

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ  
Ш.ЕСЕНОВ АТЫНДАҒЫ КАСПИЙ ТЕХНОЛОГИЯЛАР ЖӘНЕ ИНЖИНИРИНГ УНИВЕРСИТЕТИ

8D05201 (6D060800) - «Экология»  
Хожанепесова Фариза Мусабековнаның

ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ

| №  | Ғылыми еңбектер атауы   | Басылымның сипаты | Шығу деректері  | Баспа беті б.б. | Қосалқы авторлар  |
|--|---|-------------------|---|-----------------|---|
| 1  | 2   | 3                 | 4   | 5               | 6   |
| <b>Scopus/Web of Science деректер базасына енгізілген халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдардағы мақалалар</b> |   |                   |   |                 |   |
| 1  | Enhanced oil biodegradation using immobilised Rhodococcus-Dietzia consortium on agricultural waste.                           | Баспа             | Ecological Chemistry and Engineering S. 2025;32(3):387-402. (процентиль 55).<br><a href="https://doi.org/10.2478/ees-2025-0019">https://doi.org/10.2478/ees-2025-0019</a> | 1               | Serikbayeva A.<br>Dadrasnia A.<br>Myrzabekova A.  |
| 2  | Preliminary Laboratory Assessment of Agricultural Waste-Based Microbial Immobilizator for Oil Degradation: A Screening Study. | Баспа             | Ecologica Montenegro. 2025;85:141-149 (процентиль 43).<br><a href="https://doi.org/10.37828/em.2025.85.9">https://doi.org/10.37828/em.2025.85.9</a>                       | 0,75            | Serikbayeva A.,<br>Amankeshuly D.,<br>Koibakova S.,<br>Sagindykova E.,<br>Dadrasnia A.,<br>Myrzabekova A. |
| <b>ҚР ҒЖБМ ҒЖБССҚК ұсынған тізім бойынша басылымдар</b>  |   |                   |   |                 |   |
| 3  | Гасымалдағыштарға иммобилизацияланған деструктивті-микроағзалардың мұнайды готықтырғыш белсенділігін зерттеу.                 | Баспа             | ҚазҰТЗУ хабаршысы, Экологиялық бюллетень – 2020 ж. – №5 - 478-481 б.;   | 0,25            | Серикбаева А.   |

«09» қауіптар 2026 ж.

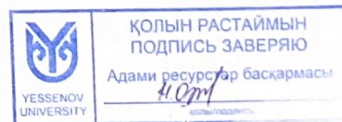
Автор

Ғылыми хатшы



Ф.М.Хожанепесова

С.Сырлыбекқызы



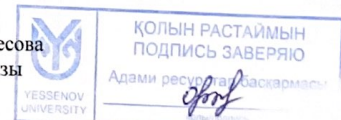
|   |  |       |   |       |  |
|---|--|-------|---|-------|--|
| 4   | Адсорбционная иммобилизация клеток микроорганизмов на минеральных носителях.   | Баспа | Журнал «Промышленность Казахстана» - 3 (111) – С. 61-62 .   | 0,125 | Серикбаева А., Dadrasnia A.                                  |
| 5   | Оценка влияния температуры окружающей среды и солености почвы на степень деструкции нефти свободными и иммобилизованными микроорганизмами. | Баспа | ҚазҰУ хабаршысы. Экология сериясы. – 2022. – №3 (72). – Б. 50-58. DOI:10.26577/EJE.2022.v72.i3.05.  | 0,5   | Серикбаева А., Dadrasnia A., Абдибаттаева М., Мырзабекова А. |
| <b>Халықаралық, республикалық ғылыми-практикалық конференциялар</b> |  |       |   |       |  |
| 6   | Применение иммобилизационной технологии в биоремедиации нефтезагрязненной почвы.   | Баспа | Материалы международной научной конференции студентов и молодых ученых «Фариби Әлемі», Алматы, Казахстан 6-9 апреля 2020 года, с.-249;  | 0,5   | -  |
| 7   | Мұнай кәсіпорын қалдықтарын өңдеу: үйлесімді биосорбент әдісінің перспективасы.  | Баспа | Материалы XVI Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов, докторантов PhD» Молодежь, наука и инновации", том I, г. Актобе, 9 апреля 2020 года, стр. 671-674.   | 0,25  | -  |
| 8   | Comparative field experiment of cleaning oil polluted soil using immobilized microorganisms on mineral carriers.                           |       | «Қазіргі заманғы ғылым: жаңа тәсілдер мен өзекті зерттеулер» (Modern science: New approaches and actual studies) халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары, 2020 жылғы 21 сәуір (Прага қ., Чехия), «Биология ғылымдары» секциясында «Үздік ғылыми жұмыс» байқауына қатысқаны үшін 3-дәрежелі диплом | 0,5   | Serikbayeva A.   |

«09» қаңтар 2026 ж.

Автор  
Ғылыми хатшы



Ф.М.Хожанепесова  
С.Сырлыбекқызы



|                               |  |       |   |     |                |
|-------------------------------|--|-------|---|-----|----------------|
| 9                             | The effect of bioaugmentation of petroleum contaminated soil by microorganisms immobilized on mineral carriers             | Баспа | Yessenov Science Journal. – 2022. – №1 (42). – P. 69-74.  | 0,4 | Serikbayeva A. |
| 10                            | Биотехнологическая ремедиация нефтезагрязненных почв каспийского региона с использованием иммобилизованных микроорганизмов | Баспа | Сборник трудов Международного научно-образовательного форума «Каспийский регион на перекрестке эпох и культур: вызовы и перспективы парадигмы устойчивого развития». – Актау, 2025. – С. 150 - 159. | 0,6 | Серикбаева А.  |
| <b>ҚР ҰЗМИ патент өтінімі</b> |  |       |   |     |                |
| 11                            | Мұнай тотықтырушы микроорганизмдерді карақұмық қауызы негізінде жасалған тасымалдаушыға иммобилизациялау әдісі             | -     | Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК-сына Пайдалы үлгіге патент алынды. ( 13.03.2026 ж. №119/08 )  | -   | Серикбаева А.  |

«29» қаутар 2026 ж

Автор

Ғылыми хатшы



Ф.М.Хожанепесова

С.Сырлыбекқызы

