

## Маълумот дар бораи муассисаи пешбар

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

1.	Номи муассиса	Донишгоҳи давлатии молия ва иқтисоди Тоҷикистон
2.	Роҳбари муассиса	Абдуалимзода Ҳақимбек Абдуалим
3.	Индекс, суроға	Ҷумҳурии Тоҷикистон, 734067, ш. Душанбе, хиёбони Нахимов, 64/14
	Рақами телефони тамос, суроғай электронӣ (почтаи электронӣ), суроғай 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 зерсохтори муассиса: Насаб, ном, номи падар, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, вазифа	Шарипов Бобоалӣ - доктори илмҳои физикаю математика, дотсенти кафедраи математикаи олий

### Таълифоти асосии кормандони муассисаи 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. Иноятв 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 6D.KOA-011-и  
назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон,  
академики АМИ Тоҷикистон, д.и.ф.-м., профессор



Илолов М.И.

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

Ғафоров А.Б.

31. 10. 2024.

(сана)