

**ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА (научный профиль)
члена диссертационного совета**



- Фамилия Керимкулова
- Имя Гулсаат
- Отчество Кубатбековна
- Пол женской
- Дата рождения .1972 г.
- Место рождения с. Дон-Алыш Кочкорского района
- Национальность кыргыз
- Гражданство КР

Образование

- Название Кыргызский государственный национальный университет
- Год окончания вуза 1995
- Государство Кыргызская Республика
- Вид аспирантуры _____
- Вуз (организация) _____
- Год окончания _____
- Государство _____
- Вид докторантуры _____
- Вуз (организация) _____
- Год окончания _____
- Государство _____

Место работы

- Государство Кыргызская Республика
- Область г. Бишкек
- Организация Институт машиноведения и автоматики НАН КР
- Должность заместитель директора по научной работе

Сведения о ДС

- Шифр ДС Д 05.21.631
- Должность в ДС ученый секретарь
- Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр) 05.13.18
- По совокупности научных трудов 05.13.01

Наличие ученой степени

- Степень К
- Отрасль наук физико-математические науки
- Шифр специальности 05.13.18
- Дата присуждения 2012г.
- 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 29.04.2021г
- Ученое звание (профессор) _____
- Специальность _____
- Ученый совет (академический совет) при _____
- Дата присвоения _____

Наличие академических званий

- Звание Академия
- Звание Академия

Научные результаты

Количество публикаций 64 в т.ч. научных 62
монографий 3 учебно-методических 3
открытий _____ изобретений 8

Научные труды

Оснaвные: шифр научной специальности 05.13.18

1. Исследование пульсаций динамического давления в открытом бурном турбулентном потоке воды // Проблемы автоматизации и управления., – 2022 №1(43) -С. 61-71

2. Методика определения вероятных проявлений элементов локально изотропного течения в турбулентном потоке воды // Проблемы автоматизации и управления., – 2022. – №2(42) -С. 41-44

3. Исследование совокупности элементов порядка и беспорядка в открытом турбулентном потоке воды // Научные исследования в КР –2022. №2, 2 часть.– С. 80-85.

Оснoвные смежные: шифр научной специальности 05.13.01

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

Резюме

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

1.Основная 05.13.18 2.Сменная _____ 3.Дополнительная _____

Дата заполнения « 16 » марта 2023 г.

Председатель ДС

№ отдела НАК ПКР _____ Ответственное лицо _____