«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** | 8707-940-58-08Rauza.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 бойыншаДипломдық 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** |
| Ауылшаруашылығымагистрі | 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 шыққанбасылымдар | **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 59Agricultural 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 62Agricultural 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 91Agricultural 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 зеленыхрастений-регенерантов в культуре пыльников 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-Султан2021 г. |
| № 45691 | ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯВОЗДЕЛЫВАНИЯ СОИ С ПРИМЕНЕНИЕМ СРЕДСТВ БИОЛОГИЗАЦИИ НА ЮГО-ВОСТОКЕ КАЗАХСТАНА | Есенбаева Гульвира Лемисовна,Жанбырбаев Елдос Алмабекович, Бектурганов Айдос Назарбекович | Рекомендация № 45691 |
| № 45688 | АДАПТАЦИЯ ОЗИМОГО ГОРОХАСЕРБСКОЙ СЕЛЕКЦИИ В УСЛОВИЯХ КАЗАХСТАНА | Есенбаева Гульвира Лемисовна,Жанбырбаев Елдос Алмабекович | Рекомендация № 45688 |
| **Шет тілдерін меңгеруі** |
| **Тіл** | **Деңгейі (төмен, орташа, жоғары)** |
| Ағылшын тілі | орташа |