

## ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА



1. Фамилия Абдувапиев
2. Имя Абдыганы
3. Отчество Осмонович
4. Пол муж
5. Дата рождения 12.02.1954 года
6. Место рождения Жалал – Абадская область, Сузакский район, село Бек – Абад
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

### Образование высшее

1. наименование вуза, где учился Ошский государственный педагогический институт  
год окончания вуза 1974 год
2. Вид аспирантуры –очная. Наименование вуза, где учился Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова год окончания 1982 год.

### Место работы в настоящее время

1. Государство Кыргызская Республика
2. Организация Ошский государственный университет
3. Должность доцент

### Наличие ученой степени

1. Степень (К) кандидат физико-математических наук  
Отрасль наук математика  
Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) 01.01.02 – дифференциальные уравнения и математическая физика

Дата присуждения 5 сентября 1984 года

2. Степень (Д) \_\_\_\_\_

Отрасль наук \_\_\_\_\_

Шифр специальности (по номенклатуре научных работников) \_\_\_\_\_

Дата присуждения \_\_\_\_\_

### Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/сис) доцент

Специальность математический анализ

Дата присвоения 15 июня 1989 года

2. Ученое звание (профессор) \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_

Дата присвоения \_\_\_\_\_

### Наличие академических званий

1. Звание академический советник Академии Инженерная Академия КР

1. Количество публикаций 47 в т.ч. научных \_\_\_\_\_

монографий \_\_\_\_\_, учебно-методических 2

открытий \_\_\_\_\_, изобретений \_\_\_\_\_

### Научные труды

Основные: шифр научной специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения и математическая физика

1. Асимптотические разложения решения задачи Дарбу для сингулярно возмущенных гиперболических уравнений. *Фундаментальная и прикладная математика*. – М., 1995. Т.1. №4. С. 863-869.

2. Асимптотическое разложение решение задачи Трикоми для сингулярно возмущенного уравнения смешанного типа. *Современные проблемы математики, механики и их приложений // Материалы международной конференции, посвященной 70-летию ректора МГУ, академику В.А. Садовничего*. – М.: Издательство МГУ, 2009. – С.261

3. Асимптотическое приближение решения задачи Трикоми для сингулярно возмущенного уравнения смешанного типа. *Труды XI международной азиатской школы-семинара "Проблемы оптимизации сложных систем"*. 2015г. – С. 9-16.

4. *Linear singularly Perturbed Ordinary Differential Equation of the Third Order. The 1st International Congress of The Turkic World on Health and Natural Sciences*. Ош, 2019. – С.101-102.

Основные смежные: шифр научной специальности 08.00.13- Математические и инструментальные методы в экономике

1. Дискретно-динамические модели некоторых экономических проблем. *Вестник ОшГУ, сер. физмат. наук, №3*. г. Ош, 2001. – С. 18-25 ( в соавторстве с Абдувашиевой Г.К.).

2. Некоторые применения регрессионного анализа в медицине. *Вестник ОшГУ, серия естественные науки, №1*. г. Ош: ОшГУ, 2001. – С. 275-283 (в соавторстве с Садгереевым М.).

3. Эконометрический анализ в медицине. *Вестник ОшГУ, серия естественные науки, №5*. г. Ош: ОшГУ, 2002. – С.280-284 (в соавторстве с Садгереевым М.).

Дополнительные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

Дата заполнения " 21 " сентября 2022 г.

Подпись



Примечание: при заполнении не использовать сокращения.