**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента **Ивадилинова Дина Толегеновна**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: **57208723235**

Web of Science Researcher ID: **ABG-1394-2021**

ORCID: **0000-0002-9731-0587**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | Modeling the influence of rolled profile strengtheners on the arch support load-bearing capacity | Статья | Mining of Mineral Deposits, 2022, № 16 (1). – Dnipro: Dnipro University of Technology,– Р. 84-91.  <https://doi.org/10.33271/mining16.01.084> |  |  | CiteScore – 4  Процентиль – 67  Область науки – Earth and Planetary Sciences: Geotechnical Engineering and Engineering | Murat Baykenzhin, Zhanar Asanova, Zhuldyz Rashid, Abay Kasimov, **Dina Ivadilinova**, Gulzat Zhunis | Соавтор |
| 2 | Predicting underground mining impact on the earth’s surface | Cтатья | Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. – Dnipro: National Mining University, 2023, № 1. – Р. 32-37.  <https://doi.org/10.33271/nvngu/2023-1/032> |  |  | CiteScore – 1.7  Процентиль – 35  Область науки – Earth and Planetary Sciences: Geotechnical Engineering and Engineering Geology | **Ivadilinova D.T.;**  Issabek T.K.;  Takhanov D.K.;  Yeskenova G.B. | Первый автор, автор для корреспонденции |
| 3 | Ore dilution control when mining low-thickness ore bodies using a system of sublevel drifts | Cтатья | Mining of Mineral Deposits, 2024, № 18 (2). – Dnipro: Dnipro University of Technology,– Р. 18-27.  <https://doi.org/10.33271/mining18.02.018> |  |  | CiteScore – 5.2  Процентиль – 69  Область науки – Earth and Planetary Sciences: Geotechnical Engineering and Engineering | Mussin Aibek;  Kydrashov Adilzhan;  Asanova Zhanar;  Abdrakhman Yerbolsyn;  **Ivadilinova Dina** | Автор для корреспонденции |
| 4 | Identifying rational locations for field mine workings in the zone influenced by mined-out space during repeated mining of pillars | Cтатья | Mining of Mineral Deposits, 2025, № 1. – Dnipro: Dnipro University of Technology,– Р. 1-12.  [https://doi.org/10.33271/mining19.01.001](https://doi.org/10.33271/mining19.01.001%20) |  |  | CiteScore – 5.2  Процентиль – 69  Область науки – Earth and Planetary Sciences: Geotechnical Engineering and Engineering | Zhienbayev Abzal;  Takhanov Daulet;  Zharaspaev Madiyar;  Kuttybayev Aidar;  Rakhmetov Bekzad;  **Ivadilinova Dina** | Автор для корреспонденции |

**Соискатель Ивадилинова Д.Т.**

**Ученый секретарь Жижите А.А.**