Приложение 2

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

**Исабекова Даурена Джамбуловича,**

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

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 59170183500

Web of Science Researcher ID: IXN-2660-2023

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-6673-5646>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Reed-Switch-Based Relay Protection without Current Transformers | статья | Russian Electrical Engineering, 2022, 93(4), pp. 247-253.  <https://doi.org/10.3103/S1068371222040058> | - | - | CiteScore 2022 – 1.6, Engineering: Electrical and Electronic Engineering – 29 | Kletsel M.Y.,  Mashrapov B.E.,  Issabekov D.D.,  Amrenova D.T. | соавтор |
| 2 | Reed Switch Overcurrent Protection: New Approach to Design | статья | Energies, 2024, 17, 2481.  <https://doi.org/10.3390/en17112481> | Journal Impact Factor 2023 – 3, ENERGY & FUELS – Q3 | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore 2023 – 6.2, Engineering:  Electrical and Electronic Engineering – 74 | Issabekov D.D.,  Mussayev Z.B.,  Markovskiy V.P.,  Kislov A. P.,  Urazalimova D.S. | первый автор и автор для корреспонденции |
| 3 | Resource-Saving Overcurrent Protection | статья | Energies, 2024, 17, 4071.  <https://doi.org/10.3390/en17164071> | Journal Impact Factor 2023 – 3, ENERGY & FUELS – Q3 | Science Citation Index Expanded (SCIE) | CiteScore 2023 – 6.2, Engineering:  Electrical and Electronic Engineering – 74 | Issabekov D.D.,  Kislov A. P.,  Markovskiy V.P.,  Zhumataev N. S.,  Zhumadirova A. K.,  Narynbayev D. S. | первый автор и автор для корреспонденции |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 4 | Development of a wind turbine with two multidirectional wind wheels | статья | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1 (8 (127)), 47-57.  <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.299128> | - | - | CiteScore 2023 – 2.0,  Engineering:  Electrical and Electronic Engineering – 38 | Issenov S.,  Antipov P., Koshumbayev M.,  Issabekov D.D. | соавтор |
| 5 | Regulation of the power of a wind turbine of a special design by changing the length of the blades | статья | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 4 (8 (130)), 31-41.  <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.310514> | - | - | CiteScore 2023 – 2.0, Engineering:  Electrical and Electronic Engineering – 38 | Antipov P.,  Issenov S., Koshumbayev M., Auelbek M.,  Nurmaganbetova G.  Issabekov D.D. | соавтор |
| 6 | Relay Protection Using Inductive Coils: A Resource- Saving Approach | статья | Electricity 2024, 5, 1049-1067.  <https://doi.org/10.3390/electricity5040053> | - | - | CiteScore 2023 – 4.8, Engineering:  Electrical and Electronic Engineering – 65 | Markovskiy V. P.,  Issabekov D.D.,  Mel’Nikov V. Yu. | автор для корреспонденции |