

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

(Шифр ДС)

Идентификация личности



1. Фамилия Ахматов
2. Имя Медет
3. Отчество Кенжебаевич
4. Пол мужской
5. Дата рождения 02.10.1960
6. Место рождения г. Фрунзе
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Название ВУЗа Киргизский государственный университет им. 50-летия СССР
Год окончания ВУЗа 1983
Государство Кыргызская Республика
2. Вид аспирантуры (о/з/н/) о
ВУЗ (орг-ция) Институт биохимии и физиологии Академии наук Киргизской ССР
Год окончания 1987
Государство Кыргызская Республика
3. Вид докторантуры (о/з/н) _____
ВУЗ (орг-ция) _____
Год окончания _____
Государство _____

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика
2. Область Чуйская
3. Организация Кыргызский государственный университет им. И. Арабаева
4. Должность и.о. профессора кафедры биоразнообразия им. проф. М.М. Ботбаевой факультета биологии и химии

Сведения О ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС _____
2. Должность в ДС _____
3. Правомочность для фикс.рассмот.по научн.спец. (шифр) _____
4. По совок. науч.трудов _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат

Отрасль наук биология
Шифр специальности (по ном науч.работников) 03.02.01-ботаника
Дата присуждения 11.06.1991

2. Степень (Д) доктор биологических наук
Отрасль наук биология
Шифр специальности (по ном науч.работников) 03.02.01
Дата присуждения 25.12.2019 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) старший научный сотрудник
Специальность Ботаника
Ученый совет (академический совет) при Национальная аттестационная комиссия Кыргызской Республики
Дата присвоения 27.06.2002 г.
2. Ученое звание (проф.) _____
Специальность _____
Ученый совет (академический совет) при _____
Дата присвоения _____

Наличие академических званий

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

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 145 в т.ч. научных 140 монографий 1
Учебно-методических 3 открытий _____ изобретений _____

Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. 03.02.01.

1. Akhmatov M.K., Salaš P. The daytime woody plants water output by transpiration // Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis. MUAF Brno. LIII, No. 2. 2005/ P.163-176.
2. Akhmatov M.K., Salaš P. Water-exchange of woody plants introduced in to the Chui valley of Kyrgyzstan // Acta horticulturae et regioteecturae. Nitra. Slovaca Universitas Agriculturae Nitriae. October. Spu Nitra, Slovakia. Vol. 8. N 2. 2005. – С.31-33.
3. Нурманбетова А.Т., Ахматов М.К. Роль разработок технологий вегетативного размножения хвойных растений семейства *Pinaceae* Lindl. в развитии декоративного питомниководства // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. Ялта. Вып. 102. 2011. – С.71-75.

Основные смежные: Шифр науч. спец. _____

1. _____
2. _____

3. _____

Дополнительные смежные: Шифр научн. спец. _____

1. _____

2. _____

3. _____

Резюме (заполняется сотрудниками НАК)

Специальность (шифр) по которой может быть включен в состав совета

1. Основная _____ 2. Смежная _____ 3. Дополнительная _____

Дата заполнения « ___ » _____ 200 ___ г.

Председатель ДС _____
(подпись) (ФИО)

№ отдела НАК _____ Ответственное лицо _____