

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Элеманова
2. Имя Римма
3. Отчество Шукуровна
4. Пол жен.
5. Дата рождения 18 декабрь 1976 г.
6. Место рождения Иссык-Кульская обл.
7. Национальность кыргызка
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование:

1. Название вуза: Кыргызский технический университет им.И.Раззакова
2. Год окончания вуза: 1999 г.

Место работы:

1. Государство: Кыргызская Республика
2. Организация: Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
3. Должность: проректор по академической работе

Наличие ученой степени:

1. Степень (К): кандидат технических наук
Отрасль наук: технический
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): 05.18.01 и 05.18.04
Дата присуждения: 31 марта 2015 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 30 мая 2019 г.
2. Ученое звание (профессор) _____
Специальность: _____
Дата присвоения: _____ г.

Наличие академических званий:

1. Звание _____ Академия _____
2. Звание _____ Академия _____
3. Количество публикаций 42 в.т.ч. научных 25, монографий 1, учебно-методических 12, открытий -, изобретений 4.

Научные труды:

Основные: шифр научной специальности 05.18.01 Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства, 05.18.04 Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств

1. Элеманова Р.Ш., Мусульманова М.М. Ферментированный сывороточно-зерновой напиток «Бозодой» // Известия КГТУ им. И.Раззакова. –Бишкек, 2015. Т.36. -С.243-246.
2. Элеманова Р.Ш., Мусульманова М.М. Повышение функциональности сывороточно-зернового суслу при его ферментации комбинированной закваской // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. Вып. №4, 2017. -С.32-34.
3. Усупкожоева А.А., Элеманова Р.Ш. Влияние температурного режима сушки на качественные показатели сухого кобыльего молока // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. Вып. №6(20), 2017. -С.46-51.
4. Мусульманова М.М., Элеманова Р.Ш., Дюшеева Н.С. Молоко хайнака как сырье для создания функциональных продуктов // Известия КГТУ им. И.Раззакова. –Бишкек, 2019. №2 (50). -С.164-171.

Дата заполнения « 6 » октября 2022 г.

Подпись _____