

The previous II International Conference took place on April 22-24, 2020.

Conference proceedings were published by [E3S Web of Conferences](https://www.e3s-conferences.org)

Free Access to the whole issue is available here:

<https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2020/28/contents/contents.html>

## The previous conference was indexed by Web of Science

The screenshot shows the Web of Science search results page. The top navigation bar includes 'Web of Science', 'iCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', 'Kopernio', 'Master Journal List', 'Войти', 'Справка', and 'Русский'. The main header features the 'Web of Science' logo and 'Clarivate Analytics' branding. Below the header, there are navigation tabs: 'Поиск', 'Инструменты', 'Поисковые запросы и оповещения', 'История поиска', and 'Список отмеченных публикаций'. The search results are displayed in a list format, sorted by 'Название конференции'. The results include:

- 1. The determination of the influence degree of mining-geological and mining-technical factors on the safety of the degassing system**  
Автор: Ahaiev, Ruslan; Prytula, Dmytro; Kliuiev, Eduard; с соавторами.  
Конференция: 2nd International Scientific Conference on Essays of Mining Science and Practice  
Местоположение: Dnipro, UKRAINE публ.: APR 22-24, 2020  
II INTERNATIONAL CONFERENCE ESSAYS OF MINING SCIENCE AND PRACTICE Серия книг: E3S Web of Conferences Том: 168 Номер статьи: 00040 Опубликовано: 2020
- 2. Geoelectrical tomography data processing and interpretation for Pb-Zn-Ag mineral exploration in Nash Creek, Canada**  
Автор: Ali, Mosaad; Sun, Shulin; Qian, Wei; с соавторами.  
Конференция: 2nd International Scientific Conference on Essays of Mining Science and Practice  
Местоположение: Dnipro, UKRAINE публ.: APR 22-24, 2020  
II INTERNATIONAL CONFERENCE ESSAYS OF MINING SCIENCE AND PRACTICE Серия книг: E3S Web of Conferences Том: 168 Номер статьи: 00003 Опубликовано: 2020
- 3. Borehole resistivity and induced polarization tomography at the Canadian Shield for Mineral Exploration in north-western Sudbury**  
Автор: Ali, Mosaad; Sun, Shulin; Qian, Wei; с соавторами.  
Конференция: 2nd International Scientific Conference on Essays of Mining Science and Practice  
Местоположение: Dnipro, UKRAINE публ.: APR 22-24, 2020  
II INTERNATIONAL CONFERENCE ESSAYS OF MINING SCIENCE AND PRACTICE Серия книг: E3S Web of Conferences Том: 168 Номер статьи: 00002 Опубликовано: 2020
- 4. Prediction of the stress-strain state of circular workings in a layered massif by scaling**  
Автор: Alkhdour, Ahmad; Radkevych, Anatolii; Tiutkin, Oleksii; с соавторами.  
Конференция: 2nd International Scientific Conference on Essays of Mining Science and Practice  
Местоположение: Dnipro, UKRAINE публ.: APR 22-24, 2020  
II INTERNATIONAL CONFERENCE ESSAYS OF MINING SCIENCE AND PRACTICE Серия книг: E3S Web of Conferences Том: 168 Номер статьи: 00020 Опубликовано: 2020
- 5. Gravity enrichment of resistant gold-bearing ores**  
Автор: Askarova, Gulzhan; Shautenov, Mels; Nogaeva, Kulzhamal  
Конференция: 2nd International Scientific Conference on Essays of Mining Science and Practice  
Местоположение: Dnipro, UKRAINE публ.: APR 22-24, 2020  
II INTERNATIONAL CONFERENCE ESSAYS OF MINING SCIENCE AND PRACTICE Серия книг: E3S Web of Conferences Том: 168 Номер статьи: 00004 Опубликовано: 2020

The left sidebar contains filters for 'Уточнение результатов', 'Искать в результатах...', 'Фильтровать результаты по:', 'Годы публикаций', 'Категории Web of Science', 'Типы документов', and 'Профили организаций'. The right sidebar offers 'Анализ результатов' and 'Создание отчета по цитированию'.

# The previous conference was also indexed by SCOPUS



## 70 результатов поиска документов

CONF (essays AND of AND mining AND science AND practice) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2020))

[Редактировать](#) [Сохранить](#) [Настроить оповещение](#)

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить  Исключить

Открытый доступ

All Open Access (69) >

Gold (69) >

Подробнее

Год

2020 (70) >

Автор

Ali, M. (2) >

Askarova, G. (2) >

Berlov, O. (2) >

Biliaiev, M. (2) >

Biliaieva, V. (2) >

Смотреть больше

Отрасль знаний

Earth and Planetary Sciences (70) >

Energy (70) >

Environmental Science (70) >

Тип документа

Conference Paper (68) >

Conference Review (1) >

Editorial (1) >

Название источника

E3s Web Of Conferences (70) >

Стадия публикации

Ключевое слово

Coal (8) >

Coal Industry (8) >

Geology (8) >

Rocks (6) >

Stress Strain State (6) >

Coal Mines (5) >

Numerical Methods (5) >

Coal Deposits (4) >

Deposits (4) >

Gas Dynamics (4) >

Смотреть меньше Смотреть все

Организация

Institute of Geotechnical Mechanics named by N. Poljakov of National Academy of Sciences of Ukraine (31) >

Dnipro University of Technology (10) >

Документы Вспомогательные документы Патенты

[Посмотреть данные Mendeley \(7553\)](#)

Анализировать результаты поиска

[Показать все краткие описания](#) [Сортировать по: Дата \(самые новые\)](#)

Все  Экспорт  Скачать  Просмотреть обзор цитирования  Просмотр цитирующих документов  Сохранить в список  ...

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
<input type="checkbox"/> 1	Modeling coal dust dispersion from pile with protection barriers <i>Открытый доступ</i>	Biliaiev, M., Biliaieva, V., Berlov, O. (...), Olatoye, O.M., Poltoratska, V.	2020	E3S Web of Conferences 168,00021	0
	Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
<input type="checkbox"/> 2	Investigation of the influence of flooded bench hydraulic mining parameters on sludge pond formation in the pit residual space <i>Открытый доступ</i>	Sobko, B., Lozhnikov, O., Drebenshtedt, C.	2020	E3S Web of Conferences 168,00037	0
	Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
<input type="checkbox"/> 3	2nd International Conference Essays of Mining Science and Practice, RMGET 2020	[автор не найден]	2020	E3S Web of Conferences 168	0
	Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> 4	Outburst cavity formation in the working face driven along the outburst-prone coal seam <i>Открытый доступ</i>	Krukovskiy, O., Krukovska, V., Zhang, W.	2020	E3S Web of Conferences 168,00052	0
	Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
<input type="checkbox"/> 5	Discrete mathematical model of travelling wave of conveyor transport <i>Открытый доступ</i>	Kravets, V., Samusia, V., Kolosov, D., Bas, K., Onyshchenko, S.	2020	E3S Web of Conferences 168,00030	0
	Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
<input type="checkbox"/> 6	The choice of mining development strategy based on the improved Bayes criterion <i>Открытый доступ</i>	Lapshin, Y., Blyuss, B., Dzuba, S., Tatarko, L.	2020	E3S Web of Conferences 168,00053	0
	Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
<input type="checkbox"/> 7	The role of microbiota in paleoecosystems for forming the molecular profile of coals <i>Открытый доступ</i>	Balalaiev, O.	2020	E3S Web of Conferences 168,00041	0
	Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
<input type="checkbox"/> 8	Energy estimation of the interaction of a roller vibratory classifier's blade with crushed rock mass for solving design problems <i>Открытый доступ</i>	Nadutyi, V., Chelyshkina, V., Sukhariev, V., Haddad, J.	2020	E3S Web of Conferences 168,00058	0
	Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
<input type="checkbox"/> 9	Automated determination of internal points of the coordinate grid of the blasted rock mass <i>Открытый доступ</i>	Rakishiev, B., Rakisheva, Z., Auezova, A., Orynbay, D.	2020	E3S Web of Conferences 168,00015	0
	Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
<input type="checkbox"/> 10	Improving the effectiveness of explosives using a dispersed air gap <i>Открытый доступ</i>	Tukhtamov, I., Beisebaev, N., Bazhanov, B., Orynbay, A., Shampikova, A.	2020	E3S Web of Conferences 168,00017	0
	Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
<input type="checkbox"/> 11	Blockchain application in mining management <i>Открытый доступ</i>	Hristova, T.	2020	E3S Web of Conferences 168,00009	0
	Просмотр краткого описания <input type="checkbox"/> <a href="#">View at Publisher</a> <a href="#">Связанные документы</a>				
<input type="checkbox"/> 12	Scientific and technical aspects of grouting of marginal rocks of mine workings <i>Открытый доступ</i>	Musienko, S., Palamarchuk, T., Prokhorets, L., Kurinnyi, V.	2020	E3S Web of Conferences 168,00057	0

### Е3S Web of Conferences

Годы охвата Scopus: от 2013 до 2020

E-ISSN: 2267-1242

Отрасль знаний: Energy: General Energy Environmental Science: General Environmental Science  
Earth and Planetary Sciences: General Earth and Planetary Sciences

[Просмотреть все документы >](#) [Сохранить в список источников](#) [Journal Homepage](#)

CiteScore 2019 ⓘ  
**0.4**

SJR 2019 ⓘ  
**0.166**

SNIP 2019 ⓘ  
**0.469**

[CiteScore](#) [CiteScore рейтинг и тренды](#) [Содержание Scopus](#)

**1** Улучшенная методика расчета CiteScore x  
 Рейтинг CiteScore 2019 отражает количество цитирований в 2016-2019 гг. статей, обзоров, материалов конференций, глав книг и информационных документов, опубликованных в 2016-2019 гг., деленное на количество публикаций за 2016-2019 гг. [Подробнее >](#)

CiteScore 2019 ▾  
**0.4** =  $\frac{4\,213 \text{ цитирований за 2016 - 2019 гг.}}{10\,927 \text{ документов за 2016 - 2019 гг.}}$   
Вычисление выполнено 06 Май, 2020

CiteScoreTracker 2020 ⓘ  
**0.6** =  $\frac{10\,378 \text{ цитирований на текущую дату}}{18\,544 \text{ документов на текущую дату}}$   
Последнее обновление 10 Января, 2021 • Обновляется ежемесячно

#### Рейтинг CiteScore 2019 ⓘ

Категория	Рейтинг	Процентиль
Energy General Energy	#52/63	18-й
Environmental Science General Environmental Science	#175/210	16-й
Earth and Planetary Sciences General Earth and Planetary Sciences	#161/187	14-й