**АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ**

**КАФЕДРЫ «ПЛОДООВОЩЕВОДСТВА, ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ И КАРАНТИН»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Личные данные преподавателя** | | | | | | | | |
|  | | | ***Фамилия, Имя, Отчество***  ***(по удостоверению личности)*** | | | ***Қанатова Меруерт Қанатқызы*** | | |
| ***Дата рождения*** | | | ***07.12.1986*** | | |
| ***Пол (муж./жен.)*** | | | ***жен*** | | |
| ***Национальность*** | | | ***казашка*** | | |
| ***Гражданство*** | | | ***РК*** | | |
| ***Мобильный телефон,***  ***E-mail*** | | | ***+77053131880***  kanatova.meruyert@kaznaru.edu.kz | | |
| **Образование** | | | | | | | | |
| Высшее учебное заведение | |  | | | | | | |
| а) наименование | | Казахский национальный аграрный университет | | | | | | |
| б) страна, город | | Казахстан, Алматы | | | | | | |
| в) год поступления и окончания | | 2004-2008г | | | | | | |
| г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения | | Бакалавр по специальности «Агрономия» | | | | | | |
| **Ученая степень и звание (на сегодняшний день)** | | | | | | | | |
| Ученая степень | | | Магистр сельскохозяйственных наук | | | | | |
| Тема диссертации | | | Значение орошаемых пастбищ в юго-восточной части Казахстана | | | | | |
| Отрасль науки | | | Сельское хозяйство | | | | | |
| Шифр научной специальности | | | 6N0801 Агрономия | | | | | |
| Наименование специальности | | | Агрономия | | | | | |
| Год защиты | | | 2010 | | | | | |
| Язык диссертации | | | казахский | | | | | |
| Ученое звание | | | Магистр сельскохозяйственных наук | | | | | |
| **Место работы (на сегодняшний день)** | | | | | | | | |
| Полное наименование организации | | | Казахский национальный аграрный исследовательский университет | | | | | |
| Занимаемая должность | | | Старший преподаватель кафедры «Плодоовощеводства, защита растении и карантин» | | | | | |
| **Научная деятельность** | | | | | | | | |
| **Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)** | | | | | | | | |
| Название НИР | | | Годы реализации | | Организация-исполнитель | | | |
| Производственные и регистрационные (мелкоделяночные) испытания средств защиты растений на территории Республики Казахстан | | | 2022 г  2023 г  2024 г | | КазНАИУ | | | |
| **Научно-педагогическая деятельность** | | | | | | | | |
| **Подготовка кадров высшей квалификации** | | | | | | | | |
| **Степень** | **Количество** | | **Год защиты** | | **Шифр ОП** | | | |
| доктор наук |  | |  | |  | | | |
| кандидат наук |  | |  | |  | | | |
| доктор PhD |  | |  | |  | | | |
| магистр |  | |  | |  | | | |
| **Сведения о количестве публикаций за последние года** | | | | | | | | |
| **Вид публикаций** | | | | | **Количество** | | | |
| Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК | | | | | 2 | | | |
| Публикации в рейтинговых журналах | | | | | 1 | | | |
| Учебно-методические пособия | | | | | 3 | | | |
| Электронные учебно-методические пособия | | | | |  | | | |
| Монографии | | | | |  | | | |
| Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских) | | | | | 2 | | | |
| **Основные научные публикации (за последние 3 года)** | | | | | | | | |
| **Название публикации** | | | | **Автор(ы)** | **Год издания** | | **Название издания, том, номер, страница** | |
| Эффективность протравливания семян яровой пшенипцы фунгицидом тебу-назол, 25 % к.с. | | | | Акылбекова Р.А.  Жунусова А.С., Алимкулова М.К. | 2022 | | Исследования и результаты № 2(094) КазНАИУ, Алматы. | |
| Эффективность инсектицида алиот, к.э. в борьбе против долгоносиков на подсолнечнике в юго-востоке Казахстана | | | | Жунусова А.С.  Алимкулова М.Қ.  Хидиров К.Р. | 2022 | | Международная научная конференция, KHARKIV, UKRAINA 26-28 Fevryari | |
| Enviromental effect of some insecticides to against weevils on sunflower in the south-east of Кazakhstan | | | | Жунусова А.С.  Алимкулова М.Қ. | 2022 | | 2 nd International conference on Enviroment, technology and management/ 13-15 october Nigde/Turkey. | |
| Алма жеміс жемірінің (Laspeyresia Pomonella L.) биологиялық ерекшеліктері және оған қарсы инсектицидтердің тиімділігі | | | | Алпысбаева П.Ж. Хидиров К.Р., Жунусова А.С. | 2024 | | Международный научный журнал-приложение республики Казахстан Ізденіс - Поиск №2/. Алматы. | |
| Астық барылдақ қоңызына қарсы тұқымды себер алдында инсектицидтермен өңдеудің биологиялық тиімділігі | | | | Нусупов А.Н., Хидиров К.Р., Жунусова А.С | 2024 | | Международный научный журнал-приложение республики Казахстан Ізденіс - Поиск №2/Алматы | |
| A new species of the genus Aphiduromyzus Umarov et braimova, 1967 (Hemiptera: Aphidomorpha: Aphididac) from Kazakhstan | | | | Kadyrbekov R.Kh | 2024 | | Far East Entomologist.  . - No 507. - P. 10-14. https//doi.org/10.25221/fee 507.2. Q 3. Scopus 25 процентиль | |
| **Патент/Инновационный патент:** | | | | | | | | |
| **Присвоенный номер** | | | **Наименование** | | **Автор/ Патентообладатель** | | | **Дата выдачи и срок действия** |
|  | | |  | |  | | |  |
| **Владение иностранными языками** | | | | | | | | |
| **Язык** | | | | | **Уровень владения**  **(низкий, средний, высокий)** | | | |
| Английский | | | | | низкий | | | |