

# ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

(Шифр ДС)

## Идентификация личности



Фамилия	<u>Умралина</u>
Имя	<u>Анара</u>
Отчество	<u>Рустамовна</u>
Пол	<u>жен</u>
Дата рождения	<u>23.08.1953</u>
Место рождения	<u>г. Фрунзе</u>
Национальность	<u>кыргызка</u>
Гражданство	<u>Кыргызская Республика</u>

## Образование

- ВУЗ – КГНУ
- Год окончания 1975
- Специальность биология
- Государство СССР
  
- Вид аспирантуры (о/з/н), очная
- ВУЗ (организация) Институт биохимии им. А.Н.Баха АН СССР г. Москва
- Год окончания 1987
- Государство СССР

## Место работы

- Государство Кыргызская Республика
- Область г. Бишкек
- Организация Институт биотехнологии НАН КР
- Должность зав. лаб.

## Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

- Шифр ДС \_\_\_\_\_
- Должность в ДС \_\_\_\_\_
- Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности \_\_\_\_\_
- По совокупности научных трудов \_\_\_\_\_

## Наличие ученой степени

Степень (К) Кандидат наук

- Отрасль наук биология
- Шифр специальности 03.00.24
- Дата присуждения 1987

Степень (Д) доктор. наук

- Отрасль наук биология
- Шифр специальности 03.01.04, 03.01.06
- Дата присуждения 2014г

## Наличие ученых званий

- Ученое звание (доцент/с.н.с.) с.н.с.
- Ученый совет (академический совет) при Институте биотехнологии НАН КР
- Дата присвоения 2006

### Научные результаты

- Количество публикаций 64, в том числе:
- Научных 55
- Монографии 2, 1 атлас
- Учебно-методических трудов 4
- Открытий \_\_\_\_\_
- Изобретений 1 авторское, 2 международных патента

### Научные труды

- Основные: шифр научной специальности 03.01.04, 03.01.06
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.
  2. Умралина, А.Р. Биотехнология сохранения *ex-situ* эндемиков и редких видов растений Кыргызстана. - Бишкек, 2012. - 124 с.
  3. 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. Асанакунуов // Известия НАН КР. – 2011. – №1. – С. 103-107.
  4. 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.
  5. Атлас эндемичных и редких видов растений Кыргызстана. [Текст] /А.Р.Умралина, Лазыков Г.А. - Бишкек. - 2008. - 164 с.

### **РЕЗЮМЕ** (заполняется сотрудниками ВАК)

- Специальность (шифр) по которой может быть включен в состав совета  
Основная \_\_\_\_\_ Смежная \_\_\_\_\_ Дополнительная \_\_\_\_\_

Дата заполнения \_\_\_\_\_

Председатель ДС \_\_\_\_\_

№ отдела ВАК \_\_\_\_\_ Ответственное лицо \_\_\_\_\_