**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента **Адилова Динарр Абеуовна**

Идентификаторы автора

Scopus Author ID: **57216255743**

Web of Science Researcher ID: **ABE-4296-2021**

ORCID: **0000-0001-9904-0464**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. | Optimization of the thermal insulation level of residential buildings in the Almaty region of Kazakhstan | статья | Energies, 2020, 13(18), 4692<https://doi.org/10.3390/en13184692>  | Energy Engineering and Power Technology Процентиль 83  | [Web of Science](http://www.webofknowledge.com/): 2020 (Q3) | CiteScore 4,7 | [Tukhtamisheva A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216252742)**Adilova D.**[Banionis K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=36561040600), [Levinskyte A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219331408)[Bliūdžius R.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8645000200) | соавтор |
| 2. | Selection of an Effective Activating Agent for Coke Production Waste | статья | Polish Journal of Environmental Studies, Vol. 33, No. 1 (2024), 467-476 DOI:10.15244/pjoes/171656  | Environmental Science (General Environmental Science) Процентиль55 | [Web of Science](http://www.webofknowledge.com/): 2024 (Q4) | CiteScore 3,1 | Yelubay M.Yerzhanova D.Bakibaev A. Ismailova A. **Adilova D.** Tukhtamisheva A.Amitova A.Aitkaliyeva G. | соавтор |
| 3. | Renovation of Industrial Buildings by Increasing Energy Efficiency | статья | Jour of Adv Research in Dynamical & Control Systems, Vol. 12, 03-Special Issue, 2020DOI: [10.5373/JARDCS/V12SP3/20201318](http://doi.org/10.5373/JARDCS/V12SP3/20201318)  | General Engineering Процентиль 14 | - | CiteScore 0,4 | Tukhtamisheva А.**Adilova D.**Issabayev G.Abildabekova D. Iissova A. | соавтор |
| 4 | Analysis of possibilities to reduce the emission of carbon dioxide by improving the energy efficiency of new residential buildings | статья | International Multidisciplinary Scientific GeoCon-ference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2020, 2020-August(4.1), стр. 11–18DOI:10.5593/sgem2020/4.1/s17.002 | Geotechnical Engineering and Engineering Geology Процентиль17 | - | CiteScore 0,6 | Tukhtamisheva A.**Adilova D.**Bliudzius R. Levinskyte A. | соавтор |
| 5 | [Analysis of Improvement in the Energy Efficiency of Office Buildings Based on Energy Performance Certificates](https://www.mdpi.com/2075-5309/14/9/2791?utm_source=releaseissue&utm_medium=email&utm_campaign=releaseissue_buildings&utm_term=titlelink253&recipient=d.adilova@mok.kz&subject=Buildings, Volume 14, Issue 9 (September 2024) Table of Contents&campaign=ReleaseIssue) | статья | *Buildings* 2024, *14*(9), 2791; [DOI: 10.3390/buildings14092791](https://www.mdpi.com/2075-5309/14/9/2791?utm_source=releaseissue&utm_medium=email&utm_campaign=releaseissue_buildings&utm_term=doilink253&recipient=d.adilova@mok.kz&subject=Buildings, Volume 14, Issue 9 (September 2024) Table of Contents&campaign=ReleaseIssue)  | Engineering Building and Construction *60- процентиль,* | [Web of Science](http://www.webofknowledge.com/): 2024 (Q2) | *CiteScore 3,4* | Bliūdžius R.,  Banionis K. Monstvilas E, Norvaišienė R, **Adilova D.**Prozuments A, Borodinecs A | соавтор |