Список публикаций в международных рецензируемых изданиях

по запрашиваемому научному направлению

20200 – Электротехника, электроника, информационные технологии

(05.14.00- Энергетика)

Фамилия претендента Жантлесова Асемгуль Бейсембаевна (Zhantlessova Assemgul, Zhantlesova Asemgul)

Идентификаторы автора (если имеются):

Scopus Author ID: 57195505692

Web of Science Researcher ID: HKW-2626-2023

ORCID: 0000-0003-3730-0579

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | New filters for symetrical current components | статья | INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER & ENERGY SYSTEMS, 2018, 101, P. 85-91  https://doi.org/10.1016/j.ijepes.2018.03.005 |  | IF 2018 = 3,61, Engineering = Q1 | CiteScore 2018 = 9,4,  Materials Science =95 | M. Kletsel,  A. Zhantlesova,  P. Mayshev,  B.Mashrapov,  D. Issabekov. | соавтор |
| 2 | 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,  Zh. Issabekov,  A. D. Mekhtiyev, Y. G. Neshina | Первый автор |
| 3 | 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), P. 6-14  DOI 10.15587/1729-4061.2023.292253 | - | - | Cite Score 2022: 3.3,  Electrical and Electronic Engineering,  36 процентиль, 2022 | T. Akimzhanov, Y. Sarsikeyev,  A. Zhantlessova,  S. Zhumazhanov,  Zh. Baydulla,  B. Issabekova,  Zh. Issabekov,  A. Mekhtiyev, Y. Neshina | соавтор |
| 4 | 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 | Первый автор |
| 5 | Powerful oscillation damping controller for VSC renewable generators using hydrogen energy storage systems | статья | International Journal of Hydrogen Energy, 2024, 60, P. 154-164  DOI 10.1016/j.ijhydene.2024.01.354 |  |  | Cite Score 2022: 12.1,  Renewable Energy, Sustainability and the Environment, 84 процентиль, 2022 | R.A. Ufa,  V.E. Rudnik,  Y.Y. Malkova, A.A. Tomalev, Y.Z. Sarsikeyev, A.B. Zhantlessova | соавтор |