Приложение 2

**СПИСОК**

**публикаций в международных рецензируемых изданиях**

**Токтамысовой Алии Бейсембаевны (Toktamyssova Aliya)**

**после защиты кандидатской диссертации**

***Идентификаторы автора:***

**Scopus Author ID: 56862170800**

**Web of Science Researcher ID: ECC-7716-2022**

**ORCID:** https://orcid.org/0000-0002-9434-7413

**h-индекс** *Хирша*: **2** по базе данных SCOPUS

**h-индекс** *Хирша*: **1** по базе данных Web of Science

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****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 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** | **Ф.И.О. авторов (подчеркнуть Ф.И.О. претендента)** | **Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)** |
| **1** | [Optimization of schedules for early garbage collection and disposal in the megapolis](http://journals.uran.ua/eejet/article/view/251082) | статья | Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, - PC Technology Center, 1(3 (115)), 2022, 13–23. ISSN (печатный) 1729-3774, ISSN (онлайн) 1729-4061 | General Computer Science |  | *(Scopus: H-INDEX 24, CiteScore 2021 - 2.0, SJR 2020 - 0.268, SNIP 2020 - 0.667)*Инженерия 37-48*«Eastern-European Journal of Enterprise Technologies» (Ukraine), ISSN 1729-3774, годы охвата в Scopus с 2013 года по настоящее время. Предметная область – математика: прикладная математика; инженерия: технология производства и машиностроения, машиностроение, управление и системное проектирование, электротехника и электроника; бизнес, управление и бухгалтерский учет: управление технологиями и инновации; сельскохозяйственные и биологические науки: товароведение пищевых продуктов; энергетика: энергетика и энерготехнология; компьютерные науки: прикладная информатика; охрана окружающей среды: экологическая химия.**Статья выявлена в базе данных Scopus. В момент ее опубликования в 2022 году журнал «Eastern-European Journal of Enterprise Technologies» имел CiteScore за 2020 год равный 2,2, и процентиль по прикладной математике – 56;* *процентиль по управлению технологиями и инновациям* *– 54;* *процентиль по технологии производства и машиностроения* *– 52; процентиль по машиностроению – 49; процентиль по электротехнике и электронике – 46; процентиль по энергетике и энерготехнологии – 46; процентиль по прикладной информатике – 45; процентиль по управлению и системному проектированию – 44* *(справка НЦНТИ № 4347/15-03-03 от 01.09.2022).* | I. Saukenova, M. Oliskevych, I. Taran, D. Aliakbarkyzy, R. Pelo | **соавтор** |
| **2** | Digitalization approach in education based on applying the network readiness index as the universal metric | статья | Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2022, № 4, 162-169ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362 | General Computer Science | Web of Science (Clarivate Analytics) и Scopus (Elsevier). | *Статья выявлена в базе данных Scopus. В момент ее опубликования в 2022 году журнал «Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu» имел CiteScore за 2021 год равный 1,7, и процентиль по* *общей инженерии – 50; процентиль по технологии производства и машиностроению – 42; процентиль по инженерной геологии и геоэкологии – 38* *(справка НЦНТИ № 5234/15-03-03 от 05.10.2022)* | G. Zhanbirov, B. Mussabayev, Y. S. Tanachova, T. A. Zheldak | **соавтор** |
| **3** | Improving transport logistics of extractive industry products in the context of capacity constraints on the railways | статья | Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. 2022, (6): 129 – 134ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362 | General Computer Science |  | *Статья выявлена в базе данных Scopus. В момент ее опубликования в 2022 году журнал «Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu» имел CiteScore за 2021 год равный 1,7, и процентиль по общей инженерии – 50; процентиль по технологии производства и машиностроения – 42; процентиль по инженерной геологии и геотехнической инженерии – 38* *(справка НЦНТИ № 0286/16-03-03 от 23.01.2023)* | K. Aldanazarov, A. Toktamyssova, Y. Karsybayev, R. Korobiova, D. Kozachenko | **соавтор** |
| **4** | Research on the impact of cognitive biases of workers on the subjective assessment of occupational risk | статья | Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2023, № 1, 136-141 ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362, | General Computer Science |  | *Статья выявлена в базе данных Scopus. В момент ее опубликования в 2022 году журнал «Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu» имел CiteScore за 2021 год равный 1,7, и процентиль по общей инженерии – 50; процентиль по технологии производства и машиностроения – 42; процентиль по инженерной геологии и геотехнической инженерии – 38**(справка НЦНТИ № 4550/15-03-02 от 20.09.2023)* | G. Zhanbirov, O. V. Deryugin, D. A. Agabekova, M. M. Arkhirei | **соавтор** |
| **5** | Improving the methodology for optimizing multimodal transportation delivery routes and cyclic schedules in a transnational direction | статья | TRANSPORT PROBLEMS, 2024 Volume 19 Issue 1, 157-170DOI: 10.20858/tp.2024.19.1.13ISSN: 1896-0596 (print), 2300-861X (online) |  | Web of Science (Clarivate Analytics) и Scopus (Elsevier). | *Статья выявлена в базе данных Scopus. В момент ее опубликования в 2024 году журнал «Transport Problems» имел CiteScore за 2022 год равный 2,2 и процентиль по автомобилестроению – 48; процентиль по машиностроению – 42; процентиль по транспорту – 37.**(справка НЦНТИ № 3455/16-03-02 от 26.07.2024)* | I. Taran, G. Bikhimova, V. Danchuk, Z. Tursymbekova, M. Oliskevych | **соавтор** |
| **6** | Determination of parameters of upper assembly of current collector when it interacts with contact suspension | статья | Vibroengineering Procedia. APRIL 2024, VOLUME 54, 2024, С. 279-284ISSN PRINT 2345-0533, ISSN ONLINE 2538-8479 |  | Web of Science (Clarivate Analytics) и Scopus (Elsevier). | *Публикация выявлена в базе данных Scopus. В момент ее опубликования в 2024 году материалы конференции «Vibroengineering Procedia» имели CiteScore за 2022 год равный 1,0 и процентиль по многопредметной области – 41; процентиль по машиностроению – 18; процентиль по электротехнике и электронике – 16; процентиль по управлению и системному проектированию – 15**(справка НЦНТИ № 3455/16-03-02 от 26.07.2024)* | S. Abdullayev, G. Bakyt, G. Ashirbayev, Y. Baubekov, G. Imasheva | **соавтор** |