

Касымканова Хайни-Камаль Михайловнаның
Халықаралық рецензияланған ғылыми журналдарда,
Scopus және Web of Science базаларына кіретін
Ғылыми еңбектер тізімі

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

№ п/п	Басылымның атауы	Жариялау түрі	Журнал атауы, жарияланған жылы, DOI	Журналдың импакт-факторы, квартиль және ғылым саласы Journal Citation Reports мәліметтері бойынша жарияланған жылы	Web of Science Core Collection дереккөзіндегі Индекс	Журналдың, Citescore, процентиль және ғылым саласы Scopus мәліметтері бойынша жарияланым мерзімі	Автолардың аты-жөні (ізденушінің астын сызу)	Үміткердің рөлі
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, https://doi.org/10.23968/2500	-	-	CiteScore – 2,3 (Building and Construction) –	Jalairov A., Kumar D., Dosaev N.,	бірлескен автор

«24» 05 2024 г.

Ізденуші

Директордың орынбасары
Стратегиялық даму департаменті

Бас ғалым хатшы



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Х.М. Касымканова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

			-0055-2023-8-2-33-48			44-й процентиль	Nuruldaeva G., Kassymkanova K.-K., Murzalina G.	
2	Geophysical Studies of Rock Distortion in Mining Operations in Complex Geological Conditions	Conference Paper	International Archives of the Photogrammetry, Remote 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	-	-	CiteScore – 1,8 Percentile (Geography, Planning and Development) - 49-й процентиль	Kassymkanova K.-K., Rysbekov K.B., Nurpeissova M.B., Kyrgyzbayeva G.M., Amralinova B.B., Soltabaeva S.T., Salkynov A., Jangulova G.	Бірінші автор
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, https://doi.org/10.33271/mining17.01.017	-	ESCI	CiteScore – 5,2 Percentile (General Engineering) – 78-й процентиль	Kassymkanova K.-K., Istekova S., Rysbekov K., Amralinova B., Kyrgyzbayeva G., Soltabayeva S., Dossetova G.	Бірінші 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., Kassymkanova K.-K., Nuruldaeva G., Imankulova A.	бірлескен автор
5	Inspection and Preparation	Article	Communications - Scientific	-	-	CiteScore – 1,9	Jalairov A.,	бірлескен

« » 2024 г.

Ізденуші

Директордың орынбасары
Стратегиялық даму департаменті

Бас ғылыми хатшы



Х.М. Касымканова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

	for Testing of the Road Overpass of the Almaty-Kapshagai Highway after the Vehicular Impacts		Letters of the University of Zilina. 24(4), pp. D160–D173,2022, <u>DOI</u> <u>10.26552/com.C.2022.4.D160-D173</u>			Percentile – (Civil and Structural Engineering) - 35-й процентиль	Kumar D., Nuruldaeva G., <u>Kassymkanova K-K.</u> , Kumar B., Zhalgasbekov Y.	автор
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, <u>DOI</u> <u>10.26552/COM.C.2022.1.D23-D36</u>	-	-	CiteScore – 1,9 Percentile – (Civil and Structural Engineering) - 35-й процентиль	Jalairov A., Kumar D., <u>Kassymkanova K-K.</u> , Murzalina G., Jangulova G.	бірлескен автор
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, <u>DOI</u> <u>10.26552/com.C.2022.2.D59-D71</u>	-	-	CiteScore – 1,9 Percentile – (Civil and Structural Engineering) - 35-й процентиль	Jalairov A., Kumar D., <u>Kassymkanova K-K.</u> , Sarsembekova Z., Nuruldaeva G., Jangulova G.	бірлескен автор
8	Mine technical system with repeated geotechnology within new frames of sustainable development of underground mining of	Article	Geodesy and Cartography. 46(4), pp. 182–187, 2020, <u>DOI 10.3846/gac.2020.10571</u>	-	ESCI	CiteScore – 1,7 Percentile (General Earth and Planetary Sciences) - 43-	Bekbergenov D., Jangulova G., <u>Kassymkanova K-K.</u> , Bektur B.	бірлескен автор

«24» _____ 2024 г.

Издениші

Директордың орынбасары
Стратегиялық даму департаменті

Бас ғалым хатшы



(Handwritten signatures)

Х.М. Касымканова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

	caved deposits of the Zhezkazgan field					й процентиль		
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, https://doi.org/10.1051/e3sconf/202019203009	-	-	CiteScore – 1,0 (General Environmental Science) – 20-й процентиль	Fedorov E., Kassymkanova K-K., Jangulova G., Miletenko N.	бірлескен автор
10	UAV Monitoring of Excavation Works	Conference Paper	Environmental Engineering (Lithuania). №enviro.2020.696, 2020. DOI 10.3846/enviro.2020.696	-	-	CiteScore – 0,2 Percentile (Environmental Engineering) - 3	Shults R., Kassymkanova K-K., Burlibayeva Sh., Skopinova D., Demianenko R., Medvedskiy Y.	бірлескен автор
11	Modern methods of monitoring and predicting the state of slope structures	Conference Paper	E3S Web of Conferences. 105, №01001,2019, https://doi.org/10.1051/e3sconf/201910501001	-	-	CiteScore – 0,4 (General Environmental Science) - 16-й процентиль	Cheskidov V., Kassymkanova K-K., Lipina A., Bornman M.	бірлескен автор
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.	бірлескен автор

«24» _____ 2024 г.

Ізденуші

Директордың орынбасары
Стратегиялық даму департаменті

Бас ғалым хатшы



(Handwritten signatures)

Х.М. Касымканова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

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., <u>Kassymkanova K-K.</u> , Jangulova G., Baidautetova G., Zhalgasbekov Y., Burlibayeva Sh., Turekhanova V.	Бірлескен автор
14	Express-assessment of geomechanic condition of 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	Article	News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. 6(432), pp. 37–46, 2018, https://doi.org/10.32014/2018.2518-170X.33	-	-	CiteScore – 1,8 (Geotechnical Engineering and Engineering Geology) – 10-й процентиль	<u>Kassymkanova, Kh.</u> , Jangulova G., Bekseitova R., Miletenko N., Baidautetova G., Turekhanova V., Zhalgasbekov Y., Shmarova I.	Бірінші автор
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, https://doi.org/10.1515/jlecol-2016-0014	-	-	-	Bekseitova R.T., Veselova L.K., <u>Kasymkanova Kh.M.</u> , Jangulova G.K., Tumazhanova S., Bektur B., Beisembina G.T.	Бірлескен автор

«24» 05 2024 г.

Ізденуші

Директордың орынбасары
Стратегиялық даму департаменті

Бас ғалым хатшы



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]


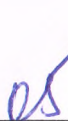
Х.М. Касымканова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Қ.И. СӘТБАЕВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ

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> , Duissebaeva K. Zh., Turapova R. O., Tumazhanova S. O., Taukebaev O. Z.	бірлескен автор
----	--	---------	--	---	---	---	---	-----------------

 »  2024 г.

Ізденуші

Директордың орынбасары
Стратегиялық даму департаменті

Бас ғылыми хатшы



Х.М. Касымканова

Г.А. Буршукова

К.В. Турмагамбетова