**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

**Үміткердің АЖТ:** Абдраимова Куралай Тастанбековна

**Scopus Author ID:** 57194074122, h-индекс - 2

**Web of Science Researcher ID:** JZD-7165-2024

**ORCID:** https://orcid.org/0000-0002-6390-2111

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № р/ н | Жарияланым-ның атауы | Жарияланым түрі (мақала, шолу, т.б.) | Журналдың атауы, жариялау жылы (деректер базалары бойынша), DOI | Журналдың жариялау жылы бойынша Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша импакт-факторы 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 А.Ж.Т (үміткердің А.Ж.Т сызу) | Үміткердіңролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспон-денция үшін автор) |
| 1 | On the features of the spatio-temporal variability оf the heat waves characteristics of the last three decades (Ararat valley, Armenia) | Мақала | Sustainable Development of Mountain TerritoriesТом 14, Выпуск 1, Страницы 36 – 45, 2022г.  DOI: 10.21177/1998-4502-2022-14-1-36-45 | Journal SJR-0.44 (Five Year)  Q3  Earth and Planetary Sciences |  | Earth and Planetary Sciences  42  Процентиль | V.G. Margaryan  I.G.Ikramov K.T.Abdraimova  E.K.Ibragimova | Қосалқы автор |
| 2 | Use of fabaceae plants as a phytomeliorant in salinated lands and study of the translocation coefficient | Мақала | NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Series of geology and technical sciences ISSN 2224–5278 Volume 6. Number 462 (2023), 8-19 б. | Journal SJR-0.38 (Five Year)  Q3  Geology |  | Geology  42  Процентиль | K.T.Abdraimova, E.K.Ibragimova,  G.I.Issayev, N.A Akhmetov | Бірінші автор |
| 3 | Recycling of production waste and environmental impact assessment | Мақала | News of the academy of sciences of the republic of Kazakhstan Satbayev University, series of geology and technical sciences 3 (459), 80-95, Almaty, 2023. | Journal SJR-0.38 (Five Year)  Q2  Geology |  | Geology  42 процентиль | I.G.Ikramov  G.I.Issayev  N.A.Akhmetov SH.K.Shapalov  K.T.Abdraimova | Қосалқы автор |
| 4 | Сomparative ecological assessment of soil condition in the territory of oil fields of Atyrau region | Мақала | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Series of geology and technical sciences 3(465) 71-81 Almaty, 2024. | Journal SJR-0.38 (Five Year)  Q2  Geology |  | Geology  42 процентиль | R. Izimova  G.B. Toktaganova  M.Zh. Makhambetov  G.I. Issayev K.T.Abdraimova | Қосалқы автор |

**Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті**

**Жаратылыстану ғылымдары факультеті**

**Биология кафедрасының қауымдастырылған профессоры м.а., биология ғылымдарының кандидаты Абдраимова Куралай Тастанбековнаның ғылыми еңбектерінің**

**ТІЗІМІ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ғылыми еңбектің атауы** | **Баспа немесе қол жазба құқығында** | **Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №** | **Көлемі**  **(б.т.)** | **Қосымша авторлардың аты-жөні** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Уәкілетті орган ұсынатын басылымдар** | | | | | |
| 1 | Ауылшаруашылық қалдықтарын вермикомпосттау әдісі арқылы кәдеге жарату | Баспа | ҚР Ұлттық ғылым академиясының хабарлары, биология және медицина сериясы №2(308)69-73 Алматы, 2015  <https://journals.nauka-nanrk.kz/biological-medical/issue/view/321/182> | 0,3 | Н.А.Әбдімүтәліп Г.Б.Тойчибекова  А.М.Дүйсебекова |
| 2 | Техногенді ластанған территория топырағы-ның құрамындағы қарашірік мөлшері мен микроағзалар мөлшерінің өзгеруі | Баспа | ҚР Ұлттық ғылым академиясының хабарлары, биология және медицина сериясы №6 (312)164-169 Алматы, 2015  <https://journals.nauka-nanrk.kz/biological-medical/issue/view/325/186> | 0,4 | М.Т.Ерденов  Г.С.Шалабаева  Қ.О.Абдраимов |
| 3 | Оңтүстік Қазақстан аумағындағы сұр топырақтың сіңіру кешені және транслокация коэф-фициентін зерттеу | Баспа | ҚР Ұлттық ғылым академиясының хабарлары, биология және медицина сериясы №2(314)114-119 Алматы, 2016  <https://journals.nauka-nanrk.kz/biological-medical/issue/view/315/188> | 0,4 | М.А.Пирметова  К.У.Абдраимов |
| 4 | Neutralization of the polluted soil by a composting method | Баспа | News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Series of geology and technical sciences 2(422) 228-233 Almaty, 2017  <http://www.geolog-technical.kz/en/archive/%E2%84%96-2.html> | 0,4 | N.Abdimutalip  K.Abdraimova  N.Zholmagambetov G.Abishova  M.Akeshova |
| 5 | Қоршаған орта компо-ненттеріне «Байқоңыр» ғарыш айлағының әсері | Баспа | ҚР Ұлттық ғылым академиясының хабарлары, геология және техникалық ғылымдар сериясы №2 (372)111-115 Алматы, 2018  <https://journals.nauka-nanrk.kz/bulletin-science/issue/view/142/303> | 0,3 | З.Қ.Абдикулова |
| 6 | Байқоңыр ғарыш айлағы маңындағы топырақ сынамасын талдау және қоршаған ортаға әсерін бағалау | Баспа | Гидрометеорология және экология ғылыми-техникалық журналы, №2(93) 164-173 Алматы, 2019.  <https://journal.kazhydromet.kz/index.php/kazgidro/issue/view/52/88> | 0,6 | Э.Қ.Ибрагимова  Ж.Төлеш |
| 7 | Галофитті өсімдіктердің дамуына (NaCI) тұздардың түрлі концентрациясының әсері | Баспа | Қарағанды университетінің хабаршысы, биология, медицина, география сериясы №1(93) 31-35 Қарағанды, 2019  <https://rep.ksu.kz/handle/data/5697> | 0,3 | Э.Қ.Ибрагимова |
| 8 | Түркістан аймағындағы жер асты термалды суларының химиялық құрамы және олардың адам ағзасына әсері | Баспа | К.И.Сатпаев атындағы ҚазҰТЗУ хабаршысы, жер ғылымдары сериясы №1(137) 651-657 Алматы, 2020  <https://official.satbayev.university/download/document/14380/%D0%92%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%9D%D0%98%D0%9A-2020%20%E2%84%961.pdf> | 0,4 | Э.Қ.Ибрагимова |
| 9 | Қоршаған орта сапасын жақсартуда жылу электр орталығының шығарындыларын қайта өңдеу жолдары |  | Гидрометеорология және экология ғылыми-техникалық журналы,№4 Алматы , 2024. – Б. 1-14  <https://journal.kazhydromet.kz/index.php/kazgidro/issue/view/129/165> | 0,8 | Т.Б. Байназарова Г.Б. Тойчибекова Ұ.А. Серік  Г.С. Шалабаева |
| **Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциялардағы баяндамалар** | | | | | |
| 1 | Қазақстан жасыл экономика жолында | Баспа | Әл Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті, «Жасыл көпір ұрпақтан-ұрпаққа» атты V Халықаралық студенттік форумы 294-297 Алматы, 2016 | 0,2 | С.Пернебай |
| 2 | Ерекше қорғалатын табиғи аумақтар және қоғамдық-экономикалық дамудағы ролі | Баспа | Әл Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті, «Жасыл көпір ұрпақтан-ұрпаққа» атты V Халықаралық студенттік форумы 122-124 Алматы, 2016 | 0,2 | Г.Мырзашқызы |
| 3 | Түркістан-Сырдария мемлекеттік табиғи паркінде шаруашылық маңызы бар өсімдіктердің таралуы, биологиясы | Баспа | «Қазіргі заманғы білім жүйесі: тенденциялар, инновациялар, технологиялар» тақырыбында «Төлегенов оқулары -2023» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция 82-84 Арқалық, 2023 | 0,2 | С.Е.Баймұратова |
| 5 | *Fabaceae* тұқымдасы өсімдіктерін тұзданған жерлерге фитомелиорант ретінде қолдану мәселелері | Баспа | Қ.А.Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті, биология конгресі 340-347 Түркістан, 2023 | 0,5 | Г.Ж.Турметова  Т.Қайсарбек |
| 6 | Оңтүстік Қазақстан аумағындағы сұр топырақтардың сіңіру кешені және транслокация коэффициентін зерттеу | Баспа | Қ.А.Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті, биология конгресі 348-357 Түркістан, 2023 | 0,6 | Г.Ж.Турметова  М.Созақбай |
| **Монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар** | | | | | |
| 1 | Қоршаған орта туралы ілім | Баспа | Оқу құралы. Шымкент, 2023, 204 б, ISBN 978-601-339-331-5 | 12,7 | К.Т.Абдраимова |