**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

ФОИ претендента: **Сейтказинов Оразалы Дауткалиевич**

Идентификаторы автора

Scopus Author ID: **57203260307**

Web of Science Researcher ID: **NAZ-7850-2025**

ORCID:**0000-0002-4854-3747**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Название публикации | Тип | Название журнала, год публикации, 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 | CiteScore журнала, процентиль и область науки\* по данным Scopus за год публикации | Фамилии авторов (подчеркнуть соискателя) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 1 | Free convective motion of air in a heated space | статья | **Journal of Engineering Physics and Thermophysics, Vol. 93, No. 1, January, 2020**  <https://doi.org/10.1007/s10891-020-02104-9> | Процентиль – 44. Engineering /   |  |  | | --- | --- | | General Engineering |  | | Квартиль – Q4 | CiteScore 2020: 1.3 | B. A. Unaspekov,a  K. O. Sabdenov,b  M. Erzada,  S. Sh. Auelbekov,c  A. S. Taubaldieva,  O.D. Seitkazinov | Соавтор |
| 2 | Energy efficiency and decarbonization of cement and foamed glass production through the use of natural active mineral additives (opoka and diatomite) |  | Nanotechnologies in Construction 2024; 16 (6):  587–600. <http://dx.doi.org/10.15828/2075-8545-2024-16-6-587-600>  — EDN: RUQCWE | Процентиль – 49. Engineering/Building and Construction | Квартиль – Q3 | CiteScore 2023: 2.3 | B.Ye. Zhakipbayev A.B. Ismailova  A.Z. Tukhtamisheva O.D. Seitkazinov  Zh.N. Moldamuratov  O.D. Seitkazinov | Соавтор |