

ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

p/c №	Еңбектерінің аты	Қолжаз ба немесе баспа	Баспа аты, журналдың аты (№, жыл), авторлық қуәлік №	Баспа табак немесе бет саны,	Жұмыс серіктес авторларының фамилиясы
1	2	3	4	5	6
1	Тұрақты органикалық ластағыштармен ластанған қоршаған орта объектілерінің микробтық алуантүрлілігін зерттеу	п	Материалы Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Фараби әлемі» Алматы, Казахстан, 9–10 апрель 2019. – С 264–265.	2	Мәлік А.М., Бекбосын А.М., Байдильдаева О.Е.
2	Пестицидтерге төзімді микроорганизм штамдарының деструктивті касиеттерін зерттеу	п	Материалы Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Фараби әлемі» Алматы, Казахстан, 9–10 апрель 2019. – С 248–249.	2	Мәлік А.М., Бекбосын А.М., Байдильдаева О.Е.
3	Study of the destructive activity of microorganisms isolated from soil contaminated by pesticides	п	E3S Web Conf., vol. 122, 2019 The 2nd International Conference on Renewable Energy and Environment Engineering (REEE 2019) Article Number: 05007 Number of page(s): 5 Section: Environmental Quality Monitoring and Management DOI: https://doi.org/10.1051/e3scconf/201912205007	5	A.M.Malik, Abdieva G.Zh. Ualiева P.S. Akimbekov N.Sh.

Ізденуші

Биология және биотехнология кафедрасының ғалым хатшысы, доцент м.а.

Мәлік А.М.

Мамытова Н.С.
М.О.

«30 » сент 2024 ж.



1	2	3	4	5	6
4	Скрининг микроорганизмов – деструкторов хлорорганических загрязнителей	п	Статья Вестник КазНУ, Экологическая серия, №4 (61) 2019. - С 61-71	13	Мәлік А.М., Абдиева Г.Ж., Уалиева П.С., Жұбанова А.А., Артманн А.Т., Акимбеков Н.Ш., Тастамбек К.Т.
5	Изучение микробного разнообразия почв окружающей среды на территории, прилегающей к местам захоронения пестицидов	п	«Молекулалық биология, биотехнология, биохимия саласындағы іргелі зерттеулер мен инновациялар» атты Жас ғалымдардың халықаралық ғылыми конференциясы, 28-29 қараша, 2019 ж., 84 б.	1	А.М.Мәлік ¹ , Г.Ж. Абдиева ¹ , П.С.Уалиева ¹
6	Тұракты органикалық ластағыштарға төзімді деструктор бактериялардың скринингі	п	МАТЕРИАЛЫ международной научной конференции студентов и молодых ученых «ФАРАБИ ӘЛЕМІ» Алматы, Казахстан, 6-9 апреля 2020 года. – С. 269	1	Мәлік А.М., Ақылбекова А.Б., Бағланқызы М.
7	Пестицидтер қоймаларының топырағынан бөлініп алынған микроорганизмдердің антагонистік қасиеттерін зерттеу	п	МАТЕРИАЛЫ международной научной конференции студентов и молодых ученых «ФАРАБИ ӘЛЕМІ» Алматы, Казахстан, 6-9 апреля 2020 года. – С. 271	1	Аманкулова Т.Б., Сыздық С.Е., Мәлік А.М.
8	Тұракты органикалық қосылыстармен ластанған топырак үлгілерінің микробтық алуантурлігін зерттеу	п	МАТЕРИАЛЫ международной научной конференции студентов и молодых ученых «ФАРАБИ ӘЛЕМІ» Алматы, Казахстан, 6-9 апреля 2020 года. – С. 322	1	Мәлік А.М*, Ермекқызы Н., Ешмуханбет А.Н.

Ізденуші

Биология және биотехнология кафедрасының ғалым хатшысы, доцент м.а.



Мәлік А.М.

Мамытова Н.С.
М.О.

«30» сәуір 2024 ж.

1	2	3	4	5	6
9	Study of the destructive activity of microorganisms isolated from places contaminated with chlororganic pesticides	п	Annali d'Italia Scientific Journal of Italy, Vol. 1, no. 7, 2020, pp. 3-7. ISSN 3572-2436 http://www.anditalia.com/wp-content/uploads/2020/05/Annali-d%E2%80%99Italia-%E2%84%967-2020-part-1.pdf	5	Yermekkyzy N., Yeshmukhanbet A.N., Abdieva G.Zh., Malik A.M.
10	Устаревшие стойкие пестициды: Реальность и угрозы		Алматы, Қазақ Университеті 2020.-46с. ISBN 978-601-04-4791-2		Абдиева Г. Ж., Уалиева П. С., Мәлік А.М.
11	Selection of POPs degrading microorganisms and their molecular genetic identification	п	«Вестник КазНУ. Серия биологическая» № 2(83) 2020 год. С. 42-52.	13	Abdieva G.Zh., Ualieva P.S., Malik A.M., Artmann A.T., Akimbekov N.Sh.
12	Определение микробного разнообразия почв, прилегающей к местам захоронения пестицидов	п	II Международное книжное издание стран Содружества Независимых Государств «Лучшие молодые ученые – 2020» НҮР-СУЛТАН, КАЗАХСТАН, 28 сентябрь V том, 2020. С. 10-15		Мәлік А.М.* , Абылаева Ұ.А., Рахымжанова Б.Е.
13	Способ микробиологической деструкции пестицидов	п	Патент 09.01.2020 № 34115		A.M. Malik, P.S. Ualieva, G.Zh. Abdieva, Akimbekov N.Sh., Tastambek K.T. Zhubanova A.A., Kaiyrmanova G.K.

Ізденуші

Биология және биотехнология кафедрасының
ғалым
хатшысы, доцент м.а.



Мәлік А.М.

Мамытова Н.С.
M.O.

«30» сәуір 2024 ж.

1	2	3	4	5	6
14	Талғар ауданының пестицидтермен ластанған топырак үлгілерінің микробтық алуантұрлігі	п	«Вестник КазНУ. Серия биологическая» №3 (86) 2021 год. С. 50-63.	15	Абдиева Г.Ж., Уалиева П.С., Мәлік А.М., Акимбеков Н.Ш., Ешмұханбет А.Н., Ермеккызы Н.
15	Study of biological properties and destructive activity of heterotrophic bacteria isolated from soil samples contaminated with pesticides.	П	«Reports of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan», №1, 2021, p. 24-33.	9	Abdieva G.Zh., Ualieve P.S., Malik A.M. *, Abylayeva U.A., Rakhimzhanova B.E.
16	Study of the destructive activity of active strains isolated from soils contaminated with organochlorine compounds.	П	MATERIALS of the International Scientific Conference of Students and Young Scientists «FARABI WORLD» Almaty, Kazakhstan, April 6-8, 2021. -318 p.	1	Malik A.M. *, Abylayeva U.A., Rakhimzhanova B.E.
17	Study of phytotoxicity of wheat grains in soils contaminated with organochlorine pesticides on the basis of destructive strains.	П	MATERIALS of the International Scientific Conference of Students and Young Scientists «FARABI WORLD» Almaty, Kazakhstan, April 6-8, 2021. -308 p.	1	Malik A.M., Erkinbay A.K., Eskarayeva S.M., Nurmukhan A.E.
18	Microbial diversity of environmental objects in the territory adjacent to the burial sites of pesticides and the study of biocompatibility of destructor strains	п	The International scientific and practical conference "MODERN PROBLEMS OF BIOTECHNOLOGY: FROM THE LABORATORY RESEARCH TO PRODUCTION", 4-5 June, 2021 y.. Almaty, Kazakhstan, - P. 144-149.	5	A.M. Malik, G.Zh. Abdieva, P.S. Ualieve, A.A.Zhubanova

Ізденуші

Биология және биотехнология кафедрасының
кафедрасының
хатшысы, доцент м.а.
ФАЛЫМ



Мәлік А.М.

Мамытова Н.С.
М.О.

«30» сәуір 2024 ж.

1	2	3	4	5	6
19	Пестицидтердің биодеструкция механизміне жауапты перспективті деструктор-микроорганизмдердің морфологиялық және физиологиялық адаптациясын зерттеу.	п	Материалы международной научной конференции студентов и молодых ученых «Фараби Элемі». Алматы, Казахстан. 6–8 апреля 2022 г. – Алматы: Қазак университеті, 2022. – С. 399.	1	Мәлік А. М., Абдисалиева С. М.. Еркінжан Ш.Е., Исанова А. А., Шортомбаева Е.М.
20	Тұракты органикалық косылыштарды ыдырататын штаммдардың консорциумын алу мақсатында микроорганизмдердің биосәйкестігін зерттеу.	п	Материалы международной научной конференции студентов и молодых ученых «Фараби Элемі». Алматы, Казахстан. 6–8 апреля 2022 г. – Алматы: Қазак университеті, 2022. – С. 400.	1	Мәлік А.М., Жүсіпов Е., Ауелбекова Ә. А.
21	"Microbial diversity of soils contaminated with persistent organic pollutants and POP-degrading strains".	п	Water, Air, & Soil Pollution Q2, 68-процентиль. Water Air Soil Pollut (2023) 234:290 https://doi.org/10.1007/s11270-023-06193-z	15	A.M. Malik, G.Zh. Abdieva, P.S. Ualieva
22	Модельді тәжірибелерде тұракты органикалық ластаушыларды белсенді ыдырататын штаммдарды анықтау	п	«ФАРАБИ ЭЛЕМІ» атты студенттер мен жас ғалымдардың халықаралық ғылыми конференция МАТЕРИАЛДАРЫ Алматы, Қазақстан, 6-8 сәуір 2023 жыл. 3236.	1	Орал А.С., Абдолдаева Т.А., Мәлік А.М.

Ізденуші

Биология және биотехнология кафедрасының галым хатшысы, доцент м.а.

Мәлік А.М.

Мамытова Н.С.
М.О.

«30 «сәуір 2024 ж.



1	2	3	4	5	6
23	Пестицидтермен ластанған топырақ үлгілерінен бөлініп алынған деструктор штамдардың касиеттерін зерттеу	п	«ФАРАБИ ӘЛЕМІ» атты студенттер мен жас ғалымдардың халықаралық ғылыми конференция МАТЕРИАЛДАРЫ Алматы, Қазақстан, 6-8 сәуір 2023 жыл, 316б.	1	Мәлік А.М., Накибаева Н.Г
24	Микроорганизмдердін пестицид қатысындағы деструктивті касиеттерін зерттеу	п	«ФАРАБИ ӘЛЕМІ» атты студенттер мен жас ғалымдардың халықаралық ғылыми конференция МАТЕРИАЛДАРЫ Алматы, Қазақстан, 6-8 сәуір 2023 жыл, 307б.	1	Жұмашқызы Ж., Мәлік А.М., Шұқурбек М.Ж., Утебаева Ф.А.
25	Органохлорлы пестицидтерді микробиологиялық жоу тәсілі	ПМ	Патент НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ № 7731, 13.01.2023		A.M. Malik, P.S. Ualiyeva, G.Zh. Abdieva, Akimbekov N.Sh., Tastambek K.T. Zhubanova A.A.
26	Микроорганизмы – деструкторы разлагающие органические загрязнители и молекулярно-генетическая идентификация.	п	Авторлық күәлік 11.04.2023. № 34531	1	Malik Azhar Malikkyzy, Abdiyeva Gulzhamal Zhanadilovna, Ualiyeva Perizat Serikkazyevna
27	Тұрақты органикалық косылыстарды ыдыратуға қабілетті перспективті деструктор – штамдардың биосәйкестігін зерттеу және консорциум құрастыру	п	Авторлық күәлік 05.04.2024. № 44347	1	Malik Azhar Malikkyzy, Abdiyeva Gulzhamal Zhanadilovna, Ualiyeva Perizat Serikkazyevna

Ізденуші

Биология және биотехнология кафедрасының ғалым хатшысы, доцент м.а.

Мәлік А.М.

Мамытова Н.С.
М.О.

«30» сәуір 2024 ж.

