

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Иманкулова
2. Имя Айым
3. Отчество Сатаровна
4. Пол женский
5. Дата рождения 06.01.1952
6. Место рождения Чуйская обл., г. Фрунзе
7. Национальность кыргызка
8. Гражданство Кыргызская Республика

### Образование:

1. Название вуза: Ленинградский институт текстильной и легкой промышленности
2. Год окончания вуза: 1974

### Место работы:

1. Государство: Кыргызская Республика
2. Организация: Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
3. Должность: профессор кафедры "Технология изделий легкой промышленности"

### Наличие ученой степени:

1. Степень (К): доктор технических наук  
Отрасль наук: Технология и переработка полимеров и композитов  
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.17.06  
Дата присуждения 3.07.2006 г.

### Наличие ученых званий:

1. Ученое звание (доцент/снс) - профессор  
Специальность - технология  
Дата присвоения 27.11.2012 г.

### Наличие академических званий:

1. Звание – профессор Академии наук КР
2. Звание - действительный член Инженерной академии КР
3. Количество публикаций 210 в.т.ч. научных 171, монографий 1, учебно-методических работ 39, изобретений 10.

### Научные труды:

Основные: шифр научной специальности 05.17.06.

1. Разработка текстильного композита из минеральных волокон в Кыргызстане./статья/ "Механика композиционных материалов" №2.-Москва, 2005г. С.298-305
2. Физико-механические свойства композита с тканой базальтовой основой./статья/ "Вопросы материаловедения". №3(43)-Санкт-Петербург, 2005г. 0,3 С 55-60
3. Сравнительный анализ деформационных свойств материалов на текстильной основе/статья/ Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 55-летию Алматинского технологического университета АТУ, 2012г. С,502-505
4. Оптимизация состава компонентов композиционных материалов на основе полимеров./статья/ "Инновационное развитие пищевой, легкой промышленности и индустрии гостеприимства". - Алматы: АТУ, 2015г. С.186-189

5. Разработка принципиальной схемы конструкции производственной линии для получения композиционных материалов./статья/ “Научный информационный журнал. Материалы международной научно-практической конференции “Современное состояние физико-технических проблем и материалов”, посвященное 60-летию НАН КР, проф. Жумалиева. – Бишкек, 2016г.
6. Разработка структуры композиционного материала с использованием акриловых дисперсий./статья/ Известия КГТУ им. И. Раззакова Выпуск 3(55) – Бишкек. 2020 г.
7. К вопросу применения полимерных композиционных материалов. /статья/ Материаловедение. - №1(36). – Бишкек, 2022 г. С. 43-47.
8. Исследование структур и компонентов текстильных композиционных материалов. Сборник научных трудов магистрантов и студентов КГТУ им. И. Раззакова, том 5, 2023. С.211-214.

Дата заполнения “2” октября 2024 г.

Подпись

