



ФИО, дата рождения: Каримов Абурайхан Абдурасулович, 12.09.1976 г.

Телефон: +996778845600

e-mail: aburaihan@mail.ru

Ученая степень: Кандидат технических наук

Ученое звание:

Должность: старший преподаватель кафедры

Образование

1993 – 1998 Ошский Технологический Университет, инженер - электрик

Область научных интересов

Электроэнергетика, теория механизмов и машин

Лекционные курсы

Электротехника, Электрические машины, Электропривод ГМ , Электрооборудование и Электроснабжение ПГР

Профессиональная деятельность

В настоящее время, старший преподаватель (по совестительству) кафедры «ГЭМ» КГГУ им. академика У. Асаналиева

2009 – 2019 доцент кафедры «ГЭМ» ИГДиГТ им. академика У. Асаналиева

2001-2003 инженер лаборатории «ТММ» Института Машиноведения НАН КР

1998-2001 преподаватель кафедры «Электроэнергетика» ОшТУ;

Научные проекты

Подготовка кадров и руководство дипломных проектов

Научные публикации

Научные статьи

1. Абдраимов С., Абидов А.О., Халмуратов Р.С., Кадыркулов А.К., Каримов А.А., Абдраимова Н.С. Механизмы переменной структуры – новые горизонты машиностроения. Проблемы строительной отрасли и пути их решения. /Сб. трудов республиканской научно-практической конференции Часть I. Бишкек. «Технология» 2001 г, с. 301-307.

2. Абдраимов С., Зиялиев К.Ж., Чинбаев О.К., Такырбашев А.Б., Каримов А.А. Динамическая модель шарнирно-четырёхзвенного механизма. / Международная научно-практическая конференция «Повышение эффективных показателей транспортных, строительно-

дорожных машин и коммуникаций в условиях высокогорья и жаркого климата» КГУСТА. – Бишкек, 2003. с. 355-359.

3. Абдраимов С., Каримов А., Аширалиев А., Молдокеев М., Кудайназаров И., Кошбаев А. Ручной отбойный молоток с гидроприводом. Сб. трудов ИМаш. Выпуск 1. Бишкек «Илим» 1997 г. с. 179-182.

4. Абдраимов С., Каримов А.А., Карымшаков А.Р. Пакирдинов Р.Р. Аракеев М. Малогабаритные трамбовки МТ-1. /Международная научно-практическая конференция «Повышение эффективных показателей транспортных, строительно-дорожных машин и коммуникаций в условиях высокогорья и жаркого климата» КГУСТА. –Бишкек, 2003. с. 69-74.

5. Абдраимов Э.С. Каримов А.А. Чолпонкулов Ш.С., Калматов Б.М. Ударная машина МО-10 для устранения зависания угля в системах топливоподачи ТЭЦ. / Журнал «Естественные и технические науки» № 3 Москва, 2004. с. 122-125.

6. Абдраимов Э.С., Каримов А.А. Производственное испытание и исследование ударной машины МП-1. Сборник научных трудов. Выпуск 3 /НАН КР. Институт машиноведения. – Бишкек, «Илим», 2002.

7. Абдраимов Э.С., Каримов А.А., Эркебаев М.Б, Касымалиев Б, Аракеев М.У. «Подъемно-податочный механизм для очистителя золошлакопроводов ТЭЦ; Материалы первой республиканской научной конференции студентов – физиков и молодых ученых. Приложение к журналу «Вестник Иссык-Кульского университета» г. Каракол, 2002 г. 139 с.

8. Абдраимов Э.С., Фокин Ю.А., Каримов А.А., Акышев К.М. Динамический расчет ударного механизма очистителей бункера приема угля ТЭЦ. /Материалы конференции, посвященной I съезду инженеров Кыргызстана и 10-летию образования ИА КР. «Новые наукоемкие технологии и технологические оборудования» Бишкек «Технология», 2001, с. 54-58.

9. Абдраимов Э.С., Фокин Ю.А., Каримов А.А., Эркебаев М. Создание специализированной установки очистки бункеров приема угля ТЭЦ. /Материалы конференции, посвященной I съезду инженеров Кыргызстана и 10-летию образования ИА КР. «Новые наукоемкие технологии и технологические оборудования» Бишкек «Технология», 2001, с. 50-54.

10. Каримов А.А. Отработка технологии эксплуатации ударной машины МП-1 с манипулятором при очистке золошлакопроводов. / материалы медунар. Научно-практич. Конф. «повышение эксплуатационной эффективности транспортных, строительно-дорожных машин и коммуникаций в горных условиях Кыргызстана / КГУСТА. – Бишкек: Илим, 2004. -174 с.

11. Каримов А.А.. Тешебаев А. Дыканалиев К.М. Машины для устранения задержек в системах топливоподачи и золошлакоудаления ТЭЦ. /Материалы второй международной

конференции «Проблемы механики современных машин»/ ВСГТУ. – Улан – Удэ, Издательство ВСГТУ, 2003. Т.2. с. 5-8.

12. Касымалиев Б.М., Каримов А.А., Аракеев М.У. Методика экспериментальных исследований механического молота с гидроприводом. /Материалы международной научно-практической конференции «Повышение эксплуатационной эффективности транспортных, строительного-дорожных машин и коммуникаций в условиях высокогорья и жаркого климата» КГУСТА. – Бишкек, 2002. с. 44-48.

13. Еремьянц В.Э. Каримов А.А., Дандыбаев Е.С. Результаты экспериментальных исследований рабочих процессов установки МП-1М / Журнал «Наука и новые технологии» №3 – 2004, с.65-70, Бишкек

14. Каримов А.А. Асанакунов М.Т. Абдраимов А.Ж. Создание и апробация автоматического механизма натяжения приводного ремня отбойного молотка с рычажным ударным механизмом С.Абдраимова / «Известия Ошского технологического университета» Научно-технический журнал 2/2015. г.Ош .2015, с. 112-115

Патенты

1. Еремьянц В.Э. Каримов А.А. Дандыбаев Е.С. Абдраимов Э.Э. Механическое устройство для ударного разрушения твердых отложений в трубах / Государственная служба интеллектуальной собственности и инноваций при ПКР.

Патент № 1928 Бюл.№1/2017г.