

Паспорт специалиста



1. Фамилия *Мамаджанов*
2. Имя *Давлетбек*
3. Отчество *Касымбаевич*
4. Пол *Мужской*
5. Дата рождения *14.12.1959 г.*
6. Место рождения *с. Базар-Коргон Базар-Коргонский район Жалал-Абадский обл.*

8. Национальность *кыргыз*

9. Гражданство *Кыргызская Республика*

Образование

1. Название ВУЗа- *Ташкентский сельскохозяйственный институт г. Ташкент*
2. Год окончания ВУЗа - *1983*

Место работы в настоящее время

1. Государство - *Кыргызстан*
2. Организация - *Жалала-Абадский Государственный Университет, / по совместительству Жалал-Абадский научный центр*
3. Должность - *старший преподаватель/заведующий лаборатории ЖАНЦ*

Наличие ученой степени

1. Степень (К) - *кандидат биологических наук*
Отрасль науки- *биология*
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников)- *03.02.01*
Дата присуждения - *28.06. 2007 г.*
2. Степень (Д) -
Отрасль науки
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников)-
Дата присуждения

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) -
Специальности
Дата присвоения
2. Ученое звание (профессор)-
Специальности
Дата присвоения

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____
2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций *49* в т. научных *10*
Монографий - *1* учебно методических - *3*
Открытий- *изобретений 1*

Научные труды

Основные: шифр научной специальности: 03. 02. 01-Ботаника

1. Mamadzhanov D. K. Study of varieties and diversity of walnut forms in Kyrgyzstan, Swiss Forestry Journal, 2006.
2. D Mamadzhanov, S. Kenzhebaev. Walnut diversity and breeding in Kyrgyzstan// BIO Web of Conferences 25, 02009 (2020) Bioengineering 2020 <https://doi.org/10.1051/bioconf/20202502009>
3. Мамаджанов Д, Кенжебаев С, Тургунбаев К. Повышение продуктивности фисташковых насаждений (pistacea vera l.) в кыргызстане// Вестник КНАУ Материалы научно - практической конференции посвященной 85-летию юбилею САИПОВА Б. Бишкек, No4 (63) 2022. С.34-40
4. Ларс Касперсен, Клара Джакыпбекова, Мамаджанов Д.К. и др. “Utilizing the Nutritional Potential and Secondary Plant Compounds of Neglected Fruit Trees and Other Plant Species of the Walnut-Fruit Forests in Kyrgyzstan”, Tropentag, 2017.
5. Wladimir Roor, Heino Konrad, Mamadzhanov D.K., Thomas Geburek “Population Differentiation in Common Walnut (Juglans regia L.) across Major Parts of Its Native Range- Insights from Molecular and Morphometric Data”, Journal of Heredity, 2017 1–14.

Дата заполнения 15 ноября 2023год

Подпись

