ПАСПОРТ СПЕЦИАЛИСТА (научный профиль) члена диссертационного совета



Имя Абдуга	
Отчество Д:	жунусович
Пол	_мужской
Дата рождения	29.03.1955
Место рождения _	г. Кызыл Кыя
Национальность _	кыргыз
Гражданство	Кыргызской Республики
F	

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. Россия • Вид докторантуры соискатель Кыргызско-Узбекский университет Вуз (организация) • Год окончания 2000 г. Кыргызская Республика • Государство Место работы • Государство Кыргызская Республика • Область Ошская • Организация Ошский технологический университет • Должность Заведующей кафедрой «Информационные технологии и управления»______ Сведения о ДС • Шифр ДС_Д 05.21.631_ • Должность в ДС _____ член Совета____ • Правомочность для фиксированного рассмотрения по научной специальности (шифр) 05.13.18 • По совокупности научных трудов <u>05.13.18, 05.13.01</u> 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, вычислительна 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 <u>168</u> в т.ч. научных <u>90</u>
монографий 2 учебно-методических 20
открытий изобретений Авторское свидетельство на программы 6
Научные труды
Основные: шифр научной специальности05.13.18
1. Аппроксимация динамики заболеваемости населения кыргызстана в период пандемии 2020 г.
с помощью гладкой логистической функции /Вестник Кыргызского государственного
университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н.Исанова. 2022. № 2-1 (76). С.
484-489
2. Numerical solution of a two-dimensional direct problem of the wave process. In the collection: All
<u>Conference Proceedings</u> 4. Series "International Conference on Analysis and Applied Mathematics ICAAM 2018" 2018. C. 020045 (<i>with Kokozova A.Z., Anishchenko Y.V., Alimkanov A.A.</i>).
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, Diffrential 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.
<u>2.</u>
Дополнительные смежные: шифр научной специальности05.13.01
1.
<u>).</u>
Резюме
Специальность (шифр) по которой научный работник может быть включен в состав совета
1.Основная <u>05.13.18</u> 2.Сменная 3.Дополнительная
Дата заполнения « <u>16 » марта 2023 г.</u>
Прадавлятан ЛС
Председатель ДС
№ отдела НАК ПКР Ответственное лицо
лұ отдола пилу піуі Ответственное лицо