

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Ураимов
2. Имя Мамасабыр
3. Отчество _____
4. Пол мужской
5. Дата рождения 12.11.47 г.
6. Место рождения с. Кожоке, Наукатский район Ошская обл.,
Киргизская ССР
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование высшее

1. наименование вуза Фрунзенский политехнический институт
2. год окончания вуза 1970 г.

Место работы в настоящее время

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

Наличие ученой степени

1. Степень (К) К

Отрасль наук техническая

Шифр специальности 05.05.06

Дата присуждения 1981

1. Степень (Д) Д

Отрасль наук техническая

Шифр специальности 05.05.06., 05.02.18

Дата присуждения 1993

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) с.н.с.

Специальность Горные машины

Дата присвоения 1981

2. Ученое звание профессор

Специальность Горные машины

Дата присвоения 2005

Наличие академических званий

1. Звание член-корреспондент Академия Национальная академия наук КР

2. Звание академик Академия Инженерной академия КР

1. Количество публикаций 80 в т.ч. научных 80

монографий 3, учебно-методических нет

открытий нет, изобретений 6

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 05.05.06

1. Вопросы анализа и выбора параметров гидравлических ударных механизмов отбойных машин. // Фрунзе: Илим, 1981. - 69 с. Соавторы Алимов О.Д., Басов С.А.
2. Гидравлические молоты. Основы создания, обобщение опыта производства и эксплуатации гидравлических молотов «Импульс». // Бишкек: Илим, 2003. - 240 с. соавтор Султаналиев Б.С.
3. Повышение долговечности гидравлических ударных машин. М.: РУСАЙНС, 2019. - 206 с. соавторы: Еремьянц В.Э., Султаналиев Б.С.

Основные смежные: шифр научной специальности 05.02.18

1. Ураимов М., Еремьянц В.Э., Квитко С.И. Механизм дискретного поворота инструмента гидравлического перфоратора // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. – Новосибирск, 2018. – Том 5. – №1. – С.284–289
2. Еремьянц В. Э., Ураимов М. Динамика гидравлической вибромашины для уплотнения грунтов // Проблемы машиностроения и надежности машин. - 2009. - № 5. - С. 13-19.
3. Еремьянц В.Э., Ураимов М. Гидравлический перфоратор с совмещенным ударным механизмом и механизмом поворота инструмента // Транспортное, горное и строительное машиностроение: Наука и производство. Санкт-Петербург, 2021. – № 10. – С. 56-62

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Дата заполнения " 22 " сентября 2022 г.

Подпись

