

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия	Джуматаев
2. Имя	Мурат
3. Отчество	Садырбекович
4. Пол	мужской
5. Дата рождения	29.01.1957
6. Место рождения	г.Фрунзе
7. Национальность	кыргыз
8. Гражданство	Кыргызская Республика

Образование высшее

1. наименование вуза	Фрунзенский политехнический институт
2. год окончания вуза	1978

Место работы в настоящее время

1. Государство	Кыргызская Республика
2. Организация	Институт машиноведения, автоматике и геомеханики НАН КР
3. Должность	Заведующий лабораторией

Наличие ученой степени

1. Степень (К)	К
Отрасль наук	техническая
Шифр специальности	02.05.18
Дата присуждения	18.09.1985
2. Степень (Д)	Д
Отрасль наук	техническая
Шифр специальности	02.05.18
Дата присуждения	1994

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс)	С.н.с.
Специальность	Теория механизмов и машин
Дата присвоения	21.08.1991
2. Ученое звание (профессор)	профессор
Специальность	Машиноведение
Дата присвоения	1998

Наличие академических званий

1. Звание	академик	Академия	Национальная академия наук КР
2. Звание	академик	Академия	Международная ассоциация академий наук

Количество публикаций	150	в т.ч. научных	143
монографий	5	учебно-методических	7
открытий		изобретений	15

Основные: шифр научной специальности 05.02.18

1. К составлению математической модели ударной машины с двухкривошипно-ползунным механизмом переменной структуры [Текст] / М.С. Джуматаев, А.Ж. Баялиев // «Проблемы инновационного развития нефтегазовой индустрии» Т. 2. Сб. тр. междунар. науч.-практ. конф.: – Алматы: КБТУ, 2012. – С. 191-196.
2. Механизмы переменной структуры – основа для создания ударных машин [Текст] / М. С. Джуматаев, А. Ж. Баялиев // «Фундаментальные проблемы формирования техногенной геосреды» Труды всероссийской конф. с участием иностранных ученых. Т. 2 Машиноведение: – Новосибирск ИГД СО РАН, 2012. – С. 11-15.
3. Jumatayev, M. S., Karimbaev, T. T., Bayaliev, A. Zh., Akchalov, A. N. «Variable structure lever mechanisms is foundation for building percussion machines» / Almaty, Herald KBTU KZ. 2017
4. Murat Dzhumataev. Hinge-lever mechanisms of variable structure and their applications in engineering. Proceedings of the 9th Inter. Conf. Power Transmission-BAPT (2023), p 25-28.

Основные смежные: шифр научной специальности 05.05.06

1. Мониторинг оползневоопасных горных склонов с использованием специализированного бурового оборудования [Текст] /А.В. Анохин, М.С. Джуматаев // Современные проблемы механики сплошных сред: Вып. 13. Сб. тр. Ин-та геомеханики и освоения недр НАН КР. – Бишкек, 2011. – С. 139-145.
2. Экспериментальные и промышленные исследования дробилок динамического действия. Сб. научных трудов ИМаш НАН КР. Илим, Бишкек, с.210-215.
3. Экспериментальные исследования подающего механизма, вращателя. Сб. статей Института автоматизации АН Кирг. ССР. - Фрунзе, Илим, 1983.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Дата заполнения " 12 " апреля _____ 2024 г.

Подпись

