

# ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



1. **Фамилия** Жумабаева
2. **Имя** Таасилкан
3. **Отчество** Токтомаматовна
4. **Пол** Жен
5. **Дата рождения** 19.12.1958
6. **Место рождения** с. Кичи-Каракол, Алайский район, Ошская область,  
Кыргызская Республика
7. **Национальность** кыргыз
8. **Гражданство** Кыргызская Республика

## Образование высшее

- **Название ВУЗа** \_\_ Ошский государственный педагогический институт (ОГПИ), ныне ОшГУ
- **Год окончания ВУЗа** 1980 Государство, Кыргызская Республика
- **Вид аспирантуры (о/з/н)** очная
- **ВУЗ (орг-ция)** Институт химической физики АН СССР, г. Москва
- **Год окончания** 1987
- **Государство** СССР, РСФСР
- **Вид докторантуры (о/з/н)** очная
- **ВУЗ (орг-ция)** Институт биохимической физики им. Академика Н.М Эмануэля РАН, г. Москва.,
- **Год окончания** 2001, Государство Российская Федерация

## Место работы

- **Государство** Кыргызская Республика
- **Область** Ош, г. Ош
- **Организация** Ошский Государственный университет (ОшГУ), Институт медико-биологических проблем ЮО НАН КР
- **Должность** проректор, проректор по дистантной технологии обучения ОшГУ

## Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

- **Шифр ДС** \_\_\_\_\_ **2.** **Должность** **в**  
**ДС** \_\_\_\_\_
- **Правомочность для фикс. рассмот. по науч. спец. (шифр)** \_\_\_\_\_
- **По совок. науч. трудов** \_\_\_\_\_

## Наличие ученой степени

- **Степень (К)** канд.биол. наук Отрасль наук биофизика
- **Шифр специальности (по ном науч. работников)** 03.00.02.
- **Дата присуждения** 22.10.1988 г
- **Степень (Д)** докт. биол. наук
- **Отрасль наук** биофизика
- **Шифр специальности (по ном науч. работников)** 03.00.02.
- **Дата присуждения** 04.01.2002

## Наличие ученых званий

- **Ученое звание (доцент/снс)** доцент

- **Специальность**\_\_биология
- **Дата присвоение** 1995
- **Ученое звание (профессор)** профессор
- **Специальность** биология
- **Уч. совет (акад. совет) при** ОшГУ
- **Дата присвоение** 2003

#### **Наличие академических званий**

- **Звание** член-корреспондент Академия Национальной академии наук КР
- **Звание** член-корр Академии\_естественных наук РФ

#### **Научные результаты (всего)**

- **1. Количество публикаций** 125, в т.ч. научных 105 монографий **1**,
- **Учебно-методических** 20, открытий **1** изобретений \_

#### **Научные труды**

##### **Основные: Шифр науч. спец. 03.00.02- биофизика**

1. *Жумабаева Т.Т.* Влияние экзогенного оксида азота на железосодержащие белки тканей органов и крови животных и участие аскорбиновой кислоты в образовании эндогенного оксида азота [текст] / Монография. –Ош, 2004. -132 с.;
2. *Жумабаева Т.Т.* Исследование методом ЭПР влияния гипоксии на образование оксида азота в крови крыс линии Крушинского-Молодкиной [текст] /З.В. Куроптева, Л.М. Байдер // Биофизика. 2009. Т.54. №5. С.894-900;
3. *Жумабаева Т.Т.*Стоматологический статус учеников с заболеваниями щитовидной железы [текст] /Караева Н.Б., Кадырбаева А.А., Жумабаева Т.Т.// НАУКА, НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ КЫРГЫЗСТАНА, № 6, 2019, С. 100-106

##### **Основные смежные: шифр научной специальности биохимия**

1. Ascorbic acid and the formation of nitric oxide in human leucocytes [текст] / Куроптева З.В. Молдалиев Ж.Т.// Материалы «The 1st International Veterinary Biochemistry and Clinical Biochemistry Congress, Natay, Antakya 12-15 April 2018. DOI: 10.13140/ RG.2.2.23674.39363. С.60-61
2. Повышение синтеза оксида азота в перитонеальных макрофагах под действием аскорбиновой кислоты [текст] /З. В.Куроптева, Л. М.Байдер, О. Л.Белая // Periódico Tchê Quimica. ISSN 2179-0302. (2020 г.); том 17 (№ 3), DOI: 10.52571/PTQ.v17.n34.2020.290\_P34\_pgs\_273\_281.pdf
3. Joint effects of mexidol and nitroglycerine on nitric oxide formation in animal liver tissues/[текст] Z.V. Kuropteva, Zh. T. Moldaliev, N.T. Zhumabaeva et al// American Journal of Molecular biology. №3
4. Оксид азота участвует в осуществлении механизмов кратковременной адаптации к гипоксии и реализации протекторного действия при развитии стрессорных повреждений у крыс линии Крушинского-Молодкиной. Известия РАН, Серия биологическая. 2007, №3, с. 329-335.

##### **Дополнительные смежные: Шифр науч. спец. биотехнология**

1. 1. Жумабаева Т.Т. Өсүмдүк калдыктарынан пектин заттарын бөлүп алуу [текст] / Абылаева Б.А. // ОшМУнун жарчысы, №4, 2009, 282-288 бб.
2. Жумабаева Т.Т. Изучение инсектицидного свойства табака [текст] / Абылаева Б.А. // Вестник ОшГУ, №4, 2009, с.288-290
3. Жумабаева Т.Т. Колонизация микробами организма новорожденных в зависимости от микробиологического профиля рожениц и высоты местности их проживания[текст] /Орунбаева Б.М. //Вестник ОшГУ, №2, 2014, с.148-153

Дата заполнения "10" октября 2022 г.

Подпись

Примечание: при заполнении не использовать сокращения.