

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Долонова
2. Имя Гульмира
3. Отчество Маматовна
4. Пол жен
5. Дата рождения 18.04.1967
6. Место рождения с. Кир-Кол, Наукатского района
7. Национальность кыргыз

8. Гражданство КР

Образование высшее

1. Наименование вуза, где учился Ошский государственный педагогический институт г.Ош

2. Год окончания вуза 29.06.1989

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика

2. Организация Ошский государственный педагогический университет им. А. Мырсабекова

3. Должность доцент кафедры Биологии, химии и природопользовании

Наличие ученой степени

1. Степень (К) _____

2. Кандидат биологических наук

Отрасль наук Ботаника

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 03.02.01

Дата присуждения 02.03.2023 протокол (№2к-1/20)

2. Степень (Д) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников)

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций 28 в т.ч. научных 14

монографий _____, учебно-методических 3

открытий _____, изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 03.02.01

1. Анализ современного состояния и видового состава цикория обыкновенного. 2-й Международной научной конференции «Современное состояние, проблемы и перспективы развития химии, химической технологии и фитотехники», посвященной 80-летию основания Химического института. Известия НАН КР. №7. 2023. С.

2. Кадимки дарчындын азыркы абалын жана түрдүк курамын талдоо. Илимий-практикалык конференция. Вестник ОшМПУ-2021. №2. – 155-160 Б.

3. Жыттуу көкөмердин (*Zizipora clinopodioides*) эколого-фитоценологиялык мүнөздөмөсү жана запасы. Известия вузов Кыргызстана. Бишкек, 2019. №4. 5-10 Б.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41354141>

4. Өсүмдүктөр жөнүндөгү салттуу билимдерди биология сабагында пайдалануунун мааниси. Известия ОшТУ-2018. №2. - 141-146 Б.

5. Анализ разнообразия сообществ некоторых полезных растений используемых в традиционных знаниях. Известия вузов Кыргызстана. - Бишкек, 2018. №6 - С. 55-59.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=37136361>

Основные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

2. _____

3. _____

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____

2. _____

3. _____

Дата заполнения "21" __декабрь_ 2023 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.