**АНКЕТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ**

**кафедры «Плодоовощеводство и Защиты растений и карантин»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Личные данные преподавателя** | | | | | | | |
| C:\Users\Student\Documents\Есеналиева М.Д\56f8e748-bea3-4dca-91fb-d382a8e651ac.jfif | | | ***Фамилия, Имя, Отчество***  ***(по удостоверению личности)*** | | | ***Есеналиева Майра Данатаевна*** | |
| ***Дата рождения*** | | | ***04.09.1981*** | |
| ***Пол (муж./жен.)*** | | | ***Жен*** | |
| ***Национальность*** | | | ***Казашка*** | |
| ***Гражданство*** | | | ***ҚР*** | |
| ***Мобильный телефон,***  ***E-mail*** | | | ***+77015654949***  ***yessenalimaira@yandex.kz*** | |
| **Образование** | | | | | | | |
| Высшее учебное заведение | | | |  | | | |
| а) наименование | | | | Казахский национальный аграрный университет | | | |
| б) страна, город | | | | Казахстан, Алматы | | | |
| в) год поступления и окончания | | | | 1999-2004 | | | |
| г) квалификация, полученная по окончанию учебного заведения | | | | по специальности «Плодоовощеводствои виноградарство» | | | |
| Ученая степень и звание (на сегодняшний день) | | | | | | | |
| Тема диссертации | | | | Особенности адаптации и технология сорто-подвойной комбинации груши на юго-востоке Казахстана | | | |
| Область науки | | | | Сельское хозяйство, кадидат сельскохозяйственных наук | | | |
| Шифр научной специальности | | | | 06.01.07- плодоводство, виноградарство | | | |
| Наименование специальности | | | | Плодоовощеводство | | | |
| Год защиты | | | | 2010 | | | |
| Язык диссертации (язык письма и защиты) | | | | Казахский | | | |
| **Место работы (на сегодняшний день)** | | | | | | | |
| Полное наименование организации | | | | НАО «Казахский Национальный аграрный исследовательский университет | | | |
| Занимаемая должность | | | | Ассоциированный профессор кафедры «Плодоовощеводства, защиты растений и карантин» , к.с-х.н. | | | |
| **Научная деятельность** | | | | | | | |
| **Руководитель и/или исполнитель НИР в РК (в течение последних 3 лет)** | | | | | | | |
| **Название НИР** | | | | **Годы реализации** | | | **Организация-исполнитель** |
| 1. Высокоэффективное производство ценной садовой культуры облепихи 2. [Создание сортов и гибридов плодово-ягодных, орехоплодных культур и винограда на основе достижений био и IT-технологий, с разработкой технологий их возделывания для различных зон Казахстана](https://is.ncste.kz/object/view/82510) 3. [Изучить и выделить адаптированные зарубежные высокопродуктивные сорта плодовых, ягодных культур и винограда в коллекционных насаждениях и интенсивном саду с оптимизацией водно-питательного режима и рекомендовать их для внедрения](https://is.ncste.kz/object/view/62177) | | | | 2022-2024  2021-2023  2018-2020 | | | КазНАИУи Компания ECOS  КазНИИПО  КазНИИПО |
| **Научно-педагогическая деятельность 20 лет** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| **Степень** | | **Количество** | | **Год защиты** | | | **Шифр специальности** |
| кандидат сельскохозяйсвтенных наук | | 1 | | 2010 | | | **06.01.07 – плодоводство, виноградарство** |
|  | |  | |  | | |  |
| **Сведения о количестве публикаций за последние 3 года** | | | | | | | |
| **Вид публикаций** | | | | **Количество** | | | |
| Публикации в рекомендуемых журналах ККСОН МОН РК | | | | 3 | | | |
| Публикации в рейтинговых журналах | | | | 2 | | | |
| Электронные учебно-методические пособия | | | | - | | | |
| Тезисы и доклады на конференциях, симпозиумах (зарубежных, республиканских) | | | | - | | | |
| **Основные научные публикации (за последние 3 года)** | | | | | | | |
| **Название публикации** | | **Автор(ы)** | | | **Год издания**  **Название издания, том, номер, страница** | | |
| **а) статьи КОКСОН** | | | | | | | |
| Varietal features of promising varieties of repair raspberries in the south-east of kazakhstan | | Zhailibayeva L. Oleichenko S. N ,  Yessenaliyeva M.  Demirtas I. | | | Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. №1 (97) 2023, ISSN 2304-3334  IRSTI 68.35:68.35.58 DOI https://doi.org/10.37884/1-2023/06 | | |
| Ускоренная оценка перспективных ризогенезных препаратов с помощью нового экспресс-теста | | Олейченко С. Н.  Есеналиева М.Д.  Жайлибаева Л. А. Демирташ И.  Копжасаров Б.К | | | Исследования, результаты. 2020. - № 4. - С. 268-274 | | |
| **б) конференции** | | | | | | | |
| Изучение перспективных сортов облепихи в условиях Иссыкульской области | | Олейченко С.Н.  Есеналиева М.Д. | | | Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию Помологического сада. //КазНИИ Плодоовощеводство. 2022.-С.227-232 | | |
| Влияние регулятора роста ремонтантной малины на физиологические закономерности роста, развития и продуктивность на Юго-Востоке Казахстана | | Жайлибаева Л. А. Олейченко С. Н.  Есеналиева М.Д.  Демирташ И. | | | Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы науки и образования в области естественных и сельскохозяйственных наук» посвященной 75- летию доктора химических наук, профессора В.В. Полякова. Петропавл, 2020. С. 15-19 | | |
| Биологической особенностей и потенциал интродуцированных сортов ремонтантной малины в условиях юго-востока Казахстана. // | | Жайлибаева Л. А. Олейченко С. Н.  Есеналиева М.Д.  Демирташ И. | | | V Международная научно-практическая конференция «SCIENCE AND EDUCATION IN THE MODERN WORLD: CHALLENGES OF THE XXI CENTURY» (Наука и образование в современном мире: Вызовы ХХІ века) Нур-Султан, 2019. С.102-106 | | |
| **в) учебники, учебные пособия, монографии** | | | | | | | |
|  | |  | | |  | | |
| **г) Журнал, цитируемый в БД Scopus, WoS** | | | | | | | |
| Effect of climatic conditions on the productive and biochemical characteristics of grape varieties grown on sierozem soil | | Kulzhanov Sh.  Kazybayeva S.  Yessenliyeva M.  Tazhibaev T.  Azhitaev L | | | Eurasian Journal of Soil Science 2022, 11(2), 174 – 183  <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85128419097&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&sid=288b2d61e13b31b593bab335b7cdc590&sot=b&sdt=b&s=TITLE-ABS-KEY%28Effect+of+climatic+conditions+on+the+productive+and+biochemical+characteristics+of+grape+varieties+grown+on+sierozem+soil%29&sl=136&sessionSearchId=288b2d61e13b31b593bab335b7cdc590&relpos=0> | | |
| Influence of the growth regulator on plant productivity and crop quality in two remontant raspberry varieties in south-east of kazakhstan | | Zhailibayeva L. Oleichenko S.  Yessenliyeva M.  Demirtas I | | | Nat. Volatiles & Essent. Oils, 2021; 8(5 ):11080-11089 | | |
| Influence of Varietal Characteristics and Planting Schemes of Remontant Raspberries on their Productivity | | Lyazzat Zhailibayeva,Sergey Oleichenko, Yerlan Dutbayev, Maira Yessenaliyeva, Roza Mazhitova and Ismail Demirtas | | | OnLine Journal of Biological Sciences 2024, 24 (2): 170.177 DOI: 10.3844/ojbsci.2024.170.177  <https://thescipub.com/abstract/ojbsci.2024.170.177#:~:text=The%20planting%20scheme%20of%20remontant,0.4%20m%2C%20the%20productivity%20of> | | |
| **Патент/Инновационный патент:** | | | | | | | |
| **Присвоенный номер** | **Наименование** | | | | **Автор/ Патентообладатель**  **Дата выдачи и срок действия** | | |
| Патент №31647 | Способ выращивания интенсивного, бесшпалерного плодового сада | | | | Олейченко С.Н., Есеналиева М.Д.,  Сембаева А.С./ КазНАИУ зарегистрирован в Государственном реестре изобретений РК 19.10.2016 | | |
| **Владение иностранными языками** | | | | | | | |
| Английский | | | | | средний | | |