**СПИСОК**

**научных работ Токтамысовой Алии Бейсембаевны**

**опубликованных после защиты кандидатской диссертации (2017-2022 годы) (по состоянию *на 24.03.2023 г.*)**

**h-индекс** *Хирша*: **…….** по базе данных SCOPUS

Идентификатор автора: 0000-0002-9434-7413  [(0000-0002-9434-7413) (orcid.org)](https://orcid.org/my-orcid?orcid=0000-0002-9434-7413)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **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** | Investigation of the Stress-Strain State of a Wheel Flange of the Locomotive by the Method of Finite Element Modeling | статья | Mechanika International scientific journal. Lithuania, Kaunas - 2018, Volume 24 (2), 174-181 pp, ISSN 1392-1207. http://dx.doi.org/10.5755/j01.mech.24.2.17637  [Investigation of the Stress-Strain State of a Wheel Flange of the Locomotive by the Method of Finite Element Modeling | Mechanics (ktu.lt)](https://mechanika.ktu.lt/index.php/Mech/article/view/17637) | General Computer Science |  | Index Thomson Reuters, Scopus, IF=0.45, H-INDEX 23  *«Mechanika» (Lithuania), ISSN 1392-1207, годы охвата в Web of Science Core Collection с 2007, в Scopus с 2005 года по настоящее время. Предметная область – физика и астрономия: физика конденсированных сред; механика.*  *Статья выявлена в базах данных Web of Science Core Collection и Scopus. В момент ее опубликования в 2018 году журнал «Mechanika» имел Impact Factor за 2017 год равный 0,529, и квартиль по механике – Q4. Имел CiteScore за 2017 год равный 0,7, и процентиль по физике конденсированных сред – 15*  *(справка НЦНТИ № 4347/15-03-03 от 01.09.2022).* | Abdullaev S.S., Bakyt G., Yessengaliyev M., Bazarbekova M. | **соавтор** |
| **2** | [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  <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.251082>  <http://journals.uran.ua/eejet/issue/view/15226> | 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** |
| **3** | Digitalization approach in education based on applying the network readiness index as the universal metric | статья | Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2022, № 4, 162-169  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 машиностроению – 42; процентиль по инженерной геологии и геоэкологии – 38*  *(справка НЦНТИ № 5234/15-03-03 от 05.10.2022)* | G. Zhanbirov, B. Mussabayev1, Y. S. Tanachova, T. A. Zheldak | **соавтор** |
| **4** | 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 – 134  ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362  [Improving transport logistics of extractive industry products in the context of capacity constraints on the railways - Науковий вісник НГУ (nvngu.in.ua)](http://nvngu.in.ua/index.php/en/archive/on-the-issues/1887-2022/content-6-2022/6434-129) | 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** |
| **5** | 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* | G. Zhanbirov, O. V. Deryugin, D. A. Agabekova, M. M. Arkhirei | **соавтор** |