

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



- Фамилия _____ Керимбеков
- Имя _____ Акылбек
- Отчество _____
- Пол _____ муж
- Дата рождения _____ 10..01.1947 г.
- Место рождения _____ Ак-чийский сельсовет, Кара-Бууринский район, Таласская область
- Национальность _____ кыргыз
- Гражданство _____ КР

Образование

- Название _____ Киргизский государственный университет
- Год окончания вуза _____ 1970
- Государство _____ Кыргызская Республика
- Вид аспирантуры _____ заочн.
- Вуз (организация) _____ Институт автоматки АН Киргизской ССР
- Год окончания _____ 1976 г..
- Государство _____ Кыргызская Республика
- Вид докторантуры _____ нет
- Вуз (организация) _____
- Год окончания _____
- Государство _____

Место работы

- Государство _____ Кыргызская Республика
- Область _____ г. Бишкек
- Организация _____ Кыргызско-Российский Славянский университет им. Первого президента Российской Федерации Б.Н.Ельцина
- Должность _____ профессор

Сведения о ДС

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

Наличие ученой степени

- Степень _____ К
- Отрасль наук _____ физико-математические
- Шифр специальности _____ 01.01.09 – математическая кибернетика (ДС: К 063.57.16 Ленинградский госуниверситет)

- Дата присуждения _____ 1988г. _____
 - Степень _____ Д _____
 - Отрасль наук _____ физико-математические _____
-
- Шифр специальности _____ 01.01.02 – дифференциальные уравнения (ДС: Д 01.93.222
Институт математики НАН КР), _____
 - Дата присуждения _____ 2004г. _____
 - Наличие ученых званий _____
 - Ученое звание _____ доцент _____
 - Специальность _____ математический анализ _____
-
- Ученый совет (академический совет) при _____ кыргызский государственный педагогический институт _____
 - Дата присвоения _____ 1993г. _____
 - Ученое звание (профессор) _____ профессор _____
 - Специальность _____ 01.01.02- дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальные управления _____
 - Ученый совет (академический совет) при _____ Института теоретической и прикладной математики НАН КР _____
 - Дата присвоения _____ 2012 г. _____
-
- Наличие академических званий 1 и
- Звание _____ Академия _____
 - Звание _____ Академия _____
- Научные результаты
- Количество публикаций __ 235 _____ в т.ч. научных _____ 222 _____
-
- монографий __ 6 _____ учебно-методических _____ 13 _____
- открытий _____ изобретений _____ 7 _____
- Научные труды
- Основные: шифр научной специальности _____ 05.13.18 _____

1. Об условиях оптимальности в задаче нелинейной оптимизации колебательных процессов. В сборнике: Динамические системы и компьютерные науки: теория и приложения (DYSC 2022). Материалы 4-й Международной конференции. Отв. редактор В.Г. Антоник. Иркутск, 2022. С. 88-90.

2. О сходимости приближенных решений задачи нелинейной оптимизации теплового процесса Проблемы автоматики и управления. 2022. № 1 (43). С. 72-83.

3. On the solvability of a semilinear hyperbolic equation with a parameter
В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. Theory and Applications. Сер. "Dynamic Systems and Computer Science: Theory and Applications, DYSC 2020" 2021. С. 012018.

4. О разрешимости задачи синтеза распределенного и граничного управлений при оптимизации колебательных процессов.// Труды института математики имеханики Уро РАН, том 27, №2, 2021г. стр.128-140

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 _____