСТИ ПУБЛИКАЦИИ

- Процентиль цитируемости публикации
- Медианное значение процентиля

Диапазон процентиля отображается для авторов с 1980 г. по 2019 г. Просмотрите все публикации в полном beampplot.

[Развернуть Beampplot](#)

**Сеть цитирований**

0 H-index	4 Всего публикаций
0 Суммарное количество цитирований	0 Цитирующие статьи

[Просмотр отчета 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**».

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, the URL 'ofscience.com' and the page title 'Поиск по автору - Web of Science Core Collection' are visible. The navigation bar includes the Clarivate logo, language settings ('Русский'), and a 'Продукты' menu. The main navigation area features 'Web of Science' and links for 'Поиск', 'Список отмеченных публикаций', 'История', and 'Оповещения'. A 'Вход' button and a 'Войти' button are also present.

The central banner reads 'Лучшие международные междисциплинарные базы данных научного цитирования'. Below this, a search bar is set to 'Web of Science Core Collection'. The search results are filtered to 'АВТОРЫ'. The search criteria are set to 'Идентификаторы авторов', and the search term 'AAP-2151-2021' is entered in the 'Web of Science ResearcherID или ORCID' field. A 'Поиск' button is highlighted.

Поиск: Web of Science Core Collection

ДОКУМЕНТЫ АВТОРЫ ПРИСТАЕЙНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ

Поиск автора для просмотра его записи. Запись автора — это набор документов Web of Science Core Collection, которые, вероятно, принадлежат одному автору. На странице записи автора можно заявить об авторстве или проверить запись автора.

Идентификаторы авторов Web of Science ResearcherID или ORCID AAP-2151-2021

Очистить Поиск

Согласно введенному ResearchID 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.

e.com Knyazeva, Maria - Web of Science Core Collection

посещаете. [Импортировать закладки](#)

Clarivate Русский Продукты

Web of Science™ Поиск Список отмеченных публикаций История Оповещения Вход Войти

Поиск > Профиль автора

[← Назад](#) [Submit a correction](#)

 **Knyazeva, Maria** ✓  
(Knyazeva, Maria A.)

[Просмотреть общедоступный профиль](#)

Список публикаций данного исследователя, а также работа в качестве рецензента и редактора.

Номер ResearchID Web of Science: AAP-2151-2021 ⓘ

[Подтвердите список своих публикаций](#)

Создайте и подтвердите список своих публикаций. Введите свое имя в разделе "Поиск по автору", затем выберите "Подтвердить авторство своих публикаций".

[Перейти в раздел поиска по автору](#)

Сведения

Варианты написания имени **Knyazeva, M. A.** Knyazeva, Maria Knyazeva, Maria A.

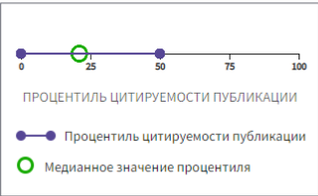
Организации ⓘ 2018-2019 Murmansk Arctic State University  
2010-2015 Murmansk State Tech Univ

Другие идентификаторы ⓘ <https://orcid.org/0000-0003-4022-5637>

ПУБЛИКАЦИИ BEAMPLLOT АВТОРА

**7 публикации из Web of Science Core Collection**

Краткий BeampLOT автора ⓘ



ПРОЦЕНТИЛЬ ЦИТИРУЕМОСТИ ПУБЛИКАЦИИ

- Процентиль цитируемости публикации
- Медианное значение процентиля

Диапазон процентилей отображается для авторов с 1980 г. по 2019 г. 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».

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, the URL is [ofscience.com](https://www.ofscience.com) and the page title is "Поиск по автору - Web of Science Core Collection". The Clarivate logo is on the left, and "Русский" and "Продукты" are on the right. The main navigation bar includes "Web of Science™", "Поиск", "Список отмеченных публикаций", "История", "Оповещения", "Вход", and "Войти". The main content area has a purple header with the text "Лучшие международные междисциплинарные базы данных научного цитирования". Below this is a search bar with "Поиск: Web of Science Core Collection". Underneath are three tabs: "ДОКУМЕНТЫ", "АВТОРЫ", and "ПРИСТАТЕЙНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ". A descriptive text explains the author search process. The search input field is set to "Идентификаторы авторов" and contains the ORCID ID "0000-0003-4022-5637". A "Поиск" button is visible at the bottom right of the search area.

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

e.com Knyazeva, Maria - Web of Science Core Collection

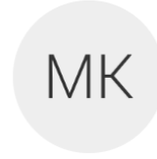
посещаете. [Импортировать закладки](#)

Clarivate Русский Продукты

Web of Science™ Поиск Список отмеченных публикаций История Оповещения Вход Войти

Поиск > Профиль автора

Назад Submit a correction

 **Knyazeva, Maria**   
(Knyazeva, Maria A.)  
Просмотреть общедоступный профиль  
Список публикаций данного исследователя, а также работа в качестве рецензента и редактора.

Номер ResearcherID Web of Science: AAP-2151-2021 

Подтвердите список своих публикаций  
Создайте и подтвердите список своих публикаций. Введите свое имя в разделе "Поиск по автору", затем выберите "Подтвердить авторство своих публикаций".  
Перейти в раздел поиска по автору

Сведения

Варианты написания имени  Knyazeva, M. A. Knyazeva, Maria Knyazeva, Maria A.

Организации  2018-2019 Murmansk Arctic State University  
2010-2015 Murmansk State Tech Univ

Другие идентификаторы   <https://orcid.org/0000-0003-4022-5637>

ПУБЛИКАЦИИ BEAMPLLOT АВТОРА

7 публикации из Web of Science Core Collection

Показатели автора

Краткий Beampplot автора 



ПРОЦЕНТИЛЬ ЦИТИРУЕМОСТИ ПУБЛИКАЦИИ

- Процентиль цитируемости публикации
- Медианное значение процентиля

Диапазон процентилей отображается для авторов с 1980 г. по 2019 г. Просмотрите все публикации в полном beampplot.

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.

3.com Knyazeva, Maria - Web of Science Core Collection

посещаете. [Импортировать закладки](#)

Организации ⓘ 2018-2019 Murmansk Arctic State University  
2010-2015 Murmansk State Tech Univ

Другие идентификаторы ⓘ <https://orcid.org/0000-0003-4022-5637>

ПУБЛИКАЦИИ BEAMPLOT АВТОРА

7 публикации из Web of Science Core Collection

[Посмотреть в виде набора результатов](#) публ.: Сначала самые новые Все публикации < 1 из 1 >

Simulated vertical electric field data: An estimation from an improved coupling model for the lithosphere-atmosphere-ionosphere system  
[Prokhorov, Boris E.](#); [Zolotov, Oleg V.](#); (...); [Romanovskaya, Yulia V.](#)  
Опубликовано 2019 | DATA IN BRIEF 0 Кол-во цитирований

Seismogenic Disturbances of the Ionosphere During High Geomagnetic Activity  
[Nangaladze, Aleksandr](#); [Karpov, Mikhail](#); (...); [Knyazeva, Maria](#)  
Опубликовано 2019 | ATMOSPHERE 2 Кол-во цитирований

Computer Analysis of Total Electron Content in the Earth's Ionosphere in Problems of Searching for and Detection of Earthquake Precursors: Current Problems and Challenges  
[Zolotov, O. V.](#); [Knyazeva, M. A.](#); (...); [Romanovskaya, Yu. V.](#)  
Опубликовано 2019 | RUSSIAN JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B 0 Кол-во цитирований

Краткий Beampplot автора ⓘ

ПРОЦЕНТИЛЬ ЦИТИРУЕМОСТИ ПУБЛИКАЦИИ

- Процентиль цитируемости публикации
- Медианное значение процентиля

Диапазон процентилей отображается для авторов с 1980 г. по 2019 г. Просмотрите все публикации в полном beampplot.

[Развернуть Beampplot](#)

Сеть цитирований ⓘ

**2** H-Index **7** Всего публикаций

**17** Суммарное количество цитирований **17** Цитирующие статьи

[Посмотр отчета по цитированию](#)

Показатели экспертной оценки

**0** Оценки проверенных экспертов **0** Проверенный редактор Записи

Позиция автор ⓘ

Первый автор 43%

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**».

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, the search bar contains 'Web of Science Core Collection' and 'Издания: All'. Below the search bar, the 'ДОКУМЕНТЫ' tab is selected. The search field contains 'Murmansk Arctic State University'. A dropdown menu is open, showing search filters: 'Все поля', 'Тема', 'Заголовок публикации', 'Автор', 'Название источника', 'Год публикации', 'Аффилиация', and 'Издатель'. The 'Аффилиация' filter is highlighted. To the right of the search field, there is a 'Поиск' button and a 'Очистить' button. The background features a purple banner with the text 'Лучшие международные междисциплинарные базы данных научного цитирования'.

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».

ience.com Murmansk Arctic State University (Аффилиация) – 210 – Web of Science Core Collection

часто посещаете. [Импортировать закладки](#)

Clarivate Русский ▾ Продукты

Web of Science™ Поиск Список отмеченных публикаций История Оповещения Вход ▾ Войти

Поиск > Результаты

**210 результатов – Web of Science Core Collection** для:

Q Murmansk Arctic State University (Аффилиация) Анализ результатов Отчет по цитированию Создать оповещение

Копировать ссылку запроса

Публикации Возможно, вам также понравится... **New**

Уточните результаты

Поиск в результатах по...

Быстрые фильтры

- Review Articles **New** 5
- Открытый доступ 60

Исключить Уточнить

Годы публикаций

- 2021** 12
- 2020 40
- 2019 57
- 2018 32
- 2017 11

Смотреть все Исключить Уточнить

Типы документов

0/210 Добавить в список отмеченных публикаций Экспорт ▾ Соответствие < 1 из 5 >

1 The developing of the Barents Sea coast by Pomorie monasteries in the second half of the sixteenth and seventeenth centuries  
[Nikonov, S](#)  
Mar-apr 2016 | ROSSIISKAYA ISTORIYA (2) , pp.35-42 34 Ссылки  
[Связанные записи](#)

2 Overwhelming depression of Russian village in the 90s of the 20th century  
[Kozlov, SS](#)  
2019 | VOPROSY ISTORII (12) , pp.17-48 34 Ссылки  
The publication deals with some features of agricultural policy in the USSR at the turn of the 90-s of XX century. The author identifies and analyzes the causes of the failure of the agricultural policy.  
[Просмотр полного текста](#) \*\*\* [Связанные записи](#)

3 Establishment and development of a customs authority in the Kola North from 17th to mid-20th

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

science.com Murmansk Arctic State University (Аффилиация) – 12 – Web of Science Core Collection

Часто посещаете. [Импортировать закладки](#)

Clarivate Русский Продукты

Web of Science™ Поиск Список отмеченных публикаций История Оповещения Вход Войти

Поиск > Результаты > Результаты

**12 результатов** – Web of Science Core Collection для:

Мурманск Арктический Государственный Университет (Аффилиация)

Анализ результатов Отчет по цитированию Создать оповещение

Уточнено по: Годы публикаций: 2021 × Очистить все

Копировать ссылку запроса

Публикации Возможно, вам также понравится... **New**

Уточните результаты

Поиск в результатах по...

Быстрые фильтры

Открытый доступ 6

Годы публикаций

2021 12

Типы документов

Articles 12

0/12 [Добавить в список отмеченных публикаций](#) Экспорт

Соответствие < 1 из 1 >

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)  
[Voronov, VM](#)  
2021 | ZHURNAL FRONTIRNYKH ISSLEDOVANI-I JOURNAL OF FRONTIER STUDIES 6 (1), pp.41-68 36 Ссылки

The article examines the emerging cultural divides that we can see in the different reactions to the COVID-19 pandemic. A 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 i... [Больше](#)

[Бесплатный полный текст от издателя](#) \*\*\* [Связанные записи](#)

2 Composition and Distribution of Marine Anthropogenic Litter in the Barents Sea  
[Novikov, MA; Gorbacheva, EA; \(...\); Kharlamova, MN](#)  
Jan 2021 | OCEANOLOGY 61 (1), pp.48-57 54 Ссылки

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.

[Просмотр полного текста](#) \*\*\* [Связанные записи](#)



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 Murmansk Arctic State University (Аффилиация) – 12 – Web of Science Core Collection

часто посещаете. [Импортировать закладки](#)

**Годы публикаций**

2021 12

---

**Типы документов**

Articles 12

---

**Категории Web of Science**

Education Educational Research 2

Biology 1

Economics 1

Energy Fuels 1

Engineering Chemical 1

[Смотреть все](#)

**Авторы**

Galchenko NA 2

Ashutova TV 1

Belyukova OV 1

Fedeneva EA 1

Finogenko EI 1

[Смотреть все](#)

**Аффилиация**

MURMANSK ARCTIC STATE UNIVERSITY 12

RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES 3

RUSSIAN STATE SOCIAL UNIVERSITY RSSU 2

SAINT PETERSBURG STATE UNIVERSITY 2

ACAD FED PENITENTIARY SERV RUSSIA 1

the difference between the groups appears to be related to culture and information, revealing significant differences in [articles](#).

[Бесплатный полный текст от издателя](#) \*\*\* [Связанные записи](#)

---

2 **Composition and Distribution of Marine Anthropogenic Litter in the Barents Sea**

[Novikov, MA; Gorbacheva, EA; \(...\); Kharlamova, MN](#)  
Jan 2021 | [OCEANOLOGY](#) 61 (1) , pp.48-57

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.

[Просмотр полного текста](#) \*\*\* [Связанные записи](#)

54  
Ссылки

---

3 **Physico-chemical study of systems involving ethanol, promising for use as a biofuel**

[Senina, A; Margin, V; \(...\); Toikka, M](#)  
Jan 15 2021 | [FUEL](#) 284

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 ... [Больше](#)

[Просмотр полного текста](#) \*\*\* [Связанные записи](#)

66  
Ссылки

---

4 **Psychological and Legal Safety During the COVID-19 Pandemic**

[Tuzova, ON](#) and [Stepanova, DN](#)  
2021 | [PSYCHOLOGY AND LAW](#) 11 (1) , pp.210-222

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 psychological factors such as their age, gender, social standing. In order to achieve this objective we prej ... [Больше](#)

[Бесплатный полный текст от издателя](#) \*\*\* [Связанные записи](#)

17  
Ссылки

---

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**

[Nikonov, SA](#) and [Tolkachev, MV](#)  
Mar 2021 | [DREVNAYA 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

24  
Ссылки

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

scie.com

Murmansk Arctic State University (Аффилиация) – 12 – Web of Science Core Collection

то посещаете. [Импортировать закладки](#)

Engineering Chemical 1

[Смотреть все](#)

Авторы

Поиск по Авторы

Выбрать все

Число результатов

Ashutova TV 1

Belyukova OV 1

Fedeneva EA 1

Gorbacheva EA 1

Galchenko NA 2

Golikova A 1

Gorbacheva EA 1

Huber M 1

Iakovleva O 1

Ilkevich BV 1

Ivanova EY 1

Kharlamova MN 1

Kidinov AV 1

Kosobryukhov AA 1

Kupavtsev TS 1

Kuzmicheva TV 1

Makarov MV 1

[Меньше](#) [Исключить](#) [Уточнить](#)

Аффилиация

MURMANSK ARCTIC STATE UNIVERSITY 12

RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES 3

RUSSIAN STATE SOCIAL UNIVERSITY RSSU 2

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 ... [Больше](#)

[Просмотр полного текста](#) \*\*\*

[Ссылки](#)

[Связанные записи](#)

4 Psychological and Legal Safety During the COVID-19 Pandemic

[Tuzova, ON](#) and [Stepanova, DN](#)  
2021 | PSYCHOLOGY AND LAW 11 (1) , pp.210-222

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 psychological factors such as their age, gender, social standing. In order to achieve this objective we prej ... [Больше](#)

17 Ссылки

[Бесплатный полный текст от издателя](#) \*\*\*

[Связанные записи](#)

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

[Nikonov, SA](#) and [Tolkachev, MV](#)  
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 spl ... [Больше](#)

24 Ссылки

[Бесплатный полный текст от издателя](#) \*\*\*

[Связанные записи](#)

6 Mobile Forms in Architecture, Painting and Music as a Paradigm of the Contemporary Spatial Image of the World

[Pereverzeva, MV](#); [Ashutova, TY](#); (...) ; [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 w! ... [Больше](#)

22 Ссылки

[Бесплатный полный текст от издателя](#) \*\*\*

[Связанные записи](#)

7 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.

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, the URL is 'nsc.com' and the page title is 'Murmansk Arctic State University (Аффилиация) – 2 – Web of Science Core Collection'. The navigation bar includes 'Web of Science', 'Поиск', 'Список отмеченных публикаций', 'История', 'Оповещения', 'Вход', and 'Войти'. The search results section shows '2 результатов' (2 results) for the search query 'Murmansk Arctic State University (Аффилиация)'. The search filters are 'Годы публикаций: 2021' and 'Авторы: Galchenko NA'. The results list includes two entries:

- 1. A NEW DEFINITION OF THE CONCEPT OF "INNOVATIVE EDUCATION" by Tarando, EE; Malinina, TB; Svyrotkinay, IY. Published in LAPLAGE EM REVISTA 7 (1), pp.170-181, Jan-apr 2021. 46 citations.
- 2. SOCIAL AND PSYCHOLOGICAL CARE TO OLDER URBAN RESIDENTS DURING THE CORONAVIRUS PANDEMIC by Galchenko, NA; Zharkova, AA; Kidinov, AV. Published in INTERNATIONAL REVIEW (1-2), pp.122-127, 2021. 23 citations.

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.

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

