

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



- Фамилия Пресняков
- Имя Константин
- Отчество Александрович
- Пол мужской
- Дата рождения 1944
- Место рождения г. Москва, Россия
- Национальность русский
- Гражданство Республика Казахстан

Образование

- Название КазГУ им. С.М.Кирова
- Год окончания вуза 1966
- Государство Каз ССР
- Вид аспирантуры очная
- Вуз (организация) КазГУ им. С.М.Кирова
- Год окончания 1969
- Государство Каз ССР
- Вид докторантуры _____
- Вуз (организация) _____
- Год окончания _____
- Государство _____

Место работы

- Государство Кыргызская Республика
- Область г. Бишкек
- Организация Институт машиноведения и автоматики НАН КР
- Должность глав.науч. сотрудник

Сведения о ДС

- Шифр ДС Д 05.18.579
- Должность в ДС член совета
- Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр) 05.13.05, 05.13.18
- По совокупности научных трудов _____

Наличие ученой степени

- Степень К
- Отрасль наук технические науки
- Шифр специальности металловедение и термическая обработка металлов
- Дата присуждения 1971 г
- Степень Д
- Отрасль наук технические науки
- Шифр специальности 05.13.05, 05.13.18
- Дата присуждения 2011 г

Наличие ученых званий

- Ученое звание старший научный сотрудник
- Специальность гидравлика и инженерная гидрология
- Ученый совет (академический совет) при ВНИИКАМС
- Дата присвоения 1980 г
- Ученое звание (профессор) _____
- Специальность _____
- Ученый совет (академический совет) при _____
- Дата присвоения _____

Наличие академических званий

- Звание _____ Академия _____
- Звание _____ Академия _____

Научные результаты

Количество публикаций 200 в т.ч. научных 200
монографий 7 учебно-методических _____
открытий _____ изобретений 55

Научные труды

Оснaвные: шифр научной специальности 05.13.05

1. Разработка технических средств и устройств гидроавтоматики для очистки воды от наносов. – Бишкек: Илим, 2009.–306 с.
2. Устройство для задержания загрязнений на водовыпуске // А.с. СССР № 1763559.–№35.–23.09.92.–8 с.
3. К оценке условий функционирования технических средств и устройств гидроавтоматики II этапа борьбы с наносами / 2006.–С. 178–186.

Основные смежные: шифр научной специальности 05.13.18

1. Способ идентификации гидроавтоматического и наносного режимов потока в бьефе гидротехнического сооружения // Патент КР №1169.– №7.– 31.07.2009.–16с.
2. Идентификация гидравлического и наносного режимов водотока / Докл. I Межд. Конф. «Проблемы управления и информатики».–Бишкек: 2000. – С.365–370.
3. Метод идентификации гидравлического и наносного режимов потока в верхнем бьефе водозаборного сооружения / –2003.– С. 81–91

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____

Резюме

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

1. Основная 05.13.05, 05.13.18
2. Сменная _____
3. Дополнительная _____

Дата заполнения « 7 » сентября 2020 г.

Председатель ДС

№отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____