

МАЪЛУМОТ
дар бораи муқарризи расмӣ

№ т/р	Насаб, ном ва номи падар, рӯз, сол ва моҳи таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои соҳторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамзи иҳтинос, унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1.	Муҳаммадҷон Исматӣ, 05.05.1940	Донишгоҳи байналмиллалии сайёҳӣ ва соҳибкории Тоҷикистон, кафедраи риёзиёт дар иқтисодиёт, профессори кафедра	Доктори илмҳои физикаю математика, 01.01.02 – Муодилаҳои дифференсиалий, системаҳои динамикӣ ва идоракунии оптималий, профессор	<p>1. Исмати М., О почти – периодичности решения четвертой (пятой) смешанной задачи для системы уравнений Ламе. / М.Исмати., Н.М. Исматов // Материалы Международной научной конференции «Современные проблемы математики и механики», посвященной 80 – летию академика В.А. Садовничего. Москва, 2019. С. 297-299.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Исмати М. О корректной разрешимости смешанных задач теории упругости / М. Исмати, Н.М. Исматов // В сборнике: Современные методы теории краевых задач. материалы международной конференции, посвященной 90-летию Владимира Александровича Ильина. Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова; Воронежский государственный университет; Математический институт имени В. А. Стеклова РАН;</p>

- Вычислительный центр имени А. А. Дородницына ФИЦ ИУ РАН. 2018. С. 113-115.
4. Исмати М. О корректной разрешимости смешанных задач для системы уравнений ламе / М. Исмати // Вестник Ботхарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. 2017. № 2-2 (46). С. 15-18.
 5. Исмати М. Корректная разрешимость некоторых самосопряженных, несамосопряженных и неклассических смешанных задач математикой физики. Монография. Часть 2. Душанбе, ИПС, 2017 – Сохибкор 184 с.

Раиси Шўрои диссертатсионӣ

Котиби илмии Шўрои диссертатсионӣ

(сана)



Илолов М.И.

Нуров И.Ч.