

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

### Идентификация личности



1. Фамилия Абдраимов
2. Имя Эмиль
3. Отчество Самудинович
4. Пол М
5. Дата рождения 18.11.1970
6. Место рождения Киргизская ССР, г. Фрунзе
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика
9. Spin-Код 5021-7522

### Образование

1. Название ВУЗа Алма-Атинское Высшее военное училище им. И.С. Конева  
Год окончания ВУЗа 1991 Государство Кыргызская Республика
2. Вид аспирантуры (о/з/н) заочная 1. ВУЗ (орг-ция) Инженерная академия Кыргызской Республики  
Год окончания 1997 Государство Кыргызская Республика
3. Вид докторантуры (о/з/н) заочная 1. ВУЗ (орг-ция) Инженерная академия Кыргызской Республики  
Год окончания 2002 Государство Кыргызская Республика

### Место работы

1. Государство Кыргызская Республика 2. Область г. Бишкек
3. Организация Институт машиноведения Национальной академии наук Кыргызской Республики
4. Должность и.о. заведующего лаборатории «Теория механизмов и машин»

### Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат Отрасль наук техническая  
Шифр специальности (по ном науч. работников) 05.02.18 -Теория механизмов и машин  
Дата присуждения 1997
2. Степень (Д) доктор Отрасль наук техническая  
Шифр специальности (по ном науч. работников) 05.02.18  
Дата присуждения 2003

### Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) с.н.с. Специальность Теория механизмов и машин  
Уч. совет (акад. совет) при Институте машиноведения Национальной академии наук КР  
Дата присвоения 2000
2. Ученое звание (проф.) профессор Специальность-2 Теория механизмов и машин  
Уч. совет (акад. совет) при Институте машиноведения Национальной академии наук КР  
Дата присвоения 2015

### Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 38, в т.ч. научных 35, монографий 1,  
учебно-методических нет, открытий нет, изобретений 3

### Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. 05.02.18 Теория механизмов и машин

1. Анализ самопередвигающейся виброплиты на основе МПС [Текст] / Р.Р. Пакирдинов, Э.С. Абдраимов, М.У. Аракеев, М.К. Жылкычиев // Машиноведение: Сб. науч. тр. Вып. № 4. – Бишкек, 2004. – С. 232-238.

2. Шестизвенные механизмы, состоящие из двух МПС: кулисного и квадранта, кулисного и кривошипно-ползунного, квадранта и кривошипно-ползунного [Текст] / Э.С. Абдраимов, С. Абдраимов, Н.С. Абдраимова, Т.А. Монолдорова // Казак университеті: тез. докл. первого международного симпозиума. – Алматы, 2011. – С. 15-16.

3. Влияние твердости материала на механические свойства волновода [Текст] / Э.С. Абдраимов, М.У. Аракеев, Б.М. Касымалиев // Машиноведение: Сб. науч. тр. Вып. № 8. - Бишкек, 2012. – С. 94-97.

Основные смежные: Шифр науч. спец. нет

Дополнительные смежные: Шифр науч. спец. нет