**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 | 1  2  2 | 2013г.  2014г.  2019г.  2020г.  2021г.  2022г.  2023г.  2024г. | | | 0812  0812  0812  0812  0812  0812  0812  0812 | | | |
| **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 | | | |