

МАЪЛУМОТ

дар бораи муассисаи пешбар ба диссертатсияи Раҳматуллохзода Файзуллох Раҳматулло «Таҳқиқи масъалаҳои идоракунии сарҳадии таркибӣ барои равандҳое, ки бо муодилаи телеграфӣ бо коэффитсиенти тағйирёбанда тавсиф меёбанд» барои дарёфти дараҷаи илмӣ доктори фалсафа (PhD), доктор аз рӯи ихтисоси 6D060100 – Математика (6D060103 – Муодилаҳои дифференсиалӣ, системаҳои динамикӣ ва идоракунии оптималӣ)

Номи пурраи муассисаи пешбар (дар асоси ойннома)	Муассисаи давлатии “Донишгоҳи байналмилалӣ сайёҳӣ ва соҳибкорӣ Тоҷикистон”
Номи мухтасари муассисаи пешбар (дар асоси ойннома)	ДБССТ
Роҳбари муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Асрорзода Убайдулло Саттор, ректори Донишгоҳи байналмилалӣ сайёҳӣ ва соҳибкорӣ Тоҷикистон, доктори илмҳои иқтисодӣ, профессор
Маҳали ҷойгиршавии муассиса	Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе, х. Борбад, 48/5
Индекси почта, нишони муассиса	734055, ш. Душанбе, х. Борбад, 48/5
Рақами телефон	+992(37) 234-88-02; +992(37) 234-88-24
Почтаи электронӣ	info@iutet.tj
Нишонаи сомона дар шабакаи интернет	www.iutet.tj
Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақриз аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос	Мухаммадҷон Исмати – профессори кафедраи математика дар иқтисодиёти Донишгоҳи байналмилалӣ сайёҳӣ ва соҳибкорӣ Тоҷикистон, доктори илмҳои физикау математика аз рӯи ихтисоси 01.01.02-муодилаҳои дифференсиалӣ, системаҳои динамикӣ ва идоракунии оптималӣ, профессор
Интишороти асосии кормандони муассисаи пешбар аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар нашрияҳои тақризшаванда, дар панҷ соли охир на кам аз 10 мақола	
1. Исмати М. О существовании и единственности первых пяти смешанных задач динамической системы теории упругости в многомерной подобласти / М. Исмати // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. – 2023. – Т.1. – №2 (31). – С. 92-99.	
2. Исмати М. О разрешимости первых пяти смешанных задач для динамической системы теории упругости в произвольной многомерной подобласти / М. Исмати // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. – 2023. – Т.1. – № 4 (35). – С. 11-22.	
3. Исмати М. Оид ба васъшавии мафҳуми адад / М. Исмати // Паёми Донишгоҳи Хоруғ. – 2024. – №4 (32). – С. 215-223.	
4. Джангибеков Г. К теории двумерных сингулярных интегральных операторов и его приложениях к крайвым задачам для эллиптических систем дифференциальных уравнений / Г. Джангибеков, Г. М. Козиев // Чебышевский сборник. – 2024. – Т. 25, № 5(96). – С. 74-89.	
5. Козиев Г. Об одном классе двумерных сингулярных интегральных операторов с нечётной характеристикой и разрывным коэффициентом / Г. Козиев // Вестник	

- Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. – 2023. – Т.1. – № 2(31). – С. 100-106.
6. Джангибеков Г. К теории Нётера некоторых классов двумерных сингулярных интегральных уравнений типа Михлина-Кальдерона-Зигмунда по ограниченной области / Г. Джангибеков, Г. М. Козиев, Б. Ш. Египбеков // Известия высших учебных заведений. Математика. – 2022. – №10. – С. 33-41.
 7. Jangibekov G. Noether's Theorem of Some Classes of Two-Dimensional Singular Integral Equations of the Mikhlin–Calderón–Zygmund Type over a Bounded Domain / G. Jangibekov, G. M. Qoziev, B. Sh. Yogibekov // Russian Mathematics. – 2022. – Vol. 66, No. 10. – P. 25-32.
 8. Козиев Г. М. О разрешимости одного двумерного сингулярного интегрального уравнения с нечётной характеристикой и разрывным коэффициентом / Г. М. Козиев // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. – 2022. – Т. 1, № 4(27). – С. 25-30.
 9. Ахмадов Ф.М. О некоторых случаях двумерного интегрального уравнения типа Вольтерра с граничными особой и сильно-особой линиями, когда параметры уравнения не связаны между собой / Ф.М. Ахмадов // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2023. – № 2 (191). – С. 18-26.
 10. Shukurova G. Explicit solutions of symmetric 3-dimensional volterra type integral equations with singularities in the kernels / G. Shukurova, F. Ahmadov // Journal of Mathematical Sciences. – 2025. – Т. 287. – №1. – С. 94-104.
 11. Ahmadov F.M. Solution of a cauchy type problem for an integral equation of volterra type with singular kernels, when the roots of the characteristic equations are complex conjugate / L.N. Rajabova, F.M. Ahmadov // Bulletin of the L.N. Gumilyov Eurasian National University. Mathematics. Computer Science. Mechanics Series. – 2024. – Т. – 146. – №1. – С. 25-32.
 12. Ахмадов Ф.М. Задачи типа Коши для двумерного интегрального уравнения типа вольтерра с граничными особыми и сильно-особыми линиями / Л.Н. Раджабова, Ф.М. Ахмадов // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2023. – Т. 66. – №3-4. – С. 178-186.

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

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



Илолов М.

Гафоров А.Б.

1.07.26