

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



1. Фамилия: Абдраимов
2. Имя: Эмиль
3. Отчество: Самудинович
4. Пол: Мужской
5. Дата рождения: 18 ноября 1970 г.
6. Место рождения: г. Бишкек (Фрунзе), КР
7. Национальность: Кыргыз
8. Гражданство: Кыргызская Республика

Образование

1. Название: Алма-Атинское высшее военное училище им. И.С. Конева
Год окончания вуза: 1991 г.
Государство: СССР
2. Вид аспирантуры (о/з/н) вуз (организация): Заочная Инженерная академия КР
Год окончания Государство: 1995 г. КР
3. Вид докторантуры (о/з/н) вуз (организация): Заочная Инженерная академия КР
Год окончания Государство: 2002 КР

Место работы

1. Государство: Кыргызская Республика
2. Область, город: Чуйская область, г. Бишкек
3. Организация: Институт Машиноведения и автоматики Национальной академии наук Кыргызской Республики
4. Должность: Главный научный сотрудник лаборатории «Теория механизмов и машин».

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками НАК)

1. Шифр ДС _____
2. Должность в ДС Член совета
3. Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр) 05.02.18
4. По совокупности научных трудов _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К): Кандидат наук
Отрасль наук: Технические науки
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.02.18
Дата присуждения: 1997 г.
2. Степень (Д): Доктор наук
Отрасль наук: Технические науки

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.02.18

Дата присуждения: 2003 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс): СНС
Специальность: Теория механизмов и машин

Ученый совет (академический совет) при: ВАК КР

Дата присвоения: 2000 г.

2. Ученое звание (профессор): Профессор

Специальность: По машиноведению

Ученый совет (академический совет) при: ВАК КР

Дата присвоения: 2016 г.

Наличие академических званий

1. Звание	Академик	Академия	Инженерной академии КР
2. Звание	Академик	Академия	Международной инженерной академии КР

Научные результаты (всего):

1. Количество публикаций	<u>99</u>	в т.ч. научных	99
монографий	<u>1</u>	учебно-методических	-
открытий		изобретений	20

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 05.02.18

1. Абдраимов, Э.С. Особенности динамики ударного МПС С. Абдраимова модели М10-19 / Э.Э. Абдраимов, А.Е. Абдураимов, А.А. Каримов, Э.С. Абдраимов, // «Машиноведение» №1 (11). Бишкек: 2020. -С. 65-72. ISSN 1694-7657.
2. Абдраимов Э.С., Каримов А.А., Бакиров Б.Б., Абдраимов Т.М., Абдураимов А.Е. Рычажные ударники, некоторые особенности схем и опыт их применения. // «Машиноведение» №1 (13), Институт Машиноведения НАН КР. Бишкек: 2021. -С. 10-18. ISSN 1694-7657.
3. Абдраимов Э.С., Исманов М.М., Пакирдинов Р.Р., Абсамат кызы Г. Построение динамической модели ударного механизма виброплиты на основе механизма переменной структуры с ременной передачей. // «Машиноведение» №2 (14). Бишкек: 2021. -С. 10-17. ISSN 1694-7657.
4. Еремянц В.Э., Абдраимов Э.С. К выбору рациональных параметров кривошипно-коромысловых ударных механизмов./«Машиноведение» №2 (16). Бишкек: 2022.-С. 10-18. ISSN 1694-7657.
5. Abdraimov, E.S. Lever-type percussive mechanisms developed by S. Abdraimov for soil compacting / BB Bakirov, MI Shadiey // 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
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/991/1/012023>

Основные смежные: шифр научной специальности 05.05.06

1. Абдраимов, Э.С. Рычажные ударные механизмы для очистки емкостей от налипших отложений / Э.С. Абдраимов, Б.Б. Бакиров, М.И. Шадиев // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. №1, Том 5. ИГД СО РАН. Новосибирск: 2018. -С. 236-242. ISSN 2313-5794.
2. Абдраимов, Э.С. Рычажные ударные механизмы С.Абдраимова для уплотнения грунтов / Э.С. Абдраимов, Б.Б. Бакиров, М.И. Шадиев // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. №1, Том 7. ИГД СО РАН. Новосибирск: 2020. ISSN 2313-5794.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности

- 1.
- 2.

Резюме (заполняется сотрудниками НАК)

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав совета

1. Основная 05.02.18 2. Смежная 05.05.06 3. Дополнительная

Дата заполнения 16 марта 2024 г.

Председатель ДС _____
(подпись) (ФИО)

№ отдела НАК _____ Ответственное лицо _____