«Жеміс-көкөніс шаруашылығы, өсімдік қорғау және карантин»

кафедрасы меңгерушісінің

АНКЕТАСЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Оқытушы жайлы жеке мәліметтер** | | | | | | | | | | |
| Рисунок1 | **Тегі, аты,әкесініңаты (жеке куәлігі бойынша)** | | | | | | | ӘБДУКЕРІМ РАУЗА ЖҮСІПҚЫЗЫ | | |
| **Туған күні, айы, жылы** | | | | | | | 14.04.1991 г. | | |
| **Жынысы (ер./әйел.)** | | | | | | | Әйел | | |
| **Ұлты** | | | | | | | Қазақ | | |
| **Азаматтығы** | | | | | | | ҚР | | |
| **Ұялы телефоны, E-mail** | | | | | | | 8707-940-58-08  Rauza.Abdukerim@kaznaru.edu.kz | | |
| **Білімі** | | | | | | | | | | |
| Жоғары оқу орны | | | | |  | | | | | |
| а) аталуы | | | | | С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті | | | | | |
| б) мемлекет, қала | | | | | Қазақстан, Астана қ. | | | | | |
| в) түскен және бітірген жылы | | | | | 2007 – 2011 ж. | | | | | |
| г) оқу орнынбітіргеннен кейін берілген біліктілік | | | | | Ауыл шаруашылығы бакалавры, «Топырақтану және агрохимия» мамандығы бойынша Дипломдық жұмыс тақырыбы: ***Cladosporium*** тұқымдасының топырақтағы целлюлозаны ыдырататын саңырауқұлақтарының биологиялық ерекшеліктері | | | | | |
| **Ғылыми дәрежесі және атағы (бүгінгі күнге)** | | | | | | | | | | |
| Диссертацияның тақырыбы | | | | | Шырша ксилофаг жәндіктерінің санын реттеу үшін энтомопатогенді анаморфты аскомицеттерді пайдаланудың биологиялық негіздері | | | | | |
| Ғылым саласы | | | | | Өсімдік шаруашылығы | | | | | |
| Ғылыми мамандығының шифры | | | | | 6D081100 – «Өсімдік қорғау және карантин» | | | | | |
| Мамандығының аталуы | | | | | Өсімдік қорғау және карантин | | | | | |
| Қорғаған жылы | | | | | №1683 бұйрық, 2018 жылғы 12 қазан | | | | | |
| Диссертацияның тілі  (жазу және қорғау тілі) | | | | | Орыс тілі | | | | | |
| **Жұмыс орны (бүгінгі күнге)** | | | | | | | | | | |
| Ұйымның толық аталуы | | | | | «Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті»  коммерциялық емес акционерлік қоғамы | | | | | |
| Атқаратын қызметі | | | | | «Жеміс-көкөніс шаруашылығы, өсімдік қорғау және карантин» кафедрасының меңгерушісі, PhD. | | | | | |
| **Ғылыми қызметі** | | | | | | | | | | |
| **ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)** | | | | | | | | | | |
| **ҒЗЖ аталуы** | | | | | **Іске асыру**  **жылдары** | | | | **Орындаушы ұйым** | |
| AP14972820 «Оңтүстік Қазақстан агроценоздарында таралған энтомопатогенді саңырауқұлақтардың биоалуантүрлілігін зерттеу» | | | | | 2022-2024 | | | | Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Алматы қаласы | |
| AP25795523 «Оңтүстік-шығыс Қазақстан жағдайында жидек дақылдарында паразиттік тіршілік ететін нематодаларды бөліп алу және идентификациялау» | | | | | 2025-2027 | | | | Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Алматы қаласы | |
| **Ғылыми-педагогикалық қызметі 14 жыл** | | | | | | | | | | | |
| **Дәрежесі** | | **Саны** | **Қорғаған жылы** | | | | **Мамандық шифры** | | | | |
| Ауылшаруашылығы  магистрі | | 1 | 2011- 2013 | | | | 6М080800– «Топырақтану және агрохимия» | | | | |
| PhD | | 1 | 2014-2017 | | | | 6D081100 – «Өсімдік қорғау және карантин» | | | | |
| **Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)** | | | | | | | | | | | |
| **Басылымның түрі** | | | | | | **Саны** | | | | | |
| ҚР ҒжЖБМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар | | | | | | **8** | | | | | |
| Рейтингтік журналдарда шыққан  басылымдар | | | | | | **4** | | | | | |
| Оқу- әдістемелік құралдар | | | | | | **-** | | | | | |
| Электрондық оқу- әдістемелік құралдар | | | | | | **-** | | | | | |
| Монографиялар | | | | | | **-** | | | | | |
| Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік,  республикалық) | | | | | | **1** | | | | | |
| **Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)** | | | | | | | | | | | |
| **Басылымның аталуы** | | | | **Авторы (лары)** | | | **Шыққан**  **жылы** | | | **Басылымның аталуы, том,**  **номері, беті** | |
| **а) ҚР БжЖБМ мақалар** | | | | | | | | | | | |
| Фитосанитарная оценка состояния тропических и субтропических растений в условиях закрытого грунта | | | | Әбдукерім Р.Ж.  Масалимова Ш.К. | | | 2022 | | | Вестник Казахского национального университета имени аль-Фараби Серия биологическая/Experimental Biology №2 (91), 2022, – С. 4-17. | |
| О результатах испытания препарата актарофит против блох *Nosopsyllus fasciatus* | | | | Турсынкулов А.,  Темрешев И.,  Есжанов А.  Әбдукерім Р.Ж. | | | 2023 | | | Научный журнал «Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты» Казахского национального аграрного исследовательского университета, №2 (98), 2023, – С. 102–111. | |
| Майлы дақыл арыштың (*Camelina sativa* L.grants) ауруларына қарсы күресу шаралары | | | | Абышева Г.,  Мұсынов Қ.,  Әбдукерім Р.Ж.  Түменбаева Н. | | | 2024 | | | Вестник науки Казахского агротехнического исследовательского университета имени С.Сейфуллина: Междисциплинарный, №1(120), 2024, – С. 121-128. | |
| Қазақстанның оңтүстік аймағындағы экожүйелерде үйірлі шегірткелердің таралу динамикасы | | | | Әбдукерім Р.Ж.  Амангелді Н., Амангелдіқызы З., Абышева Г.Т., Түменбаева Н.Т. | | | 2024 | | | Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана «Ғылым және білім», №2, 2 (75), 2024, – С.39–51. | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Выделение энтомопатогенных микромицетов из почв агроценозов Туркестанской области | Әбдукерім Р.Ж.  Абышева Г. Т., Туменбаева Н. Т., Есенбекова Г. Т, Момбаева Б.К. | 2024 | Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана «Ғылым және білім», №2, 3 (76), 2024, – С.14–27. |
| Sow thistle (Sonchus oleraceus L) plants growth and chemical composition from the aboveground part in Kazakhstan | Amangeldi N., Amangeldikyzy Z.,  Abdukerim R.Zh.  Yerezhepova A. | 2024 | Научно-практический журнал Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана «Ғылым және білім», №2, 3 (76), 2024, – С. 28–38. |
| Основные вредители цитрусовых растений в условиях закрытого грунта Главного Ботанического сада города Алматы | Масалимова Ш.К.,  Әбдукерім Р.Ж.,  Конысбаева Д.Т., Горбуля В.С., Джетигенова У.К. | 2024 | Вестник науки Казахского агротехнического исследовательского университета имени С.Сейфуллина: Междисциплинарный, №3 (122), 2024, – С. 14-24. |
| Ақмола облысы жағдайында асбұршақ дақылының (Pisum sativum L.) зиянкестері энтомофагтарының кездесу жиілігі мен биоэкологиясы | Түменбаева Н.Т., Мырзагали А.Т., Кушенбекова А.К., Әбдукерім Р.Ж. | 2024 | Научный журнал «3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация» Костанайского регионального университета имени А. Байтұрсынұлы, №4, 2024, – С. 86-93. |
| **б) конференциялар** | | | |
| The effectiveness of entomopathogenic fungi in protecting potatoes from the Colorado potato beetle | Abdukerim R.,  Amangeldi N., Zhamankulova A. | 2022 | «ІІ номер научно-педагогических работников стран Содружества Независимых Государств «Лучший педагог» – 2022», VI ТОМ, г.Нур-Султан, Казахстан 2022 – С. 8-12 |
| **г) Scopus, ThR базасына кіретін журналдар** | | | |
| Identification of the carriers of genes for resistance common bunt, *Tilletia caries* (DC) Tul. using molecular and breeding methods | Safarova, N., Amangeldi, N., Amangeldikyzy, Z., Sarsembayeva, A., Yesentureeva, G., Abdukerim R.,  Mombayeva, B., Rsymbetov, A. | 2024 | Caspian Journal of Environmental Sciences, 22(3), 2024, -P.741-751. <https://cjes.guilan.ac.ir/article_7918_92bf5b9a61ce552019ea5f8f61e34912.pdf>  Percentile 59  Agricultural and Biological Sciences |
| Assessment of the potential of using sludge compost to fertilize urban lawns | Nauanova A.,  Abysheva G.,  Khamitova T., Kazangapova N.,  Abdukerim R.,  Bostubayeva M. | 2024 | Brazilian Journal of Biology, 2024, v. 84, e286195.  <https://doi.org/10.1590/1519-6984.286195>  Percentile 62  Agricultural and Biological Sciences |
| Biodiversity of entomopathogenic fungi genus *Beauveria* in the soils of arid zone | Abdukerim R.,  Khidirov K.,  Amangeldikyzy Z.,  Mussina M.,  Yeszhanov T.,  Gritsenko D., Mendybayeva A., Tursynkulov A. | 2025 | Global journal of environmental science and management-gjes. Vol. 11, Iss. 1, 2025, - Р. 193-206.  DOI: 10.22034/gjesm.2025.01.12 <https://www.gjesm.net/article_717133>.  Percentile 91  Agricultural and Biological Sciences |
| Potential of Beauveria Species Isolated from Southern Kazakhstan for Controlling Colorado Potato Beetle (Leptinotarsa decemlineata) Populations Under Arid Conditions | Abdukerim R.,  Mussina, M., Abysheva, G., Tumenbayeva, N., Mombayeva, B., Karabayeva, A., Amangeldi, N., Amangeldikyzy, Z. | 2025 | Insects*,*16*(2), 2025, 176.* <https://doi.org/10.3390/insects16020176> |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **атент/Инновациялық патент:** | | | |
| **Берілген номері** | **Аталуы** | **Автор/ Патент иеленуші** | **Берілген күні және жарамдылық мерзімі** |
| № 5962 | Способ гаплоидной биотехнологии для получения зеленых  растений-регенерантов в культуре пыльник  ов риса с окрашенным перикарпом | Усенбеков Б.Н., Амирова А.К., Жанбырбаев Е.А., Беркимбай Х.А., Сартбаева И.А., Казкеев Д.Т. | Патент № 5962 на полезную модель. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности»Министерства юстиции Республики Казахстан, город Нур-Султан  2021 г. |
| № 45691 | ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ  ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СОИ С ПРИМЕНЕНИЕМ СРЕДСТВ БИОЛОГИЗАЦИИ НА ЮГО-ВОСТОКЕ КАЗАХСТАНА | Есенбаева Гульвира Лемисовна,  Жанбырбаев Елдос Алмабекович, Бектурганов Айдос Назарбекович | Рекомендация № 45691 |
| № 45688 | АДАПТАЦИЯ ОЗИМОГО ГОРОХА  СЕРБСКОЙ СЕЛЕКЦИИ В УСЛОВИЯХ КАЗАХСТАНА | Есенбаева Гульвира Лемисовна,  Жанбырбаев Елдос Алмабекович | Рекомендация № 45688 |
| **Шет тілдерін меңгеруі** | | | |
| **Тіл** | | **Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)** | |
| Ағылшын тілі | | орташа | |