

Форма

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Касымбеков
2. Имя Султангазы
3. Отчество Наргозуевич
4. Пол муж
5. Дата рождения 15.09.1961 г.
6. Место рождения село Урюкта Ала-Букинского района Жалал-Абадской области Кыргызской Республики
7. Национальность кыргыз

8. Гражданство _Кыргызская республика

Образование высшее

1. наименование вуза, где учился Московский автомобильно-дорожный институт, г. Москва
2. год окончания вуза 1987 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Кыргызско-Узбекский международный университет им. Б. Сыдыкова, Институт природных ресурсов им. А.С. Джаманбаева ЮО НАН КР.
3. Должность доцент цикла ИГЭТЛП Профессионального колледжа КУМУ, с.н.с. лаборатории «Природный камень и техногенное сырьё» ИПР ЮО НАН КР.

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат

Отрасль наук технический

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 05.02.18 - «Теория механизмов и машин»

Дата присуждения 29.05.1997 г.

2. Степень (Д) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент

Специальность Машиноведение

Дата присвоения 25.11.2010 г.

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание Академический советник Академия Инженерная Академия Кыргызской Республики

2. Звание _____ Академия _____

1. Количество публикаций 43 в т.ч. научных 38

монографий _____, учебно-методических _____

открытий _____, изобретений 1 _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 05.02.18 - «Теория механизмов и машин»

1. Применение ручных машин ударного действия на основе МПС для переработки отходов промышленности // Тезисы докладов к региональной научно-технической конференции «Пути повышения эффективного использования отходов промышленности». - 25-27 октября 1993 г., г. Ош, стр 57.
2. Разработка перфораторов с ручным приводом // Решение проблемных вопросов теории механизмов и машин. Тезисы докладов международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию академика Х.Х.Усмонходжаева - 25-26-октября 1994 г. г. Фергана, стр 13-14.
3. Кривошипно-коромысловые механизмы переменной структуры // Международная конференция «Механизмы переменного класса и структуры». – г. Алма-Ата, 4-6 октября, 1994 г. с.168-172.
4. Совершенствование конструкции и испытание перфораторов с ручным приводом // Сборник трудов Инженерной академии КР. Вып. 1. - г.Бишкек 1995 г., с. 237-242.
5. Ударные механизмы на основе механизма переменной структуры и выбор схемы ударного механизма перфоратора с ручным приводом // Известия Ошского технологического университета, 2/2009. – г. Ош, 2009, с.57-67.

Дата заполнения "16" сентября 2022- г.

Подпись 

Примечание: при заполнении не использовать сокращения.