

**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 _____ заведующий лабораторией _____

Сведения о ДС

- Шифр ДС _____ Д 05.18.579 _____
- 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 _____
- Специальность _____
- Ученый совет (академический совет) при _____
- Дата присвоения _____
- Ученое звание (профессор) _____
- Специальность _____
- Ученый совет (академический совет) при _____
- Дата присвоения _____

Наличие академических званий

- Звание _____ Академия _____
- Звание _____ Академия _____

Научные результаты

Количество публикаций _____ 40 _____ в т.ч. научных _____ 40 _____
монографий _____ 1 _____ учебно-методических _____
открытий _____ изобретений _____ 3 _____

Научные труды

Оснвные: шифр научной специальности _____ 05.13.18 _____

1. Применение группового анализа дифференциальных уравнений к трехмерной модели процесса фильтрации// Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова.–Бишкек, 2011, №22. -С. 179-183
2. Алгоритм численной реализации математической модели переноса нейтральных загрязнителей в пористой среде// ПОИСК-ИЗДЕНИС. Серия естественно-технических наук –Алмата:Высшая школа Казакстана,2009, №4(1). –С.206-212
3. Об одном методе математического моделирования процесса подтопления// Проблемы автоматки и управления. –Бишкек: Илим, 2008.-С129-134

Основные смежные: шифр научной специальности _____ 05.13.01 _____

1. «Идентификация гидрогеолог. свойств неодн. пористой среды», Вестник Иссык-Кульского универ., №11, 2004 г.
2. «Параметр. представление коэфф. фильту в неодн. пористой среде», Пробл. автоматки и управления, 2004 г.
3. «Способ гидроавт. очистки воды от взвеш. наносов», Патент КР №1598, 2013г.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Резюме

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

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

Дата заполнения « 7 » _____ сентября _____ 2020 г.

Председатель ДС

№отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____