

Маълумот дар бораи муассисаи пешбар

оид ба диссертатсияи илмии Файззода Кишвар Шоҳпулод дар мавзуи «Ҳалишавандагии масъалаҳои канории Дирихле ва Нейман барои системаи муодилаҳои умумии эллиптикӣ тартиби шаш дар ҳамворӣ» барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD), доктор аз руи ихтисоси 6D060100 - Математика: 6D060102-Муодилаҳои дифференсиалий, системаҳои динамикий ва идоракунии оптималий

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, суроғаи электронӣ (почтаи электронӣ), суроғаи сомонаи расмӣ дар шабакаи “Интернет”	+992(37) 234-88-02; +992(37) 234-88-24 https://iutet.tj/
5	Маълумот дар бораи корманди зерсоҳтори муассиса: Насаб, ном, номи падар, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, вазифа	Исмати 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		
Рӯйхати корҳои илмӣ аз рӯи диссертатсия: 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. – EDN YTVYKX. 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. – 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. Садовничего 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 выраждающейся обобщённой системы Мойсила - Теодереско. / Х.Х. Караев //Материалы международная конференция “Современные проблемы математического анализа и теории функций”, 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 //Мачмӯи мақолаҳои конференсияи чумхуриявии илмӣ - амалӣ дар мавзӯи «Масъалаҳои мубрми рушди илмҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар замони муосир» баҳшида ба «Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф» (2020-2040) (29 ноября 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

- дифференциальных уравнений» Душанбе, ДССХ, 4 декабря с.2021. с. 34-36.
10. Азизов Р.Э., “О приближенном исследовании и анализе устойчивости бифурсирующих решений нелинейной системы. / Нуров И., Азизов Р.Э., // Вестник педагогического университета. Серия естественных наук. 2020. № 1-2 (5-6). С. 127-129.
11. Азизов Р.Э. Численное исследование бифуркации Андронова-Хопфа / АЗИЗОВ Р.Э., НУРОВ И.Д./ Материалы республиканской научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития естественных и точных науко» (20 июня 2023 года) с. 18-20.

Раиси Шурои диссертационии 6D.КОА-011,
доктори илмҳои физикаю математика,
профессор, академики АМИТ

М. Илолов



Котиби илмии Шурои диссертационии 6D.КОА-011,
номзади илмҳои физикаю математика

А.Б. Гафоров