Приложение2

К Правилам присвоения

Ученых званий

(ассоциированный профессор

(доцент), профессор)

**Список**

**публикаций в международных рецензируемых изданиях**

**Кудусов Арыстан Сатыбалдинович**

Идентификаторы автора:

ScopusAuthorID: 57204021063

Web of Science Researcher ID: U-7569-2018

ORCID:https://orcid.org/0009-0006-2821-6446

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 JournalCitationReports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) за год публикации | Индекс в базе данных WebofScienceCoreCollection(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 | Effects of non-linear electrodynamics of vacuum in the magnetic quadrupole field of a pulsar | Электрон.статья | Monthly Notices of the Royal Astronomical Society. –2018. – Vol.481(1). –P. 36–43. <https://doi.org/10.1093/mnras/sty2272>  | **SJR 2018 - 2.422****SNIP 2018 - 1.153**2018IF – 5.231Квартиль:ASTRONOMY & ASTROPHYSICS – Q1**SJR 2024 - 1.702****SNIP 2024 - 1.188**2023IF – 4.231Квартиль:ASTRONOMY & ASTROPHYSICS – Q1 |  | **Cite Score 2018 -** 8.9**Physics and Astronomy***Astronomy and Astrophysics* - **83%****Cite Score 2024 -** 9.7**Physics and Astronomy***Astronomy and Astrophysics* - **90%** | Abishev M.E., Toktarbay S., Beissen N.A., Belissarova F.B., Khassanov M.K.,**Kudussov, A. S** AbylayevaA.Zh. | соавтор |
| 2 | [Development of electrode of electric impulse chamber for coal grinding](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-105002276700&origin=recordpage) | Электрон.статья | Applied Sciences. –2025. – Vol.15.(7). – P.3607. (SCOPUS - процентиль 79%).<https://doi.org/10.3390/app15073607> | **SJR 2023 - 0.508****SNIP 2023 - 0.924****SJR 2024 - 0.521****SNIP 2024 - 0.956** | - | **Cite Score 2023 - 5.3****Engineering***General Engineering*– **79%****Physics and** *Astronomy**Instrumentation*– **70%****Cite Score 2024 - 5.5****Engineering***General Engineering*– **79%****Physics and** *Astronomy**Instrumentation*– **79%** | Khassenov, A.K., Karabekova, D.Z., Bolatbekova, M.M., **Kudussov, A.S**.Kassymov, S.S., Chirkova, L.V | соавтор |
| 3 | Heat flow density measurement during non-destructive testing | Электрон.статья | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2024. – Vol.3.(5(129)). – Р.45–51.<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.304597> | **SJR 2024 – 0.274;****SNIP 2024 – 0.597** | - | Cite Score 2024 **– 2.4;****Engineering***Industrial and Manufacturing Engineering -* **49%****Engineering***Mechanical Engineering*- **46%****Engineering***Electrical and Electronic Engineering -* **47%****Energy***Energy Engineering and Power Technology-* **43%****Engineering***Control and Systems Engineering -* **47%** | Karabekova D., Kissabekova P., Khassenov A., Kucheruk V.**Kudussov A** | соавтор |
| 4 | Identification of the impact of electric pulse action on the disintegration of a natural mineral | Электрон.статья | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – 2024.– Vol.1.(1(127)). – Р.54-59.<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.289556> | **SJR 2024 – 0.274;****SNIP 2024 – 0.597** | - | Cite Score 2024 **– 2.4;****Engineering***Industrial and Manufacturing Engineering -* **49%****Engineering***Mechanical Engineering*- **46%****Engineering***Electrical and Electronic Engineering -* **47%****Energy***Energy Engineering and Power Technology-* **43%****Engineering***Control and Systems Engineering -* **47%** | Khassenov A., Bulkairova G., Karabekova D.,Bolatbekova M.,Alpyssova G.,**Kudussov A**Kissabekova P. | соавтор |
| 5 | Identification of the effect of electric pulse discharges on the recycling of household glass | Электрон.статья | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies.- 2024. –Vol.2.(10(128)). – Р.6-13. (SCOPUS - процентиль 41%).<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.296855> | **SJR 2024 – 0.274;****SNIP 2024 – 0.597** | - | Cite Score 2024 **– 2.4;****Engineering***Industrial and Manufacturing Engineering -* **49%****Engineering***Mechanical Engineering*- **46%****Engineering***Electrical and Electronic Engineering -* **47%****Energy***Energy Engineering and Power Technology-* **43%****Engineering***Control and Systems Engineering -* **47%** | Khassenov A., Karabekova D., Bolatbekova M., Nussupbekov B.,**Kudussov A,** Chirkova L., Kissabekova P. | соавтор |

Декан физико-технического факультета Сериков Т.М.