

Список научных трудов в международных рецензируемых научных журналах,  
входящих в базы Scopus и Web of Science  
Касымканова Хайни-Камаль Михайловна

Идентификаторы автора:

- Scopus Author ID: 57191429289,
- Researcher ID Web of Science: P-7887-2014,
- ORCID: 0000-0002-9590-2079

№ п/п	Название публикации	Тип публикации	Наименование журнала, год публикации, 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	CiteScore журнала, процентиль и область науки по данным Scopus за год публикации	ФИО авторов (соискателя подчеркнуть)	Роль претендента
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Calculation and testing of a reinforced conical bridge beam	Article	Architecture and Engineering. Том 8(2), pp.33–48, 2023, <a href="https://doi.org/10.23968/2500-0055-2023-8-2-33-48">https://doi.org/10.23968/2500-0055-2023-8-2-33-48</a>	-	-	CiteScore – 2,3 (Building and Construction) – 44-й процентиль	Jalairov A., Kumar D., Dosaev N., Nuruldaeva G., <u>Kassymkanova K.-K.</u> , Murzalina G.	соавтор
2	Geophysical Studies of Rock Distortion in Mining	Conference Paper	International Archives of the Photogrammetry, Remote	-	-	CiteScore – 1,8 Percentile	<u>Kassymkanova K.-K.</u> , Rysbekov K.B.,	Первый автор

«24» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

Х.М. Касымканова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

	Operations in Complex Geological Conditions		Sensing and Spatial Information Sciences - ISPRS Archives. Том48(5/W2-2023), pp. 57–62, 2023, DOI 10.5194/isprs-archives-XLVIII-5-W2-2023-57-2023			(Geography, Planning and Development) - 49-й процентиль	Nurpeissova M.B., Kyrgizbayeva G.M., Amralinova B.B., Soltabaeva S.T., Salkynov A., Jangulova G.	
3	Improving a geophysical method to determine the boundaries of ore-bearing rocks considering certain tectonic disturbances	Article	Mining of Mineral Deposits. 17(1), pp. 17–27, 2023, <a href="https://doi.org/10.33271/mining17.01.017">https://doi.org/10.33271/mining17.01.017</a>	-	ESCI	CiteScore – 5,2 Percentile (General Engineering) – 78-й процентиль	<u>Kassymkanova K-K.</u> , Istekova S., Rysbekov K., Amralinova B., Kyrgizbayeva G., Soltabayeva S., Dossetova G.	Первый автор
4	Structural behavior of prestressed concrete bridge girder with monolithic joint	Article	Communications-Scientific Letters of the University of Zilina. 24(4), pp. D150–D159, 2022, DOI 10.26552/com.C.2022.4.D150-D159	-	-	CiteScore – 1,9 Percentile – (Civil and Structural Engineering) - 35-й процентиль	Jalairov A., Kumar D., <u>Kassymkanova K-K.</u> , Nuruldaeva G., Imankulova A.	соавтор
5	Inspection and Preparation for Testing of the Road Overpass of the Almaty-Kapshagai Highway after the Vehicular Impacts	Article	Communications - Scientific Letters of the University of Zilina. 24(4), pp. D160–D173, 2022, DOI <a href="https://doi.org/10.26552/com.C.2022.4.D160-D173">10.26552/com.C.2022.4.D160-D173</a>	-	-	CiteScore – 1,9 Percentile – (Civil and Structural Engineering) - 35-й процентиль	Jalairov A., Kumar D., Nuruldaeva G., <u>Kassymkanova K-K.</u> , Kumar B., Zhalgasbekov Y.	соавтор

« 05 » 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора

Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



Х.М. Касымжанова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**  
**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

6	Ensuring Operational Reliability of Overpass on "Almaty-Kapshagai" Highway Section in Kazakhstan	Article	Communications - Scientific Letters of the University of Zilina. 24(1), pp. D23–D36, 2022, DOI 10.26552/COM.C.2022.1.D23-D36	-	-	CiteScore – 1,9 Percentile – (Civil and Structural Engineering) - 35-й процентиль	Jalairov A., Kumar D., Kassymkanova K-K., Murzalina G., Jangulova G.	соавтор
7	Structural behavior of prestressed concrete bridge girder with epoxy joint	Article	Communications - Scientific Letters of the University of Zilina. 24(2), pp. D59–D71, 2022, DOI 10.26552/com.C.2022.2.D59-D71	-	-	CiteScore – 1,9 Percentile – (Civil and Structural Engineering) - 35-й процентиль	Jalairov A., Kumar D., Kassymkanova K-K., Sarsembekova Z., Nuruldaeva G., Jangulova G.	соавтор
8	Mine technical system with repeated geotechnology within new frames of sustainable development of underground mining of caved deposits of the Zhezkazgan field	Article	Geodesy and Cartography. 46(4), pp. 182–187, 2020, DOI 10.3846/gac.2020.10571	-	ESCI	CiteScore – 1,7 Percentile (General Earth and Planetary Sciences) - 43-й процентиль	Bekbergenov D., Jangulova G., Kassymkanova K-K., Bektur B.	соавтор
9	The influence of extensive caving zones on the state and behavior of the surface as a result of underground mining works	Conference Paper	E3S Web of Conferences. V. 192. – P. 03009, 2020, <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202019203009">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202019203009</a>	-	-	CiteScore – 1,0 (General Environmental Science) – 20-й процентиль	Fedorov E., Kassymkanova K-K., Jangulova G., Miletenko N.	соавтор
10	UAV Monitoring of	Conference Paper	Environmental Engineering	-	-	CiteScore – 0,2	Shults R.,	соавтор

«*ml*» *es* 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора  
 Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



*[Handwritten signature]*  
 \_\_\_\_\_  
*[Handwritten signature]*  
 \_\_\_\_\_  
*[Handwritten signature]*  
 \_\_\_\_\_

Х.М. Касымканова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**  
**КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА**

	Excavation Works	ce Paper	(Lithuania). №enviro.2020.696, 2020. DOI 10.3846/enviro.2020.696			Percentile (Environmental Engineering) - 3	Kassymkanova K-K., Burlibayeva Sh., Skopinova D., Demianenko R., Medvedskiy Y.	
11	Modern methods of monitoring and predicting the state of slope structures	Conferen ce Paper	E3S Web of Conferences. 105, №01001,2019, <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/201910501001">https://doi.org/10.1051/e3sconf/201910501001</a>	-	-	CiteScore – 0,4 (General Environmental Science) - 16-й процентиль	Cheskidov V., Kassymkanova K-K., Lipina A., Bornman M.	соавтор
12	Exomorphogenesis of cosmogenic ring structures of Kazakhstan	Article	Journal of Landscape Ecology (Czech Republic). Том 12(1), pp. 49–58,2022, DOI 10.2478/jlecol-2019-0004	-	-	CiteScore – 2,0 Percentile (Nature and Landscape Conservation) – 48-й процентиль	Veselova L., Kasymkhanova K-K., Kozhakhmetova U., Bekseitova R., Shmarova I., Turapova R., Baydauletova G.	соавтор
13	The problem of environmental safety of the fields of mining industrial production of arid zone of Kazakhstan	Article	Geodesy and Cartography. 44(4), pp. 146–155, 2018, DOI 10.3846/gac.2018.4314	-	-	CiteScore – 0,8 (General Earth and Planetary Sciences) - 35-й процентиль	Bexeitova R., Veselova L., Kassymkanova K-K., Jangulova G., Baidauletova G., Zhalgasbekov Y., Burlibayeva Sh., Turekhanova V.	соавтор
14	Express-assessment of geomechanic condition of	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of	-	-	CiteScore – 1,8 (Geotechnical	Kassymkanova, Kh., Jangulova G.,	Первый автор

«24» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора  
 Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

Х.М. Касымканова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

	the rock massive and development methods of its strengthening and reinforcing for safe ecological developing of the fields of mineral resorces in hard mountain-geological and mining engineering conditions		Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. 6(432), pp. 37–46, 2018, <a href="https://doi.org/10.32014/2018.2518-170X.33">https://doi.org/10.32014/2018.2518-170X.33</a>			Engineering and Engineering Geology) – 10-й процентиль	Bekseitova R., Miletenko N., Baidaletova G., Turekhanova V., Zhalgasbekov Y., Shmarova I.	
15	Preliminary discussions on impacts of industrial induced factors on the environment of central Kazakhstan	Article	Journal of Landscape Ecology (Czech Republic). 9(3), pp. 50–65, 2016, <a href="https://doi.org/10.1515/jlecol-2016-0014">https://doi.org/10.1515/jlecol-2016-0014</a>	-	-	-	Bekseitova R.T., Veselova L.K., <u>Kasymkanova Kh.M.</u> , Jangulova G.K., Tumazhanova S., Bektur B., Beisembina G.T.	соавтор
16	Altitudinal zonation of exomorphogenesis in Northern Tien Shan	Article	International Electronic Journal of Mathematics Education. 11(7), pp. 1987–2001, 2016, ISSN 13063030	-	-	-	Veselova L. K., Bexeitova R. T., <u>Kassymkamova K-K.</u> , Duisebaeva K. Zh., Turapova R. O., Tumazhanova S. O., Taukebaev O. Z.	соавтор

«24» 05 2024 г.

Соискатель

Заместитель директора  
Департамента стратегического развития

Главный ученый секретарь



*(Handwritten signatures)*

Х.М. Касымканова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова