Ғылыми атақтар (қауымдастырылған

 профессор (доцент), профессор)

беру ережесіне 2- қосымша

«ҚАУЫМДАСТЫРЫЛҒАН ПРОФЕССОР» ҒЫЛЫМИ АТАҒЫН ІЗДЕНУШІНІҢ ТІРКЕУ-ЕСЕП КАРТОЧКАСЫ

**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

**Үміткердің АЖТ:** Лайсханов Шахислам Узакбаевич

**Scopus Author ID:** 56983077100

**Web of Scince Researcher ID:** GSI-4939-2022

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Жарияланымның атауы | Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.) | Журналдың атауы, жарияланым жылы (деректер базалары бойынша), DOI | Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citiation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы және ғылым саласы\*  | Web of Scince Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Колекшн) деректер базасындағы индексі  | Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректері бойынша CiteScore (Сайтскор) процентилі және ғылым саласы\*  | Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ) | Үміткердің рөлі (тең автор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор) |
| 1 | A Study of the Processes of Desertification at the Modern Delta of the IIi River with the Application of Remote Sensing Data  | мақала | Journal of Ecological Engineering, Poland. – 2021. – Vol.22(3). - P. 169–178 <https://doi.org/10.12911/22998993/132546>  |  | Journal Impact Factor - 1.3, Journal Citation Indicator - 0.13, Environmental sciences - Q4. | Cite Score - 2.7, Agricultural and Biological Sciences, Ecology, Evolution, Behavior and Systematics – 54 процентиль, Environmental Science – 48 процентиль. | **Laiskhanov S.U.,** Poshanov M.N., Smanov Z.M., Tleubergenova K.A., Ashimov T.A. | Бірінші автор және корреспонденция үшін автор |
| 2 | Opportunities to use mobile gis applications in the formation of tourist and local lore competencies in students: case study in Almaty, Kazakhstan | мақала | GeoJournal of Tourism and Geosites. – 2022. - Vol. 41(2). – P. 597–605. 5. <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., Dávid L.D. | Тең автор |
| 3 | Calculation of humidification contours upon drip irrigation of an intensive apple orchard in Zhambyl region | мақала | 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 A., Nurabaev D., Zhatkanbaeva A., **Laiskhanov S.U.**  | Тең автор |

**Печать Ізденуші Ш.У. Лайсханов**

**« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 ж Ғалым хатшы Ш.М. Құлтаева**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | Mapping of Cornfield Soil Salinity in Arid and Semi-Arid Regions. | мақала | Journal of Ecological Engineering. - 2023. - Vol. 24(1). – P. 146-158. <https://doi.org/10.12911/22998993/155952>  |  | Journal Impact Factor - 1.3,Journal Citation Indicator - 0.13, Environmental sciences - Q4. | Cite Score - 2.7, Agricultural and Biological Sciences, Ecology, Evolution, Behavior and Systematics – 54 процентиль, Environmental Science – 48 процентиль.  | Smanov Z.M., **Laiskhanov S.U.,** Poshanov M.N., Abikbayev Y.R., Duisekov S.N., Tulegenov Y.A. | Корреспонденция үшін 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. | Бірінші автор |
| 6 | [Exposure to Wind as a Threat to the Sustainable Development of Small Towns in the Zhambyl Region (Kazakhstan)](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85187680812&origin=resultslist) | мақала | 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.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55976304200), [Aliaskarov D.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57197876414),[**Laiskhanov S.**](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56983077100)**,**[Wendt J.A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57190426820), [Muzdybayeva K.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58938759300) | Тең автор |

**Печать Ізденуші Ш.У. Лайсханов**

**« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 ж Ғалым хатшы Ш.М. Құлтаева**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | Study of the effectiveness of teaching cultural geography in a school’s geography course | мақала | 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 А, Kaimuldinova К, **Laiskhanov S.,** Shakirova N., Muzdybayeva К. | Тең автор |
| 8 | Opportunities and challenges of using geospatial technologies in teaching school geography in Kazakhstan | мақала | 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. D. | Бірінші автор |

**Печать Ізденуші Ш.У. Лайсханов**

**« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 ж Ғалым хатшы Ш.М. Құлтаева**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | Geo-Ecological Analysis of the Causes and Consequences of Flooding in the Western Region of Kazakhstan | мақала | 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. | Бірінші автор |
| 10 | Representation of medieval climate fluctuations in Central Asia in the toponymic system: Historical and geographical data | мақала | 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. | Корреспонденция үшін автор |

**Печать Ізденуші Ш.У. Лайсханов**

**« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 ж Ғалым хатшы Ш.М. Құлтаева**