

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



- Фамилия Аскалиева
- Имя Гулзада
- 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. Рazzакова, 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
открытый 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 «Интелектуалдык менчик». – № 6.– 30.06.2023г; То же: [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://patent.gov.kg/wp-content/uploads/2023/06/2347.pdf>
- 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_pvw=ZmlsZT1odHRwOi8vam91cm5hbC52YWsu2cvd3AtY29udGVudC91cGxvYWRzLzIwMjIvMTAvU29kZXJ6aGFuaWUtemh1cm5hbGEtTjItMmNoYXN0LWdvG92eXktMjAyMi5wZGYmc2V0dGluZ3M9MDAwMTAwMDAwMTAwMCZsYW5nPXJ1#page=&zoom=&pageMode="](http://journal.vak.kg/themencode-pdf-viewer-sc/?tnc_pvw=ZmlsZT1odHRwOi8vam91cm5hbC52YWsu2cvd3AtY29udGVudC91cGxvYWRzLzIwMjIvMTAvU29kZXJ6aGFuaWUtemh1cm5hbGEtTjItMmNoYXN0LWdvG92eXktMjAyMi5wZGYmc2V0dGluZ3M9MDAwMTAwMDAwMTAwMCZsYW5nPXJ1#page=&zoom=&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

