

**ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА (научный профиль)  
члена диссертационного совета**



- Фамилия Сатыбаев
- Имя Абдуганы
- Отчество Джунусович
- Пол мужской
- Дата рождения 29.03.1955
- Место рождения г. Кызыл Кыя
- Национальность кыргыз
- Гражданство Кыргызской Республики

**Образование**

- Название Кыргызский Национальный университет
- Год окончания вуза 1980 г.
- Государство Кыргызская Республика
- Вид аспирантуры очное
- Вуз (организация) Новосибирский государственный университет
- Год окончания 1990 г.
- Государство Россия
- Вид докторантуры соискатель
- Вуз (организация) Кыргызско-Узбекский университет
- Год окончания 2000 г.
- Государство Кыргызская Республика

**Место работы**

- Государство Кыргызская Республика
- Область Ошская
- Организация Ошский технологический университет
- Должность Заведующей кафедрой «Управление и информатика в технических системах»

**Сведения о ДС**

- Шифр ДС Д05.14.488
- Должность в ДС член Совета
- Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр) 05.13.18
- По совокупности научных трудов 05.13.18, 05.13.01

**Наличие ученой степени**

- Степень Кандидат физико-математических наук
- Отрасль наук физико-математические
- Шифр специальности 01.01.07
- Дата присуждения 1991 г.
- Степень Доктор физико-математических наук
- Отрасль наук физико-математические
- Шифр специальности 05.13.18
- Дата присуждения 2006 г.

Наличие ученых званий

- Ученое звание \_\_\_\_\_ доцент \_\_\_\_\_
- Специальность \_\_\_\_\_ Информатика и управление \_\_\_\_\_
- Ученый совет (академический совет) при \_\_\_\_\_ Кыргызско-Узбекский университет \_\_\_\_\_
- Дата присвоения \_\_\_\_\_ 2003 г. \_\_\_\_\_
- Ученое звание (профессор) \_\_\_\_\_
- Специальность \_\_\_\_\_
- Ученый совет (академический совет) при \_\_\_\_\_
- Дата присвоения \_\_\_\_\_

Наличие академических званий

Звание\_Академик\_Академия\_Международной академии энергетики имени А. Эйнштейна (2009)

Звание\_Академик\_Академия\_Инженерной академии КР (2010)

Научные результаты

Количество публикаций \_\_\_\_\_ 118 \_\_\_\_\_ в т.ч. научных \_\_\_\_\_ 90 \_\_\_\_\_  
монографий \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ учебно-методических \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_  
открытий \_\_\_\_\_ изобретений \_\_\_\_\_ Авторское свидетельство на программы 6 \_\_\_\_\_

Научные труды

Основные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_ 05.13.18 \_\_\_\_\_

1. Конечно-разностный регуляризованный метод решения двумерно-линеаризованной обратной задачи сеймики // Вестник КазНУ. Изд. КазНУ, №3, –Алматы, 2004, - С.28-36.
2. Определение скорости в двумерно - линеаризованной задаче акустики // Математический журнал. Изд. ИМ НАН Респ. Казахстан, Т.5, №1(15), – Алматы, 2005, -С. 99-111.
3. Direct Methods of Solving Multidimensional Inverse Hyperbolic Problems. Leiden, Boston, 2004, 180 pages (with Kabanikhin S.I., Shishlenin M.A.).

Основные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_ 05.13.01 \_\_\_\_\_

1. Конечно-разностный регуляризованный метод решения двумерно - линеаризованной обратной задачи акустики// Обратные и некорректные задачи математической физики. Межд. конф. посв. 75-летию академика М.М. Лаврентьева. Новосибирск, 2007.
2. Численный метод решения одной одномерной обратной задачи сеймики. ИНЖЕНЕР. Научно-образ. и произв. журнал. 1\ 2010. Бишкек. С. 160-165.
3. Finite differences solving algorithm of direct and inverse problems for Maxwell equation system. V Congress of the TURCIC WORLD MATHEMATICIANS. Kyrgyzstan, “Issyk Kul Aurora”, 5-7 June, 2014, Bishkek-2014, p.133 (with A.T. Mamatkasymova).

Дополнительные смежные: шифр научной специальности \_\_\_\_\_ 05.13.01 \_\_\_\_\_

1. Обзор и анализ широкополосного интернет соединения в Кыргызстане. Проблемы автоматизации и управления, №1. НАН КР, Бишкек, Илим, 2014, стр. 88-96.(с А.А. Ермаковым).
2. Прямая и обратная задача оптимизации. родной Азиатской школы-семинара «Проблемы оптимизации сложных систем» 25 июля–5 августа 2014 г. Часть 1, с. Булан-Соготу, 2014, С. 361-369.
3. Анализ применение метода обращение разностный схем для обратной задачи уравнение Максвелла . Труды XI Международной Азиатской школы-семинара «Проблемы оптимизации сложных систем» 2015г., Часть II., стр. 439-441.( с.А.Т. Маматкасымовой).

Резюме

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

1.Основная \_\_\_\_\_ 05.13.18 \_\_\_\_\_ 2.Сменная \_\_\_\_\_ 05.13.01 \_\_\_\_\_ 3.Дополнительная \_\_\_\_\_

Дата заполнения « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Председатель ДС д.т.н., акад.

Ж.Шаршеналиев

№ отдела ВАК \_\_\_\_\_ Ответственное лицо \_\_\_\_\_