

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

68D05201 (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
Scopus/Web of Science деректер базасына енгізілген халықаралық рецензияланатын ғылыми журналдардағы мақалалар					
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). https://doi.org/10.2478/ees-2025-0019	1	Serikbayeva A. Dadrasnia A. Myrzabekova A.
2	Preliminary Laboratory Assessment of Agricultural Waste-Based Microbial Immobilization for Oil Degradation: A Screening Study.	Баспа	Ecologica Montenegrina. 2025;85:141-149 ((процентиль 55). https://doi.org/10.37828/em.2025.85.9	0,75	Serikbayeva A., Amankeshuly D., Koibakova S., Sagindykova E., Dadrasnia A., Myrzabekova A.
ҚР ҒЖБМ ҒЖБССҚК ұсынған тізім бойынша басылымдар					
3	Тасымалдағыштарға иммобилизацияланған деструктивті-микроағзалардың мұнайды тотықтырғыш белсенділігін зерттеу.	Баспа	ҚазҰТЗУ хабаршысы, Экологиялық бюллетень – 2020 ж. – №5 - 478-481 б.;	0,25	Серикбаева А.

«09» қаңтар 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 А.
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 А., Абдибаттаева М., Мырзабекова А.
Халықаралық, республикалық ғылыми-практикалық конференциялар					
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 А.

«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.
ҚР ҰЗМИ патент өтінімі					
11	Мұнай тотықтырушы микроорганизмдерді қарақұмық қауызы негізінде жасалған тасымалдаушыға иммобилизациялау әдісі	-	Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМҚ-сына Пайдалы модель патент түрін алуға өтінім берілді. (тіркеу нөмірі № 2026/0060.2 13.01.2026 ж.)	-	Серикбаева А.

«09» қаңтар 2026 ж

Автор

Ғылыми хатшы



Ф.М.Хожанепесова

С.Сырлыбекқызы

