

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА

Идентификация личности



1. Фамилия Доталиева
2. Имя Жаныгуль
3. Отчество Жолдошбаевна
4. Пол женский
5. Дата рождения 30.12.1972 г.
6. Место рождения с. Оргочор, Джеты-Огузский р/н, КР
7. Национальность кыргызка
8. Гражданство Кыргызской Республики

Образование

1. Название ВУЗа: Кыргызский Технический Университет им. И. Раззакова
2. Год окончания ВУЗа 1996 г.
Государство Кыргызская Республика
3. Вид аспирантуры (о/з/н) очная ВУЗ (организация): Кыргызский Горно-Металлургический институт
Год окончания 1999г.
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 Заведующая кафедрой «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 22 февраля 2006г.

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 31 октября 2013 г.

2. Ученое звание (профессор) _____

Специальность _____

Ученый Совет (академический совет) при _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий1. Звание Академия2. Звание Академия**Научные результаты (всего)**1. Количество публикаций 32 в т.ч. научных 24, монографий 1,Учебно-методических 7, открытий нет, изобретений нет**Научные труды**Основные: шифр научной специальности 01.02.04

1. Влияние термоциклирования на электросопротивление сплава никелида титана с эффектом памяти формы (статья). Труды 14-ой общероссийской научно-практической конференции «Инновационные технологии и технические средства специального назначения», Вестник БГТУ, №81, Санкт-Петербург, 2022г., стр.121-123
2. Крутящий момент в сечении толстой винтовой пружины с эффектом памяти формы(статья). Известия КГТУ им. И. Раззакова, Бишкек, 2019, №51, стр. 108-117.
3. A Mathematical Model for an Acceleration of a Rotating Object about a Fixed Axis Department of Mathematics(статья). Journal of Applied & Computational Mathematics, 2018, 7:2 DOI: 10.4172/2168-9679.1000394

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 _____