**АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ**

**КАФЕДРЫ «Плодоовощеводство, защита растений и карантин»**

|  |
| --- |
| **Личные данные преподавателя**  |
| C:\Users\student\Documents\Документы Каирова\Каирова\Фото скан..jpg | ***Фамилия, Имя, Отчество******(по удостоверению личности)*** | ***Кайрова Гулшария Нурсапаевна*** |
| ***Дата рождения*** | ***13.09.1961г.*** |
| ***Пол (муж./жен.)*** | ***жен.*** |
| ***Национальность*** | ***казашка*** |
| ***Гражданство*** | ***Казахстан*** |
| ***Мобильный телефон,******E-mail*** | ***8 702 273 94 88*** |
| **Образование**  |
| Высшее учебное заведение  |  |
| а) наименование  | Казахский ордена трудового красного знамени сельскохозяйственный институт |
| б) страна, город  | Казахстан, Алматы |
| в) год поступления и окончания  | 1978 -1983 гг. |
| г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения  | Ученый агроном по защите растений |
| **Ученая степень и звание (на сегодняшний день)**  |
| Ученая степень  | Кандидат сельскохозяйственных наук |
| Тема диссертации  | Мучнистая роса яблони в условиях юго-востока Казахстана и усовершенствование мер защиты от болезни |
| Отрасль науки  | Сельское хозяйство, плодоводство |
| Шифр научной специальности  | 06.01.11 |
| Наименование специальности  | Защита растений от вредителей и болезней |
| Год защиты  | 1991 год г. Москва |
| Язык диссертации  | русский |
| Ученое звание  | Академик НААН РК |
| **Место работы (на сегодняшний день)**  |
| Полное наименование организации  | НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет» |
| Занимаемая должность  | Ассоциированный профессор |
| **Научная деятельность**  |
| **Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)**  |
| Название НИР | Годы реализации | Организация-исполнитель |
| 1. Проект на грант МОН РК «Изучение генетической устойчивости перспективных сортов и подвоев яблони к опасной болезни – бактериальному ожогу с использованием SNP- маркеров». | 2021 – 2023гг. | НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет» |
| 2. Проект на грант МНиВО РК«Изучение основных болезней грецкого ореха и молекулярно-генетическое обоснование устойчивости перспективных сортов к экономически важным патогенам» | 2023-2025 | НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет» |
| 3. БП по ПЦФ МСХ РК «Создание эффективной системы управления численностью популяций карантинных вредных организмов, ограниченно распространенных на территории Республики Казахстан» | 2024-2026 | «Институт биологии и биотехнологии растений» КН МНВО РК |
| **Научно-педагогическая деятельность**  |
| **Подготовка кадров высшей квалификации**  |
| **Степень**  | **Количество**  | **Год защиты**  | **Шифр ОП**  |
| доктор наук  |  |  |  |
| кандидат наук  | 2 | 2004г.2004г. | 0812 |
| доктор PhD  | 1 | 2018г., 2024г.2025г. | 0812 |
| магистр  | 122 | 2013г.2014г.2019г.2020г.2021г.2022г.2023г.2024г. | 08120812081208120812081208120812 |
| **Сведения о количестве публикаций за последние 3 года**  |
| **Вид публикаций**  | **Количество**  |
| Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК | 5 |
| Публикации в рейтинговых журналах | 2 |
| Учебно-методические пособия | 1 |
| Электронные учебно-методические пособия |  |
| Монографии |  |
| Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских) | 3 |
| **Основные научные публикации (за последние 3 года)**  |
| **Название публикации** | **Автор(ы)** | **Год издания** | **Название издания, том, номер, страница** |
| Morphological characterization of Erwinia amilovora coloni. III International scientific and practical conference «Society and science. Problems and prospects»  | Daulet N., Sapakhova Z., Kairova G., Absatarova D. Orkara S. | 2022 | London, England, January 25-28, 2022. P. 18-22. |
| Развитие бактериального ожога на различных сортах яблони в условиях юга и юго-востока Казахстана» в научно-практический журнал «Ғылым және білім»  | Каирова Г.Н., Даулет Н., Өрқара Ш., Сапахова З.Б., Абсатарова Д.А | 2022 | Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир Хана, рекомендованные КОКСОН. №3-3(68)2022.- 158-168. |
| The fire blight prevalence on different varieties of apple trees in the main industrial zone of horticulture (south and south-east of Kazakhstan) | G.N. Kairova, Z.B. Sapakhova, N. Daulet, D. Absatarova | 2023 | «Вестник Евразийского национальный университет имени Л.Н. Гумилева. Серия Биологические науки». № 1(142)/2023.- С. 31-40 |
| **Identification of Apple Varieties Resistant to Fire Blight (Erwinia amylovora) Using Molecular Markers** | **G. Kairova, N.Daulet, M. Solomadin, N. Sandybayev, S. Orkara, V. Beloussov, N. Kerimbek, D. Gritsenko, Z. Sapakhova.**  | 2023 | **Journal Horticulturae, 2023, 9, 1000. P.22.** **(Percentile – 74, квартиль Q1).** <https://ww.mdpi.com/journal/horticulturae><https://doi.org/10.3390/horticulturae9091000>  |
| **Evaluation of Fire Blight Resistance of Eleven Apple Rootstocks Grown in Kazakhstani Fields** | **G. Kairova, A. Pozharskiy, N. Daulet, M. Solomadin, N. Sandybayev,****M. Khusnitdinova, G. Nizamdinova, Z. Sapakhova, D. Gritsenko** | 2023 | **Applied Sciences, 2023, 13, 11530. P.14.** (Percentile – 79**, квартиль Q1).**  **https://doi.org/10.3390/app132011530 https://www.mdpi.com/journal/applsci** |
| **Рекомендации по мерам борьбы с бактериальным ожогом яблони.** | **Даулет Н., Абсатарова Д.А., Өрқара Ш., Сапахова З.Б., Гриценко Д.** | 2023 | **Изд. «Айтумар», 2023.- 24с.** |
| **Identification of the main diseases of walnut in the southern fruit-growing zone of Kazakhstan** | **Kairova G.N., Ismagulova E.S., Oleichenko S.N.,****Basim H., Tur-sunova A.K., Korabaeva S.B.** | 2024 | **Научный журнал «Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты». №1 (101) 2024.- С. 91-102.** |
| **Resistence of walnut varieties to walnut blight causedbu Pantoea agglomerans in the southern horticultural zone of Kazakhstan** | **Kairova G.N., Ismagulova E.S., Oleichenko S.N., Suleimanova G.A.,****Basim H., Sarshayeva M. Zh.** | 2024 | **Научный журнал «Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты». №2 (102) 2024.- С. 238-248.** |
| **Efficacy of a range of fungicides against fungal diseases of walnut in the southern fruit –growing zone of Kazakhstan** | **Kairova G.N., Basim H., Ismagulova E.S., Nizamdinova G.K., Sarshayeva M.Zh., Korabaeva S.B.** | 2024 | **Научный журнал «Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты». №3 (103) 2024.- С. 142-150.** |
| **Патент/Инновационный патент:**  |
| **Присвоенный номер**  | **Наименование**  | **Автор/ Патентообладатель**  | **Дата выдачи и срок действия**  |
| Патент на полезную модель №7973 | Набор синтетических олигонуклеотидов для обнаружения SNP маркеров, ассоциированных с устойчивостью к бактериальному ожогу у подвоев яблони | Каирова Г.Н., Сандыбаев Н.Т., Строчков В.М., Өрқара Ш., Белоусов В.Ю, Соломадин М.В., Даулет Н., Ксенжик Г.Н. | 2023г. |
| **Владение иностранными языками**  |
| **Язык**  | **Уровень владения** **(низкий, средний, высокий)**  |
| английский | средний |