

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 атаяуы	Жариялау ным түрі (макала, 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 Коллекшин) деректер базасындағы индексі	Журналдың жариялау жылы бойынша Scopus (Скопус) деректори бойынша CiteScore (СайтСкор) процентилі және ғылым саласы*	Авторлардың АЖТ (ұміткердің АЖТ сизу)	Ұміткердің ролі (төнөвтор, бірінші автор немесе корреспонденц ия үшін автор)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	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?authid=56946816100 https://doi.org/10.1016/j.ciser.2023.100423	Q2 Climate Services		CS = 5.3.7 (2023) % = 65 Climate Services	Kyrgyzbay K., Kakimzhanov Y., Sagin J.	төнөвтор
2	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?authid=56946816100 https://doi.org/10.3390/su15118496	Q1 Sustainability (Switzerland)		CS = 6.8 (2023) % = 88 Sustainability (Switzerland)	Asyma Koshim, Aigul Sergeyeva, Yerkin Kakimzhanov, Aliya Aktymbayeva, Mereke Sakypbek, Akmaral Sapiyeva	төнөвтор

Іздешуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

05.01.2025



Е.Х. Какимжанов

Л.М. Шайкенова

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ
КАКИМЖАНОВ ЕРКІН ХАМИТОВИЧТЫҢ
ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІ ТІЗІМІ

<i>№</i>	<i>Еңбектер атаяуы</i>	<i>Баспа атаяуы</i>	<i>Бірлескен авторлардың аты-жөні</i>
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	Қыргызбай К., 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, 831–839 Q2, CS = 2.3 (2023), %=59 https://cjes.guilan.ac.ir/article_8116.html	Oshakbay A., Bazarbayeva T., Mukanova G., Shimshikov B., Kytgymbay K.
5	Деректер қорын құры үшін Батыс Қазақстан өнірінде 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., Туменова 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 M., Dzhangulova G., Kurmanbaev O., Sarsembekova Z., Ormanbekova A.
8-9	Geodetic monitoring of deformation processes at Kapchagay hydropower plant	NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Series of Geology and Technical Sciences ISSN 2224–5278 Volume 5. Number 466 (2024), 107–117 Q3, CS = 1.8 (2024), %=42 https://doi.org/10.32014/2024.2518-170X.448 UDC 528.5:626	Nurpeisova M., Mingzhasarov B., Temirkhanov K., Nukarbekova Zh.

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

07.01.2025



Е.Х. Какимжанов

Л.М. Шайкенова

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	Sabraq Journal of Breeding and Genetics, 2023, 55(6), страницы 2115–2127 Q3, CS = 1.9 (2023), %=46 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authId=56946816100 https://sabraqjournal.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 (Normalized Difference Vegetation Index) – өсімідіктер индексін есептей 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., Уваров В.Н, Мақаш К.К.

Оқулық, оқу құралы, оқу-әдістемелік құрал және монография

15	Агроландшафттардың геоакпараттық- картографиялық негізі.	Монография. – Алматы: Қазақ университеті, 2020. – 176 б.	Какимжанов Е. Х., Мамытов Ж. Y.
16	Агроландшафттарды кадастрылық бағалау.	Оқу құралы. 1-басылым. – Алматы: Қазақ университеті, 2020. – 114 б.	Мамытов Ж. Y., Какимжанов Е.Х., Қырғызбай Қ.Т.

Ізденуші

Әл-Фараби ат. ҚазҰУ Бас ғалым хатшысы

05.01.2025



Е.Х. Какимжанов

Л.М. Шайкенова