

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Молдоканова
2. Имя Динара
3. Отчество Амантуровна
4. Пол жен
5. Дата рождения 25.07.1978г.
6. Место рождения Ысык-Кульская обл
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

### Образование:

1. Название вуза: КГПУ им. И. Арабаева
2. Год окончания вуза: 2000г

### Место работы:

1. Государство: Кыргызская Республика
2. Организация: Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
3. Должность: старший преподаватель каф. "Химия и химических технологий"

### Наличие ученой степени:

1. Степень (К):-

Отрасль наук: (Химия)

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): \_\_\_\_\_

Дата присуждения: \_\_\_\_\_

Степень (К): \_\_\_\_\_

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): \_\_\_\_\_

Дата присуждения: \_\_\_\_\_

2. Степень (Д): \_\_\_\_\_

Отрасль наук: \_\_\_\_\_

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников): \_\_\_\_\_

Дата присуждения: \_\_\_\_\_

### Наличие ученых званий:

1. Ученое звание (доцент/снс) \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_

Дата присвоения \_\_\_\_\_

2. Ученое звание (профессор) \_\_\_\_\_

Специальность: \_\_\_\_\_

Дата присвоения: \_\_\_\_\_

### Наличие академических званий:

1. Звание \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

2. Звание \_\_\_\_\_ Академия \_\_\_\_\_

3. Количество публикаций 7 в.т.ч. научных \_\_\_\_\_, монографий \_\_\_\_\_, учебно-методических 3, открытий \_\_\_\_\_, изобретений \_\_\_\_\_

### Научные труды:

Основные: шифр научной специальности

1. «Фазовый состав и дисперсность продуктов электроискрового диспергирования твердого сплава ВК8» (журнал Известия ВУЗов №2, 2015г);
2. «Реализация межпредметных связей на уроках неорганической химии» (журнал Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана №2, 2018г);
3. «Требования к созданию электронных средств обучения» (журнал Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана №8, 2018ж);
4. «Реализация содержательно – деятельностного подхода к обучению химии» (журнал Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана №11, 2020г);
5. «Пектиновые вещества» (журнал Вестник КГУСТА #2(76), Том 2., 2022г стр. 517-522).
6. «Химияны окутууда билим берүүнүн гумандуу лүктөгү технологиясынишке ашыруу» (журнал Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана №3, 2023ж);
7. «Химияны окутууда инновациялык технологияларды колдонуу» (журнал Вестник Кыргызстана №2., 2023г).

Дата заполнения «24» 10 2023 г.

Подпись 