

**ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА (НАУЧНЫЙ ПРОФИЛЬ),  
члена экспертного совета**



Ф.И.О. Каракеев Таалайбек Тултемирович, 1964 г.р.  
Национальность кыргыз, гражданство КР  
Окончил КГУ им. 50-летия СССР 1986 г.  
Специальность Математика  
Кандидат физико-математических наук с 1995 г.  
Доктор физико-математических наук с 2011 г.  
Звание профессор с 2016 г.  
Место работы КНУ им. Жусупа Баласагына

Должность профессор кафедры Информационные технологии и программирования

Паспортные и контактные данные ID2301744 от 22.0.21, МКК 211031

Характер занятий по должности Преподаватель

Специальность (шифр), по которой защищена кандидатская диссертация

01.01.02-дифференциальные уравнения

Специальность (шифр), по которой присвоено звание доцента

01.01.00 Математика\_\_

Специальность (шифр), по которой защищена докторская диссертация

01.01.02-дифференциальные уравнения \_

Специальность (шифр), по которой присвоено звание профессора

01.01.00 Математика \_

Специальность (шифр), по которой опубликованы основные научные труды

01.01.02, 01.01.03, 01.01.07

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).

Основная смежная специальность (шифр), по которой опубликованы научные труды  
01.01.03-математическая физика

1. Нелокальная граничная задача для дифференциального уравнения третьего порядка // Вестник Новосибирского ГУ. Сер. матем., мех., информ., 2005.- т.5, 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-Бона-Махони // Приволжский научный вестник, 2016, № 1(53), - С.10-15.

Дополнительная смежная специальность (шифр), по которой опубликованы научные труды 01.01.07- вычислительная математика

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, USA: CreateSpace. –2018. – Issue 8.

## РЕЗЮМЕ

Специальность (шифр), по которой может проводить экспертизу в составе экспертного совета

01.01.02.- Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

Основная смежная специальность (шифр), по которой может проводить экспертизу в составе совета 01.01.03-математическая физика

Дополнительная (смежная) специальность (шифр), по которой может проводить экспертизу в составе экспертного совета

01.01.07- вычислительная математика

Заведующий аттестационным отделом