

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



1. Фамилия Кожошов
2. Имя Талантбек
3. Отчество Тынымсеитович
4. Пол Муж
5. Дата рождения 7.10.1965 г.
6. Место рождения с. Кочкор, Кочкорского р/на, КР
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызской Республики

Образование

1. Название ВУЗа: Фрунзенский политехнический институт
2. Год окончания ВУЗа 1990 г.
Государство Кыргызская Республика
3. Вид аспирантуры (о/з/н) очная ВУЗ (организация): Кыргызский Архитектурно-Строительный Институт
Год окончания 1996г.
Государство Кыргызская Республика
4. Вид докторантуры ВУЗ (организация)
Год окончания _____
Государство _____

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика
2. Область Чуйская
3. Организация Кыргызский государственный технический университет им. И.Раззакова
4. Должность Доцент кафедры «Механика и промышленная инженерия»
5. Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)
 1. Шифр ДС _____
 2. Должность в ДС _____
 3. Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр) _____
4. По совокупности научных трудов _____

Наличие ученой степени1. Степень (К) кандидат физико-математических наукОтрасль наук Механика деформируемого твердого телаШифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.02.04Дата присуждения 27 Ноября 2012г.

2. Степень (Д) _____

Отрасль наук _____

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий1. Ученое звание (доцент/снс) доцентСпециальность МеханикаУченый Совет (академический совет) при ВАК при правительстве КРДата присвоения 27 сентября 2017 г.

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Ученый Совет (академический совет) при _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

Научные результаты (всего)1. Количество публикаций 30 в т.ч. научных 21, монографий 1,Учебно-методических 7, открытий нет, изобретений нет**Научные труды**Основные: шифр научной специальности 01.02.041. Аналитическое исследование деформационно-силового поведения конических пружин с эффектом памяти формы (статья). Журнал «Деформация и разрушение материалов», №9, Москва, 2017г.2. Расчет пружин с эффектом памяти формы(монография). Издательство «ТЕКНИК», Бишкек, 2017г.**Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)**

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

1. Основная _____ 2. Смежная _____ 3. Дополнительная _____

Дата заполнения «__» _____ 20__ г.

Председатель ДС _____

подпись

(ФИО)

№отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____