

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, Кыргызской 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 _____
2. Должность в ДС *Член совета*
3. Правомочность для фиксированного *05.02.18*
рассмотрения по научной специальности
(шифр)
4. По совокупности научных трудов _____

Наличие ученой степени

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

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. Аналитический метод определения кинематических параметров рычажного механизма, с использованием теоремы пифагора / М.З. Алмаматов, Р.Ш. Халов, Д.Т. Сонунбеков, // Инновационные идеи молодых исследователей / Сборник научных статей по материалам X Международной НПК. Изд. НИЦ Вестник науки, – Уфа: 2023. – С. 7-12. ISBN 978-5-00173-006-4.
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 // «Машиноведение» №1(11). Бишкек: 2020. - С. 10-18. ISSN 1694-7657.
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, Том – 1 (53). Бишкек: 2020. - С. 66-70. ISSN 1694-5557.
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, Том - 3(55). Бишкек: 2020. - С. 136-140. ISSN 1694-5557.

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, // Машиноведение, Бишкек: - 2(10), 2019. - С. 3-9. ISSN 1694-7657.

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 *18 марта 2024 г.*

Председатель ДС _____
(подпись) (ФИО)

№ отдела НАК _____ Ответственное лицо _____