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 Yenkebayev  Dinara 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 |