**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента **Исмаилова Айганым Бактияркызы**

Идентификаторы автора

Scopus Author ID: **56458472900**

Web of Science Researcher ID: **AAR-1436-2020**

ORCID: **https://orcid.org/0000-0002-4234-0615**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | On the sulphidation of anthropogenic copper raw materials with elemental sulfur | Article | Journal of Chemical Technology and Metallurgy. 2020, 55, 1, 228-232.  <https://journal.uctm.edu/node/j2020-1/29_18-172_p_228-232.pdf> | - | - | CiteScore 1,2  32- процентиль General Chemical Engineering | Serikbayeva A.,  Berdikulova F.,  Zhumakynbay N.,  Toktarbay Zh.,  Ismailova A.,  Myrzakhmetova N. | соавтор |
| 2 | The use of polyethylene terephthalate waste as modifiers for bitumen systems | Article | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2022, 3, 6, 117, 6-13.  <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.257782> | - | - | CiteScore 2.1, Industrial and Manufacturing Engineering – 45% процентиль | Aitkaliyeva G.,  Yelubay M.,  Yerzhanova D.,  Ismailova A., Massakbayeva S. | соавтор |
| 3 | Selection of an Effective Activating Agent for Coke Production Waste | Article | Polish Journal of Environmental Studies. 2024, 33, В1, 467 – 476.  <https://doi.org/10.15244/pjoes/171656> | IF 1.4  Environmental sciences Q4 | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore 3.1, General Environmental Science – 53% процентиль | Yelubay M.,  Yerzhanova D.,  Bakibaev A.,  Ismailova A.,  Adilova D.,  Tuktamisheva A.,  Amitova A.,  Aitkaliyeva G. | соавтор |
| 4 | Oil Sludge and Methods of Its Disposal | Article | Polish Journal of Environmental Studies. 2022, 31, 6, 5563–5569. <https://doi.org/10.15244/pjoes/152226> | IF 1.8  Environmental sciences Q4 | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore 3.1, Environmental Science – 55% процентиль | Aitkaliyeva G.,  Yelubay M.,  Ismailova A., Massakbayeva S., Baisariyeva A. | соавтор |
| 5 | Mineral Additives Based on Industrial Waste for Modifications of Bitumen Polymers | Article | Journal of Sustainable Architecture and Civil Engineering. 2023, 1, 32, 196-204.  <https://doi.org/10.5755/j01.sace.32.1.32505> | - | - | CiteScore 1.2,  24 - процентиль Civil and Structural Engineering | Aitkaliyeva G.,  Amitova A.,  Yelubay M.,  Vaičiukynienė D.,  Ismailova A.,  Ibraimbayeva G. | соавтор |
| 6 | Experimental study of asphalt concrete as the optimal material for lining irrigation canals | Article | Nanotechnologies in Construction. 2024, 16, 2, 125–139. <https://doi.org/10.15828/2075-8545-2024-16-2-125-139> | - | - | Scopus: SJR 0.24; CiteScore 2,3  49- процентиль Engineering (miscellaneous) | Moldamuratov Zh.,  Ismailova A.,  Tukhtamisheva A.,  Yeskermessov Z.,  Rakhimov M. | соавтор |
| 7 | **Using Oil Sludge as a Rejuvenator for Reclaimed Asphalt Pavement: Improving Sustainability in Road Maintenance** | Article | ES Materials and Manufacturing, 2024, 26, 1291  DOI: <https://dx.doi.org/10.30919/esmm1291> | - | - | Scopus: SJR 0.58; CiteScore 14,4  91-процентиль Materials Science | Aitkaliyeva G.,  Azat S.,  Baidullayev I., Mangazbayeva R., Amitova A.,  Yelubay M.,  Toleutay G.,  Ismailova A.,  Orazymbek I.,  Abutalip M. | соавтор |