Приложение 2

К Правилам присвоения

Ученых званий

(ассоциированный профессор

(доцент), профессор

**Список**

**публикаций в международных претендента рецензируемых изданиях**

**Сатыбалдин Амангельды Жарлыгасынович**

Идентификаторы автора:

Scopus Author ID: 57219167142

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0846-4665>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 | Determination Of Optimal Conditions For Processing Oil Bottom Sediments Using Electrohydraulic Effect |  | [Eastern-European Journal of Enterprise Technologies](https://www.scopus.com/sourceid/21100450083?origin=resultslist). – 2021. Vol. 6(113). – P. 30–38. DOI:10.15587/1729-4061.2021.241763 |  |  | CiteScore – 2.0**Процентиль –** [46%](https://www.scopus.com/sourceid/21100450083#tabs=1)Область науки –Industrial and Manufacturing Engineeringes | **Satybaldin A.**[Tusipkhan, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56711958800) [Seitzhan, R.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57350785400) [Karabekova, D.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57191485660) [Baikenov, M.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603333856) | Первый автор |
| 2 | Determination of the aerodynamic characteristics of a wind power plant with a vertical axis of rotation  |  | [Eastern-European Journal of Enterprise Technologies](https://www.scopus.com/sourceid/21100450083?origin=resultslist). - 2023, 2(8-122), – P. 36-43. (SCOPUS- процентиль 47%) DOI:10.15587/1729-4061.2024.298599 |  |  | CiteScore – 2.0**Процентиль –** [37%](https://www.scopus.com/sourceid/21100450083#tabs=1)Область науки –Energy Engineering and Power Technology | Tanasheva N. Dyusembaeva A. Mussenova E, **Satybaldin A.**Bakhtybekova A. Kyzdarbekova S. Suleimenova S. Tussypbayeva A. | Соавтор |
| 3 | Identifying some regularities of the aerodynamics around wind turbines with a vertical axis of rotation |  | [Eastern-European Journal of Enterprise Technologies](https://www.scopus.com/sourceid/21100450083?origin=resultslist). – 2024. Vol. 8(127). – P. 38–46. (SCOPUS- процентиль 47%)DOI: 10.15587/1729-4061.2024.298599 |  |  | CiteScore – 2.0**Процентиль –** [37%](https://www.scopus.com/sourceid/21100450083#tabs=1)Область науки –Energy Engineering and Power Technology | Tanasheva N., Dyusembaeva A. Bakhtybekova A. **Satybaldin A.,**Kyzdarbekova S.Abdsirova N.Sarzhanova.I | Соавтор |

И.о. Декана физико-технического факультета Сериков Т.М.