

## Маълумот дар бораи роҳбари илмӣ

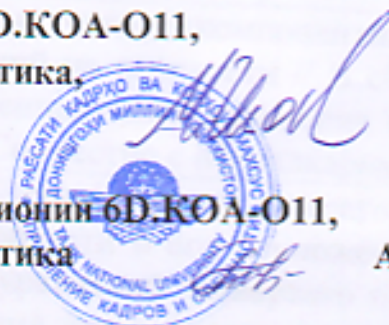
оид ба диссертатсияи илмии Файззода Кишвар Шохпулод дар мавзуи  
*«Ҳалшавандагии масъалаҳои канории Дирихле ва Нейман барои системаи муодилаҳои умумии эллиптикии тартиби шаш дар ҳамворӣ»* барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD), доктор аз рӯи ихтисоси 6D060100 - Математика: 6D060102–Муодилаҳои дифференсиалӣ, системаҳои динамикӣ ва идоракунии оптималӣ

Насаб, ном, номи падари роҳбари илмӣ	Чангибеков Гулхоча
Дараҷаи илмӣ	Доктори илмҳои физикаю математика
Унвони илмӣ	Профессор
Номи пураи имуассисае, ки роҳбари илмӣ дар он кор мекунад	Институти математика ба номи А.Чураев АМИТ
Вазифаи ишғолшуда	Мудирӣ шуъбаи муодилаҳои дифференсиалӣ
Суроға	734063, Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, кучаи Айни, 299/4,
Телефон	+992 935036342;
Суроғай почтаи телефони	gulkhoja@list.ru
Таълифоти асосии роҳбари илмӣ дар давоми 5 соли охир (на кам аз се мавод)	
1. Задача Дирихле для одной системы эллиптического типа // Вестник ТНУ, 2019, №1, 6 сах. (Совместно с Башармал Я.Р.) 2020	
2. Об одном классе сингулярных интегральных операторов // В сб. Сингулярные интегральные уравнения и дифференциальные уравнения с сингулярными коэффициентами, Душанбе, 2020, с.90-96. (Совместно с Абдусаломзода Х.)	
3. Об одном классе сингулярном интегральном уравнении с нечетной характеристикой, операторов // В сб. Сингулярные интегральные уравнения и дифференциальные уравнения с сингулярными коэффициентами, Душанбе, 2020, с.96-100. (Совместно с Козиевым Г.)	
4. Явное решение одного класса четырехкомпонентных двумерных сингулярных интегральных уравнений на плоскости // В сб. Сингулярные интегральные уравнения и дифференциальные уравнения с ингулярными коэффициентами, 2020, с.101-103. (Совместно с Мамадкаримовой М.)	
5. К теории Нётера двумерных сингулярных операторов с четной характеристикой по ограниченной области и его приложениях к краевым задачам для эллиптических систем уравнений четвертого порядка // В сб. Сингулярные интегральные уравнения и дифференциальные уравнения с сингулярными коэффициентами, 2020, с.103-109.(Совместно с Одинабековым Д.М.)	



6. О разрешимости одного двумерного сингулярного интегрального уравнения по верхней полуплоскости // В сб. Сингулярные интегральные уравнения и дифференциальные уравнения с сингулярными коэффициентами, 2020, с.109-112. (Совместно с Одинабековым Д.М.)
7. Задача Дирихле для эллиптических систем двух уравнений шестого порядка на плоскости / Джангибеков Г., Файззода К.Ш. // Вестник филиала МГУ им.М.В. Ломоносова в г. Душанбе, сер. естев. наук, 2022, т.1, №4, с. 20 – 24.
8. “К теории Нётера некоторых классов двумерных сингулярных интегральных уравнений типа Михлина–Кальдерона–Зигмунда по ограниченной области”, *Изв. вузов. Матем.*, 2022, № 10, 33–41; G. Dzhangibekov, G. M. Qoziev, B. Yogibekov, “On a class Noether theory of two-dimensional Singular integral equations of the Michlin–Calderon–Zygmund over a bounded domain”, *Russian Math. (Iz. VUZ)*, 66:10 (2022), 25–32
9. Задача Дирихле для некоторых эллиптических систем дифференциальных уравнений шестого порядка на плоскости / Джангибеков Г., Файззода К.Ш. // Известия НАН Таджикистана, 2023, № 3, с. 17–28
10. Джангибеков Г., Худжаназарова Г. О нетеровости и индексе некоторых классов двумерных интегральных операторов с подвижными и фиксированными особенностями. Международная конференция Воронежская зимняя математическая школа “Современные методы теории функций и смежные проблемы”, г.Воронеж 27 января --1 февраля 2023г.
11. Задачи Дирихле и Неймана для общих эллиптических систем дифференциальных уравнений шестого порядка на плоскости / Джангибеков Г., Файззода К.Ш // Доклады НАН таджикистана , 2024, т.67, № 2, 2024, т. 67, №3-4, с. 165 – 177.
12. Джангибеков Г., Козиев Г.М К теории двумерных сингулярных интегральных операторов и его приложениях к краевым задачам для эллиптических систем дифференциальных уравнений ЧЕБЫШЕВСКИЙ СБОРНИК 2024, том 25, № 2
- 13.Г.Джангибеков, Г.Х. Худжаназарова, Ш. Мухторова О разрешимости некоторых двумерных сингулярных интегральных уравнений по ограниченной области Доклады НАН таджикистана , 2024, т.67, № 2

Раиси Шурои диссертатсионии 6D.KOA-O11,  
 доктори илмҳои физикаю математика,  
 профессор, академики АМИТ



М. Илолов

Котиби илми Шурои диссертатсионии 6D.KOA-O11,  
 номзади илмҳои физикаю математика

15.01.2025

А.Б. Гафоров

(сана)