

Ғылыми атактар (қауымдастырылған профессор (доцент), профессор) беру ережесіне 2-косымша

«ҚАУЫМДАСТЫРЫЛГАН ПРОФЕССОР» ҒЫЛЫМИ АТАҒЫН ІЗДЕНУШИНДІРКЕУ-ЕСЕП КАРТОЧКАСЫ

Халыкаралық рецензияланатын басылымдар тізімі

Уміткердің АЖТ: Лайсханов Шахислам Узакбаевич

Scopus Author ID: 56983077100

Web of Science Researcher ID: GSI-4939-2022

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3353-9681>

№	Жарияланымын атауы	Жарияланым түрі (макал а, шолу, т.б.)	Журналдың жариялаудың бойынша Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректер базасындағы индексі	Web of Science Collection (Веб Сайенс Колекшин)	Журналдың жариялаудың бойынша Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялаудың бойынша Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректер базасындағы индексі	Авторлардың АЖТ (уміткердің АЖТ)	Уміткердің (тен авдор, бірінші автор, немесе корреспонденция үшін автор)
1	A Study of the Processes of Desertification at the Modern Delta of the Ii River with the Application of Remote Sensing Data	Макала Journal of Ecological Engineering, Poland. – 2021. – Vol.22(3). - P. 169–178	Journal Impact Factor - 1.3, Journal Citation Indicator - 0.13, Environmental Sciences - Q4.	Cite Score - 2.7, Agricultural and Biological Sciences, Ecology, Evolution, Environmental Behavior and Sciences - Q4. Systematics –	Laiskhanov S.U., Poshanov M.N., Smanov Z.M., Tleubergenova K.A., Ashimov T.A.	Bірінши автор және корреспонденция үшін автор		

			0.12911/229989 <u>93/132546</u>	54 процентиль, Environmental Science – 48 процентиль.	
2	Opportunities to use mobile gis applications in the formation of tourist and local lore competencies in students: case study in Almaty, Kazakhstan	Макала	GeoJournal of Tourism and Geosites. – 2022. – Vol. 41(2). – P. 597– 605. https://doi.org/10.30892/gtg.41234-868	Cite Score - 3.9, Social Sciences, Geography, Planning and Development – 71 процентиль, Earth and Planetary Sciences - 65 процентиль.	Issakov Y., Laiskhanov S., Mazbayev O., Ussenov N., Zheldibayev A., Kamelkhan G., David L.D.
3	Calculation of humidification contours upon drip irrigation of an intensive apple orchard in Zhambyl region	Макала	International Journal of Design & Nature and Ecodynamics. – 2023 . - Vol. – 18. -№1. - P. 163-168. https://doi.org/10.18280/ijdne.180119	Cite Score - 2.1, Environmental Science – 38 процентиль	Askanbek Nurabaev A., D., Zhatkambaeva A., Laiskhanov S.U.

Печать

«26» 03 2025 ж

Іздечанов III
Ш.У.Лайханов
III.М.Күлгәева



4	Mapping of Cornfield Soil Salinity in Arid and Semi-Arid Regions.	макала	Journal of Ecological Engineering. - 2023. - Vol. 24(1). - P. 146-158. https://doi.org/10.12911/22998993/155952	Journal Impact Factor - 1.3, Citation Indicator - 0.13, Environmental sciences - Q4.	Cite Score - 2.7, Agricultural and Biological Sciences, Ecology, Evolution, Systematics – 54 процентиль, Environmental Science – 48 процентиль.	Smanov Z.M., Laishhanov S.U., Poshanov M.N., Abibayev Y.R., Dusekov S.N., Tulegenov Y.A.	Корреспондентия нденция шпін автор
5	Study of the Ecological and Reclamation Condition of Abandoned Saline Lands and Their Development for Sustainable Development Goals	шолу	Sustainability (Switzerland). - 2023. - Vol. 15(19). - 14181 https://doi.org/10.3390/su151914181	Journal Impact Factor - 3.9, Journal Citation Indicator - 0.67, Environmental sciences - Q2.	Cite Score - 6.8, Geography, Planning and Development – 88 процентиль, Environmental Science – 83 процентиль.	Laiskhanov S., Smanov Z., Kaimuldinova, K., Aliaskarov D., Myrzaly N.	Бірінши автор
6	Exposure to Wind as a Threat to the Sustainable Development of Small Towns in the Zhambyl Region (Kazakhstan)	макала	Sustainability (Switzerland). - 2024. - Vol. 16(5). - 2144. https://doi.org/10.3390/su16052144	Journal Impact Factor - 3.9, Journal Citation Indicator - 0.67, Environmental sciences - Q2.	Cite Score - 6.8, Geography, Planning and Development – 88 процентиль, Environmental Science – 83 процентиль.	Kaimuldinova K., Aliaskarov D., Laiskhanov S., Wendt J.A., Muzzabayeva K.	Тең автор

Печать

«26» 03 2025 ж



Іздепш

Ш.У. Лайсханов

Ш.М. Құлтаева

7	Study of the effectiveness of teaching cultural geography in a school's geography course	макала	International Journal of Innovative Research and Scientific Studies. – 2024. – Vol. 7(2). –P. 487-498. https://doi.org/10.53894/ijirss.v7i2.2668	CiteScore - 2,1 Multidisciplinary – 69 процентиль.	Satybaldieva A., Kaimuldinova K., Laiskhanov S., Shakirova N., Muzdybayeva K.	Тен автор
8	Opportunities and challenges of using geospatial technologies in teaching school geography in Kazakhstan	макала	International Research in Geographical and Environmental Education. – 2024. – P. 1-19. https://doi.org/10.1080/10382046.2024.2380173	CiteScore - 5,2, Geography, Planning and Development - 81 процентиль, Environmental Science – 70 процентиль.	Shakhislam, L., Yerlan, I., Duman, A., Ussenov, N., Zhu, K., & Dávid, L.	Бірінші автор

Печать

Изделий

Ш.У.Лайсанов

«26» 03 2025 ж

Галь

Ш.М.Күлгәева



9	Geo-Ecological Analysis of the Causes and Consequences of Flooding in the Western Region of Kazakhstan	макала	Urban Science. – 2025. – Vol. 9(1). – P. 20. https://doi.org/10.3390/urbansci9010020	CiteScore - 4,3, Geography, Planning and Development - 74 процентиль, Environmental Science – 66 процентиль.	Laiskhanov S., Shakirova N., Sharapkhanova Z., Myrzakhmetov A., Levin E., Taukebayev O., Nurmagambetuly Z., Kaster S.	Бірнеші автор
10	Representation of medieval climate fluctuations in Central Asia in the toponymic system: Historical and geographical data	Макала	Journal of the Bulgarian Geographical Society. – 2025. – Vol. 52. – P. 21-36. https://doi.org/10.3897/jbgs.e143846	CiteScore - 2,6, Geography, Planning and Development - 58 процентиль, Environmental Science – 55 процентиль, Earth and Planetary Sciences – 47 процентиль.	Kaimuldinova K., Laiskhanov S., Aliaskarov D., Tobajanov R., Nizamatdinova Z.	Кореспонденция ушін автор

Печать

«26» 03 2025 ж

Ш.У. Лайсанов
III.М. Құлтаева

