

ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Турсунов
2. Имя Дилмурат
3. Отчество Абдиллаханович
4. Пол муж
5. Дата рождения 10.12.1978 г.
6. Место рождения село Алабука, Алабукинский район, Жалалабатская область, Кыргызская Республика
7. Национальность узбек
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Название ВУЗа Ошский государственный университет
Год окончание ВУЗа 2001 г. Государство Кыргызская Республика
2. Вид аспирантуры (о/з/н) очная 1. ВУЗ(орг-ция) Ошский государственный университет
Год окончание 2004 г. Государство Кыргызская Республика
3. Вид докторантуры(о/з/н) нет 1. ВУЗ(орг-ция) _____
Год окончания _____ Государство _____

Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика 2. Область г. Ош
2. Организация Ошский государственный университет
3. Должность директор ВШМОП ОшГУ

Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат 2. Отрасль наук физико-математический
Шифр специальности (по ном науч. работников) 01.01.02. – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
Дата присуждения 29.12.2005 г.
2. Степень (Д) доктор 2. Отрасль наук физико-математический
Шифр специальности (по ном науч. работников) 01.01.02. – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
Дата присуждения 03.07.2014 г.

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент Специальность математика
Уч.совет (акад.совет) при НАК КР
Дата присвоения 28.01.2010
2. Ученое звание (проф.) профессор Специальность математика
Уч.совет (акад.совет) при _____
Дата присвоения 01.03.2018

Наличие академических званий

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

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 220, в.т.ч. научных статей 204 монографий 7
Учебно-методических 9 открытий нет изобретений нет
авторских свидетельств 24

Научные труды

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

1. Asymptotics of the solution of the cauchy problem with an unstable spectrum and prolonging loss of stability (2024). Lobachevskii Journal of Mathematics. 2024. Т. 45. № 3. С. 1309-1317. doi [10.1134/S1995080224600845](https://doi.org/10.1134/S1995080224600845)
2. Solvability of one class of inverse problem for partial differential equations. Lobachevskii Journal of Mathematics. 2024. Т. 45. № 7. С. 3453-3462
3. Asymptotics of solutions of boundary value problems for the equation $\varepsilon y'' + xp(x)y' - q(x)y = f$ // Eurasian Math. J., 13:3 (2022), 82–91.
4. Bifurcation Structure of the Periodically Forced Relay System. Mechanisms and Machine Science, 2024, 167 MMS, Р. 116–124
5. Асимптотика решения одной задачи Валле-Пуссена с нестабильным спектром // Вестник ЮУГУ Серия: Математика. Механика.// Физика. 2024. Т. 16. № 2. С. 72-77.

Дополнительные смежные: Шифр науч. спец. нет

Резюме (заполняется сотрудниками ВАК)

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

1. Основная 01.01.02 - дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление
2. Сменная _____
3. Дополнительная _____

Дата заполнения «16» января 2025 г.

Специалист  Турсунов Д.А.