**Сарыбаев Едил Саутович**

**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

Scopus Author ID: 56624451800

Web of Science Researcher ID: AEA-0051-2022

ORCID: [https://orcid.org/0000-0003-4081-1361](https://orcid.org/0000-0003-4081-13619)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 |
|  | Forecasting Land Use Dynamics in Talas District, Kazakhstan,Using Landsat Data and the Google Earth Engine (GEE) Platform | Мақала | Sustainability2024, Volume 16(14)<https://doi.org/10.3390/su16146144>  | Q1 |  | CS = 7.7 (2024)%=88Geography, Planning and Development | Moldir Seitkazy, Nail Beisekenov, Omirzhan Taukebayev, Kanat Zulpykhanov, Aigul Tokbergenova, Salavat Duisenbayev, Zhanarys Turymtayev | теңавтор |
|  | Study of conditions of gully formation in mountain regions of south-east Kazakhstan with use of GIS technologies  | Мақала | GEODESY AND CARTOGRAPHY 2021Volume 47(2)<https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85111093831&origin=resultslist> | Q3 |  | CS = 1.6 (2021)%=43General Earth and Planetary Sciences | A. Kurmankozhayev,G. Syzdykova | теңавтор |
|  | Evaluation of extremely asymmetric types of distributions Of geofeatures values | Мақала | GEODESY AND CARTOGRAPHY ISSN 2029-6991 / eISSN 2029-7009. 2015 Volume 41(3): <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-84943235352&origin=resultslist> | Q3 |  | CS = 0,7 (2015)%=39General Earth and Planetary Sciences | A.Kurmankozhayev G. Syzdykova | теңавтор |

**ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ**

**САРЫБАЕВ ЕДИЛ САУТОВИЧТЫҢ**

**ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІ ТІЗІМІ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *№* | *Еңбектер атауы* | *Баспа атауы* | *Бірлескен авторлардың аты-жөні* |
| 1 | Модель распределение для крайне-ассиметричных типов форма образования частот значений геопризнаков | Вестник КазНУ, 2015 г. №2. с 198 по 205.<https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/238> |  |
| 2 | Топографиялық массивтерінің морфометриялық белгілерінің күрделілік сипаттамасын бағалау әдістері | Вестник КазНУ, 2015 г. №2.с 206 по 213.<https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/239> |  |
| 3 | Жер бедерінің геоморфологиялық құрылымының күрделілігін бағалау әдістемесі. | ҚазҰУ хабаршысы. География сериясы, Том 51 № 4. Online ISSN: 2663-0397, Алматы, 2018 <https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/726/> | Таукебаев О.Ж., Байгурин Ж.Д. |
| 4 | Оценка рельефа Северо-Казахстанской области по благоприятности для расселения населения с применением ГИС-технологий | ҚазҰУ хабаршысы. География сериясы, № 1. Online ISSN: 2663-0397, Алматы, 2023 <https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/1273/778> | Ю.Ф. Лый, Е.Е. Халыков, М.М. Тоғыс, Е.Ғ. Әлікен. |
| 5 | Іле-алатау ұлттық паркінің географиялық ерекшеліктері негізінде студенттердің кәсіби құзыреттілігін қалыптастыру | ҚазҰУ хабаршысы. География сериясы, №2 (73) Online ISSN: 2663-0397, Алматы, 2024 <https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/1453> | Г.О. Беркинбаева, Ж.Б. Чилдибаев, У.А. Токбергенова, А.Н. Мусагалиева, Б.М. Билялов |
| 6 | Современное состояние качества воды Жайык-Каспийского бассейна в Казахстане | География и водные ресурсы. № 4 (2024)Online ISSN: **2957-9856,** Алматы,<https://ojs.ingeo.kz/index.php/givr/article/view/279> | Ж.А. Жанабаева, А.К. Мусина,  А.А. Актымбаева, А.А.РысмагамбетоваК.Т. Нарбаева, Р.Е. Ахметова |
| 7 | [Методы дифференциации эколого-геоморфологических систем денудационных равнин аридной зоны (Центральный Казахстан)](https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/1504) | ҚазҰУ хабаршысы. География сериясы.. – Алматы: Қазақ университеті, 2025. – № 1 (76). – 29-45 бб. <https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/1504/891> | Р.Т. Бексеитова, Г.К. Байдаулетова, Р.О. Турапова, М.М. Әлімбай |
| 8 | Assessment of physical capacity of the beach and recreational-geomorphological potential of the south-western shore of alakol lake | География және су ресурстары. № 2 (2025)Алматы.<https://doi.org/10.55764/2957-9856/2025-2-107-120.25> | A.G. Valeyev, G.T. Issanova, K.B.Yegemberdiyeva, A.N. Mussagaliyeva |
| 9 | Оценка загрязнения почв Актюбинской области тяжелыми металлами на основе ГИС-технологий | ҚазҰУ хабаршысы. География сериясы.. – Алматы: Қазақ университеті, 2025. – № 2<https://doi.org/10.26577/JGEM20257727> | Е.Х. Какимжанов Қ.Т. ҚырғызбайЛ. М. ПавличенкоА.С. БейсембиноваН.Е. Хамит  |
| **Басқа да мерзімді басылымдарда жарияланған мақалалар** |
|  |
| 1 | Көп қабатты тұрғын үй кешенінің құрылысы барысындағы деформациялық бақылау (Алматы қаласындағы «Теремки» тұрғын үй кешені мысалында) | QazBSQA Хабаршысы. Сәулет және құрылыс. №3 (89), 2023 <https://vestnik.kazgasa.kz/frontend/web/uploads/personal-documents/1694774172_co49Cz.pdf> | Ә.М. Харифолла, А.Е. Шакенов, Д.Н. Сулейменова |
| 2 | Геоморфологическое картографирование территории Таласскогорайона Жамбылской области | Исследования, результаты. №2 (102) 2024, ISSN 2304-3334 <https://journal.kaznaru.edu.kz/index.php/research/article/view/498> | Р.Т. Бексейтова, Л.К. Веселова, С.М. Дуйсенбаев, О.Ж. Таукебаев, А.А. Асылбекова, Burghard C. Meyer,  Н.Е. Жеңісова |

**Монография**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Жер бедерінің геоморфологиялық күрделілігін бағалаудың әдістемесін модельдік негіздеу. | Монография. – Алматы: Қазақ университеті, 2025. – 116 б. 7,25 баспа табақ. |  |