

**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 автоматизации и информационных технологий НАН КР
- Должность заведующий лабораторией

**Сведения о ДС**

- Шифр ДС Д05.14.488
- 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

Оснaвные: 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 автоматизации и управления. –Бишкек: Илим, 2008.-С129-134

Оснoвные 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. автоматизации 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 \_\_\_\_\_ 05.13.01 \_\_\_\_\_ 3.Дополнительная \_\_\_\_\_

Дата заполнения « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Председатель ДС д.т.н., акад.

Ж.Шаршеналиев

№отдела ВАК \_\_\_\_\_ Ответственное лицо \_\_\_\_\_