

## **Маълумот дар бораи муассисай пешбар**

оид ба диссертатсияи илмии Искандари Ҷумъаҳон дар мавзӯи «Таҳқиқи баъзе синфҳои муодилаҳои интегро-дифференсиалӣ бо нуқтаи рости барзиёд сингулярӣ» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисоси 01.01.02 – Муодилаҳои дифференсиалӣ, системаҳои динамикӣ ва идӯракунии оптималиӣ

1.	Номи муассиса	Донишгоҳи давлатии молия ва иқтисоди Тоҷикистон
2	Роҳбари муассиса	Абдуалимзода Ҳакимбек Абдуалим
3.	Индекс, суроға	Ҷумҳурии Тоҷикистон, 734067, ш. Душанбе, хиёбони Нахимов, 64/14
	Рақами телефони тамос, суроғаи электронӣ (почтаи электронӣ), суроғаи сомонаи расмӣ дар шабакаи “Интернет”	+ (992) 231-08-43 + (992) 227-30-75 <a href="https://tgfeu.tj">https://tgfeu.tj</a>
	Маълумот дар бораи корманди зерсоҳтори муассиса: Насаб, ном, номи падар, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, вазифа	Шарипов Бобоалий - доктори илмҳои физикаю математика, дотсенти кафедраи математикаи олий

**Таълифоти асосии кормандони муассисай пешбар, ки дар давоми 5 соли охир мутахассис аз рӯйи мавзӯи диссертатсия мебошанд**

1. Шарипов Б. Представление решений одного класса трёх дифференциальных уравнений в комплексной плоскости \ Джумаев Э.Х., Шарипов Б. // Вестник филиала МГУ имени М.В. Ломоносова, Т1, №2(31), 2023 г., стр. 61-71.
2. Шарипов Б. Представление решений одного класса систем дифференциальных уравнений с сингулярными точками \ Джумаев Э.Х., Шарипов Б. // Вестник филиала МГУ имени М.В. Ломоносова, Т.1, №3(33), 2023 г., стр. 34-42.
3. Шарипов Б. Преставление решений одного класса системы двух дифференциальных уравнений в комплексной плоскости \ Нурматов А.А., Шарипов Б. // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. №4, -2022. С.171-183.
4. Усманов Н., Шодмонов М.У. Некоторые краевые задачи сопряжения для системы уравнений первого порядка эллиптического типа // Вестник филиала МГУ имени М.В. Ломоносова г. Душанбе, Т.1. № 4(35), - 2023, С. 23-30.

5. Иноятов Ф.А. Сингулярная граничная задача гильберта // Вестник филиала МГУ имени М.В. Ломоносова г. Душанбе, Т.1. № 3(25), - 2022, С. 5-22.
6. Усманов Н., Соидов Б. Об одной смешанной краевой задаче для пары кусочно - аналитических функций в многосвязной области с коэффициентом, имеющим нули и полюсы сопряженно - аналитической структуры // Вестник филиала МГУ имени М.В. Ломоносова г. Душанбе, Т.1. № 2(23), - 2022, С. 39-49

Раиси Шурои диссертационии 6Д.КОА-011-и  
назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон,  
академики АМИ Тоҷикистон, д.и.ф.-м., профессор



Илолов М.И.

Котиби илмии Шурои диссертационии 6Д.КОА-011-и  
назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон,  
номзади илмҳои физикаю математика

Faforov A.B.

14 10 2024

(сана)