

Паспорт специалиста

_____ (Шифр ДС)

Идентификация личности



1. Фамилия Матиева
2. Имя Гулбадан
3. Отчество _____
4. Пол жен
5. Дата рождения 14.03.1957 г.
6. Место рождения село Жошолу, Алайский район, Ошская область, Кыргызская Республика
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Название ВУЗа Ошский государственный педагогический институт
Год окончания ВУЗа 1976 г. Государство Кыргызская Республика
2. Вид аспирантуры (о/з/н) очная 1. ВУЗ(орг-ция) Московский государственный пединститут
Год окончания 1984 г. Государство СССР
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 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 17.07.1986 г.
2. Степень (Д) доктор 2. Отрасль наук физико-математический
Шифр специальности (по ном науч. работников) 01.01.04. – геометрия и топология
Дата присуждения 2.12.2004 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент Специальность математика
Уч.совет (акад.совет) при НАК КР
Дата присвоения 31.10.1994 г.
2. Ученое звание (проф.) профессор Специальность-2 _____
Уч.совет (акад.совет) при ВАК КР
Дата присвоения 2014

Наличие академических званий

1. Звание член-корреспондент Академия НАН КР, 2021
2. Звание _____ Академия _____

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций свыше 210, в.т.ч. научных свыше 175 монографий 2
Учебно-методических 13 открытий нет изобретений нет
Авторских свидетельств 32

Научные труды

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

1. Existence of quasidouble lines of a pair f_1^5 , $A_{(135)}$ in Euclidean space E_5 / Journal of Physics: Conference Series, 2021, 1988(1), 012082 (Scopus).
2. About existence of quasi-double lines of the partial mapping of space E_n /Journal of Physics: Conference Series this link is disabled, 2019, 1366(1), 012061 (Scopus)
3. Existence of immovability lines of a partial mapping of Euclidean space E_5 / Journal of Physics: Conference Series this link is disabled, 2019, 1366(1), 012060 (Scopus)
4. О существовании неподвижной прямой частичного отображения евклидова пространства E_n , порождаемого заданным распределением / ЕВРАЗИЙСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ. – №10-1. – Москва, 2020. – С. 15-17.
5. Об одном пространственном геометрическом фрактале / АКТУАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ. – №5-9. Переяслав-Хмельницкий, 2018. – С. 21-25.

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. Сменная _____
3. Дополнительная _____

Дата заполнения «_____» _____ 2022 г.

Специалист Матиева Г.

Председатель ДС _____

Подпись

Ф.И.О.

№ отдела НАК при Президенте КР _____

Ответственное лицо _____