Паспорт специалиста

Идентификация личности



- 1. Фамилия <u>Умралина</u>
- 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 <u>Институт биотехнологии Национальная академия наук Кыргызской Республики</u>
- 3. Должность зав. лабораторией биотехнологии растений

Наличие ученой степени

1.	Степень (К) кандидат биологических наук
	Отрасль наук <u>микология</u>
	Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 03.00.24
	Дата присуждения <u>1987</u>
_	

2. Степень (Д) <u>доктор биологических наук</u> Отрасль наук <u>биотехнология, биохимия</u> Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) <u>03.01.04, 03.01.06</u> Дата присуждения 2014

Наличие ученых званий

1.	1. Ученое звание (доцент/снс) <u>старший научный сотрудник</u>			
	Специальность биология			
	Дата присвоения <u>2006</u>			
2.	Ученое звание (профессор)			
	Специальность			
	Дата присвоения			
Наличие академических званий				
1.	Звание Академ	ия		
2.		RИ		

Научные результаты

- Количество публикаций 86, в т.ч. научных 86
- Монографий <u>3</u>
- Учебно-методических <u>7</u>
- Открытий
- Изобретений 3

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 03.01.04 – биохимия

- 1. Морфологические и биохимические особенности генетически трансформированных корней шлемника андрахновидного [Текст]/ Кузовкина И.Н., Прокофьева М.Ю., Умралина А.Р., Чернышева Т.П.// Физиология растений. 2014. Т.61.
- 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 Γ .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. Асанакунов // 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 <u>03.01.04</u> 2. Смежная <u>03.01.06</u> 3. Дополнительная <u>_______</u>

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласна»

Подпись

Дата заполнения 31.05.2023.