

МАЪЛУМОТ ДАР БОРАИ МУҚАРРИЗИ РАСМӢ

ба кори диссертатсионии такрории Азимов Саидиброҳим Давлатович дар мавзӯи «Сохтан ва таҳқиқи амсилаҳои дискретӣ барои популятсияҳои мамнӯъгоҳҳои минтақавӣ бо назардошти вақт, синну сол ва тақсимооти фазой» (дар мисоли мамнӯъгоҳи «Дашти-Ҷум»), барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои физикаю математика аз рӯи ихтисоси 05.13.18 – «Амсиласозии математикӣ, методҳои ададӣ ва мучтамаъи барномаҳо», барои дарёфти номзади илмҳои физикаю математика пешниҳод гардидааст.

Насаб, ном ва номи падар	Исматов Набичон Муҳаммадҷонович.
Шаҳрвандӣ	Ҷумҳурии Тоҷикистон
Дараҷаи илмӣ	Номзади илмҳои физикаю математика
Унвони илмӣ	дотсент
Санаи таваллуд	18.06.1960
Чойи кор	Дотсенти кафедраи НИИ-и ДСХ
Индекс ва нишони чойи кор	Ш.Душанбе , кучаи Фирдавсӣ, хонаи 5/9, кв 30
Вазифа	дотсенти кафедраи НИИ
Нишони почтаи электронӣ	
Телефон	+992 918-86-820

№р	Номгӯй**	Намуд***	Маълумоти библиографӣ****
1	2	3	4
в) корҳои илмӣ – таҳқиқотӣ			
1.	О разрешимости некоторых классов нелокальных интегрально-дифференциальных задач	Монография	Исматов Н.М. О разрешимости некоторых классов нелокальных интегрально-дифференциальных задач [Текст]: монография предназначена для специалистов в области дифференциальных уравнений / Н.М. Исматов // изд. ИПС, 2016, -108с.
2.	Абсолютная и равномерная сходимость разложений по собственным функциям самосопряженных и несамосопряженных дифференциальных операторов.	Монография	Исматов Н.М. Абсолютная и равномерная сходимость разложений по собственным функциям самосопряженных и несамосопряженных дифференциальных операторов [Текст]: монография предназначена для специалистов в области дифференциальных уравнений /М. Исмати, Н.М. Исматов // Душанбе, изд. ИПС, 2015, -161с.

3.	Обобщенные решения смешанных задач для уравнения динамики упругого тела и о некоторых локальных и нелокальных задачах математической физики	Монография	Исматов Н.М. Обобщенные решения смешанных задач для уравнения динамики упругого тела и о некоторых локальных и нелокальных задачах математической физики. [Текст]: монография предназначена для специалистов в области дифференциальных уравнений / М. Исмати, Н.М. Исматов // Душанбе – изд. ИПС, 2009, -150с.
4.	О разрешимости первой и второй смешанной задачи для одного неклассического уравнения	Статья	Исматов Н.М. О разрешимости первой и второй смешанной задачи для одного неклассического уравнения [текст] / Исматов Н.М. «Вестник Таджикского национального университета», серия естественных наук (ISSN-2413-452X.), 2019, №2, с. 85-90.
5.	Об абсолютной и равномерной сходимости обобщенных интегралов Фурье по собственным вектор-функциям оператора теории упругости в неограниченной области.	Статья	Исматов Н.М. Об абсолютной и равномерной сходимости обобщенных интегралов Фурье по собственным вектор-функциям оператора теории упругости в неограниченной области [Текст] / Исмати М., Исматов Н.М. //Журнал. Дифференциальные уравнения, Минск, 2015, Том 51, №. 1, стр. 127–130.
6.	On the Absolute and Uniform Convergence of Generalized Fourier Integrals in Vector Eigenfunctions of the Operator of Elasticity Theory in an Unbounded Domain	Статья	Ismatov N.M. On the Absolute and Uniform Convergence of Generalized Fourier Integrals in Vector Eigenfunctions of the Operator of Elasticity Theory in an Unbounded Domain[Word] / M. Ismatti, Ismatov N.M.// published in Differential'nye Uravneniya, 2015, Vol. 51, No. 1, pp. 127–130.
7.	Смешанные задачи с функциональными условиями для уравнения колебаний струны	Статья	Исматов Н.М. Смешанные задачи с функциональными условиями для уравнения колебаний струны [Текст] / Исматов Н.М. //Известия АН РТ. - 2013 – Т. 152. - №3. С. 30-36.
8.	О корректной разрешимости задачи типа Коши для оператора теплопроводности произвольной степени	Статья	Исматов Н.М. О корректной разрешимости задачи типа Коши для оператора теплопроводности произвольной степени [Текст] / Исмати М, Исматов Н.М. //Докл. АН РТ, 2012, Т. 55, №12, с. 940-947.
9.	О разрешимости одной смешанной задачи и задачи Коши для уравнения параболического типа	Статья	Исматов Н.М. О разрешимости одной смешанной задачи и задачи Коши для уравнения параболического типа [Текст] / Исматов Н.М. // Докл. АН РТ, 2011, Т. 54 №6, , с. 436-443.

г) маводҳои конференсияҳо

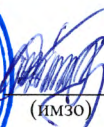
10.	О корректной разрешимости задачи типа Коши для оператора теплопроводности третьей степени на полуограниченной прямой	Тезис	Исматов Н.М. О корректной разрешимости задачи типа Коши для оператора теплопроводности третьей степени на полуограниченной прямой [текст] / Исмати М., Исматов Н.М. //Материалы международной научной конференции, посв.70-летию профессора Джангибекова Г. ика на тему «Сингулярные интегральные уравнения и дифференциальные уравнения с сингулярными коэффициентами»(30-31 января 2020), - с. 142-143
11.	О разрешимости задачи типа Коши для оператора теплопроводности третьей степени на полуограниченной прямой	Тезис	Исматов Н.М. О разрешимости задачи типа Коши для оператора теплопроводности третьей степени на полуограниченной прямой [текст] / Исмати М., Исматов Н.М. Идоракунии стратегӣ дар таъмини самаранокии захираҳои энергетикӣ дар ҚТ //маводи конфронси илмӣ амалиявии ҷумҳуриявӣ 6 уми декабри 2019.- Душанбе ДСХ, Соҳибкор: 233 саҳ. - с. 58-59.

Раиси шӯрои дисертациони 6D.KOA-013-и назди
Донишгоҳи милли Тоҷикистон



Юнусӣ М.К.

Котиб

(имзо)

Садуллоев Р.
(насаб, ном)