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 (o/3/н) Заочная

вуз (организация) Инженерная академия КР

 Год окончания
 1995 г.

 Государство
 KP

3. Вид докторантуры (0/3/н) Заочная

вуз (организация) Инженерная академия КР

 Год окончания
 2002

 Государство
 KP

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 Заведующий лабораторией «Теория

механизмов и машин»

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками НАК)

1. Шифр ДС 2. Должность в ДС <u>Д 05.21.642</u> <u>Член совета</u>

3. Правомочность для фиксированного <u>05.02.18</u>

рассмотрения по научной специальности

(шифр)

4. По совокупности научных трудов <u>05.05.06</u>

Наличие ученой степени

 1. Степень (К):
 Кандидат наук

 Отрасль наук:
 Технические науки

Шифр специальности (по номенклатуре 05.02.18

научных работников):

Дата присуждения: 1997 г.

2. Степень (Д): *Доктор наук*

Отрасль наук: Технические науки

Шифр специальности (по номенклатуре 05.02.18

научных работников):

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>92</u>	в т.ч. научных	92
монографий	<u>1</u>	учебно-методических	-
открытий		изобретений	<i>17</i>

Научные труды

Основные: шифр научной специальности <u>05.02.18</u>

- 1. Абдраимов, Э.С. Механическое устройство для ударного разрушения твердых отложений в трубах / Э.С. Абдраимов, В.Э. Еремьянц, А.А. Каримов, Е.С. Дандыбаев, Э.Э. Абдраимов // Государственная служба интеллектуальной собственности и инноваций при ПКР. Патент № 1928 Бюл.№1 /2017
- 2. Абдраимов, Э.С. Структурные признаки механизмов С. Абдраимова / Э.С. Абдраимов, Э.Э. Абдраимова // Проблемы механики современных машин: материалы VI МНК, Улан-Удэ: Изд-во ВСГТУ, 2018. Т1. с. 5-10
- 3. Abdraimov, E.S. Active link in the kinematic scheme with instant kinematic indefinability. / E.S. Abdraimov, E.E. Abdraimov, A.E. Abduraimov // Journal of Advanced Research in Technical Science. N. Charleston, USA: SRC MS.-2019.-Issue 14, Volume 1. p. 20-27
- 4. Абдраимов, Э.С. Особенности динамики ударного МПС С. Абдраимова модели М10-19 / Э.Э. Абдраимов, А.Е. Абдураимов, А.А. Каримов, Э.С. Абдраимов, // Научно-технический журнал «Машиноведение» №1 (11) Института Машиноведения НАН КР, Бишкек-2020, с. 65-72

Основные смежные: шифр научной специальности <u>05.05.06</u>

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. Новосибирск. ИГД СО РАН −Т5, №1, 2018. с. 236-242

2.	уплотнения Фундамента.	грунтов / Э.С. льные и прикл	Абдраимог адные вопр	в, Б.Б. Бакиров, М.Й. Шадиев //
1.	інительные сі	межные: шифр	научной сп	ециальности
	е (заполняет	гся сотрудник	ами НАК)	
в совет	a		•	-
Дата з	аполнения	8 сентяб	бря 2021 г.	
Предс	едатель ДС _	(подпись)	-	Садиева А.Э. (ФИО)
№ отд	ела ВАК		Ответственн	ное лицо
	Допол 1. 2. Резюм Специ з совет новная Дата з	уплотнения Фундамента. ИГД СО РАІ Дополнительные ст 1. 2. Резюме (заполняет новная <u>05.02.18</u> Дата заполнения Председатель ДС _	уплотнения грунтов / Э.С. Фундаментальные и прикл ИГД СО РАН, Том 7, №1. 2 Дополнительные смежные: шифр 1. 2. Резюме (заполняется сотрудник Специальность (шифр), по которов совета новная 05.02.18 2. Смежная Дата заполнения 8 сентя б Председатель ДС — Подпись)	уплотнения грунтов / Э.С. Абдраимо: Фундаментальные и прикладные вопр ИГД СО РАН, Том 7, №1. 2020 г. Дополнительные смежные: шифр научной сп 1. 2. Резюме (заполняется сотрудниками НАК) Специальность (шифр), по которой научный в совета новная _05.02.18 2. Смежная _05.05.06 Дата заполнения 8 сентября 2021 г. Председатель ДС (подпись)