

Форма

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Мамасаидов
2. Имя Мухаммаджан
3. Отчество Ташалиевич
4. Пол мужской
5. Дата рождения 1 апреля 1949 года
6. Место рождения с. Араван Ошской области
7. Национальность узбек
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование высшее

1. наименование ВУЗа, где учился Фрунзенский политехнический институт
2. год окончания ВУЗа 1971г.

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызстан
2. Организация Кыргызско-Узбекский университет, каф. «Телекоммуникация и технология дизайна»
3. Должность профессор кафедры

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат наук

Отрасль наук технический

Шифр специальности (по ном. науч. работников) 05.02.18 – Теория механизмов и машин

Дата присуждения 30 июня 1975 г.

2. Степень (Д) доктор наук

Отрасль наук технический

Шифр специальности (по ном. науч. работников) 05.05.06 – Горные машины

Дата присуждения 21 января 1989 года

**Наличие ученых званий**

1. Ученое звание (доцент/снс) СНС

Специальность Машиноведение

Дата присвоения 1979г.

2. Ученое звание (проф.) Профессор

Специальность Машиноведение

Дата присвоения 1991 г.

**Наличие академических званий**

1. Звание Академик Академия Национальная Академия наук КР, 26.12.2009г.

2. Звание Академик Академия Российская Академия естественных наук, февраль 2007г.

1. Количество публикаций – св. 270, в т.ч. научных статей – св. 210,  
монографий – 12, учебно-методических – 11,

в т.ч. учебников – 8, открытий - нет изобретений – 34

**Научные труды**

Основные: Шифр науч. специальности 05.02.18 – ТММ, 05.05.06 – Горные машины

1. О.Д.Алимов, В.К.Манжосов, М.Т.Мамасаидов. Теория вертикальных шнековых механизмов. – Фрунзе: Илим, 1978. – 162 с.
2. О.Д.Алимов, М.Т.Мамасаидов. Технические средства отделения блоков камня от массива. – Фрунзе: Илим, 1987.- 216 с.
3. Х.Алимова, М.Т.Мамасаидов, К.Жуманиязов, М.Эргашов. Волны Рахматуллина в нитях и стержнях. – Ташкент: Фан, 2000. – 171 с.

Основные смежные: Шифр научной специальности - 25.00.22-Геотехнология (подзем., откр., строит.)

1. О.Д.Алимов, М.Т.Мамасаидов. Модели технологического процесса отделения блоков природного камня от массива. – Фрунзе: Илим, 1983.- 84 с.
2. О.Д.Алимов, М.Т.Мамасаидов. Анализ технологических процессов отделения блоков природного камня от массива. // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – Новосибирск: ИГД СО АН СССР, 1988. - №2.- С.99-103.
3. М.Т.Мамасаидов, Р.А.Мендекеев, М.М.Исманов. Нетрадиционная технология и карьерная камнераспиловочная машина для получения изделий из массива камня // Труды ИГД им. Кунаева. Т.68. – Алматы, 2004. – Ч.1. – С.158-163.

Дополнительные смежные: Шифр научной специальности - 05.14.08 – Энергоустановки на основе ВВЭ.

1. Разработка и исследование эксплуатационных характеристик солнечных водонагревательных установок на основе трубчатых коллекторов из отходов люминесцентных ламп //НОТ. - №2, 2001.- Ош: КУУ.- С.69-72/81 с. (соавт.: А.Исманжанов, Р.А.Мендекеев, Т.Саткулов).
2. Методика определения силы трения в уплотнительных кольцах двигателей Стирлинга // Проблемы научно-технического прогресса: Сб. науч. тр. ОВТК-ФерПИ. – Фергана: ФерПИ, 1995. – С.243-248 / 403с (соавтор И.Г.Кенжаев).
3. Электрорезонансный и лазерно-струйный способы разрушения для добычи и обработки блоков природного камня // НОТ.- №2.- Ош: КУУ, 2000. - С. 90-93 (соавт.: М.М.Исманов, Ш.С.Закиров).

Дата заполнения « 20 » сентябрь 2022г.

Подпись

