

**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 (подчеркнут 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	статья	Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, - PC Technology Center, 1(3 (115)), 2022, 13–23.	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	I. Saukenova, M. Oliskevych, I. Taran, D. Aliakbarkyzy, R. Pelo	соавтор

**Сонскатель**

**Список верен:**

**И.о. заведующего кафедрой «Транспортные услуги и бизнес»**

**Секретарь Ученого совета ALT Университета им. М. Тынышпаева**



**Токтамысова А.Б.**

**Мусалиева Р.Д**

**Вахитова Л.В.**

			ISSN (печатный) 1729-3774, ISSN (онлайн) 1729-4061			<p>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.</p> <p>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</p> <p>(справка НИЦТИ № 4347/15-03-03 от 01.09.2022).</p>		
2	Digitalization approach in education based on applying the network readiness index as the universal metric	статья	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu, 2022, № 4, 162-169 ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362	General Computer Science	Web of Science (Clarivate Analytics) и Scopus (Elsevier).	<p>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</p> <p>(справка НИЦТИ № 5234/15-03-03 от 05.10.2022)</p>	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	статья	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. 2022, (6): 129 – 134 ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362	General Computer Science		<p>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</p>	K. Aldanazarov, A. Toktamyssova, Y. Karsybayev, R. Korobiova, D. Kozachenko	соавтор

Соискатель

Список верен:

И.о. заведующего кафедрой «Транспортные услуги и бизнес»

Секретарь Ученого совета АЛТ Университета им. М. Тынышпаева



Токтамысова А.Б.

Мусалиева Р.Д

Вахитова Л.В.

	railways							
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		(справка НЦНТИ № 0286/16-03-03 от 23.01.2023) 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
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, 157-170 DOI: 10.20858/tp.2024.19.1.13 ISSN: 1896-0596 (print), 2300-861X (online)	Web of Science (Clarivate Analytics) и Scopus (Elsevier).		(справка НЦНТИ № 4550/15-03-02 от 20.09.2023) 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.	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. 279-284 ISSN PRINT 2345-0533, ISSN ONLINE 2538-8479	Web of Science (Clarivate Analytics) и Scopus (Elsevier).		(справка НЦНТИ № 3455/16-03-02 от 26.07.2024) 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	S. Abdullayev, G. Bakyt, G. Ashirbayev, Y. Baubekov, G. Imasheva	соавтор

Соискатель

Токгамысова А.Б.

Список верен:

И.о. заведующего кафедрой «Транспортные услуги и бизнес»

Мусалиева Р.Д

Секретарь Ученого совета АЛТ Университета им. М. Тынышпаева

Вахитова Л.В.

