Приложение 2

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

**опубликованные после защиты докторской диссертации (PhD)**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 56826203500

Web of Science Researcher ID: ABF-5705-2020

ORCID ID: 0000-0001-5044-3211

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **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)** |
| 1 | Instrumental Research on the Voltage Harmonic Distortion Coefficient in the Modern 110 kV Urban Electric Network | Статья | International Journal on Energy Conversion, 2023, 11(2), Р. 56–63,  https://doi.org/10.15866/irecon.v11i2.22979 | - | - | CiteScore 2022 = 3.5, General Energy = 52 | A. Zhantlessova, S. Zhumazhanov, T. Akimzhanov, B. Issabekova,  Z. Issabekov, A. D. Mekhtiyev, Y. G. Neshina | соавтор |
| 2 | Identifying the influence of the system and mode characteristics on the power loss mode based in 110 kV power grids. | Статья | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, 6(8-126), Р. 6–14,  https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.292253 |  |  | CiteScore 2022 = 2.1, ENERGY = 39 | T Akimzhanov, Y. Sarsikeyev, A. Zhantlessova, S. Zhumazhanov, Z. Baydulla, B. Issabekova,  Z. Issabekov,  A. Mekhtiyev,  Y. Neshina. | соавтор |
| 3 | Improving the method of controlling the stress-strain state of steel structures of electromechanical systems | Статья | Metalurgija, 2023, 62(2), Р. 303–305,  https://hrcak.srce.hr/clanak/419958 |  | IF 2021 = 0,2, Engineering = Q4 | CiteScore 2022 = 1,0,  Materials Science =35 | A.B. Zhantlessova, S.K. Zhumazhanov, T.B. Akimzhanov, Y.ZH. Sarsikeyev,  B.B. Issabekova, Z.B. Issabekov,  A.D. Mekhtiyev, A.D. Alkina | соавтор |

|  |  |
| --- | --- |
| **Автор** | **Б. Исабекова** |
| **Секретарь Ученого совета** | **А. Шахарман** |