

Паспорт специалиста

(Шифр ДС)

Идентификация личности



1. Фамилия Папиева
2. Имя Толкун
3. Отчество Маматаевна
4. Пол жен
5. Дата рождения 22.10.1973 г.
6. Место рождения г. Ош, Кыргызская Республика
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Название ВУЗа Ошский государственный университет
Год окончания ВУЗа 1996 г. Государство Кыргызская Республика
2. Вид аспирантуры (о/з/н) очная 1. ВУЗ(орг-ция) Ошский государственный университет
Год окончания 2011 г. Государство Кыргызская Республика
3. Вид докторантуры(о/з/н) нет 1. ВУЗ(орг-ция) _____
Год окончания _____ Государство _____

Место работы

1. Государство Кыргызская Республика 2. Область г. Ош
2. Организация Ошский государственный университет
3. Должность доцент, заведующая кафедрой алгебры и геометрии

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками ВАК)

1. Шифр ДС _____ 2. Должность в ДС _____
2. Правомочность для фикс.рассмот. по науч. спец. (шифр) _____
4. По совок. науч. трудов _____

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат 2. Отрасль наук физико-математический
Шифр специальности (по ном науч. работников) 01.01.04. – геометрия и топология
Дата присуждения 17.05.2013 г.
2. Степень (Д) _____ 2. Отрасль наук _____
Шифр специальности (по ном науч. работников) _____
Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

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

Наличие академических званий

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

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 33, в.т.ч. научных 24 монографий 1
Учебно-методических 7 открытий нет изобретений 1

Научные труды

Основные: Шифр науч. спец. 01.01.04 – геометрия и топология

1. About the second polar of the point X on the surface $V_p \subset E_{p+3}$ relatively the attached surface / Theses of international scientific conference “Problems of modern mathematics and its applications”. – Bishkek, 2021. – P. 35.

2. О существовании неподвижной прямой частичного отображения евклидова пространства E_n , порождаемого заданным распределением / Евразийское научное объединение. – № 10-1 (68). – Москва, 2020. – С. 15-17.

3. О присоединенной кривой двумерного распределения Δ_2 в пространстве E_4 / Вестник ЖАГУ, № 2(45). – Жалал-Абад, 2020. – С. 25-32.

4. К геометрии частичного отображения евклидова пространства, порождаемого заданным распределением / Классич. и соврем. геометрия: -матер.межд. конференции, посв.100-летию со дня рождения В. Т. Базылева. Под редакцией А. В. Царева. – Москва, 2019. – С. 115.

5. О неподвижных прямых одного частичного отображения евклидова пространства E_5 . – Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. - №5. – Бишкек, 2017. – С. 148-151.

Дополнительные смежные: Шифр науч. спец. нет

Резюме (заполняется сотрудниками НАК при Президенте КР)

Специальность (шифр) по которой может быть включен в состав совета

1. Основная 01.01.04 - геометрия и топология
2. Смежная _____
3. Дополнительная _____

Дата заполнения «_____» _____ 2022 г.

Специалист Папиева Т.М.

Председатель ДС _____

Подпись

Ф.И.О.

№ отдела НАК при Президенте КР _____

Ответственное лицо _____