Паспорт специалиста



|  |
| --- |
| 1. Фамилия: Курманбек уулу |
| 2. Имя: Талантбек |
| 3. Отчество: Курманбекович |
| 4. Пол: муж |
| 5. Дата рождения: 18.12.1980 г. |
| 6. Место рождения: г. Каракол, Иссык-Кульская область |
| 7. Национальность: кыргыз |
| 8. Гражданство: Кыргызстан |

# Образование

1. Название: Иссык-Кульский государственный университет им. К. Тыныстанова, специальность

«Прикладная математика» Год окончания вуза: 2002 г. Государство: Кыргызстан

1. Вид аспирантуры (о/з/н): очная

ВУЗ, организация: \_Институт автоматики и электрометрии СО РАН Год окончания: \_2006 г.\_

Государство: Россия

1. Вид докторантуры (о/з/н): очная

ВУЗ, организация: \_Кыргызский государтвенный университет им. И. Арабаева Год окончания: 2018 г.

Государство: Кыргызстан

# Место работы

1. Государство: Кыргызская Республика
2. Организация: Кыргызский государственный университет им. И. Арабаева
3. Должность: и.о. декана Факультета физико-математического образования и информационных технологий

# Наличие ученой степени

1. Степень (К): \_кандидат технических наук\_

Отрасль наук: технические науки – математическое моделирование, численные методы и ком- плексы программ

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.13.18\_ Дата присуждения: \_2009 г.\_

1. Степень (Д): \_доктор технических наук

Отрасль наук: технические науки – применение вычислительной техники, математического моде- лирования и математических методов в научных исследованиях

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.13.16\_ Дата присуждения: 2020 г.\_

# Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент / с.н.с.): доцент Специальность: «Информатика и управление»

Ученый совет (академический совет) при: ВАК КР Дата присвоения: \_2013 г.\_

Наличие академических званий

1. Звание профессор Академия Российская академия естествознания
2. Звание лауреат Правительство Кыргызской Республики Государственная молодежная премия им. Ч.Айтматова в области «Наука и новые технологии»

# Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций \_более 60 в т.ч. научных: более 50\_ Монографий 2 учебно-методических \_2\_ Открытий изобретений \_2

# Научные труды

Основные: шифр научной специальности \_**05.13.16**

1. Матричная модель и информационная система для сферы государственной службы Кыргызстана // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – Пенза, 2019. -№2. - С. 17-22.
2. Разработка информационной системы для органов местного самоуправления КР // Современные наукоемкие технологии. - Пенза, 2019. - №2. - С. 26-31.
3. Веб-сайт и информационная система анализа и прогноза экзогенных геологических процессов в Кыргызской Республике // Современные наукоемкие технологии. – Пенза, 2019. - №3. - С. 25-30.

Основные смежные: шифр научной специальности: **05.13.06** – автоматизация и управление технологическими процессами

Дополнительные смежные: шифр научной специальности

Основные смежные: шифр научной специальности **05.13.16**

1. Адаптивная фильтрация с субпиксельным оцениванием координат точечных объектов // Автометрия. 2006. 42, № 1. С. 3–12.
2. Модификация алгоритма адаптивной фильтрации изображений точечных объектов // Автометрия. 2007. 43, № 1. С. 44–48.
3. Алгоритмы обнаружения движущихся малоразмерных объектов по последовательности изображений // Автометрия. 2009. 45, № 1. С. 14–22.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности **13.00.12**

1. Дистанционное обучение в пандемии: проблемы и перспективы // Известия ВУЗов 2021.

№ 12.

1. AR-технология как объект изучения и средство обучения в курсе информатики вузов- ского образования / Известия ВУЗов 2022. № 6.
2. К разработке методики курса информатики при подготовке бакалавров технического ВУЗа / Известия ВУЗов 2021. № 12.

Дата заполнения: 21-Сентября 2023г.

Подпись 