Паспорт специалиста

(Шифр ДС)



Идентификация личности
Образование Высшее

Наличие ученых званий

1.	Фамилия Иманкулова
2.	Имя Айым
3.	Отчество Сатаровна
4.	Пол жен
5.	Дата рождения06.01.1952
6.	Место рождения г. Фрунзе (Бишкек)
7.	Национальность Кыргызка
8.	Гражданств
9.	о Кыргызстан

1. Название ВУЗа Ленинградский Институт текстильной и лёгкой промышленности
Год окончания вуза 1974г
Государство Союз Советских Социалистических Республик (Россия)
2. Вид аспирантуры (о/з/н) Очная вуз (организация) Ленинградский Институт
текстильной и лёгкой промышленности с
Год окончания _1978
Государство Союз Советских Социалистических Республик (Россия)
3. Вид докторантуры (0/3/н) вуз (организация)
Год окончания
Государство
Место работы
1. Государство Кыргызская Республика
2. Область
3.Организация_Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова_
4. ДолжностьПрофессор
Сведения о ДС (заполняется сотрудниками НАК при Президенте КР)
1. Шифр ДС
2. Должность в ДС
3. Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр) _
4. По совокупности научных трудов
Наличие ученой степени
1. Степень (К) Кандидат технических наук
Отрасль науктехнические
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников)
Дата присуждения25.12.1978
2. Степень (Д)Доктор технических наук
Отрасль науктехнические
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников)05.17.06
Дата присуждения <u>3.07.2006 г.</u>

1. Ученое звание (доцент/снс) Доцент
Специальность Машины и агрегаты легкой промышленности
Ученый совет (академический совет) при <u>КТУ</u>
Дата присвоения
2. Ученое звание (профессор) Профессор
Специальность Технология
Специальность <u>Технология</u> Ученый совет (академический совет) при <u>КГТУ им. И. Раззакова</u>
Дата присвоения <u>27.11.2012 г</u>
Наличие академических званий
1. Звание Академия
2. Звание
Научные результаты (всего)
1. Количество публикаций <u>148</u> в т.ч. научных <u>148</u> , монографий <u>1</u> ,
учебно-методических 36, открытий, изобретений
Научные труды
Основные: шифр научной специальности05.17.06 – технология и переработка полимеров
и композитов
1. Акриловые и стиролакриловые дисперсии как связующие компоненты текстильных
комплексных материалов. Известия КГТУ им. И. Раззакова №2 (50), часть 2, 2019 г185-
198.
2. Исследование физико-механических свойств композиционных материалов с
использованием акриловых дисперсий. Известия КГТУ им. И. Раззакова №1 (55), 2020 г
217-224.
3. Исследование конского волоса и использование его в разработке новых материалов.
Известия КГТУ им. И. Раззакова №1 (55), 2020 г 224-230.
4. Разработка структуры нового композиционного материала с использованием акриловой
дисперсии. Известия КГТУ им. И. Раззакова №1 (55), 2020 г 242-246.
5. Анализ отходов производств текстильной и легкой промышленности КР и современные
технологии их переработки. Известия КГТУ им. И. Раззакова №1 (55), 2020 г 246-252.
технологии их перерасстии и т.у. им. 11. 1 азакова VII (25), 2020 1. 2 то 232.
Основные смежные: шифр научной специальности
Ochobible elleratible. Eller may man ellequablicem
Резюме (заполняется сотрудниками НАК при Президенте КР)
1. Специальность (шифр), по которой научный работник может быть включен в состав
совета Основная 05.17.06 – технология и переработка полимеров и композитов
2. Смежная3. Дополнительная
Дата заполнения "" 2022 г.
Crowns were Hygywyrope A C
Специалист Иманкулова А.С.
Положения ПС
Председатель ДС (подпись) (ФИО)
(подпись) (ФИО)
N omega HAV way Hacovyova I/D
N отдела НАК при Президенте КР Ответственное лицо
Пругу самамуу ад труу а
Примечание: при заполнении паспорта не использовать сокращения.