**АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Личные данные преподавателя** | | | | | | | | |
| C:\Users\User_2\Desktop\163A1348.JPG | | ***Фамилия, Имя, Отчество***  ***(по удостоверению личности)*** | | | | ***Хидиров Кенжали Рахимович*** | | |
| ***Дата рождения*** | | | | ***1969. 21. 05*** | | |
| ***Пол (муж./жен.)*** | | | | ***муж*** | | |
| ***Национальность*** | | | | ***Казах*** | | |
| ***Гражданство*** | | | | ***РК*** | | |
| ***Мобильный телефон,***  ***E-mail*** | | | | ***87011708788*** kenzhali0569@mail.ru | | |
| **Образование** | | | | | | | | |
| Высшее учебное заведение | |  | | | | | | |
| а) наименование | | Казахского трудового красного знамений ордена сельскохозяйствений институт | | | | | | |
| б) страна, город | | г. Алматы | | | | | | |
| в) год поступления и окончания | | 1989-1994 | | | | | | |
| г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения | | Ученный агроном по защита растений | | | | | | |
| **Ученая степень и звание (на сегодняшний день)** | | | | | | | | |
| Ученая степень | | Кандидат сельскохозяйственных наук | | | | | | |
| Тема диссертации | | Основные примеры возделывания козлятника восточного (Galega orentalis Lam.) в условиях юго-востока Казахстана | | | | | | |
| Отрасль науки | |  | | | | | | |
| Шифр научной специальности | | FK N0004815 06.01.12. | | | | | | |
| Год защиты | | 2010 | | | | | | |
| Язык диссертации | | казах | | | | | | |
| Ученое звание | |  | | | | | | |
| **Место работы (на сегодняшний день)** | | | | | | | | |
| Полное наименование организации | | Казахский национальный аграрный университет | | | | | | |
| Занимаемая должность | | Ст. предподователь | | | | | | |
| **Научная деятельность** | | | | | | | | |
| **Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)** | | | | | | | | |
| Название НИР | | Годы реализации | | Организация-исполнитель | | | | |
|  | |  | |  | | | | |
| **Научно-педагогическая деятельность** | | | | | | | | |
| **Подготовка кадров высшей квалификации** | | | | | | | | |
| **Степень** | **Количество** | **Год защиты** | | **Шифр ОП** | | | | |
| доктор наук | - | - | | - | | | | |
| кандидат наук | - | - | | - | | | | |
| доктор PhD | 1 | 2018 | | 6D081100-Защита растений и карантин | | | | |
| магистр | 8 | 2016-2022 | | 6М081100-Защита растений и карантин | | | | |
| **Сведения о количестве публикаций за последние 3 года** | | | | | | | | |
| **Вид публикаций** | | | | **Количество** | | | | |
| Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК | | | | 6 | | | | |
| Публикации в рейтинговых журналах | | | | 3 | | | | |
| Учебно-методические пособия | | | | 5 | | | | |
| Электронные учебно-методические пособия | | | |  | | | | |
| Монографии | | | |  | | | | |
| Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских) | | | | 47 | | | | |
| **Основные научные публикации (за последние 3 года)** | | | | | | | | |
| **Название публикации** | | | **Автор(ы)** | | **Год издания** | | **Название издания, том, номер, страница** | |
| Biologiczna aktywność Trichoderma spp. w badaniach szklarniowych oraz in vitro | | | Мамбаева А.Ш. Саданов А.К.,  Божена Л | | **2020** | | Progress in plant protection | |
| Эффективность гербицида камелот, с.э. в борьбе с однолетними злаковыми и двудольными сорняками подсолнечника | | | Жунусова А.С., Канатова М.К.,  Алимкулова М.К. | | 2020 | | Ізденістер, нəтижелер – Исследования, результаты № 1(85) 395-399с | |
| Morphological characteristics and bioecological peculiarities of development of tuta absoluta povolny lepedoptera:gelechiidae) under laboratory conditions. | | | А.К. Alimbekova,  A.M. Chadinova  A.I. Zhumadulayeva | | 2021 | | Доклады национальной академии наук республики Казахстан, Almaty, NAS RK | |
| Evaluation of commercial and collection varieties of barley for resistance to major fungal diseases in field conditions | | | А.С.Жунусова  А.С.Рсалиев, А.Т.Сарбаев, | | 2024 | | Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. №3 (103) 2024г. | |
| Саңырауқұлақ ауруларына төзімді арпа сорт-үлгілерінің шаруашылық құнды белгілерін бағалау | | | А.С.Жунусова  А.С.Рсалиев, А.Т.Сарбаев, Е.С.Абилдаев, | | 2024 | | Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты № 4 (104) | |
| Biodiversity of entomopathogenic fungi genus Beauveria in the soils of arid zone | | | R. Abdukerim Amangeldikyzy,  M. Mussina, T. Yeszhanov, A. Tursynkulov | | 2025 | | Global Journal of Environmental Science and Management | |
| **Патент/Инновационный патент:** | | | | | | | | |
| **Присвоенный номер** | | **Наименование** | | **Автор/ Патентообладатель** | | | | **Дата выдачи и срок действия** |
| № 7891 | | Способ хранения винограда | | Исина Жанна Магжановна Копжасаров Бакыт Кенжекожаевич Бекназарова Зибаш Бердикуловна Болтаева Лязат Агабаевна Калдыбеккызы Гульжан | | | | 11.11.2022 |
| **Владение иностранными языками** | | | | | | | | |
| **Язык** | | | | **Уровень владения**  **(низкий, средний, высокий)** | | | | |
|  | | | |  | | | | |