

МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ РОҶБАРИ ИЛМӢ

ба диссертатсияи Раҳматуллоҳзода Файзуллоҳ Раҳматулло «Таҳқиқи масъалаҳои идоракунии сарҳадии таркибӣ барои равандҳое, ки бо муодилаи телеграфӣ бо коэффитсиенти тағйирёбанда тавсиф меёбанд» барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD) –доктор аз рӯйи ихтисоси 6D060100 – Математика (6D060103 – Муодилаҳои дифференсиалӣ, системаҳои динамикӣ ва идоракунии оптималӣ)

Насаб, ном, номи падар	Абдукаримов Маҳмадсалим Файзуллоевич
Дараҷаи илмӣ	Доктори илмҳои физикаю математика
Унвони илмӣ	Дотсент
Рӯз, моҳ ва соли таваллуд	17-уми августи соли 1986
Ҷойи кори асосӣ	Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
Индекс ва нишони ҷойи кор	734025, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, хиёбони Рӯдакӣ 17
Вазифа	Мудири кафедраи математикаи ҳисоббарорӣ ва механикаи Донишгоҳи миллии Тоҷикистон
Интишороти асосӣ аз рӯйи соҳаи таҳқиқоти мавзуи диссертатсионӣ	
1. Абдукаримов М.Ф. О задаче граничного управления смещением на одном конце и упругой силой на другом для одномерного телеграфного уравнения с переменным коэффициентом [Текст] / М.Ф. Абдукаримов, Ф.Р. Исматов // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. – 2025. – 2/3 (138). – С. 5-21	
2. Абдукаримов М.Ф. О разрешимости одной смешанной задачи для телеграфного уравнения с переменным коэффициентом из класса суммируемых с квадратом функций [Текст] / М.Ф. Абдукаримов, Ф.Р. Исматов // Доклады национальной Академии наук Таджикистана. – 2022. – Т.65. – №9-10. – С. 586-592	
3. Абдукаримов М.Ф. Об однозначной разрешимости двух комбинированных смешанных задач для телеграфного уравнения с переменным коэффициентом [Текст] / М.Ф. Абдукаримов, Ф.Р. Исматов // Вестник филиала МГУ имени М.В.Ломоносова в г. Душанбе. Серия естественных наук. – 2024. – Т.1. – №3(41). – С. 5-31	
4. Абдукаримов М.Ф. Устойчивость решения одной комбинированной смешанной задачи для уравнения Клейна-Гордона-Фока с переменным коэффициентом [Текст] / М.Ф. Абдукаримов // Вестник Московского университета. Серия 1. Математика. Механика. – 2021. – №2. – С. 3-10 (Английская версия: Stability of a Solution to One Combined Mixed Problem)	

for the Klein-Gordon-Fock equation with a Variable Coefficient // Moscow University Mathematics Bulletin. – 2021. – Vol. 76. – №2. – PP. 45-52. DOI: 10.3103/S0027132221020029)

5. Абдукаримов М.Ф. Исследование некоторых задач граничного управления процессом, описываемым телеграфным уравнением с переменным коэффициентом [Текст] / М.Ф. Абдукаримов. – Душанбе: «Сарбоз», 2023. – 284 с.

6. Абдукаримов М.Ф. Задача граничного управления упругой силой на одном конце при закреплённом втором для телеграфного уравнения с переменным коэффициентом [Текст] / М.Ф. Абдукаримов // Дифференциальные уравнения. – 2020. – Т. 56. – №2. – С. 226-242 (Английская версия: Problem of Boundary Control by an Elastic Force on One End with the Other End Fixed for the Telegraph Equation with a Variable Coefficient // Differential Equations. – 2020. – Vol. 56. – №2. – PP. 221–237. DOI:10.1134/S0012266120020081).

Ранси шурои диссертатсионии 6D.KOA-011,
д.и.ф-м., профессор, академики АМИТ



[Handwritten signature]

Илолов М.

Котиби илмии шурои диссертатсионии
6D.KOA-011, н.и.ф-м.

[Handwritten signature]

Ғафоров А.Б.

10.06.26.