

Маълумот дар бораи муқаризони расмӣ

оид ба диссертатсияи илмии Искандари Чумъахон дар мавзӯи

«Таҳқиқи баъзе синфҳои муодилаҳои интегро-дифференциалӣ бо нуқтаи рости барзиёд сингулярӣ» барои дарёфти

дараҷаи илмии номзади илмҳои физикаю математика аз рӯи ихтисоси 01.01.02 – Муодилаҳои дифференциалӣ,

системаҳои динамикӣ ва идоракунии оптималӣ

№ т/р	Насаб, ном ва номи падар	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамзи ихтисос, унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1.	Шамсудинов Файзулло Маҳмадуллоевич	Донишгоҳи давлатии Бохтар ба номи Н.Хусрав, профессори кафедраи таҳлили математикӣ ва муодилаҳои дифференциалӣ	Доктори илмҳои физика ва математика аз рӯи ихтисоси 01.01.02 – Муодилаҳои дифференциалӣ, системаҳои динамикӣ ва идоракунии оптималӣ, дотсент	1. Шамсудинов Ф.М. Доказательство того что решение модельного дифференциального уравнения являются решением соответствующего интегрального уравнения \ Н.Р. Раджабов, Ф.М. Шамсудинов, Х. Фирдавси // Вестник Бохтарского государственного университета. Серия естественных наук. - 2021. -№2/2(87). -С. 5-14. 2. Шамсудинов Ф.М. Исследование нагруженного линейного дифференциального уравнения первого порядка с правой сверхсингулярной точкой и с интегральными условиями \ Ф.М. Шамсудинов, Н.Ш. Каримова // Вестник Бохтарского государственного

университета. Серия естественных наук. - 2023. -№2/1(108). -С. 44-48.

3. Шамсудинов Ф.М. Интегральные представления решений для одной системы дифференциальных уравнений в частных производных второго порядка с одной внутренней сингулярной линией \ Ф.М. Шамсудинов, И.О. Бобоназаров // Вестник Бохтарского государственного университета. Серия естественных наук. - 2023. -№2/1(108). -С. 29-33.
4. Шамсудинов Ф.М. Об исследовании одной переопределенной системе дифференциальных уравнений второго порядка с сингулярной точкой \ А.Х. Абдулазизов, Ф.М. Шамсудинов // Вестник МГУ, Серия естественных наук, Том 1, №3(33), 2023. -С. 27-34 (в филиале МГУ в г. Душанбе).
5. Шамсудинов Ф.М. Об одной переопределённой системе дифференциальных уравнений второго порядка с двумя внутренними сингулярными линиями \ Ф.М. Шамсудинов, Р.С. Валиев // Вестник МГУ, Серия естественных наук, Том 1, №4(35),

				<p>2023. -С. 3038 (в филиале МГУ в г. Душанбе).</p> <p>6. Шамсудинов Ф.М. Об исследовании одного класса системы дифференциальных уравнений первого порядка с двумя внутренними сингулярными линиями \</p> <p>Ф.М. Шамсудинов, Р.С. Валиев // Вестник Бохтарского государственного университета. Серия естественных наук. - 2023. -№2/1(108). -С. 23-26.</p>
2.	Садриддинов Маҳмади Маҳмудович	Донишгоҳи таҳникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ, мудири кафедраи математикаи олий	Номзади илмҳои физика ва математика аз рӯйи ихтисоси 01.01.02 – Муодилаҳои дифференсиалӣ, системаҳои динамикӣ ва идоракунии оптималӣ, дотсент	<p>1. Садриддинов М.М. Применение проектов для расщепления системы дифференциальных уравнений с аналитической частью // Политехнический вестник. Серия: Серия Иноватсия, интелект. №3 (63), 2023. – Душанбе: ТТУ имени акад. М.С. Осими. с. 4-11. ISSN 2020-2227.</p> <p>2. Садриддинов М.М. Построение нелинейных проекторов для систем дифференциальных уравнений содержащих малый параметр // Рустамбекова У.Р. // Политехнический вестник. Серия: Серия Иноватсия, интелект. №3 (53), 2022. – Душанбе: ТТУ имени акад. М.С. Осими. с. 4-11. ISSN 2020-2227.</p>

				<p>3. Садриддинов М.М. Использование функция Гамильтона для оптимизации систем дифференциальных уравнений // Политехнический вестник. Серия: Серия Иноватсия, интелект. №2 (54), 2021. – Душанбе: ТТУ имени акад. М.С. Осими. с. 7-11. ISSN 2020-2227.</p> <p>4. Sadriddinov M. New approach to the implementation of the under frequency load shedding in micro grid \ Borbad G., Saidzoda R. // IOP Conf. Strits: Materials Science and Engineering; Moscow 2020, p. 1-6.</p>
--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Раиси Шурои диссертациони 6D.KOA-011-и
назди Доџишгоџи миллии Тоџикистон,
академики АМИ Тоџикистон, д.и.ф.-м., профессор

Котиби илмии Шурои диссертациони 6D.KOA-011-и
назди Доџишгоџи миллии Тоџикистон,
номзади илмџои физикаю математика

31. 10. 2024

(сана)



M. I. Ilolov

Илолов М.И.

A. B. Gafurov

Гафоров А.Б.