

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



- | | |
|-------------------|------------------------------|
| 1. Фамилия | Абдраимов |
| 2. Имя | Эмиль |
| 3. Отчество | Самудинович |
| 4. Пол | Муж |
| 5. Дата рождения | 1970г |
| 6. Место рождения | г. Фрунзе |
| 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, автоматике и геомеханики НАН КР |
| 3. Должность | Главный научный сотрудник |

Наличие ученой степени

- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1. Степень (К) | Кандидат наук |
| Отрасль наук | техническая |
| Шифр специальности | 05.02.18 |
| Дата присуждения | 1997 г |
| 2. Степень (Д) | Доктор наук |
| Отрасль наук | техническая |
| Шифр специальности | 05.02.18 |
| Дата присуждения | 2002 г |

Наличие ученых званий

- | | |
|-------------------------------|-----------|
| 1. Ученое звание (доцент/снс) | С.н.с. |
| Специальность | 05.02.18 |
| Дата присвоения | 2000 г |
| 2. Ученое звание (профессор) | профессор |
| Специальность | 05.02.18 |
| Дата присвоения | 2016 г |

Наличие академических званий

- | | | | |
|-----------|----------|-----------------------------------|----------|
| 1. Звание | академик | Инженерная академия КР | академик |
| 2. Звание | академик | Международная инженерная академия | академик |

- | | | | |
|-----------------------|-----|---------------------|-----|
| Количество публикаций | 100 | в т.ч. научных | 100 |
| монографий | 1 | учебно-методических | |
| открытий | | изобретений | 20 |

Основные научные труды:

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. Рычажные ударные механизмы для очистки емкостей от налипших отложений / Э.С. Абдраимов, Б.Б. Бакиров, М.И. Шадиёв // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. Новосибирск. ИГД СО РАН –Т5, №1, 2018. с. 236-242
3. 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
4. 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
5. Абдраимов, Э.С. Рычажные ударные механизмы С. Абдраимова для уплотнения грунтов / Э.С. Абдраимов, Б.Б. Бакиров, М.И. Шадиёв // Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук. Новосибирск. ИГД СО РАН, Том 7, №1. 2020 г.
6. Abdraimov, E.S. Lever-type percussive mechanisms developed by S. Abdraimov for soil compacting / BB Bakirov, MI Shadiev // 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>

Дата заполнения " 12 " апреля _____ 2024 г.



Подпись