

ХАЛЫҚАРАЛЫҚ РЕЦЕНЗИЯЛАНАТЫН БАСЫЛЫМДАҒЫ ЖАРИЯЛАНЫМДАР ТІЗІМІ

Үміткердің АЖТ: *Женсикбаева Назгуль Жаныбековна*

Автордың идентификаторлары:

Scopus Author ID: 57197868750

Web of Science Researcher ID: HNT-0619-2022

<https://orcid.org/0000-0002-6452-4685>

№ п/п	Жарияланымның атауы	Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.)	Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI	Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы, квартиль және ғылым саласы*	Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу)	Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспондент үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Assessment of forest fires factors in Eastern Kazakhstan over the last 20 years (2003 - 2023) using gis technologies.	мақала	GeoJournal of Tourism and Geosites, 2023, 51(4spl), 1803–1811. https://doi.org/10.30892/gtg.514spl21-1176 ISSN: 2065-1198	-	-	Scopus CiteScore 2023 – 3.9, Percentile – 71, Social Sciences Geography, Planning and Development	Zhensikbayeva N.Zh. , Kabdrakhmanova, N.K., Yeginbayeva, A.Y., Beisembayeva, R.S., Amangeldy, N.	бірінші автор және корреспондент үшін автор
2	Studying the development potential of tourism industries in the South Altai by hydrological, climatic, geomorphological way and visualization using gis.	мақала	Geojournal of Tourism and Geosites, 2024, 53(2), 528–537. https://doi.org/10.30892/gtg.53216-1228 ISSN: 2065-1198	-	-	Scopus CiteScore 2023 – 3.9, Percentile – 71, Social Sciences Geography, Planning and Development	Zhensikbayeva N.Zh. , Abiyeva, G., Sabyrbayeva, B.T., Avgusthanova, G.A., Kabdrakhmanova, N.K., Amangeldy, N.	бірінші автор және корреспондент үшін автор

Автор

Тізімді растаймын:

Ғылым және ғылыми жобаларды коммерцияландыру бөлімінің жетекшісі

С.Аманжолов атындағы ШҚУ ғылыми хатшысы

« 27 » 09 2024 ж.



Женсикбаева Н.Ж.

Шарапиева Г.Д.

Ескалиев А.С.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Development of a geographical information system for optimizing tourist routes in the Ulytau national natural park.	мақала	GeoJournal of Tourism and Geosites, 2024, 52(1), 351–359. https://doi.org/10.30892/gtg.52134-1211 ISSN: 2065-1198	-	-	Scopus CiteScore 2023 – 3.9, Percentile – 71, Social Sciences Geography, Planning and Development	Seidualin, D.A., Mukanov, A.H., Agybetova, R.Y., Mussina, K.P., Berdenov, Zh.G., Babkenova, L.T., Zhensikbayeva N.Zh.	Жетінші автор
4	The role of cave names in the development of tourism in Kazakhstan	мақала	Geojournal of Tourism and Geosites, 2024, 53(2), 668–676. https://doi.org/10.30892/gtg.53230-1242	-	-	Scopus CiteScore 2023 – 3.9, Percentile – 71, Social Sciences Geography, Planning and Development	Yeginbayeva, A., Saparov, K., Zhensikbayeva N.Zh. , Nurpeisova, A., Shakhantayeva, Z., Keikin, Y., Atıș, E.	Үшінші автор
5	Territorial Assessment of the East Kazakhstan Geo/Ecotourism: Sustainable Travel Prospects in the Southern Altai Area	мақала	<i>Geosciences</i> 2021, 11(4), 156; https://doi.org/10.3390/geosciences11040156	IF=2.4 Q2 General Earth and Planetary Sciences 79%, CiteScore 5.3	-	CiteScore-5.3, наивысший процентиль – 79%	Chlachula, J., Zhensikbayeva N.Zh. , Yegorina, A. V., Kabdrakhmanova, N. K., Czerniawska, J., Kumarbekuly, S.	Екінші автор және корреспонденция үшін автор
6	Landscape and recreational analysis of Yertis river upper part on the basis of basin approach (Kazakhstan)	мақала	GeoJournal of Tourism and Geosites, 2019, 27(4), 1392–1400. https://doi.org/10.30892/gtg.27423-442	-	-	Scopus CiteScore 2019 – 1.4, Percentile – 53, Social Sciences Geography, Planning and Development	Kabdrakhmanova, N.K., Mussabayeva, M.N., Atasoy, E., Zhensikbayeva N.Zh. , Kumarbekuly S.	Төртінші автор

Автор

Тізімді растаймын:

**Ғылым және ғылыми жобаларды
коммерцияландыру бөлімінің жетекшісі**

С.Аманжолов атындағы ШҚУ ғылыми хатшысы
« 27 » 09 2024 ж.



Женсикбаева Н.Ж.

Шарапиева Г.Д.

Ескалиев А.С.