

Паспорт специалиста Д.03.20.607

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, Алайского района, Ошской области
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызское

Образование

1. Название ВУЗа Ошский государственный педагогический институт (ОГПИ), ныне ОшГУ
Год окончания ВУЗа **1980** Государство Кыргызская Республика

2. Вид аспирантуры (о/з/н) очная

1. ВУЗ (орг-ция) **Институт химической физики АН СССР, г. Москва**

Год окончания **1987**

Государство **СССР, РСФСР**

3. Вид докторантуры (о/з/н) очная

1. 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)
- Должность проректор, проректор по заочному и дистантному обучению ОшГУ

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС _____ 2. Должность в ДС _____
3. Правомочность для фикс. рассмот. по науч. спец. (шифр) _____
4. По совок. науч. трудов _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К) канд.биол. наук Отрасль наук биофизика
Шифр специальности (по ном науч. работников) 03.00.02.
Дата присуждения 1988

2. Степень (Д) докт. биол. наук Отрасль наук биофизика
Шифр специальности (по ном науч. работников) 03.00.02.
Дата присуждения 2002

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент Специальность биология
Дата присвоение **1995**
2. Ученое звание (профессор) профессор Специальность -2 биология
Уч. совет (акад. совет) при ОшГУ

Дата присвоение_2003

Наличие академических званий

1. Звание член-корр Академия_естественных наук РФ
2. Звание _____ Академия _____

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций **110**, в т.ч. научных **90** 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 _____ биотехнология_

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

Дополнительные смежные: Шифр науч. спец. биология

1. Влияние антиоксидантов на образование оксида азота// Вестник Ош ГУ, 2012, №3, в. II, С. 154-168;

2. Повышение продукции оксида азота в тканях животных под действие мексидола . Изв. НАН Кырг. Респ. - 2012.- № 1 – С. 123-127;

3. 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 .

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

Специальность (шифр) по которой может быть включен в состав совета

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

Дата заполнения «_27» ноября 2019 г.

Председатель ДС _____
(подпись) (ФИО)

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____

Примечание: при заполнении анкеты не использовать сокращений