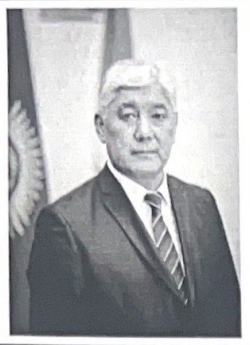


ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

	1. Фамилия	Джаманбаев	
	2. Имя	Мураталы	
	3. Отчество	Джузумалиевич	
	4. Пол	м	
	5. Дата рождения	23.02.1952г.	
	6. Место рождения	с.Кара жыгач Аламединского р/на Чуйской обл.	
	7. Национальность	кыргыз	
	8. Гражданство	Кыргызская Республика	
Образование	высшее		
1. наименование вуза	Кыргызский государственный университет им. 50 летия ССР		
2. год окончания вуза	1974г. с отличием П№693584		
Место работы в настоящее время			
1. Государство	Кыргызская Республика		
2. Организация	Институт машиноведения, автоматике и геомеханики НАН КР		
3. Должность	Главный научный сотрудник 0.5 ставки.		
Наличие ученой степени			
1. Степень (К)	Кандидат физико-математических наук		
Отрасль наук	Механика жидкостей, газа и плазмы		
Шифр специальности	01.02.05.		
Дата присуждения	03.06.1985г., Москва ФМ № 023428		
2. Степень (Д)	Доктор физико-математических наук		
Отрасль наук	Механика жидкостей, газа и плазмы		
Шифр специальности	01.02.05.		
Дата присуждения	28.10.1999г. протокол №8 Д-1/1, Др. № 000145		
Наличие ученых званий			
1. Ученое звание (доцент/снс)	доцент		
Специальность	Высшая математика и теоретическая механика		
Дата присвоения	13.05.1994г., протокол №4 Дц. № 000115		
2. Ученое звание (профессор)	профессор		
Специальность	математика		
Дата присвоения	10.05.2002г., протокол № 2 Д-2/4		
Наличие академических званий			
1. Звание	член-корреспондент	Академия	НАН КР
2. Звание			
Количество публикаций	122	в т.ч. научных	114
монографий	3	учебно-методических	5
открытий	нет	изобретений	2

Основные научные труды:

1. Идентификация математической модели переноса тепла в грунтах.// Вестник Казах. Гос. Университета, серия: математика, механика, информатика, № 10 .- Алма - Ата.- 1998.- с. 53- 58.
2. Протаивание мерзлого грунта с учетом фильтрации воды из водоема//Известия КГТУ им. И.Раззакова, № 32, с.126-129. Бишкек-2014.
3. Температурный режим тела плотины и основание водохранилища//Известия КГТУ им. И.Раззакова, № 32, с.129-134. Бишкек-2014.
4. Modeling heat and mass transfer processes in the vicinity of waterside structures in cryolite zone// Reports of the XXIII International Scientific Symposium «Miner's Week – 2015» 26-30 January, 2015. P. 35-40.
5. Эволюция термогидродинамических полей в окрестности защитной дамбы хвостохранилища рудника Кумтор (Кыргызская Республика) //ФТПРПИ. 2015. № 1. С. 23-29
6. Анализ и оценка аналитических решений математических моделей таяния мерзлого грунта//Сборник тезисов VII Всемирного Конгресса Математиков тюркского мира. 20-23 сентября 2023 г. Г. Туркестан, Казахстан.
7. Study results of soil properties and calculation of stability of the Almaluu-Bulak landslide slope./ E3S Web of Conference 420, 03024 (2023) EBWFF 2023. <https://doi.1051/e3conf/202342003024>. (входит в перечень журналов Scopus)
8. **Аналитико-численный метод решения задач процессов переноса на основе идеи метода конечных элементов.**// Материалы международной научной конференции на тему «Современный Проблемы прикладной науки и техники», г. Самарканд, 2-3 мая 2024 год. Самаркандский государственный университет. Материалы международной научно-практической конференции опубликованы в АИП Conference Proceedings Journal of the US publishing house AIP, индексируется в базе данных Scopus.
9. ANALYTICAL AND NUMERICAL SOLUTION METHODS HEAT TRANSFER PROBLEM. LAP. LAMBERT Academic Publishing. 120 High Road, East Finchley, London, N 2 9ED, United Kingdom ISBN: 978-620-8-42279-0.

Дата заполнения "22" февраля 2025 г.

Подпись Джаманбаев М.Дж.

