

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Рысбаева
2. Имя Имийла
3. Отчество Акимжановна
4. Пол жен
5. Дата рождения 13.06.1967 г.
6. Место рождения Нарынская область, Кочкорский район
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование:

1. Название вуза: Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности
2. Год окончания вуза: 1989

Место работы:

1. Государство: Кыргызская Республика
2. Организация: Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
3. Должность: директор Технологического института

Наличие ученой степени:

1. Степень (К): кандидат технических наук
Отрасль наук: Технология и переработка полимеров и композитов
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.17.06
Дата присуждения: 26 января 2012 г.
2. Степень (Д): _____
Отрасль наук: _____
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): _____
Дата присуждения: _____

Наличие ученых званий:

1. Ученое звание (доцент/снс) Доцент
Специальность Технология
Дата присвоения 6 марта 2014 год
2. Ученое звание (профессор) _____
Специальность: _____
Дата присвоения: _____ г.

Наличие академических званий:

1. Звание _____ Академия _____ -
2. Звание _____ Академия _____ -
3. Количество публикаций 14 в.т.ч. научных _____, монографий _____, учебно-методических 6, открытий _____, изобретений _____

Научные труды:

- Основные: шифр научной специальности 05.17.06
1. Исследование физико-механических свойств нового комплексного материала специального назначения. Известия КГТУ им. И. Раззакова. – №2 (46). - Бишкек, ИЦ «Техник», 2018. – С. 182-188.
 2. Исследование состава и свойств текстильных материалов. Известия КГТУ им. И. Раззакова. – №1(45).-Бишкек, ИЦ «Техник», 2018. – 254-259.

3. Исследование методов проектирования спецодежды с учетом защитных свойств материалов. Материалы 62-й Международной сетевой научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Наука, техника и инженерное образование в цифровую эпоху: идеи и решения» Часть 2.- Бишкек, ИЦ «Техник», 2020. – С. 243-247
4. Zh. Aidaraliev, I. Rysbaeba, R. Atyrova и др. Suitability of Suluu-Terek. Basalt deposits for Stone Casting. //Journal of Minerals and Materials, Characterization and Engineering, n 10, 1-14/ <https://doi.org/104236/jmmce.2022.101001> pp 1-14
5. Zh. Aidaraliev, I. Rysbaeba, R. Atyrova и др. Physicochemical Interactions in Meiting of Basalt in a Furnace with Horizontally Located Graphite Electrodes. //International Journal of Mechanical Engineering. Vol. 7, № 1, January, 2022. pp 5316-5325

Дата заполнения « 05 » 10 2022 г.

Подпись _____

