

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия: Зиялиев
2. Имя: Кадырбек
3. Отчество: Жанузакович
4. Пол: муж.
5. Место рождения: с. Кош-Дюбе , Тюпский р-н
6. Дата рождения: 02.04.1963 г.
7. Национальность: кыргыз
8. Гражданство: КР

Образование: высшее

Название вуза где учился: Фрунзенский политехнический институт

Год окончания вуза: 1985 г.

Место работы в настоящее время

1. Государство: Кыргызская Республика
2. Организация: Иссык-Кульский Государственный Университет им. К.Тыныстанова
3. Должность: профессор

Наличие ученой степени

Степень (Д): Доктор

Отрасль наук: технические науки

Шифр специальности: 05.02.18 – Теория механизмов и машин

Дата присуждения: 28 февраль 2008 г.

Наличие ученого звания

1. Ученое звание: Доцент

Специальность: технические науки

Дата присвоения: 07.10.2007 г.

Наличие академических званий

1. Звание: Академик Инженерной академии КР, 2010 г.

2. Звание: Член-корреспондент Международной инженерной академия, 2011 г.

1. Количество публикаций 85, в т.ч. научных статей 72

монографий 1, учебно-методических пособий 8,

Открытия: Патенты на изобретения 4:

1. Евразийский патент – Шестизвенный рычажный ударный механизм с наибольшим шатуном 03.06. 2022 г.
2. Евразийский патент-шестизвенный рычажный ударный механизм с наибольшим коромыслом -03.06.2022 г.
3. Патент Кыргызской Республики- Шестизвенный ударный механизм – 2006 г.
4. Патент Кыргызской Республики - Пятизвенный ударный механизм- 2006 г.

Научные труды

Основные: шифр научной специальности 05.02.18

1. Кинематика дополнительного шатуна и ползуна механизма. Научная дискуссия: вопросы технических наук, № 2(42), Москва, 2017., С. 17-25
2. Кинематика механизмов с особыми положениями. Научно-технический журнал "Известия ОшТУ" №3-2018, С. 77-82.
3. Определение кинематических параметров шарнирно-четырёхзвенного механизма. Материалы международной научно-практической конференции: «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ МАШИН», Новокузнецк: НИЦ МС, №9, 2020.
4. Подбор подходящего угла для эффективности работы шестизвенного механизма и регулировка скорости ползуна при ударе. Международная научно-практическая конференция «Цифровое образование. Горизонты будущего», посвященную 60-летию РДИТА «Алтын туйун». 25-27 ноября, 2020 г., Бишкек. С.148-153.
5. Кинематический анализ кулисного механизма. Международная научно-практическая конференция «Цифровое образование. Горизонты будущего», посвященную 60-летию РДИТА «Алтын туйун». 25-27 ноября, 2020 г., Бишкек.
6. Структурный анализ и синтез шарнирно-рычажных механизмов методами аналитической геометрии. Известия ВУЗов Кыргызстана №5, Бишкек, 2016, С. 103-106