**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)
 | 2022-20242021-20232018-2020 | КазНАИУи Компания ECOSКазНИИПОКазНИИПО |
| **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 |