**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

**Үміткердің АЖТ:** Шалабаева Гульшат Сагындыковна

**Scopus Author ID:** 57223183252, h-индекс - 1

**Web of Science Researcher ID:** DSJ-4353-2022

**ORCID:** https://orcid.org/0000-0003-3605-4708

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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) | Үміткердің ролі (тең автор, бірінші автор немесе корреспон-денция үшін автор) |
| 1 | State of microphyte cenoses at the water's edge in the vicinity of the port of versal and the village of kuryk (Eastern caspian sea) | Мақала | NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Series of geology and technical sciences ISSN 2224–5278 Volume 2 . Number 446 (2021), Р.159-166  <https://www.scopus.com/pages/publications/85105186587> | Journal SJR-0.378 (Five Year)  Q3  Earth and Planetary Sciences  Geology |  | Geology  42  Процентиль | F.Sapozhnikov,  A.Kurbaniyazov,  O.Kalinina,  R.Kenzhebay,  G.Nurgalieva,  G.Shalabayeva. | Тең автор |
| 2 | Influence of changes in the level of salinity of the Aral sea on the development of ecosystems | Мақала | NEWS of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan Series of geology and technical sciences ISSN 2224–5278 Volume 2 . Number 452 (2022), Р.17-32  <https://www.scopus.com/pages/publications/85132436239> | Journal SJR-0.378 (Five Year)  Q3  Earth and Planetary Sciences  Geology |  | Geology  42  Процентиль | N.Abdimutalip, A.Kurbaniyazov,  G. Toychibekova,  G. Koishieva,  G. Shalabaeva,  N. Zholmagambetov | Тең автор |

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

**Жаратылыстану ғылымдары факультеті**

**Экология және химия кафедрасының доцент м.а., техн.ғ.к. Шалабаева Гульшат Сагындыковнаның 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 | Экологическое состояние затопленных скважин Мангистауской области | Баспа | KazNU Bulletin. Ecology series. №2 (41). 2014.-с. 155-158  <https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/211> | 0,25 |  |
| 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  К.Абдраимова  Қ.О.Абдраимов |
| 3 | Main Properties of Zeolites  and their Multipurpose Application | Баспа | News of the National Academy  of Sciences of the Republic of Kazakhstan Series of Geology  and Technical Sciences ISSN  2224-5278 Volume 5, Number  425 (2017), 244 – 248  <http://www.geolog-technical.kz/images/pdf/g20175/244248.pdf> | 0,3 | S. Kurbaniyazov G.B. Toychibekova  N. Abdimutalip  G. Aripzhan |
| 4 | Влияние экологических факторов на состояние семян агрокультур | Баспа | Известия Национальной академии наук Республики Казахстан Института биологии и биотехнологии растений, серия биологическая и медицинская, Алматы, 2017 №2 (320), 230-235б  <https://journals.nauka-nanrk.kz/biological-medical/issue/view/309/194> | 0.3 | А. Бостанова  Г.Тойчибекова |
| 5 | Studying of the climatic factors that influence on the growth of the saxaulin the southern region | Баспа | Әл-Фараби Атындағы Қазақ Ұлттық Университеті Хабаршысы, География сериясы №2 (69) 2023.- 4-13 б.<https://bulletin-geography.kaznu.kz/index.php/1-geo/article/view/1277> | 0,8 | N.A. Abdulmutalip  A.T. Saulembayev, G.B. Toychibekova, S.K. Kurbaniyazov |
| 6 | Студенттердің оқу үдерісі барысында экологиялық- климатологиялық зерттеу жүргізу әдістерін игеруі | Баспа | “3i: Intellect, idea, innovation -интеллект, идея, инновация” көпсалалы ғылыми журналы. № 4.-2023.-122-132 б.  <https://ojs.ksu.edu.kz/index.php/3i/article/view/717> | 0,6 | Н.Әбдімүтәліп.  С.Курбаниязов.  М.Мамадияров |
| 7 | Қоршаған орта сапасын жақсартуда жылу электр орталығының шығарындыларын қайта өңдеу жолдары | Баспа | Гидрометеорология және экология ғылыми-техникалық журналы,№4 Алматы , 2024. – Б. 1-14  <https://journal.kazhydromet.kz/kazgidro/article/view/2303> | 0,8 | Т.Б. Байназарова К.Т.Абдраимова Ұ.А. Серік  Г.С. Шалабаева |
| 8 | Mechanical composition, dynamics of physical properties of soil contaminated with polymetallic combine waste | Баспа | Горный журнал Казахстана №2.- 2025г.-С. 68-76  <https://minmag.kz/ru/2025/02/28/%e2%84%962-2025/> | 0,5 | K.T. Abdraimova, G.B. Toychibekova,  A.M. Seytmetova |
| 9 | Study of the impact of limestone mining and processing on ecosystems | Баспа | Горный журнал Казахстана №3.- 2025г.-С. 64-69  <https://minmag.kz/ru/2025/03/20/%e2%84%96-3-2025/> | 0,3 | G. Toychibekova, S. Kurbaniyazov, A. Damenova |
| 10 | Geological characteristics of sands and the impact of their production processes on the environment | Баспа | Горный журнал Казахстана №4.- 2025г.-С. 46-53  <https://minmag.kz/ru/2025/04/29/%e2%84%96-4-2025/> | 0,5 | N. Abdimutalip,  L. Baikeyeva,  E. Zhorabekov |
| 11 | The ecological importance of processing phosphate raw materials to produce finished products | Баспа | Горный журнал Казахстана №5.- 2025г.-С. 62-71 | 0,6 | A. Anarbayev,  N. Abdimutalip,  A. Beskempirova |
| **Басқа отандық және шетелдік басылымдар** | | | | | |
| 1 | A Comprehensive Study of Various loam Properties of Besarik Field to Obtain Ecofriendly Building Materials | Баспа | Fresenius Environmental Bulletin Volume 27 ± No. 9/2018 Pages 5858-5863  <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000446644900009> | 0,4 | S. Kurbaniyazov G. Shalabayeva  G.Toychibekova |
| 2 | Covid-19 кaрaнтиндік кeзeңiндe Түркicтaн қaлacының экологиялық жағдайы | Баспа | Оңтүстік Қазақстан ғылым Жаршысы № 2 (14).-2021.-51-56 б.  <https://auezov.edu.kz/media/attachments/2021/07/01/v02142021.pdf> | 0,3 | Г.Б. Тойчибекова, З.Қ. Зұлпұхaр |
| 3 | Фосфаттардың кумуляциялық әсерін жою мақсатында синтетикалық жуғыш құралдарындағы орын алмастырушы табиғи цеолиттердің адсорбциялық қасиеттерін физика –химиялық зерттеу | Баспа | Оңтүстік Қазақстан ғылым Жаршысы № 3 (15).-2021.-84-91 б.  <https://auezov.edu.kz/media/attachments/2023/06/02/vestnik032021.pdf> | 0,5 | Г.Б. Тойчибекова, Г.Қ.Қойлыбай |
| **Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциялардағы баяндамалар** | | | | | |
| 1 | Исследование устойчивости сортов пшеницы к тяжелым металлам | Баспа  (мақала) | Сборник научных трудов по материалам ХІ Междуна-родной научно-практической конференции «Экологические проблемы современности» Пенза: Приволжский Дом знаний, 2015г. С.106-107.  <https://elibrary.ru/query_results.asp> | 0.2 . | К.Абдраимова  А.Арысбай |
| 2 | Определение состава фильтрата твердых бытовых отходов в целях осознания степени опасности разбросанных отходов от полигонов тбо | Баспа  (мақала) | VIII Международная студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум 2016», 2016г. С.1-4  <https://scienceforum.ru/2016/article/2016025572> | 0,2 | Есенбаева Ж.Ж. |
| 3 | Исследование процесса получения многоатомных спиртов из гуза-паи | Баспа  (мақала) | VIII Международная студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум 2016», 2016г. С.1-3  <https://scienceforum.ru/2016/article/2016027179> | 0,1 | Кедельбаев Б.Ш., Курбанов У.Б., Туртабаев С.К. |
| **Соңғы 5 жылда шығарылған монография, оқу және оқу-әдістемелік құралдар** | | | | | |
| 1 | Қалдықтарды қайта өңдеудің тиімді әдістері мен құрылғылары | Баспа | Монография. «Balausa Print» баспасы. Таралымы 500 дана. 11,75 б.т.– Алматы, 2024 ж. – 188 бет. | 12 | С. Сырлыбекқызы |