

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



- Фамилия Исмаилов
- Имя Бактыбек
- Отчество Искакович
- Пол мужской
- Дата рождения 31.01.1947
- Место рождения с. Саруу Джеты-Огузского района
- Национальность кыргыз
- Гражданство Кыргызстан

Образование

Название Московский энергетический институт (МЭИ)

- Год окончания вуза 1971 г.
- Государство СССР
- Вид аспирантуры очная
- Вуз (организация) МЭИ
- Год окончания 1976
- Государство СССР
- Вид докторантуры не учился
- Вуз (организация) _____
- Год окончания _____
- Государство _____
- Место работы
- Государство Кыргызская Республика
- Область г. Бишкек
- Организация Институт машиноведения и автоматики НАН КР
- Должность главный научный сотрудник

Сведения о ДС

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

Наличие ученой степени

- Степень Кандидат технических наук
- Отрасль наук «Радиоэлектронные устройства и системы»
- Шифр специальности 05.12.17
- Дата присуждения 12.10.1979
- Степень Доктор технических наук
- Отрасль наук «Системный анализ, управление и обработка информации»
- Шифр специальности 05.13.01
- Дата присуждения 18.04.2006

Наличие ученых званий

- Ученое звание Доцент
- Специальность Радиоэлектроника
- Ученый совет (академический совет) при ФПИ
- Дата присвоения 2.10.1991
- Ученое звание (профессор) Профессор
- Специальность Информатика, вычислительная техника и управление
- Ученый совет (академический совет) при ИАИТ НАН КР
- Дата присвоения 24.04.2014

Наличие академических званий

- Звание Академик Академия Педагогических и социальных наук
- Звание _____ Академия _____

Научные результаты

Количество публикаций 90 в т.ч. научных 87
 монографий 1 учебно-методических 3
 открытий _____ изобретений _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 05.13.01

1. Исследование и разработка автоматизированных систем дистанционного беспроводного контроля режимов производственных процессов на объектах с распределенными параметрами. // Проблемы автоматизации и управления. 2018. № 1 (34). С. 64-69.
2. Онтологическая модель предметной области "учебные материалы" в автоматизированной обучающей системе по программированию //Известия Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова. 2017. № 1-2 (41). С. 40-45.
3. Снижение субъек-ти вес-х коэфф-в при оценке эффек-и работы унив-в по множ-ву критер-в. // Наука, новые технологии и инновации. –2016. – №2. – С.22-28.

Основные смежные: шифр научной специальности 05.13.18

1. Новый метод решения геомеханических задач на основе гранично-элементного моделирования. Фундаментальные и прикладные проблемы науки. Том 9. – Материалы VIII Международного симпозиума. – М.: РАН, 2013.
2. Об одной гранично-элементной модели исследования анизотропных породных массивов. Бишкек, Изв. КГТУ им. И. Раззакова, 2013, №29.
3. Сравнительный анализ ассоциативной и реляционной моделей данных. Приложение к журналу «Известия вузов», Бишкек, 2004.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

Резюме

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

1.Основная 05.13.01 2.Смежная 05.13.18 3.Дополнительная _____

Дата заполнения « 16 » марта 2023 г.

Председатель ДС

№ отдела НАК ПКР _____ Ответственное лицо _____