

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Сырымбекова
2. Имя Эркингул
3. Отчество Ибраевна
4. Пол жен
5. Дата рождения 18.10.1969
6. Место рождения г. Бишкек, Кыргызская Республика
7. Национальность кыргызка
8. Гражданство Кыргызская Республика

### Образование:

1. Название вуза: Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
2. Год окончания вуза: 1996

### 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 химических наук
- Отрасль наук: Нанотехнология. Наноструктурные материалы  
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 05.16.08  
Дата присуждения 02.03.2023

### Наличие ученых званий:

1. Ученое звание (доцент/снс) Доцент КГТУ
- Специальность -  
Дата присвоения -

### Наличие академических званий:

1. Звание - Академия -
2. Звание - Академия -

3. Количество публикаций 12, в т.ч. научных 9, монографии -

### Научные труды:

Основные: шифр научной специальности 05.16.08

1. Сырымбекова Э. И., Сатиев М. О., Кудайбергенова Д. С., Сулайманкулова С. К. Бактерицидная активность металлических наночастиц // Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – 2020. – № 4. – С. 121-126.
2. Диспергирование сплавов  $Bi_{1-x}Sb_x$  в импульсной плазме в жидкости с целью получения термоэлектрических материалов / М. Сатиев, Э. Сырымбекова // Научные исследования в Кыргызской Республики. – 2020. – №2, Ч.II. – С. 60-65.
3. Келгенбаева Ж. К., Сулайманкулова С. К., Мурзабекова Э.Т., Сырымбекова Э.И. Цитотоксическая активность магнитных наночастиц  $Au@Fe_3O_4$ . Известия Национальной Академии Наук КР. -2023. - №1. – С.181-187.

4. Сырымбекова Э.И., Сулайманкулова С.К. Диспергирование висмута в сероуглероде. Известия Национальной Академии Наук КР. -2023. - №1. – С.275-277.
5. Мурзабекова Э. Т., Сулайманкулова С.К., Сырымбекова Э.И., Келгенбаева Ж. К. Indium- based nanostructures by pulsed plasma in micro-emulsions: synthesis, characterization and photocatalytic activity. Nanobiotechnology reports. - 2023, No 2, том 18.

Дата заполнения " 01 " октябрь 2024 г.

Подпись 