**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

Фамилия претендента **Булатбаева Юлия Феликсовна**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: **57192267949 (** <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57192267949> )

Web of Science Researcher ID: **MFJ-2196-2025**

ORCID: [**0000-0002-3900-5568**](https://www.scopus.com/redirect.uri?url=https://orcid.org/0000-0002-3900-5568&authorId=57192267949&origin=AuthorProfile&orcId=0000-0002-3900-5568&category=orcidLink)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | CiteScore 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 | Building an adaptive hybrid model for short-term prediction of power consumption using a neural network | Cтатья | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2022, [Vol. 2 No. 8 (116)](https://journals.uran.ua/eejet/issue/view/15356), p. 6-12.  DOI: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.254477> |  |  | CiteScore – 2.1  **Процентиль – 39**  Область науки – Energy (Energy Engineering and Power Technology) |  | соавтор |
| 2 | An engineering approach for the qualitative assessment of the luminous flux of led lamps | Cтатья | International Journal of Energy for a Clean Environment, 2023, Vol. 24, Issue 1, p. 31-43. <https://www.dl.begellhouse.com/journals/6d18a859536a7b02,30aad6957b157579,3c1a4e915a3278e8.html> |  |  | CiteScore – 3.3  **Процентиль – 53** Область науки – Energy (Energy Engineering and Power Technology) |  | соавтор |
| 3 | Development of a vortex wind device | Cтатья | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2023, Vol.1, No. 8 (121), p. 22-29.DOI:<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.274199> |  |  | CiteScore – 2.0  **Процентиль – 37** Область науки – Energy (Energy Engineering and Power Technology) |  | соавтор |
| 4 | Indirect temperature protection of an asynchronous generator by stator winding resistance measurement with superimposition of high-frequency pulse signals | Cтатья | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2024, Vol. 2, No. 8 (128), p. 46-53.DOI: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.302872> |  |  | CiteScore – 2.0  **Процентиль – 37** Область науки – Energy (Energy Engineering and Power Technology) |  | соавтор |

**Соискатель Булатбаева Ю.Ф.**

**Ученый секретарь Жижите А.А.**