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

 **АНКЕТА УЧИТЕЛЯ**

|  |
| --- |
| **Личная информация о преподавателе** |
| C:\Users\user\Desktop\Гульфаридат 2024\фотосессия 2024\Лучшие фото\WhatsApp Image 2024-11-08 в 11.32.36 (1).jpeg | ***Фамилия, имя, отчество******(по айдентике)*** | Кампитова Гульфаридат Аманқызы |
| ***День рождения, месяц, год*** | 18.03.1966 |
| ***Пол (мужской/женский)*** | Женщина |
| ***Национальность*** | Казахский |
| ***Гражданство*** | Казахстан |
| ***Мобильный телефон, E-mail*** | 87012276848 kampitova@gmail.com |
| **Образование** |
| Университет  |  |
| а) Имя  | Казахский институт сельского хозяйства Кызыл-Ту, ордена Труда |
| б) штат, город  | Алматы қаласы |
| в) год поступления и окончания учебы  | 1984-1989 |
| г) квалификация, выданная после окончания учебы  | Агроном, ученый в области садоводства, овощеводства и виноградодства |
| **Степень и звание (на сегодняшний день)** |
| Научная степень  | Кандидат сельскохозяйственных наук |
| Тема диссертации  | Влияние груши на рост и плодоношение деревьев всех возрастов(Влияние приемов обрезки на рост и плодоношение разновозрастных насаждений груши) |
| Наука  | Садоводство |
| Шифр научной специальности  | 19.09.2001ж. ФК N0008654 06.01.07.  |
| Год охраны  | 2001 |
| Язык диссертации (язык написания и защиты)  | Русский |
| Научное звание  | Профессор |
| **Место работы (на сегодняшний день)** |
| Полное наименование организации  | Казахский национальный аграрный исследовательский университет  |
|  |  |
| **Научная деятельность**  |
| **Руководитель и/или исполнитель НИОКР в Казахстане (за последние 3 года)**  |
| **Наименование научно-исследовательской и опытно-конструкторской работы**  | **Годы реализации**  | **Организация-исполнитель**  |
|  |  |  |
| **Научно-педагогическая деятельность**  |
| **Подготовка высококвалифицированных кадров**  |
| **Ранг**  | **Количество**  | **Год охраны** | **Специальный шифр**  |
| доктор наук  | - | - | - |
| кандидат наук  | - | - | - |
| доктор PhD  | 4 | 2015-2017 | 6D080900-Плодоовощеводство6D081100-Защита и карантин растений |
| МАМА  | 25 | 2013-2022 | 6М080900 - Плодоовощеводство |
| **Информация о количестве публикаций (за последние 3 года)** |
| **Тип издания**  | **Количество**  |
| Публикации, опубликованные в журналах, представленных МОНБК  | 1 |
| Публикации, опубликованные в рейтинговых журналах  | 1 |
| Учебники  | 2 |
| Электронные учебные пособия  | 2 |
| Монографий  |  |
| Публикует диссертации и доклады на конференциях и симпозиумах (зарубежных, республиканских)  | 4 |
| **Основные научные публикации (за последние 3 года)** |
| **Наименование издания**  | **Автор (авторы)**  | **Год происхождения**  | **Название издания, том, номер, страница**  |
| Эффективность использованя препаратов нового поколения для для повышения продуктивности яблони | Кампитова Г.А.,Калматаева Н.,Жасузаков И. | 2021 | Международная научно-практическая конференция «Актуальные агронауки в условиях адаптации к глобальному изменению климата», посвященной 75-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика НАН РК и АСХН РК Мейрман Г.Т. (17-18 июня 2021 года) |
| Влияние почвенных условий, формирующих оптимальную корневую систему, на производство и рост высокогорных горизонтов | Кампитова Г.А.,Пулат А.,Туткабек А.,Кудрет А. | 2022 | Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию Помологического сада (16 сентября 2022 года) 202-207 стр. |
| Недостаточная переносимость некоторых сортов яблок, адаптированных к интенсивному садоводству | Кампитова Г.А.,Пулат А.,Туткабек А.,Кудрет А. | 2022 | Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию Помологического сада (16 сентября 2022 года) 222-227 стр. |
| Биопленка на основе окисленного крахмала/КМЦ: синтез и характеризация. Физические науки и технологии. Т. 11 (No 1-2), 2024: 58-63 | К. Акатан1,2, А.К. Батталова1,2, Н.Н. Сагиева1,2, С.К. Кабдрахманова3, Н. Кайырбеков2\*, А. Турсынгазыкызы2, Е. Шаймардан1, М.М. Бейсебеков1,3 | 2024 | Физические науки и технологии. Т. 11 (No 1-2), 2024: 58-63 |
| Хозяйственно-биологическая оценка сортов голубики высокорослой в условиях Алматинской области | Кухарчик Н.В., Атабай А., Туткабек А., Оразахмет А | 2024 | Ізденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. (101) 2024, ISSN2304-3334, стр. 209-218 |
| Голубика садовая – адаптивный потенциал | Кампитова Г., Туткабек А.,Атабай А. | 2024 | «Журнал Агробизнес» ИД «Пресс-центр», №3 (88) 2024, стр. 66-70 |
| **Патент/Инновационный патент** |
| **Данный номер** | **Имя** | **Автор/ Патент иеленуші** | **Дата выдачи и****Срок годности** |
| No22965 | N-(3-фенилпроп – 2- ин- 1 – ил) – N – бутилдитиокарбамат натрия, корнеобразующей активностью | [Ержанов Казбек Бекмаганбетович](http://kzpatents.com/patents/erzhanov-kazbek-bekmaganbetovich), [Акимбаева Назгуль Оразбаевна](http://kzpatents.com/patents/akimbaeva-nazgul-orazbaevna), [Саурбаева Бекзат Сагатбековна](http://kzpatents.com/patents/saurbaeva-bekzat-sagatbekovna), [Олейченко Сергей Николаевич](http://kzpatents.com/patents/olejjchenko-sergejj-nikolaevich), [Ермагамбетов Руслан Рамазанович](http://kzpatents.com/patents/ermagambetov-ruslan-ramazanovich) | [15.03.2012](http://kzpatents.com/2012/03/15) |
| No29086 | Способ биологической защиты плодовых садов от вредных организмов | Дрозда Валентин Федорович, Кочерга Марина Александровна, Мельничук Сергей Дмитриевич, Сагитов Абай Оразович, Копжасаров Бакыт Кенжекожаевич, Толеубаев Казбек Мухрарханович, Дутбаев Ерлан Бозанбайулы, Копбосынова Диана | [17.11.201](http://kzpatents.com/2012/03/15)4 |
| No29085 | Способ блокирования сапрофитной стадии развития парши яблони (VENTURIA INAEQUALIS WINT.). | Дрозда Валентин Федорович, Кочерга Марина Александровна, Мельничук Сергей Дмитриевич, Сагитов Абай Оразович, Копжасаров Бакет Кенжекожаевич, Толеубаев Казбек Мухрарханович, Дутбаев Ерлан Бозанбайулы | [17.11.201](http://kzpatents.com/2012/03/15)4 |
| No28982 | Способ защиты садов от яблонной плодожорки LASPEYRESIA POMONELLA L(LEPIDOPTERA, TORTRIDICIDAE) | Дрозда Валентин Федорович, Кочерга Марина Александровна, Мельничук Сергей Дмитриевич, Сагитов Абай Оразович, Копжасаров Бакет Кенжекожаевич, Толеубаев Казбек Мухрарханович, Дутбаев Ерлан Бозанбайулы | [15.10.201 4](http://kzpatents.com/2012/03/15) |
| **Изучение иностранных языков** |
| **Язык**  | **Уровень (средний)**  |
| РусскийАнгличанин  | свободнобазовый |