

## Маълумот

дар бораи муқаризи расмӣ оид ба диссертатсияи Зулфонов Шахриёр Мулозулфонович “*Татбиқи ҳисоби оператсионӣ дар ҳалли баъзе синфҳои муодилаҳои дифференсиалий ва интегро-дифференсиалий бо ҳосилаҳои хусусӣ*” барои дарёғти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD)-доктор аз рӯи ихтисоси 6D.060100-Математика: 6D.060102-Муодилаҳои дифференсиалий, системаҳои динамикӣ ва идорақунии оптималий

<b>№</b>	<b>Насаб, ном ва номи падар</b>	<b>Чойи кори асосӣ, воҳидҳои соҳторӣ, вазифа</b>	<b>Дараҷаи илмӣ, рамзи ихтисос, унвони илмӣ</b>	<b>Таълифоти асоси доир ба мавзуи диссертатсияи тақризшаванда</b>
1.	Мухсинов Ёдгор Мирзоевич	Профессори кафедраи фанҳои риёзӣ ва табиатшиносии муосири Донишгоҳи давлатии хукуқ, бизнес ва сиёсати Тоҷикистон	доктори илмҳои физикаю математика аз рӯи ихтисоси 01.01.02- Муодилаҳои дифференсиалий, системаҳои динамикӣ ва идорақунии оптималий, дотсент	<p>1. Е. М. Мухсинов, Об одной дифференциальной игре нейтрального типа с интегральными ограничениями в гильбертовом пространстве, Уфимск. матем. журн., 2022, том 14, выпуск 3, 90–100</p> <p>2. Е. М. Мухсинов, К задаче преследования в квазилинейных дифференциальных играх запаздывающего типа, Вестн. С.-Петербург. ун-та. Сер. 10. Прикл. матем. Информ. Проц. упр., 2022, том 18, выпуск 3, 328–336</p> <p>3. Мухсинов Е.М., Муродова М.Н. Линейные дифференциальные игры преследования при наличии запаздываний в гильбертовом пространстве // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. 2016. №1/1(192). С.233 – 236. 6.</p> <p>4. Мухсинов Е.М. О дифференциальных играх преследования с интегральными ограничениями // Дан. Тадж. ССР. Т.28. №8. 1985. С.431–434.</p>

			5. Мухсинов Е. М. Разрешимость задачи преследования для одной дифференциальной игры нейтрального типа// Проблемы вычислительной и прикладной математики. 2021. №1(31). С 108-117
--	--	--	--

Муовини Раиси шурои диссертационии 6D.KOA-O11-и  
назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон,  
доктори илмҳои физикаю математика,  
профессор, академики АМИТ

Котиби илмии шурои диссертационии 6D.KOA-O11-и  
назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон,  
номзади илмҳои физикаю математика



Н.Р. Раҷабов

А.Б. Ғафоров

30.09.2025