

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Ахматов
2. Имя Медет
3. Отчество Кенжебаевич
4. Пол муж.
5. Дата рождения 02.10.1960
6. Место рождения Бишкек
7. Национальность _____ кыргыз
8. Гражданство __ Кыргызская Республика _____

Образование _____

1. наименование вуза, где учился КГУ им. 50-летия СССР
2. год окончания вуза 1983

Место работы в настоящее время

1. Государство _____ Кыргызская Республика
2. Организация КГУ им. И. Арабаева
3. Должность профессор

Наличие ученой степени

1. Степень (К) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

2. Степень (Д) доктор биологических наук

Отрасль наук биология

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 03.02.01 -
ботаника

Дата присуждения 25.12.2019

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) старший научный сотрудник

Специальность Ботаника

Дата присвоения 27.06.2002

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

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

Количество публикаций 169 в т.ч. научных 160, монографий 1 _____
учебно-методических 8, открытий _____, изобретений _____.

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 03.02.01 - ботаника _____

1. Мамытова М.Т., Ахматов М.К., Абдрашитова Ж.К. Особенности роста садовых форм *Thuja occidentalis* L. в Чуйской долине // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2020. №11. С. 13-16.
2. Мамытова М.Т., Ахматов М.К., Абдрашитова Ж.К. Морфометрические показатели садовых форм *Juniperus* L. в условиях Чуйской долины // Успехи современного естествознания. – 2021.– № 5– С.19-23.
3. Ахматов М.К., Абдрашитова Ж.К., Сапарбаева У.Ч. Итоги интродукции форм и сортов *Weigela Thunb.* в Чуйской долине // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. 2023. № 4-3 (79). С. 6-9.

Основные смежные: шифр научной специальности 03.02.14 – биологические ресурсы _____

1. Ахматов М.К., Арыкбаева Н.М., Бейшенбаева Р.А. Интродукция лекарственных растений семейства *Compositae* Giseke. природной флоры Кыргызстана в условиях Чуйской долины // Актуальные научные исследования в современном мире. Выпуск 4 (72) ч. 4. 2021. С. 6-9.
2. Ахматов М.К., Бейшенбаева Р.А. Интродукция роз чешской селекции в условиях Чуйской долины // Sciences of Europe. VOL. 1. № 71. 2021. P. 3 – 5.
3. Ахматов М.К., Бейшенбаева Р.А., Нурманбетова А.Т. Сохранение природных ресурсов лекарственных растений флоры Кыргызстана при интродукции в Чуйской долине // Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 125 – летию академика Н.В.Цицина «Наследие академика Н.В. Цицина: Ботанические сады. Отдаленная гибридизация растений и животных». М., 2023. С. 5 – 7.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть
включен в состав диссертационного совета

1. Основная 03.02.01 - ботаника__2. Смежная 03.02.14 – биологические
ресурсы_____3. Дополнительная _____

Дата заполнения " 11" октября 2023 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

Подпись

