

## Паспорт специалиста

(Шифр ДС)



### Идентификация личности

1. Фамилия: Орозбаева
2. Имя: Жылдызкан
3. Отчество: Мариповна
4. Пол: Жен
5. Дата рождения: 28.09.1965 г.
6. Место рождения: г. Кызыл-Кыя, Ошская обл
7. Национальность: Кыргыз
8. Гражданство: Кыргызская Республика

### Образование

1. Название ВУЗа: Кыргызский женский педагогический институт им. В.В. Маяковского (КЖПИ)  
Год окончания ВУЗа: 1989 г. Государство: Кыргызская Республика
2. Вид аспирантуры (о/з/н): зочная 1. ВУЗ (орг-я): ЖАГУ  
Год окончания: 2001 г. Государство: Кыргызская Республика
3. Вид докторантуры (о/з/н): нет 1. ВУЗ (орг-я): \_\_\_\_\_  
Год окончания: \_\_\_\_\_ Государство: \_\_\_\_\_

### Место работы

1. Государство: Кыргызская Республика 2. Область: Жалал-Абадская
2. Организация: Центрально Азиатский международный медицинский университет ЦАММУ
3. Должность: заведующей кафедрой фармации и общих медицинских дисциплин

### 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: биология  
Шифр специальности (по ном науч. работников): 03.03.00 – физиология, 03.01.04 – биохимия  
Дата присуждения: 2006г.
2. Степень (Д): \_\_\_\_\_ 2. Отрасль наук: \_\_\_\_\_  
Шифр специальности (по ном науч. работников): \_\_\_\_\_  
Дата присуждения: \_\_\_\_\_

### Наличие ученой званий

1. Степень (Доцент/снс): доцент 2. Специальность: "Биология (биохимия)"  
Уч. совет (акад. совет) при: \_\_\_\_\_  
Дата присвоения: 2009г.
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 43, в.т.ч. научных 23, монографий 3  
Учебно-методических: 8, открытий: нет, изобретений: нет

## Научные труды

**Основные:** шифр науч. спец. 03.03.00 – физиология, 03.01.04 – биохимия

1. Новые селеноорганические соединения, свойства и их применение в ветеринарии. – Бишкек, Илим, 2003. 201с.
2. Йодполимеры в фармации– Бишкек, Сезим, 2017. 216с.
3. Грецкий орех и его значение в организме [Текст] // Материалы Международной научно-практической конференции с международным участием, посвященная памяти профессора Р.Д. Дильбарханова «Формирование и перспективы развития научной Школы фармации: преемственность поколений» КазНМУ им. С. Асфендиярова Алматы 2018г. – Алматы, 2018. – С. 55-58.
4. Роль селена, йода в организме человека [Текст] // Материалы Международной научно-практической конференции с международным участием, посвященная памяти профессора Р.Д. Дильбарханова «Формирование и перспективы развития научной Школы фармации: преемственность поколений» КазНМУ им. С. Асфендиярова 1-июля, Алматы 2022г., Казахстан. – С. 111-113.
5. К вопросу о создании комбинированного препарата селеноорганического и йодорганического соединения [Текст] // Материалы Международной научно-практической конференции «Педиатрия и фармация XXI: проблемы и их решения» СамГМУ, 18-19 ноября, Самарканд 2022г. Узбекистан. – С. 11-16.
6. Селеноорганические и йодорганические соединения в медицине и фармации – Жалал-Абад, Чакан басма, 2022. 211с.

## Дополнительные смежные:

1. Фисташка и его значение в организме [Текст] // Материалы Международной научно-практической конференции с международным участием, посвященная памяти профессора Р.Д. Дильбарханова «Формирование и перспективы развития научной Школы фармации: преемственность поколений» КазНМУ им. С. Асфендиярова Алматы 2018г. – Алматы, 2018. – С. 55-58.
2. Антивозрастная косметическая сыворотка [Текст] // Вестник КазНМУ им. С. Асфендиярова Алматы 2018г. – Алматы, 2020. – С. 51-54.
3. Влияние окружающей среды на организм человека [Текст] // International Scientific Practical video conference ABU ALI IBN SINO (AVICENNA): HUMAN HEALTH AND ECOLOGY 150 стр. November 11th, 2020 Урганч–2020, Узбекистан. – С. 39-44.

## Резюме (заполняется сотрудниками НАК при Президенте КР)

**Специальность (шифр), по которым может быть включен в состав совета**

1. Основная 03.03.00 – физиология, 03.01.04 – биохимия
2. Смежная \_\_\_\_\_
3. Дополнительная \_\_\_\_\_

Дата заполнения "01" 09 2023 г.

Специалист: О. Нурбаева Орозбаева Ж.М.

Председатель ДС \_\_\_\_\_

НАК \_\_\_\_\_ Ответственное лицо \_\_\_\_\_