

Паспорт специалиста

Идентификация личности



1. Фамилия: Жунусов
2. Имя: Нуридин
3. Отчество: Саматович
4. Пол: Муж
5. Дата рождения: 10.01.1962 г.
6. Место рождения: Советский район, Ошская област обл
7. Национальность: Кыргыз
8. Гражданство: Кыргызская Республика

Образование

1. Название ВУЗа: Московская Ветеринарная Академия им. К.И. Скрябина (МВА)
Год окончания ВУЗа: 1986 г Государство: СССР
2. Название ВУЗа: Московская Ветеринарная Академия им. К.И. Скрябина (МВА)
Год окончания ВУЗа: 1992 г Государство: Россия
3. Вид аспирантуры (о/з/н): заочная Биосферы
Год окончания: 1999 г. Государство: Кыргызская Республика
4. Вид докторантуры (о/з/н): нет
Год окончания: _____ Государство: _____

Место работы

1. Государство: Кыргызская Республика
2. Область: Жалал-Абадская
3. Организация: Жалал-Абадский научный центр ЮО НАН КР
3. Должность: заведующей лаборатории окружающей среды и травянистых растений

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками НАК)

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

Наличие ученой степени

1. Степень (К): кандидат
 2. Отрасль наук: Биологический
- Шифр специальности (по ном науч. работников): 03. 02. 08 – экология
Дата присуждения: 2010 г.
2. Степень (Д): _____
 2. Отрасль наук: _____

Шифр специальности (по ном науч. работников): _____

Дата присуждения: _____

Наличие ученой званий

1. Степень (Доцент/снс): с.н.с
 2. Специальность: 03.02.08-экология
- Уч. совет (акад. совет) при: ВАК_КР
Дата присвоения: 19.03.2013 г
1. Степень (профессор): _____
 2. Специальность: _____
- Уч. совет (акад. совет) при: _____
Дата присвоения: _____

Наличие академических званий

1. Звания: _____

2. Звания: _____

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 47, в.т.ч. научных 47, монографий 1
Учебно-методических: 3, открытий: нет, изобретений: нет

Научные труды

Основные: шифр науч. спец. 03.02.08 – экология

1. Фотосинтез у ореха грецкого // Вестник ЖАГУ. - Джалал-Абад. 2002. –С. 28-31.
2. Суточная и сезонная динамика фотосинтеза в листьях фисташки настоящей. // Вестник ЖАГУ спец. выпуск . - Джалал-Абад. 2006/1. –С. 41-45
3. Изменение некоторых видов травяного покрова орехоплодовых лесов под влиянием антропогенных факторов // Известия Ош ТУ. – Ош. 2007/2. – С .156-160
4. Влияние выпаса скота на состояние орехово-плодовых лесов // Известия НАН КР «Илим». – Бишкек. 2009/3. - С. 119-121
5. Влияние выпаса скота на травяной покров орехоплодовых лесов // Известия ВУЗов Кыргызстана. – Бишкек. 2016. – С. 236-238

Дополнительные смежные:

1. Рекреационная нагрузка в орехоплодовых лесов Южного Кыргызстана // Исследование и результаты. – Алматы. 2018. – С. 23-26
2. Түүтүк Кыргызстандагы жаңгак мөмө токойлорунун экологиялык абалы жана аларды сактоо // ИИМСИ жарчысы №1. – Жалал-Абад. 2021. – С. 86-89
3. Антропогендик күчтөрдүн өзгөчө корголуучу жаратылыш аймактарына тийгизген таасирлери // ИИМСИ жарчысы №2. – Жалал-Абад. 2021. – С. 230-233
4. Унаби в орехоплодовых лесах Южного Кыргызстана // К.Ш.Токтомаматов атындагы Эл аралык университеттин жарчысы – Жалал-Абад. 2022. – С. 147-150

Дата заполнения "15".11. 2023 г.

