**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента **Ибраимбаева Гульназ Баккыдыровна**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: [**57210426932**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57210426932)

Web of Science Researcher ID: [**JKJ-6729-2023**](https://publons.com/researcher/JKJ-6729-2023)

ORCID: [**0000-0002-4778-5664**](https://orcid.org/0000-0002-4778-5664)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название публикации | Тип | Наименование 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 | Ф.И.О. авторов (подчеркнуть соискателя) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспон-денции) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Thermophysical indicators of elaborated sandwich cladding constructions with heat-reflective coverings and air gaps | статья | [Case Studies in Construction Materials](https://www.sciencedirect.com/journal/case-studies-in-construction-materials). 2023, [Volume 18](https://www.sciencedirect.com/journal/case-studies-in-construction-materials/vol/18/suppl/C), e02161<https://doi.org/10.1016/j.cscm.2023.e02161> <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214509523003418> | Impact Factor (IF): 3.2Journal Citation Indicator (JCI): 0.62Citations: 3,536Materials Science Процентиль 71 |  | CiteScore  7.6 | Zhangabay N.,Baidilla I.,Tagybayev A.,Suleimenov U.,Kurganbekov Zh.,Kambarov M.,Ibraimbayeva G. et al. | Соавтор |
| 2 | Effective multifunctional additives for concrete based on the wastes of the oil industry | статья | Structural Concrete. 2019, 1541-1550https://doi. org/10.1002/suco.201700284<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/suco.201700284?af=R> | Impact Factor (IF): 6.2Journal Citation Indicator (JCI): 0.8Citations: 2,703EngineeringBuilding and ConstuctionПроцентиль 80  |  | CiteScore  5.6 | R. Ristavletov,K. Baybolov,B. Kopzhasarov,G.B. Ibraimbayevaet al | Соавтор |