


РЕЗЮМЕ

	Шекеев Кубан Рыспаевич	
	ДАТА РОЖДЕНИЯ: 12.10.1976	
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:	<i>Рабочий телефон</i>	
	<i>Домашний телефон</i>	
	<i>Мобильный телефон</i>	0700 458334
	<i>Факс</i>	
	<i>E-mail</i>	shkuban@gmail.com
	<i>URL</i>	ktu.page.kg
ДОЛЖНОСТЬ:		доцент
ОБРАЗОВАНИЕ:		
<i>Год поступления и окончания вуз</i>	<i>Вуз Факультет</i>	<i>Специальность (квалификация)</i>
1997	КГПУ им. И. Арабаева, физико-математический факультет	учитель информатики и математики
2005	КГУ им. И. Арабаева, институт педагогики и психологии	магистр педагогики
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ/ДРУГИЕ НАУЧНЫЕ ИЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗВАНИЯ		
Кандидат физико-математических наук		
ОПЫТ РАБОТЫ		
<i>Дата приема на работу</i>	<i>Наименование учреждения, организации</i>	<i>Занимаемая должность</i>
1997-2000	БВКК, кафедра высшая математика и информатика	Инженер по компьютерной технике
2000-2007	БГИЭК, кафедра прикладная информатика	Преподаватель
2007-2024	КЭУ им. М. Рыскулбекова, кафедра прикладная информатика	Ст. преподаватель, доцент
2025 - по настоящее время	КНУ им. Ж. Баласагына кафедра Прикладной искусственный интеллект	Зав. кафедрой

ДИСЦИПЛИНЫ И КУРСЫ
<i>Имитационное моделирование систем</i>
<i>Компьютерная графика</i>
<i>Системное программное обеспечение</i>
<i>Архитектура компьютера</i>
<i>Вычислительные системы, сети и телекоммуникации</i>
<i>Методы и средства защиты компьютерной информации</i>
ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ ИНТЕРЕСЫ
<i>Температурный режим сооружений, расположенных в условиях вечной мерзлоты (шифр 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы)</i>
ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ
<i>Управление процессом взаимодействия сооружений с мерзлыми грунтами. Известия КГТУ им. И.Раззакова, №30. Бишкек, 2013 г.</i>
<i>Влияние влажности на температурный режим грунта. Журнал «Наука и новые технологии» НАК КР, №1. Бишкек, 2014 г.</i>
<i>Численное моделирование протаивания мерзлого грунта под основанием хвостохранилища. Известия КГТУ им. И.Раззакова, №31. Бишкек, 2014 г.</i>
<i>Численное моделирование взаимовлияния температурных полей пульпы и основания хвостохранилища. Современные проблемы механики сплошных сред, вып. 21, Бишкек, 2015 г.</i>
<i>Изучения влияния факторов на глубину промерзания грунта . Журнал «Потенциал современной науки», №3. Липецк, 2016 г.</i>
<i>Влияние вида теплообмена поверхности с окружающей средой на протаивание вечной мерзлоты. Журнал. «Современная наука. Актуальные проблемы и пути их решения». №2 (24). Липецк, 2016 г.</i>
<i>Исследование влияния климатических и техногенных факторов на температурный режим грунтов. Журнал «Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук». №8. Москва, 2016 г.</i>
<i>Исследование влияния фильтрационного потока в зоне протаивающих грунтов. Журнал «Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук». №1. Москва, 2017 г.</i>
<i>Оценка степени влияния природных факторов на промерзание грунта. Известия КГТУ им. И.Раззакова, вып. 2(50) Бишкек, 2019 г.</i>
<i>Аналитико-численное решение задачи протаивания мерзлого грунта с учетом теплообмена / М.Дж. Джаманбаев, Токтобек к. Ш. – Бишкек: Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, 2023. №4</i>

НАГРАДЫ И ПРИСУЖДЕННЫЕ ПРЕМИИ	
2012	Почетная грамота КЭУ
2018	Почетная грамота Министерства образования и науки Кыргызской Республики
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ	
Дата начала и окончания	Название
20-21 октября 2005 г.	Тренинг «Использование в учебном процессе платформы DOKEOS», сертификат высшей школы Erasmushogeschool, Brussel
8-10 ноября 2005 г.	Тренинг «Основы развития критического мышления», сертификат Фонда поддержки образовательных инициатив, Бишкек
2-5 декабря 2005 г.	Курс «Информационные системы управления», сертификат Академии высшего образования TeachEx, Бишкек
13-25 июня 2009 г.	Летняя школа для преподавателей образовательных учреждений – членов Евразийской ассоциации стран-партнеров по подготовке, переподготовке и повышению квалификации государственных и муниципальных служащих, сертификат Академии управления при Президенте КР, Чолпон-Ата
26-28 марта 2012 г.	Тренинг операционного центра «Центральноазиатская исследовательская и образовательная сеть» (CAREN) по инструментам мониторинга сети, сертификат Национального центра информационных технологий КР, Бишкек
19-22 ноября 2012 г.	Курс повышения квалификации «организация и внедрение системы дистанционного образования на основе кредитной технологии», сертификат ИДОиПК КГТУ им. И. Раззакова, Бишкек
11 январь 2017 г.	Тренинг «Традиционные и инновационные модели обучения в образовании», сертификат КГУ им. И.Арабаева, Бишкек
23 март 2017 г.	Семинар «Финансовая грамотность», сертификат тренинг-центра АКБ «Кыргызстан», Бишкек
18-21 января 2022 г.	Онлайн-семинар «Проблемы моделирования множественных опасностей в региональном масштабе: оценка опасности землетрясений, наводнений и оползней в Центральной Азии». Сертификат
22-25 февраля 2022 г.	Онлайн-семинар «Моделирование уязвимости для оценки риска бедствий в региональном масштабе: применительно к Центральной Азии». Сертификат
2 ноября 2022 г.	Вебинар «Знакомство с системой Антиплагиат». Сертификат компании Антиплагиат
22 ноября 2022 г.	Вебинар «Поиск и анализ грантовой поддержки в Web of Science». Сертификат Clarivate
9 июля 2024 г.	Предотвращение сексуальной эксплуатации и сексуальных надругательств (PSEA). Сертификат UNICEF
19 мая 2025 г.	Серия образовательных вебинаров по наукометрии для профессионального развития “Основы наукометрии”. Сертификат Scientific Publication.