Приложение 2
к Правилам присвоения
ученых званий (ассоциированный
профессор (доцент), профессор)

|  |  |
| --- | --- |
|   |  |

Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Фамилия претендента \_Кухаренко Евгения Владимировна (Kukharenko Yevgeniya)
Идентификаторы автора (если имеются):
Scopus Author ID: 57212062457
ORCID: 0000-0002-9107-2119

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. | Development of the algorithm of keyword search in the Kazakh language text corpus | статья | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, (2019), 5(2 (101), 26-32. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.179036> | - | - | CiteScore 2019 – 1.9Engineering: Control and Systems Engineering – 40% | Akanova, A.;Ospanova, N.;Kukharenko, Y.;Abildinova, G. | соавтор |
| 2. | Building a model of the integrityb of information resources within an enterprise management system | статья | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, (2021), 3(2 (111), 15-23. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.234729> | - | - | CiteScore 2021 - 2.0Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering – 46%([Information technology. Industry control systems](https://journals.uran.ua/eejet/issue/view/16178)) | Ospanova, G.;Kukharenko, E.;Ievlanov, M.;Panforova, I. | соавтор |
| 3. | Development of comprehensive decision support tools in distance learning quality management processes  | статья | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, (2022), 4(3 (118), 43-50. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.263285> | - | - | CiteScore 2022 - 2.1Engineering: Industrial and Manufacturing Engineering – 45%(Information technology. Industry control systems) | Shaporeva, A.; Kopnova, O.; Shmigirilova, I.; Kukharenko, Y.; Aitymova, A. | соавтор |