

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



1. Фамилия: *Алмаматов*
2. Имя: *Мыйманбай*
3. Отчество: *Закирович*
4. Пол: *Мужской*
5. Дата рождения: *30 октября 1956 г.*
6. Место рождения: *Ошская область Алайский район, с Тамбашат*
7. Национальность: *Кыргыз*
8. Гражданство: *Кыргызская Республика*

Образование

1. Название: *Фрунзенский политехнический институт*
Год окончания вуза: *1978 г.*
Государство: *СССР*
2. Вид аспирантуры (о/з/н) *Заочная*
вуз (организация) *Институт машиноведения, Киргизской ССР*
Год окончания *1985 г.*
Государство *СССР*
3. Вид докторантуры (о/з/н) *Заочная*
вуз (организация) *Кыргызский государственный технический университет им. И.Раззакова*
Год окончания *2005*
Государство *КР*

Место работы

1. Государство *Кыргызская Республика*
2. Область, город *Чуйская область, г. Бишкек*
3. Организация *Кыргызский государственный технический университет им. И.Раззакова*
4. Должность *Заведующий кафедрой «Метрология и стандартизация»*

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками НАК)

1. Шифр ДС *Д 05.21.642*
2. Должность в ДС *Член совета*
3. Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр) *05.02.18*
4. По совокупности научных трудов *05.02.08*

Наличие ученой степени

1. Степень (К): *Кандидат наук*
Отрасль наук: *Технические науки*
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): *05.02.18*
Дата присуждения: *1985 г.*
2. Степень (Д): *Доктор наук*
Отрасль наук: *Технические науки*

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): **05.02.18**

Дата присуждения: **2006 г.**

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс):

Доцент

Специальность:

Основы конструирования машин

Ученый совет (академический совет) при: **ВАК КР**

Дата присвоения:

1994 г.

2. Ученое звание (профессор):

Профессор

Специальность:

По машиноведению

Ученый совет (академический совет) при: **ВАК КР**

Дата присвоения:

2012 г.

Наличие академических званий

1. Звание

Академик

Академия

Международная академия энергетики имени А. Эйнштейна

2. Звание

Академия

Научные результаты (всего):

1. Количество публикаций	<u>170</u>	в т.ч. научных	140
монографий	<u>2</u>	учебно-методических	30
открытий		изобретений	30

Научные труды

Основные: шифр научной специальности **05.02.18**

1. Алмаматов, М.З. Синтез механизмов высоких классов с использованием группы Бурместера. / М.З. Алмаматов, Р.Ш. Халов, М.Ж. Сонколов, // Известия КГТУ, Бишкек: Том - 1(49), 2019. - С. 74-79.
2. Алмаматов, М.З. Новая методика определения кинематических параметров рычажных механизмов с использованием теоремы Пифагора и взаимосвязи звеньев замкнутых контуров / М.З. Алмаматов, Д.Т. Сонунбеков, Н.К. Токсонбаева // Машиноведения, Бишкек: - 1(11), 2020. - С. 10-18.
3. Алмаматов М.З., Аналитический метод определения кинематических параметров рычажного механизма третьего класса с использованием теоремы Пифагора / М.З. Алмаматов, Р.Ш. Халов, Д.Т. Сонунбеков // Известия КГТУ, Бишкек: Том – 1 (53), 2020. - С. 66-70.
4. Алмаматов, М.З. Определения кинематических параметров кривошипно-ползунных механизмов с использованием теоремы Пифагора и взаимосвязи звеньев замкнутых контуров. / М.З. Алмаматов, Д.Т. Сонунбеков, Ю.С. Бубликова // Известия КГТУ, Бишкек: Том - 3(55), 2020. - С. 136-140.

Основные смежные: шифр научной специальности **05.02.08**

1. Алмаматов, М.З. Патент КГ №1997 Фасолеуборочный комбайн с подбирающим транспортерным устройством / М.С. Джуматаев, М.З. Алмаматов, Д.С. Байгазиев // Кыргызпатент, 31.10.2017.

2. Алмаматов, М.З., Режимы работы механизма с двумя поступательными звеньями в зависимости от параметра расположения дополнительного ползуна / М.З. Алмаматов, Ч.О. Толошов, Д.Т. Сонунбеков, // Машиноведения, Бишкек: - 2(10), 2019. - С. 3-9.

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 05.02.08 3. Дополнительная

Дата заполнения **8 сентября 2021 г.**

Председатель ДС 
(подпись)

Садиева А.Э.
(ФИО)

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____