

Паспорт специалиста

(Шифр ДС)

Идентификация личности



1. Фамилия Бекешов
2. Имя Турдумамат
3. Отчество Орозматович
4. Пол муж
5. Дата рождения 15.05.1961
6. Место рождения с. Кашкар -Кыштак, Карасуйский район, Ошская область, Кыргызская Республика
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Название ВУЗа Кыргызский государственный университет
Год окончания ВУЗа 1983 Государство Кыргызская Республика
2. Вид аспирантуры (о/з/н) очная 1. ВУЗ(орг-ция) Институт математики НАН КР
Год окончания 1996 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 заведующий кафедрой «Бизнес-информатики и математика в экономике»

Сведения о ДС (заполняется сотрудниками НАК при Президенте КР)

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) 01.01.02 – дифференциальные уравнения
Дата присуждения 30.06.1998
2. Степень (Д) _____ 2. Отрасль наук _____
Шифр специальности (по ном науч. работников) _____
Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент Специальность математика

Уч.совет (акад.совет) при НАК КР

Дата присвоения 12.03.1999

2. Ученое звание (проф.) _____ Специальность-2 _____

Уч.совет (акад.совет) при _____

Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание _____ Академия _____

2. Звание _____ Академия _____

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 40, в.т.ч. научных 32 монографий нет

Учебно-методических 8 открытий нет изобретений нет

Научные труды

1. Основные: **Шифр науч. спец.** 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

1. Regularization of the solution of a nonlinear nonclassical integral equation of the first kind with an approximate right-hand side. // International Scientific Conference "Problems of modern mathematics and its applications", Bishkek -- 2021, Page 104.

2. Об одном классе неклассических линейных интегральных уравнений Вольтерра первого рода // Украинский математический журнал, 2020. Т.72, №2, С.161-172.

3. A class of Volterranonclassical linear integral equations of the first kind. //International Conference MADEA-8, Mathematical Analysis, Differential equations &Applications.Abstacts. June 17-23, 2018. Page 30-31.

4. Regularization and uniqueness of the solution of nonlinear integral Volterra equations of the first kind with variable limits of integration. // Abstracts of VI congress of the Turkic world mathematical society 2017. Page 51.

Основные смежные: Шифр науч. спец. нет

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 01.01.02 - дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

2. Смежная _____

3. Дополнительная _____

Дата заполнения «_____» _____ 2022 г.

Специалист Бекешов Т.О.

Председатель ДС _____

Подпись

Ф.И.О.

№ отдела НАК при Президенте КР _____

Ответственное лицо _____