

Маълумот дар бораи муассисаи пешбар

оид ба диссертатсияи илмии Файззода Кишвар Шохпулод дар мавзӯи «Ҳашиавандагии 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

1	Номи муассиса	Донишгоҳи байналмиллалии сайёҳӣ ва соҳибкории Тоҷикистон
2	Роҳбари муассиса	Асрорзода Убайдулло Саттор
3	Индекс, суроға	Ҷумҳурии Тоҷикистон, 734055, ш. Душанбе, к. Борбад, 48/5
4	Рақами телефони тамос, суроғай электронӣ (почтаи электронӣ), суроғай сомонаи расмӣ дар шабакаи “Интернет”	+992(37) 234-88-02; +992(37) 234-88-24 https://iutet.tj/
5	Маълумот дар бораи корманди зерсохтори муассиса: Насаб, ном, номи падар, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, вазифа	Исматӣ М. - доктори илмҳои физикаю математика, профессори кафедраи риёзиёт дар иқтисодиёт

Таълифоти асосии кормандони муассисаи пешбар, ки дар давоми 5 соли охир мутахассис аз рӯи мавзӯи диссертатсия мебошанд

Рӯихати корҳои илмӣ аз рӯи диссертатсия:

1. Исматӣ, М. О существовании и единственности первых пяти смешанных задач динамической системы теории упругости в многомерной подобласти / М. Исматӣ // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. – 2023. – Т. 1, № 2(31). – С. 92-99. – EDN YTVYKX.
2. Исматӣ, М. О разрешимости первых пяти смешанных задач для динамической системы теории упругости в произвольной многомерной подобласти / М. Исматӣ // Вестник Филиала Московского

государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. – 2023. – Т. 1, № 4(35). – С. 11-22. – EDN CUNMIK.

3. Исмати, М. О существовании и единственности первых пяти смешанных задач динамической системы теории упругости в многомерной подобласти / М. Исмати // Современные проблемы математического анализа и теории функций : Материалы международной научной конференции, посвященной 70-летию академика НАН Таджикистана Шабозова Мирганда Шабозовича, Душанбе, 24–25 июня 2022 года. – Душанбе: Дониш, 2022. – С. 242-245. – EDN HFKEEG.
4. Исмати, М. О почти – периодичности решения четвертой (пятой) смешанной задачи для системы уравнений Ламе / М. Исмати, Н. М. Исматов // Современные проблемы математики и механики международной конференции, посвященной 80-летию академика В.А. Садовниченко Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова 2019. 13-15 мая 2019. С. 297-299.
5. Исмати, М. О корректной разрешимости смешанных задач теории упругости / М. Исмати, Н. М. Исматов // Современные методы теории краевых задач : материалы международной конференции, посвященной 90-летию Владимира Александровича Ильина, Москва, 02–06 мая 2018 года / Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова; Воронежский государственный университет; Математический институт имени В. А. Стеклова РАН; Вычислительный центр имени А. А. Дородницына ФИЦ ИУ РАН. – Москва: ООО "МАКС Пресс", 2018. – С. 113-115. – EDN UOZZXB.
6. Исмати, М. О разрешимости смешанных задач для уравнения, описывающего распространение звука в вязком газе / М. Исмати, Т. Н. Исматов // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – 2018. – Т. 61, № 4. – С. 325-330. – EDN YOEFYL.
7. Караев Х.Х. К задаче Римана – Гилберта для выражающейся обобщённой системы Мойсила - Теодереско. / Х.Х. Караев // Материалы международной конференции “Современные проблемы математического анализа и теории функции”, посвящённая 70-летию академика НАН Таджикистана, доктора физико-математических наук, профессора Шабозова Мирганда Шабозовича. – Душанбе. – 2022. – С. С.249-251.
8. Караев Х.Х. К задаче Дирихле для одной четырёхмерной системы дифференциальных уравнений / Х.Х. Караев // Маҷмӯи мақолаҳои конференсияи ҷумҳуриявӣ илмӣ - амалӣ дар мавзӯи «Масъалаҳои мубрами рушди илмҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар замони муосир» бахшида ба «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф» (2020-2040) (29 ноябри соли 2022) с. 271-273.
9. Караев Х.Х. Некоторые применения формулы Грина. Караев Х.Х., Худододов Д. Материалы республиканской научно - практической конференции на тему «Краевые задачи для некоторых классов

