**ПАСПОРТ**

**члена Учёного совета Кыргызской академии образования**



 Фамилия **Чыныбаев**

 Имя **Рысалы**

 Отчество **Рысбекович**

 Пол муж.

. Дата рождения 01.01.1961

 Место рождения Иссык-Кульская обл. Ак-Суйский \_ район, село Чельпек

Национальность кыргыз

Гражданство Кыргызская Республика

**Образование** высшее

1. **Название вуза** Пржевальский гос.пед.институт
2. Год окончания 1982

Государство Кыргызская Республика

1. **Вид аспирантуры (очн.)** Кыргызский государственный университет имени 50-летия СССР, очная аспирантура
2. Год окончания 1992 г.

Государство Кыргызская Республика

1. **Вид докторантуры(о/з/н)** не обучался

Год окончания —

Государство —

**Место работы в настоящее время**

Государство Кыргызская Республика

Организация Кыргызская академия образования

Должность Зав.лабораторией естественнонаучного и

 математического образования

**Сведения об УС (заполняется сотрудниками НАК)**

Шифр УС

1. Должность в УС
2. Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр)
3. По совокупности научных трудов

**Наличие учёной степени**

1. Степень (К) кандидат педагогических наук

Отрасль науки теория и методика обучения

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 13.00.02

Дата присуждения 1995

**Наличие учёных званий**

1. Учёное звание (доцент/снс) доцент

Специальность педагогика

Учёный совет (академический

совет) ...

Дата присвоения 2005

**Научные результаты (всего)**

1. Количество публикаций \_\_56\_\_\_\_ в т.ч. научных \_\_55\_\_\_\_.

монографий \_\_\_-\_\_\_, учебно-методических 2\_\_\_\_\_\_,

открытий \_\_\_\_\_\_, изобретений \_\_\_\_\_\_

Научные труды (2017–2023 гг.)

Основные: шифр научной специальности 13.00.02

1. Методология реализации принципа преемственности в физическом образовании. Джумабаев К.А., Конуркулжаева С.Известия НАН КР -Бишкек, 2022, № 5, с.141-145.
2. Усовершенствование школьного демонстративного эксперимента на основе газосветного трансформатора ТГ 1020. Джумабаев К.А.Известия НАН КР -Бишкек, 2022, № 5, с.145-150.
3. Особенностиформирования и развития физических понятий у школьников на основе решения задач в условиях цифровизации учебного процессаСейдакматова Б.Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. -Бишкек, 2022, №8 (октябрь), с. 260-264.
4. Использование школьных экспериментальных работ исследовательского характера в примерных задачах тестирования PISA Известия Кыргызской академии образования. - Бишкек, 2022. - № 2(57). - с. 39-44.

Дата заполнения 22.03.2023 г.

Подпись