

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Каракеев
2. Имя Таалайбек
3. Отчество Тултемирович
4. Пол Муж.
5. Дата рождения 20.05.1964
6. Место рождения с. Кош-Коргон, Чуйский р/о
Чуйская обл. КР
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование Высшее

1. наименование вуза, где учился КГУ им. 50-летия СССР(КНУ)
2. год окончания вуза 1986

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация КНУ им. Ж.Баласагына
3. Должность профессор кафедры Математического анализа

Наличие ученой степени

1. Степень (К)

Отрасль наук

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников)

Дата присуждения _

2. Степень (Д) доктор физико-математических наук

Отрасль наук Математика

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.01.02

Дата присуждения 15.03.2011 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

2. Ученое звание (профессор) Профессор

Специальность Математика

Дата присвоения 19.09.1916 г.

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций __115__ в т.ч. научных __112__,
монографий __1_____, учебно-методических __5_____,

открытий _____, изобретений 1 _____.

Научные труды

Основные: шифр научной специальности _01.01.02_____

1. Regularization Of The Third-Kind Volterra Equations // Proc. Pakistan Acad. Sci. 2005. – Vol. 42 (1) - P.-27-34.
2. Regularization of Systems of Volterra Linear Integral Equations of the Third Kind Lobachevskii J. of Mathematics, 41 (9), 1816–1821 (2020).
3. Regularization of Volterra Linear Integral Equations of the First Kind with the Smooth Data // Lobachevskii J. of Mathematics, 41 (1), 39–45 (2020).

Основные смежные: шифр научной специальности _01.01.03_____

1. Нелокальная граничная задача для дифференциального уравнения третьего порядка // Вестник Новосибирского ГУ. Сер. матем., мех., информ., 2005.- т. Вып.1.- С.22–30.

2. Обратная задача для системы уравнений Эйлера-Дарбу с дополнительной информацией о решении // Исслед. по интегро-дифференц. уравнениям. Бишкек: Илим, 2006.-Вып.34.-С.130-135.

3. Регуляризация нелокальной краевой задачи для уравнения Бенджамина-Бон Махони // Приволжский научный вестник, 2016, № 1(53), - С.10-15.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _01.01.07_____

1. Численное решение линейной обратной задачи для уравнения Эйлера-Дарбу // ЖВМ и МФ. – 2006. – Т.46.-№ 5.-С.848-857.

2. Numerical Solution of Volterra Linear Integral Equation of the Third Kind Advances in intelligent Systems and Computing / Intelligent Systems for Computer Modelling, Springer, 2016, Vol. 423.

3. Численное решение линейных интегральных уравнений Вольтерра первого рода //Journal of Advanced Research in Technical Science. – North Charleston, US: CreateSpace. –2018. – Issue 8.

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

1. Основная 01.01.02 2. Смежная 01.01.03 3. Дополнительная 01.01.07

Дата заполнения "29" января 2025 г.

Письменное согласие на включение в состав экспертного совета:

«Согласен»

Подпись K.Самыг

Примечание: при заполнении не использовать сокращения.