

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Абдраимов
2. Имя Эмиль
3. Отчество Самудинович
4. Пол мужской
5. Дата рождения 18 ноября 1970 г.
6. Место рождения г. Фрунзе, Киргизская ССР
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование высшее
1. наименование вуза Алма-атинское высшее военное училище им. Конева И.С.
2. год окончания вуза 1991 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 05.02.18
Дата присуждения 3 июля 1997 г.
2. Степень (Д) Д
Отрасль наук техническая
Шифр специальности 05.02.18
Дата присуждения 07.05.2003 г.

Наличие ученых званий
1. Ученое звание (доцент/снс) с.н.с.
Специальность Теория механизмов и машин
Дата присвоения 26.04.2001
2. Ученое звание (профессор) профессор
Специальность Машиноведение
Дата присвоения 29.01.2015 г.

Наличие академических званий
1. Звание академик Академия Инженерная академия КР
2. Звание _____ Академия _____

Количество публикаций 93 в т.ч. научных 75
монографий 1, учебно-методических нет
открытий нет, изобретений 17

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 05.02.18

1. Абдраимов, Э.С. Структурный синтез плоских механизмы переменной структуры. - Бишкек: Илим, 2001. - 99 с.
2. Абдраимов, Э.С., Касымалиев, Б.М., Бакиров Б.Б. Об особенностях механизмов переменной структуры (МПС) С.Абдраимова для создания машин ударного действия. // «Проблемы механики современных машин», материалы VI Международной конференции 29 июня - 4 июля 2015 г. Т. 2. Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ
3. Active link in the kinematic scheme with instant kinematic indefinability. // Journal of Advanced Research in Technical Science. N. Charleston, USA: SRC MS.-2019.-Issue 14, Volume 1. P. 20-27. Соавторы: Abdraimov E.E., Abduraimov A.E.

Основные смежные: шифр научной специальности 05.05.06

1. Опыт повышения конструкционной прочности коромысла ударного узла молота типа М70 (с рычажным механизмом переменной структуры). // Вестник КГУСТА им Н. Исанова. Выпуск 3 (25), Бишкек, 2009. - С.20-27. Соавторы: Абдраимова, Н.С., Касымалиев, Б.М., Аракеев, М.У., Жылкычиев М.К.
2. Рычажные ударные механизмы С.Абдраимова для уплотнения грунтов. // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. Новосибирск. ИГД СО РАН-Том7, №1. 2020г. Соавторы: Бакиров Б. Б., Шадиев М.И.
3. Lever-type percussive mechanisms developed by S. Abdraimov for soil compacting Mining Sciences and Mineral Field Development: Challenges and Solutions IOP Conf, Series: Earth and Environmental Science 991 (2022) 012023 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/991/1/012023. Соавторы: Бакиров Б. Б., Шадиев М.И.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности _____

1. _____
2. _____
3. _____

Дата заполнения " 22 " сентября 2022 г.

Подпись

