Приложение 2

К Правилам присвоения

Ученых званий

(ассоциированный профессор

(доцент), профессор)

**Список**

**публикаций в международных рецензируемых изданиях**

**Мусеновой Эльмиры Куанаровны**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 56242227100

Web of Science Researcher ID: V-2142-2018

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5458-3641>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 область науки по данным Scopus (Скопус) за год публикации | ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента) | Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции) |
| 1 | [Determination of the aerodynamic characteristics of a wind power plant with a vertical axis of rotation](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85158944884&origin=resultslist&sort=plf-f) |  | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2023. –[doi.org/](https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.289781)10.15587/1729-4061.2023.277759 | **SJR 2023 – 0.288;****SNIP 2023 – 0.573****SJR 2024 – 0.274;****SNIP 2023 – 0.597** | - | Cite Score 2023 **– 2.0;****Energy***Energy Engineering and Power Technology -* **37%**Cite Score 2024 **– 2.4;****Energy***Energy Engineering and Power Technology -* **43%** | [Tanasheva N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56604246200), [Tleubergenova A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58244448900),[Dyusembaeva A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57197806401),Satybaldin А.,**Mussenova E.,**Kyzdarbekova Sh.,[Suleimenova S.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58244095200), [Tussypbayeva A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57226300730) | Соавтор |
| 2 | Studying the Dependence of the Aerodynamic Characteristics of Rotating Cylinders on the Rake Angle of Air Flow |  | Technical Physics Letters. – 2018.https://[doi.org/10.1134/S1063785018090134](https://doi.org/10.3847/1538-3881/ac7561) | **SJR 2018 – 0.396;****SNIP 2018 – 1,029****SJR 2024 – 0.215;****SNIP 2023 –0.304****2023****IF 0.8** | - | Cite Score 2018 **– 1.5;****Physics and Astronomy***Physics and Astronomy (miscellaneous)* – **41%**Cite Score 2024 **– 1.1;****Physics and Astronomy***Physics and Astronomy (miscellaneous)* – **25%** | [Tanasheva N.K](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=F4I4UiJfN9bYg9rvKfn&author_name=Tanasheva,%20NK&dais_id=1851799&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage)., [Shuyushbayeva N.N](http://apps.webofknowledge.com/DaisyOneClickSearch.do?product=WOS&search_mode=DaisyOneClickSearch&colName=WOS&SID=F4I4UiJfN9bYg9rvKfn&author_name=Shuyushbayeva,%20NN&dais_id=3251396&excludeEventConfig=ExcludeIfFromFullRecPage).,**Mussenova E.K.** | Соавтор |
| 3 | Identification of the energy parameters of an electrohydroimpulse plant for the production of valuable components from organic raw materials | Статья | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2024. [doi.org/10.15587/1729-4061.2024.306787](https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.306787) | **SJR 2023 – 0.288;****SNIP 2023 – 0.573****SJR 2024 – 0.274;****SNIP 2024 – 0.597** | - | Cite Score 2023 **– 2.0;****Engineering***Industrial and Manufacturing Engineering -* **46%**Cite Score 2024 **– 2.4;****Engineering***Industrial and Manufacturing Engineering -* **49%** | G. KartbayevaМ. Duisenbayeva B. Nussupbekov**E. Mussenova**Zh. SmagulovA. Kurmanaliev | Соавтор |
| 4 | Development and creation of a hydrodynamic liquid heating unit | Статья | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2022. –[doi.org/](https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.289781)10.15587/1729-4061.2022.264227 | **SJR 2022 –0,283;****SNIP 2022 – 0,549****SJR 2024 – 0.274;****SNIP 2023 – 0.597** | - | Cite Score 2022 **– 2.1;****Engineering***Industrial and Manufacturing Engineering -* **45%**Cite Score 2024 **– 2.4;****Engineering***Industrial and Manufacturing Engineering -* **49%** | B.Nussupbekov,Ye, Oshanov, M.Ovcharov,**E.Mussenova,**D.Ospanova,M.Bolatbekova | Соавтор |

Декан физико-технического факультета Сериков Т.М.