

**МАЪЛУМОТ**  
**дар бораи муқарризони расмӣ**

ба диссертатсияи Сайдзода Истроил Маҳмад дар мавзуи «Амсиласозии математикии марҳилаҳои ҳаёт ва таҳзики компьютерии динамикаи солонаи популятсияи оилаи занбӯри асал», барои дарёфти дараҷаи илмии доктори илмҳои физикаю математика аз рӯи ихтисоси 05.13.18 – Амсиласозии математикиӣ, усулҳои ададӣ ва комплекси барномаҳо

<b>№</b>	<b>Насаб, ном ва номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд</b>	<b>Чойи кори асосӣ, воҳидҳои соҳторӣ, вазифа</b>	<b>Дараҷаи илмӣ, рамз, ихтисос, унвони илмӣ</b>	<b>Таълифоти асосӣ доир ба мавзуи диссертатсияи тақризшавандা</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1.	Кабилов Маруф Маҳмудович	Мудири шӯъбаи <sup>1</sup> математикаи амалӣ ва механикаи Институти математикаи ба номи А. Чураеви АМИТ	доктори илмҳои физикаю математика, аз рӯйи ихтисоси 05.13.18 - Амсиласозии математикиӣ, усулҳои ададӣ ва комплекси барномаҳо, дотсент	<p>1. Кабилов, М. М. Однотемпературная математическая модель структуры стационарной волны фильтрационного горения газов при наличии градиента давления / М. М. Кабилов // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2025. – Т. 68, № 2. – С. 120-130.</p> <p>2. Гулбоев, Б. Д. Эквивалентная математическая модель фильтрационного горения газов с учетом диффузии недостающего компонента газовой смеси / Б. Д. Гулбоев, М. М. Кабилов, П. Б. Садриддинов // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2025. – Т. 68, № 3. – С. 225-233.</p> <p>3. Кабилов, М. М. О частных решениях эквивалентной математической модели фильтрационного горения газов при наличии теплопотерь / М. М. Кабилов, З. Б. Шерматова, П. Б. Садриддинов, Б. Д. Гулбоев // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2025. – Т. 68, № 4. – С. 355-365.</p> <p>4. Кабилов, М. М. Моделирование максимальной температуры пористой среды при фильтрационном</p>

				<p>горении водородно-воздушной смеси и комплекс программ для её автоматизации / М. М. Кабилов, И. И. Халимов, З. Б. Шерматова // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2024. – Т. 67, № 3-4. – С. 178-185.</p> <p>5. Кабилов, М. М. Сравнительный анализ основных параметров волны горения пропано-воздушной смеси в двух моделях фильтрационного горения газов / М. М. Кабилов, П. Б. Садриддинов, А. С. Баротов // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2023. – Т. 66, № 1-2. – С. 56-64.</p>
2.	Наҷмиддиниён Асадулло Мирзо	Вакили Маҷлиси намояндагони Маҷлиси Олии Ҷумҳурии Тоҷикистон	доктори илмҳои физикаю математика, аз рӯйи ихтисоси 05.13.18 - Амсиласозии математикӣ, усулҳои ададӣ ва комплекси барномаҳо, дотсент	<p>1. Хайрулло Ш.Д. Модельное представление численного решения зависимости стационарного распределения температуры от теплового потока в конденсированных средах / Ш.Д. Хайрулло, Д.К. Солихов, А.М. Наджмиддиниен // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2023. – № 1. – С. 82-93.</p> <p>2. Наджмиддиниен, А.М. Модельное представление аналитического решения зависимости стационарного состояния нелинейного распределения температуры в цилиндрических конденсированных средах / А. М. Наджмиддиниен // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2023. – № 4. – С. 54-63.</p> <p>3. Наджмиддиниен, А.М. Модельное представление аналитического решения зависимости стационарного состояния нелинейного распределения температуры в сферических конденсированных средах / А.М. Наджмиддиниен // Вестник Филиала Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе. – 2023. – Т. 1, № 4(35). – С. 116-124.</p>

					<p>4. Начмиддиниен, А. М. модели компьютерии раванди гармигузаронй дар муҳитҳои конденсӣ / А. М. Начмиддиниен // Вестник Дангаринского государственного университета. – 2024. – №. 2(28). – С. 24-34.</p> <p>6. Начмиддиниен, А. М. Ҳалли аддии амсилаи паҳншавии статсионарии гармӣ дар муҳити шакли куравӣ ва натиҷаҳои таҳлилҳои компьютерии он / А. М. Начмиддиниен // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия гуманитарных и экономических наук. – 2024. – № 1-2(122). – С. 241-247.</p>
3.	Мухсинов Ёдгор Мирзоевич	Профессори кафедраи фанҳои риёзӣ ва табиатшиносӣ муосири Донишгоҳи давлатии ҳуқук, бизнес ва сиёсати Тоҷикистон	доктори илмҳои физикаю математика аз рӯйи ихтисоси 01.01.02- Муодилаҳои дифференциалӣ, системаҳои динамикӣ ва идоракунии оптималӣ, 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. Усулҳои таълими интеграли муайян / Е. М. Мухсинов, С. М. Мухсинова // "Номаи донишгоҳ" -и Донишгоҳи давлатии Ҳуҷанд ба номи академик Б.Фафуров, силсилаи илмҳои гуманитарӣ ва ҷомеашиносӣ. – 2024. – № 3(80). – С. 137-142.</p> <p>4. Mukhsinov, E. M. Solvability of the Pursuit Problem for One Differential Game in a Banach Space / E. M. Mukhsinov // Differential Equations. – 2023. – Vol. 59, No. 1. – P. 147-151. – DOI 10.1134/s0012266123010123.</p> <p>5. Мухсинов Е. М. Разрешимость задачи преследования для одной дифференциальной игры</p>	

нейтрального типа// Проблемы вычислительной и прикладной математики. 2021. №1(31). С 108-117.

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



Илолов М.

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



Faфоров А.Б.

Сардори Раёсати кадрҳо ва  
корҳои маҳсуси ДМТ



Шодихонзода Э.Ш.

«25 » 12 соли 2025.