

Диссертация тақырыбы бойынша
Шаймерденова Ұлжан Тұрғанбекқызының
ғылыми еңбектер тізімі

№ п/п	Еңбектерінің аты	Көлжазба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық күәлік №	Баспа нөміс е бет саны	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1	2	3	4	5	6
1.	Biological effectiveness of constructed consortia in MEOR	баспа	<i>Journal of Environmental Management and Tourism</i> 2020. Vol 11(5): JEMT Volume XI Issue 5(45). ISSN 2068-7729. https://doi.org/10.14505/jemt.11.5(45).19 .	8	Kayirmanova G., Shaimerdenova U., Tapeshova Sh., Magmiyayev R., Yernazarova A.
2.	Мұнайпласт сүйнде аборигенді микроорганизмдердің өсуін ынталандыру	баспа	«Фараби әлемі» атты студенттер мен жас ғалымдардың халықаралық ғылыми конференциясы. - Алматы, «Қазақ университеті». – 2021.	1	Шаймерденова Ұ.Т., Нұрмахан Ж.Ә., Сайранбекова Н.Р.
3.	Identification of microorganisms isolated from oil reservoir water of the Akingen field, Kazakhstan	баспа	Вестник, серия биологическая, №1 (90) 2022. - ISSN 1563-0218; eISSN 2617-7498. https://doi.org/10.26577/eb.2022.v9_0.i1.11 ККСОН	10	Kaiyrmanova G. K., Tapeshova Sh. Zh., Shaimerdenova U.T., Magmiyayev R. B., Yernazarova A.K.
4.	Ақінген кен орны мұнай кабаттарының микробиологиялық сипаттамасы	баспа	«Фараби әлемі» атты студенттер мен жас ғалымдардың халықаралық ғылыми конференциясы. - Алматы, «Қазақ университеті». – 2022.	1	Шаймерденова Ұ.Т., Сайранбекова Н.Р., Ашикова Л.Б., Жолдыбай М.Н.

Ізденуші

Биология және биотехнология
факультетінің ғылыми хатшысы

Шаймерденова Ұ.Т.

Мамытова Н.С.



1	2	3	4	5	6
5.	Поиск эффективных микроорганизмов по производству биосурфактана с целью применения микробиологического повышения нефтеотдачи	баспа	XII Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции развития науки и мирового сообщества в эпоху цифровизации». - Москва – 2023.	5	Шаймерденова У.Т., Кайрманова Г.К., Ерназарова А.К.
6.	Мұнай пласт суларынан белініп алынған <i>Bacillus</i> туысы штаммдарына лихенизин геніне скрининг жүргізу	баспа	«Фараби әлемі» атты студенттер мен жас ғалымдардың халықаралық ғылыми конференциясы. - Алматы, «Қазак университеті». – 2023.	1	Шаймерденова У.Т.
7.	Biosurfactant and biopolymer producing microorganisms from West Kazakhstan oilfield	баспа	<i>Scientific Reports</i> 2024. Vol 14(1). https://doi.org/10.1038/s41598-024-52906-7 IF: 3.8, WoS – Q1, Scopus – percentile 92.	15	Ulzhan Shaimerdenova; Gulzhan Kaiyrmanova ; Wioleta Lewandowska; Marek Bartoszewicz ; Izabela Swiecicka; Assem Izmailova; Aliya Yernazarova.
8.	Exploring the use of microbial enhanced oil recovery in Kazakhstan: a review	баспа	<i>Frontiers in Microbiology</i> 2024. Vol 15. https://doi.org/10.3389/fmicb.2024.1394838 IF: 4.0, WoS – Q2, Scopus – percentile 73.	12	Yernazarova, A., Shaimerdenova, U., Akimbekov, N., Kaiyrmanova , G., Shaken, M., & Izmailova, A.
9.	Oil dispersion characterization of microorganisms producing biosurfactants		In <i>BIO Web of Conferences</i> 2024.Vol 100. EDP Sciences. https://doi.org/10.1051/bioconf/202410002018	7	Kaiyrmanova , G., Abitbekova, A., Shaimerdenova, U., Asylbek, A., & Yernazarova, A.

Ізденуші

Биология және биотехнология факультетінің ғылыми хатшысы

Шаймерденова У.Т.

Мамытова Н.С.



1	2	3	4	5	6
10.	Conservation techniques for promising bacteria in the oil industry to preserve biological properties.	баспа	<i>Kazakhstan journal for oil & gas industry</i> , №6(1) 2024. https://doi.org/10.54859/kjogi108704 ККСОН	9	Kaiyrmanova, G. K., Asylbek, A. E., Islamova, A. R., Yernazarova, A. K., Abitbekova, A. U., & Shaimerdenova, U. T.
11.	Characterization of Microorganisms Isolated from Oil Fields in Western Kazakhstan and their Prospective Application in Microbial Enhanced Oil Recovery	баспа	ICASET-2024 International Conference on Advance in Science, Engineering and Technology, 23-24 august 2024, Hanoi, Vietnam	1	Yernazarova, A., Kaiyrmanova, G., Shaimerdenova, U.
12.	Қабаттардың мұнайберуін микробиологиялық арттыру үшін колданылатын <i>Bacillus subtilis A9</i> штаммын өндіруші биосурфактант	баспа	Пайдалы модельге патент		Шаймерденова У.Т., Кайырманова Г.К., Ерназарова А.К.
13.	Identification of Indigenous cultures of microorganisms of the genus <i>Bacillus</i> and their potential application for enhanced oil recovery	баспа	MICROBIOLOGY AND VIROLOGY 2024, Vol 1(44), ISSN 2304-585X. https://doi.org/10.53729/MV-AS.2024.01.10 ККСОН	18	Yernazarova A.K., Kaiyrmanova G. K., Shaimerdenova U.T., Magmiyayev R. B., Islamova A.R.

Ізденуші

Биология және биотехнология
факультетінің ғылыми хатшысы

Шаймерденова У.Т.

Мамытова Н.С.

