**Какимжанов Еркін Хамитович**

**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

Scopus Author ID: 56946816100

Web of Science Researcher ID: LOU-0522-2024

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-1919-6459>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №р/н | Жарияланымның атауы | Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.) | Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI  | Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports деректері бойынша импактфакторы және ғылым саласы\* | Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн) деректер базасындағы индексі | Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректорі бойынша . CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы\* | Авторлардың АЖТ (үміткердің АЖТ сызу) | Үміткердің ролі (теңавтор, бірінші автор немесе корреспонденция үшін автор) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | Climate data verification for assessing climate change in Almaty region of the Republic of Kazakhstan | Статья | Climate Services.- 2023, 32, 100423, страницы 1–19<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56946816100> <https://doi.org/10.1016/j.cliser.2023.100423>  | Q2 Climate Services |  | CS = 5.3.7 (2023)%=65Climate Services | Kyrgyzbay K., Kakimzhanov Y., Sagin J. | теңавтор |
|  | Sustainable Development of Ecotourism in “Altynemel” National Park, Kazakhstan: Assessment through the Perception of Residents | Статья | Sustainability (Switzerland).-2023, 15(11), 8496, страницы 155–171<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56946816100> <https://doi.org/10.3390/su15118496>  | Q1 Sustainability (Switzerland) |  | CS = 6.8 (2023)%=88Sustainability (Switzerland) | Asyma Koshim, Aigul Sergeyeva,Yerkin Kakimzhanov, Aliya Aktymbayeva, Mereke Sakypbek, Akmaral Sapiyeva | теңавтор |

**ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ**

**КАКИМЖАНОВ ЕРКІН ХАМИТОВИЧТЫҢ**

**ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІ ТІЗІМІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Еңбектер атауы* | *Баспа атауы* | *Бірлескен авторлардың аты-жөні* |
| 1 | Методы картографирования для оценки загрязнения почв тяжелыми металлами в условиях промышленности Актюбинской области | Вестник ЕНУ имени Л.Н.Гумилева, Серия География. Том 149 № 4 (2024).<https://doi.org/10.32523/2616-6771-2024-149-4-95-109>  | Қырғызбай Қ., Шимшиков Б., Базарбаева Т., Жуматаев С. |
| 2 | Алматы облысында емдік-сауықтыру туризмнің дамуының басымды бағыттары | Вестник КазНУ, Серия География, Том 75 № 4 (2024).<https://doi.org/10.26577/JGEM.2024.v75.i4.10>  | Сайдуллаев С.З., Актымбаева А.С., Актымбаева Б.И., Нуржанова А.М. |
| 3-4 | Influence of industrial, production and economic activities on the ecological state of the soil cover of the Atyrau region, Kazakhstan | Caspian Journal of Environmental Sciences. Volume & Issue: Volume 22, Issue 4, October 2024, 831–839Q2, CS = 2.3 (2023), %=59<https://cjes.guilan.ac.ir/article_8116.html>  | Oshakbay A., Bazarbayeva T., Mukanova G., Shimshikov B., Kyrgyzbay K. |
| 5 | Деректер қорын құру үшін Батыс Қазақстан өңірінде антропогендік ықпалдан деградацияға ұшыраған аймақтардың экологиялық жай-күйін сараптау | ҚазҰУ хабаршысы. География сериясы.. – Алматы: Қазақ университеті, 2024. – №1 (72). – 98-118 бб. <https://doi.org/10.26577/JGEM.2024.v72.i1.08>  | Мұқанова Г.А., Шимшиков Б.Е., Тукенова З.А., Мустафаев М.Г., Ошақбай А.А., Хасенова А.Н. |
| 6-7 | Creation of geodetic reference network for monitoring transport interchanges in seismic areas | NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences. Almaty, NAS RK, ISSN 2224–5278 Volume 4. Number 466 (2024), 209–223 Q3, CS = 1.8 (2024), %=42<https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.436>UDC 528.236:528.4 | Nurpeisova М., Dzhangulova G., Kurmanbaev О., Sarsembekova Z., Оrmanbekova A. |
| 8-9 | Geodetic monitoring of deformation processes at Kapchagay hydropower plant | NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of KazakhstanSeries of Geology and Technical SciencesISSN 2224–5278Volume 5. Number 466 (2024), 107–117Q3, CS = 1.8 (2024), %=42<https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.448> UDC 528.5:626 | Nurpeisova М.,Mingzhasarov B.,Temirkhanov K.,Nukarbekova Zh. |
| 10 | Monitoring of crop growth parameters using temporal sar and optical remote sensing data in the Karasai district, Almaty region | ҚазҰУ хабаршысы. География сериясы.. – Алматы: Қазақ университеті, 2023. – №4 (71). – 72-85 бб. <https://doi.org/10.26577/JGEM.2023.v71.i4.07> | Mustakhimova G.B., Tiede Dirk  |
| 11 | Creation of a geodatabase of Almaty region based on GIS technologies | Известия НАН РК. Серия физико-математическая, (1) (2023)., 136–153. <https://doi.org/10.32014/2023.2518-1726.174>  | Kyrgyzbay K. |
| 12 | Soil cultivation methods’ impact on soil water-physical properties under rainfed conditions of Southeast Kazakhstan | Sabrao Journal of Breeding and Genetics, 2023, 55(6), страницы 2115–2127Q3, CS = 1.9 (2023), %=46<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56946816100> <https://sabraojournal.org/soil-cultivation-methods-impact-soil-water-physical-properties-rainfed-conditions-southeast-kazakhstan/> | Kunypiyaeva G.T., Zhapayev R.K., Mustafaev M.G., Kyrgyzbay K., Seilkhan, A.S. |
| 13 | Agro-climatic zoning of Almaty region using GIS technologies | Известия НАН РК. Серия физико-математическая, (2) (2022)., 76–91. <https://doi.org/10.32014/2022.2518-1726.131>  | Kyrgyzbay K.,Jay Sagin |
| 14 | NDVI ( Normаlized Difference Vegetаtion Index) – өсімідіктep индeксін есептеу алгоритімінің негізі | ҚазҰУ хабаршысы. География сериясы.. – Алматы: Қазақ университеті, 2019. – № 1 (52). – 68-78 бб. <https://doi.org/10.26577/JGEM.2019.v52.i1.010>  | Табылдина А.Т., Уваpов В.Н, Мақаш К.К. |
|  |  |  |  |
| **Оқулық, оқу құралы, оқу-әдістемелік құрал және монография** |
| 15 | Агроландшафттардың геоақпараттық-картографиялық негізі. | Монография. – Алматы: Қазақ университеті, 2020. – 176 б. | Какимжанов Е. Х., Мамытов Ж.Ү. |
| 16 | Агроландшафттарды кадастрлық бағалау. | Оқу құралы. 1-басылым. – Алматы: Қазақ университеті, 2020. – 114 б. | Мамытов Ж.Ү., Какимжанов Е.Х., Қырғызбай Қ.Т. |