

Маълумот

дар бораи муқаризии расмӣ оид ба диссертатсияи Начмиддиниён Асадулло Мирзо дар мавзӯи «*Таҳқиқи амсилавии равандҳои ғайрихаттии статсионариин гармигузаронӣ дар муҳитҳои конденсӣ*» барои дарёфти дараҷаи илмии доктори илмҳои физикаю математика аз рӯи ихтисоси 05.13.18 - амсиласозии математикӣ, усулҳои ададӣ ва комплекси барномаҳо

№	Насаб, ном ва номи падар	Қойи қори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамзи ихтисос, унвони илмӣ	Таълифоти асоси доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1.	Муҳаммадҷон Исматӣ	Донишгоҳи байналмиллалӣ сайёҳӣ ва соҳибқорӣ Тоҷикистон, профессори кафедраи риёзиёт дар иқтисодиёт	доктори илмҳои физикаю математика аз рӯи ихтисоси 01.01.02 – Муодилаҳои дифференциалӣ, системаҳои динамикӣ ва идоракунии оптималӣ	<ol style="list-style-type: none"> 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. Исматӣ, М. О существовании и единственности первых пяти смешанных задач динамической системы теории упругости в многомерной подобласти / М. Исматӣ // 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. Исматӣ, М. О почти – периодичности решения четвертой (пятой) смешанной задачи для системы уравнений Ламе /

				<p>М. Исмати, Н. М. Исмаев // 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.</p> <p>5. Исмати, М. О корректной разрешимости смешанных задач теории упругости / М. Исмати, Н. М. Исмаев // 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.</p> <p>6. Исмати, М. О разрешимости смешанных задач для уравнения, описывающего распространение звука в вязком газе / М. Исмати, Т. Н. Исмаев // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – 2018. – Т. 61, № 4. – С. 325-330. – EDN YOEFYL.</p>
--	--	--	--	--

**Раиси Шурои диссертатсионии 6D.KOA-O11-и
назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон,
доктори илмҳои физикаю математика,
профессор, академики АМИТ**



М. Илолов

**Котиби илмии Шурои диссертатсионии 6D.KOA-O11-и
назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон,
номзади илмҳои физикаю математика**

А.Б. Гафоров

26.11.2024