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**  2018  IF – 5.231  Квартиль:  ASTRONOMY & ASTROPHYSICS – Q1  **SJR 2024 - 1.702**  **SNIP 2024 - 1.188**  2023  IF – 4.231  Квартиль:  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.