

Паспорт специалиста

К 01.15.504
(Шифр ДС)

Идентификация личности



1. Фамилия Абдувалиев
2. Имя Абдыганы
3. Отчество Осмонович
4. Пол муж
5. Дата рождения 12.02.1954 г.
6. Место рождения село Бек-Абад, Сузакский район,
Жалалабатская область, Кыргызская Республика
7. Национальность кыргыз
8. Гражданство Кыргызская Республика

Образование

1. Название ВУЗа Ошский государственный педагогический институт
Год окончания ВУЗа 1974 г. Государство Кыргызская Республика
2. Вид аспирантуры (о/з/н) очная 1. ВУЗ(орг-ция) Московский государственный университет
Год окончания 1982 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 проректор по учебной работе ОшГУ, доцент кафедры информатики

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 науки физико-математический
Шифр специальности (по ном науч. работников) 01.01.02 – дифференциальные уравнения
Дата присуждения 5.10.1984 г.
2. Степень (Д) _____ 2. Отрасль науки _____
Шифр специальности (по ном науч. работников) _____
Дата присуждения _____

Наличие ученых званий

1. Ученое звание (доцент/снс) доцент Специальность математика
Уч.совет (акад.совет) при Мин ВУЗ и ССУЗ СССР
Дата присвоения 06.06.1989 г.
2. Ученое звание (проф.) _____ Специальность-2 _____
Уч.совет (акад.совет) при _____
Дата присвоения _____

Наличие академических званий

1. Звание академический советник Академия Инженерная академия Кыргызской Республики
2. Звание _____ Академия _____

Научные результаты (всего)

1. Количество публикаций 42, в.т.ч. научных 35 монографий нет
Учебно-методических 7 открытий нет изобретений нет

Научные труды

Основные: Шифр науч.спец. 01.01.02 – дифференциальные уравнения

1. Об одной задаче О.А.Олейник.-Вестн.Моск. ун-та. Сер.И.Математика и механика, М.,1983.№2,с.42-45.
2. Асимптотические представления решений некоторых сингулярно возмущенных краевых задач. –ДАН СССР, М.,1989,Т.304,№4,с.777-780 (Соавторы: Розов Н.Х.,Сушко В.Г).
3. Асимптотические разложения решений краевых задач для систем линейных сингулярно возмущенных обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка // Исследование по интегро-дифференциальным уравнениям, 2006, вып.35, С.100-104.
4. Асимптотические разложение решений краевых задач для сингулярно возмущенных уравнений смешанного типа. В сб. «Современные проблемы математики, механики и их приложений». Материалы конференции, посвященной 70-летию ректора МГУ академика В.А. Садовниченко.-М., 2009, с.261.

Основные смежные: Шифр науч. спец. 01.01.03

1. Асимптотические разложения решения задачи Дарбу для сингулярно возмущенных гиперболических уравнений.Фундаментальная и прикладная математика.М.,1995,т.1.,№4,с. 863-869.
2. Асимптотические приближения решений второй краевой задачи Дарбу для сингулярно возмущенных гиперболических уравнений // Исследование по интегр.уравнениям, вып.29-Бишкек, Илим,2000-г, - С.281-285 (Соавтор: Апиев Ж.А.)
3. Асимптотические приближения решений краевых задач для систем линейных сингулярно возмущенных обыкновенных дифференциальных уравнений второго порядка.Тезисы докладов международной конференции, посвященной памяти И.Г.Петровского . М.: Изд-во МГУ, 2007, С.6-7.

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 » февраля 2015 г.

Председатель ДС



_____ Матиева Г.

№ отдела ВАК _____

Ответственное лицо _____