**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. Maussymbayeva  V. Portnov  S. 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. Maussymbayeva  V. Yurov  V. 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. Demin  E. Khalikova  **M. Rabatuly**  Zh. Amanzholov  A. Zhumabekova  D. Syzdykbaeva  Y. 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. Maussymbayeva  A. Mindubaev  S. Imanbayeva  **M. Rabatuly**  V. Portnov | Автор для корреспонденции |
| 5 | Study of rational solution parameters during in-situ  uranium 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. Alikulov  J. Toshov  R. Mussin  **M. Rabatuly**  B. Tolovkhan  Zh. Bogzhanova  A. Gabitova | Автор для корреспонденции |

**Соискатель Рабатұлы М.**

**Ученый секретарь Жижите А.А.**