**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента **Рабатұлы Мұхаммедрахым**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: **57208722953 (**[**https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57208722953**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57208722953)**)**

Web of Science Researcher ID: **JGD-2925-2023**

ORCID: **0000-0002-7558-128X**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название публикации | Тип публикации (статья, обзор и т.д.) | Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI | Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки\* по данным Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации | Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) | CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus (Скопус) за год публикации | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 1 | Influence Of Rock Shear Processes On The Methane Content Of Longwall Faces | Cтатья | Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu,2024,DOI: 10.33271/nvngu/2024-4/011<https://nvngu.in.ua/index.php/en/>  |   |  | CiteScore – 1.9**Процентиль – 36**Область науки – Earth and Planetary Sciences: Geotechnical Engineering and Engineering Geology | A. MaussymbayevaV. PortnovS. Imanbayeva**M. Rabatuly** G. Rakhimova | Автор для корреспонденции |
| 2 | Assessment Of The Influence Of The Surface Layer Of Coals On Gas-Dynamic Phenomena In The Coal Seam | Cтатья | Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu,2024,DOI: 10.33271/nvngu/2024-2/005<https://nvngu.in.ua/index.php/en/>  |  |  | CiteScore – 1.9**Процентиль – 36**Область науки – Earth and Planetary Sciences: Geotechnical Engineering and Engineering Geology | A. MaussymbayevaV. YurovV. Portnov**M. Rabatuly**G. Rakhimova | Автор для корреспонденции |
| 3 | Research into mine working fastening technology in the zones of increased rock pressure behind the longwall face to ensure safe mining operations | Cтатья | Mining of Mineral Deposits,2024,DOI: 10.33271/mining18.01.027<http://mining.in.ua/2024vol18_1_4.html>  |   |  | CiteScore – 6.3**Процентиль – 75**Область науки – Earth and Planetary Sciences: Geotechnical Engineering and Engineering Geology | V. DeminE. Khalikova**M. Rabatuly**Zh. Amanzholov A. ZhumabekovaD. SyzdykbaevaY. Yelzhanov | Cоавтор |
| 4 | A force model of a sudden coal and gas outburst | Cтатья | Ugol,2024,DOI: 11.18796/0041-5790-2024-11-44-50<https://www.ugolinfo.ru/onLine.html>  |  |  | CiteScore – 1.4**Процентиль – 30**Область науки – Earth and Planetary Sciences: Geotechnical Engineering and Engineering Geology | A. MaussymbayevaA. MindubaevS. Imanbayeva**M. Rabatuly**V. Portnov | Автор для корреспонденции |
| 5 | Study of rational solution parameters during in-situuranium leaching | Cтатья | Mining of Mineral Deposits,2025,DOI: 10.33271/mining19.01.037<http://mining.in.ua/2025vol19_1_4.html>  |  |  | CiteScore – 6.3**Процентиль – 75**Область науки – Earth and Planetary Sciences: Geotechnical Engineering and Engineering Geology | Sh. AlikulovJ. ToshovR. Mussin**M. Rabatuly**B. TolovkhanZh. BogzhanovaA. Gabitova | Автор для корреспонденции |

 **Соискатель Рабатұлы М.**

 **Ученый секретарь Жижите А.А.**