**Уалиева Перизат Серикказыевнаның**

**Халықаралық рецензияланатын басылымдағы жарияланымдар тізімі**

**Автордың идентификаторлары:** Ualieva, Perizat S.

Scopus Author ID: 57200175969

Web of Science Researcher ID: GFE-8007-2022

Web of Science Author ID: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/30188392>

ORSID: <https://orcid.org/0000-0002-3037-9993>

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 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 | Construction and Characterisation of a Novel Microbial Consortium for Animal Feed Enrichment | мақала | ES Food & Agroforestry, 2024, 17, 1243 <http://dx.doi.org/10.30919/esfaf1243> | IF= 5.63Agronomy and Crop Science Q1 |  | CiteScore 12.1Agronomy and Crop Science Q197th Percentile | Perizat S. Ualieva, Gulzhamal Zh. Abdieva, Nuraly S. Akimbekov, Azhar M. Malik, Kuanysh T. Tastambek | бірінші автор |

Ізденуші П.С.Уалиева

Ғалым хатшы М.К. Мамбетова

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | Exploring Four Atraphaxis Species: Traditional Medicinal Uses, Phytochemistry, and Pharmacological Activities | шолу | Molecules 2024, 29(4), 910; <https://doi.org/10.3390/molecules29040910> | IF= 4.2Chemistry (miscellaneous) Q1 | Web of Science Core Collection WOS:001175104300001 | CiteScore 7.4Chemistry (miscellaneous) Q183rd Percentile | Alima Abilkassymova,Aknur Turgumbayeva,Lazzat Sarsenova, Kuanysh Tastambek,Nazym Altynbay,Gulnar Ziyaeva, Ravil Blatov, Gulmira Altynbayeva, Kuralay Bekesheva, Gulzhamal Abdieva, Perizat Ualieva, Zhanserik Shynykul, Assem Kalykova | теңавтор |
| 3 | The Role of Fusobacteria in the Genesis of Preterm Births Based on Bibliometric Analysis | мақала | ES Food & Agroforestry, 2024, 18, 1290 <http://dx.doi.org/10.30919/esfaf1290> | IF= 5.63Agronomy and Crop Science Q1 |  | CiteScore 12.1Agronomy and Crop Science Q197th Percentile | Gulmira Zhurabekova, Daniya Smagulova, Akzhenis Berdalinova, Kuanysh Tastambek, Nuraly Akimbekov, Perizat Ualieva, Gulzhaina Alpamyssova, Turaliyeva Moldir, Nazym Altynbay, Uldana Narsha | теңавтор |
| 4 | Whey to Ethanol: Unlocking the Potential of Cheese Whey for Sustainable Bioethanol Production | шолу | Engineered Science, vol. 27, 2024, no. 998<http://dx.doi.org/10.30919/es998> | IF= 3.7General Engineering Q1 |  | CiteScore 14.9General Engineering Q196th Percentile | Azhar Zhubanova, Nuraly Akimbekov, Kuanysh Tastambek, Gulzhamal Abdieva, Perizat Ualieva, Azhar Malik, Nazym Altynbay, Qiao Xiaohui | теңавтор |

Ізденуші П.С.Уалиева

Ғалым хатшы М.К. Мамбетова

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | Whey-to-Bioethanol Valorisation: Fermentation with Immobilized Yeast Cells | мақала | Engineered Science, 2024, 27, 995 <http://dx.doi.org/10.30919/es995> | IF= 3.7General Engineering Q1 |  | CiteScore 14.9General Engineering Q196th Percentile | Azhar Zhubanova, Gulzhamal Abdieva, Perizat Ualieva, Nuraly Akimbekov, Azhar Malik, Kuanysh Tastambek | теңавтор |
| 6 | Microbial Diversity of Soils Contaminated with Persistent Organic Pollutants and POP-Degrading Strains | мақала | Water, Air, and Soil Pollution, vol. 234 (5), 2023 no. 290<https://doi.org/10.1007/s11270-023-06193-z> | IF= 3.8Water Science and Technology Q2 | Web of Science Core CollectionWOS:000975266900002 | CiteScore 4.5Water Science and Technology Q263rd Percentile | Malik, Azhar, Abdieva, Gulzhamal, Ualieva, Perizat | теңавтор |
| 7 | Carbonized Sorbents of Shungite and Rice Husk for Purification of Petroleum Contaminated Soils | мақала | Journal of Ecological Engineering, vol. 23 (5), p. 16 – 25, 2022<https://doi.org/10.12911/22998993/146386> | IF= 1.81Ecology, Evolution, Behavior and Systematics Q2 | Web of Science Core CollectionWOS:000790993500002 | CiteScore 2.7Ecology, Evolution, Behavior and Systematics Q254th Percentile | Ongarbayev Yerdos, Baigulbayeva, Moldir, Tileuberdi Yerbol, Ualieva, Perizat,Abdieva, Gulzhamal | теңавтор |
| 8 | Lignite biosolubilization and bioconversion by Bacillus sp.: the collation of analytical data | мақала | Biofuels, vol. 12 (3), p. 247 – 258, 2021 <https://doi.org/10.1080/17597269.2020.1753936> | IF= 2.1Waste Management and Disposal Q2 | Web of Science Core CollectionWOS:000532325900001 | CiteScore 5.4Waste Management and Disposal Q264th Percentile | Akimbekov Nuraly,Digel Ilya,Abdieva Gulzhamal,Ualieva Perizat,Tastambek Kuanysh | теңавтор |

Ізденуші П.С.Уалиева

Ғалым хатшы М.К. Мамбетова

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | The effect of leonardite-derived amendments on soil microbiome structure and potato yield | мақала | Agriculture (Switzerland), vol. 10, 5, 2020 no. 147 <http://dx.doi.org/10.3390/agriculture10050147> | IF= 3.3Plant Science Q1 |  | CiteScore 4.9Plant Science Q176th Percentile | Nuraly Akimbekov, Xiaohui Qiao, Ilya Digel,Gulzhamal Abdieva, Perizat Ualieva, Azhar Zhubanova | теңавтор |
| 10 | Study of the destructive activity of microorganisms isolated from soil contaminated by pesticides | мақала | E3S Web of Conferences, vol. 12214 October 2019, No. 05007, 2nd International Conference on Renewable Energy and Environment Engineering, REEE 2019 Munich. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/201912205007> | IF= 0.52General Earth and Planetary Sciences Q4 |  | CiteScore 0.9General Earth and Planetary Sciences Q423th Percentile | Malik A.M.Ualieva P.S.,Abdieva, G.Z., Akimbekov, N.Sh. | теңавтор |
| 11 | Metagenomic analysis reveals correlation between microbiome structure and leonardite characteristics from kazakhstan coal deposits | мақала | Eurasian Chemico-Technological Journal, SJR 0.19. Vol. 21, no. 2, June 2019, pp. 135-41, <http://dx.doi.org/10.18321/ectj823> | IF= 0.7General Chemical Engineering Q4 |  | CiteScore 1.1General Chemical Engineering Q422nd Percentile | Zhubanova, A.A., Xiaohui, Q., Abdieva, G.Zh.,Ualieva P.S.,Tastambek, K.T.,Kayrmanova, G.K., Akimbekov, N.Sh.. | теңавтор |

Ізденуші П.С.Уалиева

Ғалым хатшы М.К. Мамбетова

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 12 | Microbial load as ecotoxicological assessment of heavy metals presence in soil samples from the Kazakhstan part of the caspian sea | мақала | Eurasian Chem.-Technol. J. vol. 19, no. 4, pp. 335-340, Dec. 2017. <http://dx.doi.org/10.18321/ectj681> | IF= 0.7General Chemical Engineering Q4 |  | CiteScore 1.1General Chemical Engineering Q422nd Percentile | Akimbekov, N.Sh., Yernazarova, A.K., Tastambek, K.T., Ualieva P.S.,Abdieva, G.Z., Kaiyrmanova, G.K., Djansugurova, L.B., Zhubanova, A.A. | теңавтор |

Ізденуші П.С. Уалиева

Ғалым хатшы М.К. Мамбетова

**Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті биология және биотехнология факультеті, биотехнология кафедрасының доценті, биология ғылымдарының кандидаты Уалиева Перизат Серикказыевнаның**

**ғылыми еңбектерінің**

**Т І З І М І**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Еңбектің атауы** | **Басылымның атауы, нөмірі, жылы, беттері** | **Авторлық бірлестікте** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі Ғылым және жоғары білім саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті ұсынған басылымдар** |
| 1 | Фитоэкстракттар және олармен функционализацияланған карбонизделген сорбенттің антимикробтық қасиетін зерттеу | ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы, №1 (57), 2013. - С 118-123.<https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/11>  | Г.Ж. Абдиева, Н.Ш. Акимбеков, Г.Қ. Абай, Д.А. Жусипова, А.А. Жұбанова, Г.К. Кайырманова |
| 2 | Фитоэкстракт және биокомпозиттердің антимикробтық қасиеттерін зерттеу | ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы. №2 /2(38). 2013- С 142-147.<https://rmebrk.kz/journals/1142/59506.pdf> | А.А. Жубанова, Г.Ж. Абдиева, Н.Ш. Акимбеков, Г.Қ. Абай, Д.А. Жусипова, Г.К. Кайырманова,А.К. Ерназарова |
| 3 | Конструирование новых наноструктуриванных биокомпозитов для использования в процессах биоремедиации техногенно нарушенных почв и водоемов | Статья Вестник КазНУ, Экологическая серия, №2/2(38), 2013. - С 148-150.<https://rmebrk.kz/journals/1142/59506.pdf>  | Жубанова А.А.,Мансуров З.А.,Кайырманова Г.К., Баубекова А.С., Ерназарова А.К., Абдиева Г.Ж.,Досжанов Е.О.,Акимбеков Н.Ш. |
| 4 | Сорбция ионов тяжеллых металлов биосорбентами на основе карбонизованной рисовой шелухи | Статья Вестник КазНУ, Экологическая серия, №2/2(38), 2013. - С 212-216<https://rmebrk.kz/journals/1142/59506.pdf>  | Курманбеков А.С.,  Жубанова А.А.,Абдиева Г.Ж.,Мансуров З.А.,Акимбеков Н.Ш. |
| 5 | Конструирование активных микробных ассоциаций-деструкторов нефти | Статья Вестник КазНУ, Биологическая серия, №3/1(59), 2013. - С 107-110<https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/29>  | Кайырманова Г.К., Жубанова А.А.,Ерназарова А.К.,Акимбеков Н.Ш.,Жусипова Д.А. |

Ізденуші П.С. Уалиева

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық

университетінің ғалым хатшысы М.К. Мамбетова

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 6 | Көміртектендірілген сары өрік дәнегіне иммобилизденген микроорганизм клеткаларымен ауыр металдардың сорбциясы | ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы, №1 (37), 2013, 134-138 стр.<https://drive.google.com/drive/folders/14wzAQrAeGcQzoucF8uvAZPVQaXTSOhT7>  | Абдиева Г.Ж., Жұбанова А.А., Арбаканова Д.С.,Мансуров З.А. |
| 7 | Фитоэкстратармен функционализацияланған энтеросорбенттердің Salmonella typhimurium 59-60 штамы қатысындағы антибактериялық қасиеттерін in vivo жағдайында зерттеу | ҚазҰУ хабаршысы. Биология сериясы, 3/2 (59), 2013, 311-315 стр.<https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/34>  | Абдиева Г.Ж., Акимбеков Н.Ш., Абай Г.Қ., Жусипова Д.А., Жұбанова А.А., Кайырманова Г.К., |
| 8 | Adsorption of bacterial lipopolysaccharides on carbonized rice husks obtained in the batchExperiments | Вестник КазНУ. Серия биологическая, 1/2(60), 2014, 144-149 стр.<https://rmebrk.kz/journals/2099/53217.pdf>  | Акимбеков Н.Ш., Дигель И.,Херас С., Тастамбек К.Т., Савицкая И.С., Мансуров З.А., Жубанова А.А. |
| 9 | Получение микробных ассоциаций, используемых для биоремедиации нефтеотходов месторождения «Жанажол» | Вестник КазНУ. Серия биологическая, 1/2(60), 2014, 240-244 стр. <https://rmebrk.kz/journals/2099/53217.pdf>  | Кайырманова Г.К., Жубанова А.А.,Абдиева Г.Ж.,Ерназарова А.К.,Акимбеков Н.Ш., |
| 10 | Использование куриныхэмбрионов в качествемодели в экспериментахпо изучению пирогеннойактивности эндотоксина | Вестник КазНУ, серия биологическая, №3(62) 2014 - г. – C. 76-80<https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/380>  | Н.Ш. Акимбеков,А.К. Сагинова,К.Т. Тастамбек,Г.Ж. Абдиева,Г.К. Кайырманова,А.Е. Кадыржанова,А.А. Жубанова |
| 11 | Сүтқышқылды бактериялар мен ашытқы дақылдарының моно- және аралас дақылдарын табиғи шикізатта өсіру | ҚазҰУ хабаршысы. Биология сериясы. №2/1 (64) 2015. – С 126-130.<https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1073/1018>  | Абдиева Г.Ж.,Жакипбекова А.С.,Шерубаева Г.С., Кистаубаева А.С. |
| 12 | Әртүрлі табиғи субстраттардан ашытқыларды бөліп алу және идентификациялау | ҚазҰУ хабаршысы. Биология сериясы. №2/1 (64) 2015- С 538-543.<https://drive.google.com/drive/folders/1jyyWHRDPjs9tzsXLWvdK7nzsZyR4HRnK?usp=sharing> | Абдиева Г.Ж.,Шерубаева Г.С., Жакипбекова А,Акимбеков Н.Ш. |

Ізденуші П.С. Уалиева

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық

университетінің ғалым хатшысы М.К. Мамбетова

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 13 | Изучение микробного разнообразия в пробах воды и почвы Атырауской и Мангистауской областей. | Вестник КазНУ, серия экологическая, №3(48), 2016- стp.76-83.<https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/issue/view/38> | Тaстaмбек К.Т., Aкимбеков Н.Ш., Ернaзaровa A.К., Кaйырмaновa К., Aбдиевa Г.Ж., Жубaновa A.A |
| 14 | Мetagenomic analysis of microbial community in coal samples from kazakhstanusing illumina ngs technology | Вестник КазНУ, серия биологическая, №3 (76) 2018.- С 28-39.<https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/issue/view/68/Exp.bio_3_2018>  | Аkimbekov N.Sh, Qiao Xiaohui, Tastambek K.Т, Digel L.,Abdieva G.Zh., Berdikulov B., Zhubanova A.A. |
| 15 | Ашытқы және сүтқышқылды бактериялардың сабан шикізатында өсу белсенділігін зерттеу | ҚазҰУ хабаршысы. Биология сериясы. №2 (75) 2018.- С 144-155.<https://bb.kaznu.kz/plugins/generic/pdfJsViewer/pdf.js/web/viewer.html?file=https%3A%2F%2Fbb.kaznu.kz%2Findex.php%2Fbiology%2Fissue%2Fdownload%2F67%2Fpdf#page=166&zoom=auto,-159,463>  | Жубанова А.А.,Мәлік А.М., Абдиева Г.Ж.,Акимбеков Н.Ш., Тастамбек К.Т |
| 16 | Изучение микробного разнообразия почв и воды, загрязненных стойкими органическими загрязнителями | Статья Вестник КазНУ, Экологическая серия, №56, 2018. - С 77-87<https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/832>  | Жубанова А.А., Абдиева Г.Ж., Малик А.М., Тастамбек К.Т., Акимбеков Н.Ш. |
| 17 | Screening of biosurfactant –producing microorganisms | Статья Вестник КазНУ, Экологическая серия, № (2) 59, 2019. - С 80-88.<https://www.researchgate.net/publication/345960372_Screening_of_biosurfactant_-_producing_microorganisms> | A.M.Malik,N.Sh. Akimbekov, A.A. Zhubanova., |
| 18 | Скриниг микроорганизмов – деструкторов хлорорганических загрязнителей | Статья Вестник КазНУ, Экологическая серия, №4 (61) 2019. - С 61-71<https://bulletin-ecology.kaznu.kz/index.php/1-eco/article/view/1012/872>  | Мәлік A.М., Абдиева Г.Ж.,Жұбaнoвa A.A., Apтмaнн A.Т., Aкимбeкoв Н.Ш., Тacтaмбeк К.Т. |
| 19 | Selection of POPs degrading microorganisms and their molecular genetic identification | Статья Вестник КазНУ, Биологическая серия, №2 (83) 2020. - С 42-52<https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1462/1349>  | А.М. Маlik,А.Т. Аrtmаnn, N.Sh. Аkimbеkоv |
| 20 | Тaлғap aудaнының пecтицидтepмeн лacтaнғaн тoпыpaқ үлгілepінің микpoбтық aлуaнтүpлілігі | ҚазҰУ хабаршысы. Биология сериясы. №1 (86) 2021. - С 50-63<https://elibrary.kaznu.kz/wp-content/uploads/2021/06/vestnik-kaznu.-seriya-biologicheskaya_2021-1-86.pdf>  | Г.Ж. Aбдиeвa , A.М. Мәлік, Н.Ш. Aкимбeкoв, A.Н. Eшмухaнбeт, Н. Epмeкқызы |

Ізденуші П.С. Уалиева

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық

университетінің ғалым хатшысы М.К. Мамбетова

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 21 | Исследование микробного разнообразия молочной сыворотки и идентификация выделенных чистых культур | Вестник СКУ имени М. Козыбаева. № 3 (55). 2022. C. 68-80. <https://vestnik.ku.edu.kz/jour/article/view/818/580?locale=ru_RU>  | Шүкүрбек М.Ж. Г.Ж. Aбдиeвa , A.М. Мәлік  |
| 22 | Мұнаймен ластанған топырақтан аборигенді штамдарды бөліп алу және идентификациялау | Вестник СКУ имени М. Козыбаева. № 3 (55). 2022. C. 30-43.<https://vestnik.ku.edu.kz/jour/article/view/832/0?locale=kk_KZ>  | Б.Б. Махатаева Е.К. Онгарбаев, Г.Ж. Абдиева, Мәлік A.М. |
| 23 | Сүт сарысуының микробтық қауымдастығының микробиологиялық көрсеткіштері және таксономиялық құрамын зерттеу  | ҚазҰУ хабаршысы. Биология сериясы. Том 92 № 3 (2022): C. 36-54. <https://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1770> | Aбдиeвa Г.Ж.Жубанова А.А.Мәлік A.М. |
| 24 | Мұнайтотықтырушы бактериялар негізіндегі биосорбенттің деструктивті белсенділігін зерттеу | Микробиология және вирусология, № 4 (43). 2023. *С.* 252–268<https://imv-journal.kz/index.php/mav/article/view/227>  | B.МakhatayevaG. AbdievaE. Ongarbayev |
| 25 | Изучение динамики роста дрожжей на молочной сыворотке | Микробиология и вирусология, 2(45), 2024, с. 193–214<https://imv-journal.kz/index.php/mav/article/view/316>  | Г.Ж Абдиева,А.М. Мәлік, А.К. Ермек, А.С. Әбілда, A. Сисимова |
| **Ғылыми монография** |
| 1 | Иммобилизденген ашытқы клеткаларының ферментациясы негізінде биоэтанол алу | Монография – Алматы: Қазақ Университеті,- 2025- 251 б. | Абдиева Г.Ж. |
| **Патенттер** |
| 1 | Ауылшаруашылық жануарларға арналған жемдік қоспаларды алу тәсілі | №104103(11) 33086(54)(73)(21) 2017/0389.1(22) 10.05.2017 | Жубанова А.А.,Абдиева Г.Ж.Акимбекова Н.Ш., Тастамбек К.Т. |

 Ізденуші П.С. Уалиева

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық

университетінің ғалым хатшысы М.К. Мамбетова

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 2 | Микроорганизмдердің аралас культуралар биомассасын алу тәсілі | №104115(11) 33090(54)(73)(21) 2017/0388.1(22) 10.05.2017 | Жубанова А.А.,Абдиева Г.Ж.Кайырманова Г.К.,Акимбекова Н.Ш., Тастамбек К.Т. |
| 3 | Көмірді қайта өңдеу тәсілі | № 34536(21)2018/0682.1(22)01.10.2018(45) 28.08.2020(54)(73)(72) | Жубанова А.А.,Абдиева Г.Ж.Акимбекова Н.Ш., Тастамбек К.Т.Цяо Сяохуэй |
| 4 | *Bac.subtilis* штамм, көмегімен сынамалардың уыттылығын анықтау тәсілі | № 34288(21)2019/0056.1(22)23.01.2019(54)(73)(72) | Жубанова А.А.,Абдиева Г.Ж.Кайырманова Г.К.,Акимбекова Н.Ш., Тастамбек К.Т. |
| 5 | Способ микробиологической деструкции пестицидов | № 34115(21) 2018/0680.1(22) 01.10.2018(54)(73)(72) | Малик А.М.,Абдиева Г.Ж.Кайырманова Г.К.,Акимбекова Н.Ш., Тастамбек К.Т. |

Ізденуші П.С. Уалиева

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық

университетінің ғалым хатшысы М.К. Мамбетова