**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-Плодоовощеводство  6D081100-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)** | | | | |
| Русский  Англичанин | | | | | | свободно  базовый | | | | |