**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

**ФИО претендента**: Абшенов Хасен Асанбекович

**Идентификаторы автора (если имеются):**

**Scopus Author ID**: 57223672587

**Web of Science Researcher ID**: AAW-7862-2020

**ORCID**: 0000-0002-0173-2524

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Estimating the Stressed-Strained State of the Vertical Mounting Joint of the Cylindrical Tank Wall Taking Into Consideration Imperfections | статья | [Eastern-European Journal of Enterprise Technologies](javascript:void(0))*,* 2022,  DOI: 10.15587/1729-4061.2022.258118  <http://journals.uran.ua/eejet/article/view/258118> | - | - | CiteScore-2,1,  процентиль – 45, Engineering- Industrial and Manufacturing Engineering | Suleimenov U.,  Zhangabay N.,  Abshenov Kh.,  Utelbayeva A.,  Imanaliyev K.,  Mussayeva S.,  Moldagaliyev A.,  Yermakhanov M.,  Raikhanova G. | соавтор |
| 2 | Modeling the Thermal Regime of a Room in a Building with a Thermal Energy Storage Envelope | статья | Journal «Mathematical Modelling of Engineering Problems», 2022DOI: 10.18280/mmep.090208 <https://www.iieta.org/journals/mmep/paper/10.18280/mmep.090208> | - | - | CiteScore-1,8,  процентиль – 47,  Engineering - Building and Construction | Kudabayev R.,  Suleimenov U.,  Ristavletov R.,  Kasimov I.,  Kambarov M.,  Zhangabay N.,  Abshenov Kh. | соавтор |
| 3 | Evaluating the Effectiveness of Energy-Saving Retrofit Strategies for Residential Buildings | статья | Journal «International Review of Civil Engineering, 2022DOI: 10.15866/irece.v13i2.20933 <https://www.praiseworthyprize.org/jsm/index.php?journal=irece&page=article&op=view&path%5B%5D=25895> | - | - | CiteScore-2,8,  процентиль – 51,  Engineering - Building and Construction | Zhangabay N.,  Abshenov Kh.,  Bakhbergen S.,  Zhakash A.,  Moldagaliyev A. | соавтор |