

**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 «Информационные технологии и управления»

Сведения о ДС

- Шифр ДС Д 05.18.579
- 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) _____ Профессор _____
- Специальность _____ «Информатика, вычислительная техника и управление» _____
- Ученый совет (академический совет) при _____ Ошский технологический университет _____
- Дата присвоения _____ 2016 г. _____

Наличие академических званий

Академик Международной академии энергетики имени А. Эйнштейна (2009),
Академик Инженерной академии КР (2010), Академик МАИН (2018).

Научные результаты

Количество публикаций _____ 168 _____ в т.ч. научных _____ 90 _____
монографий _____ 2 _____ учебно-методических _____ 20 _____
открытий _____ изобретений _____ Авторское свидетельство на программы б _____

Научные труды

Основные: шифр научной специальности _____ 05.13.18 _____

1. Direct Methods of Solving Multidimensional Inverse Hyperbolic Problems. Leiden, Boston, 2004, 180 pages (with *Kabanikhin S.I., Shishlenin M.A.*).
2. Numerical solution of a two-dimensional direct problem of the wave process. In the collection: AIP Conference Proceedings 4. Series "International Conference on Analysis and Applied Mathematics, ICAAM 2018" 2018. С. 020045 (with *Kokozova A.Z., Anishchenko Y.V., Alimkanov A.A.*).
3. The Existence of a Solution of the Two-Dimensional Direct Problem of Propagation of the Action Potential Along Nerve Fibers. FILOMAT. Volume 33, Number 5, 2019. The 8th international conference "Mathematical Analysis, Differential Equation and Applications" (MADEA 8)

Published by Faculty of Sciences and Mathematics, University of Ni, Serbia. Available at:
<http://www.pmf.ni.ac.rs/filomat> P. 1287-1300.

Основные смежные: шифр научной специальности _____ 05.13.01 _____

1. Finite differences solving algorithm of direct and inverse problems for Maxwell equation system. Congress of the TURCIC WORLD MATHEMATICIANS. Kyrgyzstan, "Issyk Kul Aurora", 5-7 June, 2014, Bishkek-2014, p.133 (with *A.T. Mamatkasymova*).
2. Тестирование программы морфологического анализатора естественного языка. Бюллетень науки и практики. 2019 Т.5. №3(март). С. 215-219. doi.org/10.33619/2414-1948/40/27 (с *Кочконбаевой Б.*)
3. Моделирование дистанционного обучения на основе Байесовской сети. Проблемы автоматизации и управление. Бишкек. №1 (36), 2019. С.84-89 (с *Кадыркуловой Н.К.*).

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. 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 обращения 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 « 7 » _____ сентября _____ 2020 г.

Председатель ДС

№ отдела ВАК _____ Ответственное лицо _____