

Паспорт специалиста



1. Фамилия Карашева
2. Имя Нуржамал
3. Отчество Ташматовна
4. Пол Женский
5. Дата рождения 4.10.1969
6. Место рождения г.Бишкек
7. Национальность Кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Название ВУЗа Кыргызский Национальный Университет им Ж.Баласагына
Государство Кыргызская Республика Год окончания ВУЗа 1991
2. Вид аспирантуры (о/з/н) соискательство
ВУЗ/организация Кыргызский Национальный Университет им Ж.Баласагына
Государство Кыргызская Республика Год окончания 2011
3. Вид докторантуры (о/з/н) _____
ВУЗ/организация _____
Государство _____ Год окончания _____

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Кыргызская государственная медицинская академия им.И.К. Ахунбаева
3. Должность заведующая кафедрой физики, математики, информатики и компьютерных технологий

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат наук Отрасль наук педагогика
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 13.00.01
общая педагогика, история педагогики и образования
Дата присуждения 23.04.2015
2. Степень (Д) _____ Отрасль наук _____
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) _____

Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) _____ Специальность _____
Уч. совет (акад. совет) при _____
Дата присвоения _____
2. Ученое звание (профессор) _____ Специальность _____
Уч. совет (акад. совет) при _____
Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____
2. Звание _____ Академия _____

Научные результаты (всего)

Количество публикаций 40, в т.ч. научных 24
монографий нет, учебно-методических 16, открытий нет,
изобретений нет, авторских свидетельств нет.

Научные труды

1. Метод моделирования в обучении математике, физике и информатике студентов медицинского вуза // Вестник КНУ им. Ж. Баласагына. Спец.выпуск (S) 2020. – С. 52-55.
2. Факторы, влияющие на обеспечение кибербезопасности в Кыргызской Республике // Евразийское научное объединение Наука и современность. – 2021. – №1(71). – С. 136-138.
3. Deep Neural Network for Detecting Fake Profiles in Social Networks // Computer Systems Science and Engineering, 2023, vol.47, no.1 – P.1091-1108.
4. Компьютерные технологии как средство реализации дифференцированного подхода в процессе преподавания математики студентам медико-биологических специальностей // Международный журнал экспериментального образования. - № 1. - 2024. – С.15-19.
5. Real Time Road Lane Lines Detection // International Journal of Advanced Computer Science and Applications, vol. 15, No. 5, 2024 – P.827-833.

Дата заполнения « 28 » ноября 2024 г.

Подпись



Карашева Нуржамал Ташматовна