

# ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

## Идентификация личности



1. Фамилия: *Маткеримов*
2. Имя: *Таалайбек*
3. Отчество: *Ысманалиевич*
4. Пол: *Мужской*
5. Дата рождения: *7 марта 1964 года*
6. Место рождения: *Ошская область, Ноокатский район, с. Киркол*
7. Национальность: *Кыргыз*
8. Гражданство: *Кыргызская Республика*

## Образование

1. Название: *Фрунзенский политехнический институт*  
Год окончания вуза: *1989 г.*  
Государство: *СССР*
2. Вид аспирантуры (о/з/н) *очная*  
вуз (организация) *Кыргызский сельскохозяйственный институт им. К. И. Скрябина*  
Год окончания *1995 г.*  
Государство *Кыргызская Республика*
3. Вид докторантуры (о/з/н) *Заочная*  
вуз (организация) *Кыргызско-Российский славянский университет*  
Год окончания *2006 г.*  
Государство *Кыргызская Республика*

## Место работы

1. Государство *Кыргызская Республика*
2. Область *Чуйская область, г. Бишкек*
3. Организация *Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова*
4. Должность *профессор кафедры «Автомобильный транспорт»*

## Сведения о ДС (заполняется сотрудниками НАК)

1. Шифр ДС *Д 05.21.642*
2. Должность в ДС *Член совета*
3. Правомочность для фиксированного *05.22.10*  
рассмотрения по научной специальности  
(шифр)
4. По совокупности научных трудов *05.05.03*

## Наличие ученой степени

1. Степень (К): *Кандидат наук*  
Отрасль наук: *Технические науки*  
Шифр специальности (по номенклатуре *05.05.03*  
научных работников):
- Дата присуждения: *1995 г.*
2. Степень (Д): *Доктор наук*

Отрасль наук: *Технические науки*  
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): *05.22.10*  
Дата присуждения: *2006 г.*

#### **Наличие ученых званий**

1. Ученое звание (доцент/снс): *Доцент*  
Специальность: *«Транспорт»*  
Ученый совет (академический совет) при: *ВАК КР*  
Дата присвоения: *1997 г.*  
2. Ученое звание (профессор): *Профессор*  
Специальность: *«Транспорт»*  
Ученый совет (академический совет) при: *ВАК КР*  
Дата присвоения: *2011 г.*

#### **Наличие академических званий**

1. Звание	<i>Академик</i>	Академия	<i>Международная академия наук педагогического образования</i>
2. Звание	<i>Академик</i>	Академия	<i>Инженерной академии КР</i>
3. Звание		Академия	

#### **Научные результаты (всего):**

1. Количество публикаций	<i>155</i>	в т.ч. научных	<i>117</i>
монографий	<i>4</i>	учебно-методических	<i>38</i>
открытий		изобретений	

#### **Научные труды**

Основные: шифр научной специальности *05.22.10*

1. Маткеримов, Т.Ы. Анализ подготовки и переподготовки водителей в Кыргызской Республике и ее влияния на экологическую безопасность / Т.Ы. Маткеримов, К.К. Атабеков // Материалы МНПК “Инновации в области строительства транспортных сооружений: становление, проблемы, перспективы” посвященной 60-летию проф. Картанбаева Р.С. - Бишкек, 2016. - с. 295-300.
2. Маткеримов, Т.Ы. Особенности работы автотранспортных средств в горных условиях // Журнал Межправительственного совета дорожников “Дороги содружества независимых государств” 07.2017 (62), Москва: 2017. - с. 77 - 79.
3. Маткеримов, Т.Ы. Повышение эффективности работы автотранспортного предприятия за счет рациональной возрастной структуры / Т.Ы. Маткеримов, Т.К. Балгабеков, С.Ж. Кобикенов, А.С. Кошмагаметова // Сб. трудов Карагандинского государственного технического университета, №3, Караганда: 2017. - с.78 - 81.
4. Маткеримов, Т.Ы. Фактор определяющий надежность работы и дорожные условия // Т.Ы. Маткеримов, Д.А. Бердикожоев // Пенза, сборник статей III МНПК “Фундаментальные основы инновационного развития науки и образования” МЦНС “Наука и просвещение” 2019, с.45-47.

Основные смежные: шифр научной специальности **05.05.03**

1. Маткеримов, Т.Ы. Колебательный способ контроля технического состояния гидроцилиндров машин-манипуляторов / Т.Ы. Маткеримов, А.И. Павлов, А.А. Тарбеев и др. // JOP Conference Series: Metrological Support of Innovative Technologies. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. Krasnoyarsk, Russia, 2020. С. 42053. 051.
2. Маткеримов, Т.Ы. Приборы и оборудования для экспериментального определения статических характеристик горных дорожных условий // ОмГУПС Материалы III Всероссийской НТК с международным участием "Приборы и методы измерений, контроля качества и диагностики в промышленности и на транспорте, Омск, 2018 г., с. 242-247.

Дополнительные смежные: шифр научной специальности **05.22.10**

- 1.
- 2.

**Резюме (заполняется сотрудниками НАК)**

Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав совета

1. Основная **05.22.10**      2. Смежная **05.05.03**      3. Дополнительная

Дата заполнения **8 сентября 2021 г.**

Председатель ДС

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

**Садиева А.Э.**  
(ФИО)

№ отдела ВАК \_\_\_\_\_ Ответственное лицо \_\_\_\_\_