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

**Жаратылыстану ғылымдары факультеті**

**Экология және химия кафедрасының доцент м.а., техника ғылымдарының кандидаты**

**Сунакбаева Дилара Кахаровнаның 2010-2025 жылдар аралығындағы**

**ғылыми еңбектер ТІЗІМІ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Ғылыми еңбектің атауы | **Баспа немесе қол жазба құқы****ғында** | **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 | Геоэкологическая оценка влияния природных минералов на состав почвы  | Баспа | Горный журнал Казахстана: Наука о земле, 2025. №4. С.39-45.<https://doi.org/10.48498/minmag.2025.240.4.006>  | 0,44 | Юлдашбек Д.Х.,Айтекова К.У., Уйсимбаева Ж.Т. |
| 2 | Фосфор қосылыстарының негізінде техногенді ластанған топырақтарды мелиорациялау | Баспа | Қазақстанның кен журналы: Жер туралы ғылымдар, 2025. №3. Б. 71-78.<https://doi.org/10.48498/minmag.2025.239.3.001> | 0,50 | Абдраимова К.Т. Турметова Г.Ж.Ибрагимова Э.К. |
| 3 | Effects of phytoremediation on enzymatic activity and fertility restoration in cadmium-contaminated soil | Баспа | Bulletin of Shakarim University: Chemical technology, 2025, №1 (17). P. 403-412.[https://doi.org/10.53360/2788-7995-2025-1(17)-50](https://doi.org/10.53360/2788-7995-2025-1%2817%29-50) | 0,63 | Yuldashbek D.Kh. |
| 4 | Ауыл шаруашылығында жаңа композициялық гельді материалды пайдаланудың тиімділігі | Баспа |  «Izdenister natigeler» журналы. Ауыл шаруашылығы, агрохимия, азық өндіру, агроэкология, 2024. № 2(102). С. 134-144.<https://doi.org/10.37884/2-2024/13>  | 0,69 | Саинова Г.Ә., АқбасоваА.Ж., Сыздықов Б..,АубакировН.П. |
| 5 | The influence of salt deposits on the preservation of the historical and architectural monument of the mausoleum of Khoja Ahmed Yasawi  | Баспа | Bulletin of Ka8zakh Leading Academy of Architecture and Construction. Architecture and construction, 2023. №3 (89). P. 53-63.<https://doi.org/10.51488/1680-080X/2023.3-05> | 0,69 | Sainova G.А., Аubakirov N.P., Аkbasova А.D., Yuldashbek D.H. |
| 6 | Ecological and economic analysis of adaptive landscape systems under conditions of sustainable development | Баспа | Scientific Journal «Reports of NAS RK», 2020. №3. P. 103-113.<https://journals.nauka-nanrk.kz/reports-science/article/view/836> | 0,69 | Abisheva G., Taukenova L., Ismailova D., Shamuratova N., Petr Hajek  |
| 7 | To the problem of phyto-amelıorants ınfluence on the productıvıty of the re-salted lands ın the south Kazakhstan regıon | Баспа | Scientific Journal «Reports of NAS RK», 2019. №3. 56-67. <https://journals.nauka-nanrk.kz/reports-science/article/view/1506> | 0,75 | - |
| 8 | Топырақтың қасиеттеріне анаэробты ашу биошламының әсері | Баспа | Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті Хабаршы, 2017. №6(121). Б. 222-225.  | 0,25 | - |
| 9 | Қоршаған ортаға мұнай-газ өндірісінің әсері | Баспа | Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті Хабаршы, 2017. №6(121). Б. 226-233. | 0,50 | Исаев Г.И. |
| 10 | Экологический вред, наносимый ОС объектами железнодорожного транспорта | Баспа | Вестник МКТУ им. Х.А. Ясави, 2011. №1 (73). С. 230-235. | 0,38 | Саинова Г.А. Калымбекова П., Ахметов Н.А., Колушпаева А.К. |
| 11 | Қазақстан Республикасында жер ресурстарын тиімді пайдалану | Баспа | М.Х. Дулати атындағы ТарМУ Хабаршысы, 2012. № 1. Б. 220-223. | 0,25 | Абдукаюмов С.С. |
| 12 | Влияние биологически активных препаратов-производных пиперидина на очистку почв от тяжелых металлов горчицей сарептской | Баспа | Вестник КазНУ, 2011. №2 (48). Часть 2. C. 61-64. | 0,25 | Акбасова А.Д.,Колушпаева А.Т., Саинова Г.А., Ахметов Н. |
| **Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциялардағы ғылыми баяндамалар** |
| 13 | Development of environment protection measures based on benthonic clay and sulfuric acid wastes | Баспа(мақала) | Bioengineering Studies*Original Research* Vol. 6, No. 1, April 2025, pp.1-10 <https://doi.org/10.37868/bes.v6i1.id277> | 0,6 | Davlat Yuldashbek, Ebrahim Alinia-Ahandani, Sahebe Hajipour, Ammara Riaz  |
| 14 | Methods of Increasing The Productivity of Phytomeliorants for The Growth ofSaline Lands | Баспа(мақала) | Eurasian Journal of Medical and Biological Sciences, 2025, 5(1): 20-30.<https://doi.org/10.1071/ejmbs.v5i1.27>URL:<http://eurasianscience.com/index.php/ejmbs/article/view/27> | 0,7 | Davlat Yuldashbek, Ebrahim Alinia-Ahandani, Sahebe Hajipour |
| 15 | Decontamination of Soil with Natural Sorbents Bentonite | Баспа(мақала) | Eurasian Journal of Medical and Biological Sciences, 2025, 5(1): 31-39. <https://doi.org/10.1071/ejmbs.v5i1.31>URL:<http://eurasianscience.com/index.php/ejmbs/article/view/31> | 0,6 | Davlat Yuldashbek, Ebrahim Alinia-Ahandani, Sahebe Hajipour |
| 16 | The Ecological Footprint of Agriculture: Balancing Productivity and Conservation | Баспа(мақала) | ICIRTES, 2024. P. 124-131.URL: <https://www.agce.edu.in/files/research/Proceedings-Hard-Copy-Front-Cover.pdf> | 0,5 | Muhammad Yasir Naeem, Zeliha Selamoglu |
| 17 | The Role of Water in Agriculture: Balancing Efficiency and Sustainability  | Баспа(мақала) | ICIRTES, 2024. P. 132-138.URL: <https://www.agce.edu.in/files/research/Proceedings-Hard-Copy-Front-Cover.pdf> | 0,44 | Muhammad Yasir Naeem, Zeliha Selamoglu |
| 18 | Влияние биошлама анаэробного сбраживания на свойства почвы | Баспа | Российская наука в современном мире. Сборник статей VIII международной научно-практической конференции. Москва, 2017, 14 февраля, - С.48-50, РИНЦ-0,325<https://актуальность.рф/%D0%A0%D0%9D%D0%A1%D0%9C-8_originalmaket_N.pdf> | 0,2 | Нурсой М.Саинова Г.А. |
| **Монографиялар, оқулықтар, жеке жазылған оқу (оқу-әдістемелік) құралдар** |
| 19 | Мұнай-газ кешені құрамындағы күкірті бар қалдықтарды залалсыздандыру мен кәдеге жаратудың экологиялық аспектілері | Баспа | Монография. Түркістан: «Тұран» баспасы, 2024. - 101 бет | 6,3 | - |
| 20 | Техника және технология қауіпсіздігі | Баспа | Оқу құралы. Шымкент, 2023, 172 б, ISBN 978-601-08-4115-4 | 11  | - |
| **Патенттер** |
| 21 | Solid disinfectant useful for e.g.disinfection of veterinary services units, comprises calcium peroxide, thiosulfate and ammonium hudrosulfate, and alkylimideazoline taken in certain weight ratios | Date of publicat.:16 Apr . 2012, Бюл. №4 | Patent KZ25632-A4 Derwent Innovations Index: 2019-32045J. Web of Science [v.5.34] Clarivate Analytics, Indexed: 2025-03-20.[https://www.webofscience.com/wos/diidw/full-record/DIIDW:201932045J](https://www.webofscience.com/wos/diidw/full-record/DIIDW%3A201932045J) |  | Akbassova A.J.,Raimberdiyev T.P., Sainova G.A.,Akhmetov N.A. |