

Паспорт специалиста

Идентификация личности



1. Фамилия Умралина
2. Имя Анара
3. Отчество Рустамовна
4. Пол жен
5. Дата рождения 23.08.1953
6. Место рождения г. Фрунзе
7. Национальность кыргызка
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование высшее

1. Наименование вуза, где учился Кыргызский государственный университет
2. Год окончания вуза 1975

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Институт биотехнологии Национальная академия наук Кыргызской Республики
3. Должность зав. лабораторией биотехнологии растений

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат биологических наук
Отрасль наук микология
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 03.00.24
Дата присуждения 1987
2. Степень (Д) доктор биологических наук
Отрасль наук биотехнология, биохимия
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 03.01.04, 03.01.06
Дата присуждения 2014

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) старший научный сотрудник
Специальность биология
Дата присвоения 2006
2. Ученое звание (профессор) _____
Специальность _____
Дата присвоения _____

Наличие академических званий

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

Научные результаты

- Количество публикаций 86, в т.ч. научных 86
- Монографий 3
- Учебно-методических 7
- Открытий _____
- Изобретений 3

Научные труды

Основные: шифр научной специальности **03.01.04 – биохимия**

1. Морфологические и биохимические особенности генетически трансформированных корней шлемника андраховидного [Текст]/ Кузовкина И.Н., Прокофьева М.Ю., Умралина А.Р., Чернышева Т.П.// Физиология растений. – 2014. – Т.61.
2. Умралина, А.Р. Получение корневых культур копеечника Енафы (*Hedysarum enaffae*) [Текст] / А.Р. Умралина // Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия Биологическая – 2013. – №2(58). – С. 9-14.
3. Атлас эндемичных и редких видов растений Кыргызстана. [Текст] /А.Р.Умралина, Лазьков Г.А. - Бишкек. - 2008. - 164 с.

Основные смежные: шифр научной специальности **03.01.06 - биотехнология**

1. Умралина, А.Р. Биотехнология сохранения *ex-situ* эндемиков и редких видов растений Кыргызстана. - Бишкек, 2012. - 124 с.
2. Получение быстрорастущих штаммов трансформированных корней фармакологически перспективных видов эндемиков и редких растений Кыргызстана для создания лекарственного сырья нового поколения [Текст] // А.Р. Умралина, Т.П. Чернышева, Б.А. Асанакунунов // Известия НАН КР. – 2011. – №1. – С. 103-107.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности

- 1.
- 2.
- 3.

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

1. Основная 03.01.04 2. Смежная 03.01.06 3. Дополнительная _____

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласна»

Подпись



Дата заполнения 31.05.2023.