Приложение 2

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

**опубликованные после защиты докторской диссертации**

**Оразовой Динары Казбековны**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57189502304

Web of Science Researcher ID: DJI-6410-2022

ORCID ID: [0009-0000-3755-1082](https://orcid.org/0009-0000-3755-1082)

| **№****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 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)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Influence assessment of micro silica additive with plasticizer on properties or fine-grained fiber concrete | статья | International Journal of GEOMATE, 2022, Vol.23, Issue 100, pp.62-69.<https://doi.org/10.21660/2022.100.3651>  | IF 2022 – 0.7 | Emerging Sources Citation Index (ESCI) | CiteScore 2022 – 1.8,Building and Construction – 39 | Marzhan Nurbayeva, Rauan Lukpаnov,Denis Tsygulyov, Serik YenkebayevDinara Orazova | соавтор |
|  | Durability assessment of cellular concrete through strength evaluation under adverse environmental conditions | статья | International Journal of GEOMATE, 2024, Vol.27, Issue 124, pp.16-23.<https://doi.org/10.21660/2024.124.4271>  | IF 2023 – 0.9,ENGINEERING, CIVIL – Q4 | Emerging Sources Citation Index (ESCI) | CiteScore 2024 – 2.0,Building and Construction – 44 | Lukpanov, R.,Dyussembinov, D.,Zhantlessova, Z.,Altynbekova, A.,Yenkebayev, S.,Orazova, D. | соавтор |
|  | Assessment of the chemical resistance of concrete with an additive based on granite dust and acrylic latex | статья  | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2025, 2 (6 (134)), 44-52. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2025.323027>  | - | - | CiteScore 2024 – 2.4,Industrial and Manufacturing Engineering – 49 | Rauan Lukpanov,Aliya Altynbekova,Serik Yenkebaev,Denis Tsygulyov,Dinara Orazova,Zhumabek Omarov, Kuanysh Makashev | соавтор |