

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



- Фамилия Аскалиева
- Имя Гүлзада
- Отчество Орозобаевна
- Пол жен.
- Дата рождения 08.09.1987 г.
- Место рождения г. Нарын
- Национальность кыргызка
- Гражданство КР

### Образование

- Название Кыргызский национальный университет имени Жусупа Баласагына (КНУ)
- Год окончания вуза 2009
- Государство КР
- Вид аспирантуры очная форма
- Вуз (организация) Национальная академия наук
- Год окончания 2017
- Государство КР
- Вид докторантуры очная форма
- Вуз (организация) Институт машиноведения и автоматики НАН КР
- Год окончания 2027
- Государство КР

### Место работы

- Государство Кыргызская Республика
- Область г. Бишкек
- Организация КГТУ им. И. Раззакова, ИМАиГ НАН КР
- Должность доцент каф. «Электроэнергетика», вед. науч. сотр. лабор. ИИС

### Наличие ученой степени

- Степень к.т.н.
- Отрасль наук технические
- Шифр специальности 05.13.18
- Дата присуждения 2018 г.
- Степень \_\_\_\_\_
- Отрасль наук \_\_\_\_\_
- Шифр специальности \_\_\_\_\_
- Дата присуждения \_\_\_\_\_

### Наличие ученых званий

- Ученое звание Старший научный сотрудник
- Специальность Информатика, вычислительная техника и управление
- Ученый совет (академический совет) при ИМА НАН КР
- Дата присвоения 2023 г.
- Ученое звание (профессор) \_\_\_\_\_
- Специальность \_\_\_\_\_
- Ученый совет (академический совет) при \_\_\_\_\_
- Дата присвоения \_\_\_\_\_

### Наличие академических званий

• Звание \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_  
• Звание \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

### Научные результаты

Количество публикаций \_\_\_\_\_ 36 \_\_\_\_\_ в т.ч. научных \_\_\_\_\_ 36 \_\_\_\_\_  
монографий \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ учебно-методических \_\_\_\_\_  
открытий \_\_\_\_\_ изобретений \_\_\_\_\_ 7 \_\_\_\_\_

### Научные труды

Основные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_ 05.13.18 \_\_\_\_\_

1. Методика определения вероятных проявлений элементов локально изотропного течения в турбулентном потоке воды [Текст] / К.А. Пресняков, Г.К. Керимкулова// Проблемы автоматики и управления. –Б., 2022.№ 2 (44). С. 41-44; То же: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49227576>
2. Структура метода нетрадиционной идентификации режимных параметров открытых водотоков [Текст] / К.А. Пресняков, Г.К. Керимкулова// Проблемы автоматики и управления. –Б., 2024.№1(49) -С. 25-31.; То же: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50020279>
3. Пат. №2347 Кыргызская Республика, Способ установления вероятного влияния выбора ориентации координатных осей на результаты измерений кинематических характеристик открытого турбулентного потока воды [Текст] / К.А. Пресняков, Г.К. Керимкулова, Г.О. Аскалиева и др.; Бюллетень «Интеллектуалдык менчик». – № 6. – 30.06.2023г; То же: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://patent.gov.kg/wp-content/uploads/2023/0>  
Дополнительные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_ 05.13.05 \_\_\_\_\_

1. Оценка значений угла отклонения поплавкового датчика для различных объектов (к устройству для измерения поверхностной скорости воды) [Текст] / К.А. Пресняков, Г.К. Керимкулова// Бюллетень науки и практики. – Нижневартовск, 2019. Т. 5. №2. С.181-196; То же: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36942265>
2. №043727 ЕАПВ, Способ и устройство для измерения поверхностной скорости воды в открытом водотоке [Текст] / К.А. Пресняков, Г.К. Керимкулова, Г.О. Аскалиева и др.; Заяв. №202092752 от 27.10.2020; То же: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.eapo.org/ru/publications/publicat/vi>
3. Исследование совокупности элементов порядка и беспорядка в открытом турбулентном потоке воды [Текст] / К.А. Пресняков, Г.К. Керимкулова// Научные исследования в Кыргызской Республике. –Б., 2022. –№2, II часть. – С. 80-85; То же: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [http://journal.vak.kg/themencode-pdf-viewer-sc/?tnc\\_pvwf=ZmlsZT1odHRwOi8vam91cm5hbC52YWsu2cvd3AtY29udGVudC9lcGxvYWRzLzlwMjlvMTAvU29kZXJ6aGFuaWUtemhlcm5hbGEtTjltMmNoYXN0LWdvdG92eXktMjAyMi5wZGYmc2V0dGluZ3M9MDAwMTAwMDAwMTAwMDAwMTAwMCZsYW5nPXJ1#page=&zoo m=&pagemode=](http://journal.vak.kg/themencode-pdf-viewer-sc/?tnc_pvwf=ZmlsZT1odHRwOi8vam91cm5hbC52YWsu2cvd3AtY29udGVudC9lcGxvYWRzLzlwMjlvMTAvU29kZXJ6aGFuaWUtemhlcm5hbGEtTjltMmNoYXN0LWdvdG92eXktMjAyMi5wZGYmc2V0dGluZ3M9MDAwMTAwMDAwMTAwMDAwMTAwMCZsYW5nPXJ1#page=&zoo m=&pagemode=)

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

1. Основная \_\_\_\_\_ 05.13.18 \_\_\_\_\_ 2. Смешанная \_\_\_\_\_ 05.13.05 \_\_\_\_\_ 3. Дополнительная \_\_\_\_\_

Дата заполнения «17» января 2025 г.

Письменное согласие на включение в состав диссертационного совета:

«Согласен»

Подпись \_\_\_\_\_

