

МАЪЛУМОТ

дар бораи муқарризони расмӣ

ба диссертатсияи Саидзода Исроил Маҳмад дар мавзуи «Амсиласозии математикии марҳилаҳои ҳаёт ва таҳқиқи компютери динамикаи солонаи популятсияи оилаи занбӯри асал», барои дарёфти дараҷаи илмӣ доктори илмҳои физикаю математика аз рӯи ихтисоси 05.13.18 – Амсиласозии математики, усулҳои ададӣ ва комплекси барномаҳо

| № | Насаб, ном ва номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд | Чойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа | Дараҷаи илмӣ, рамз, ихтисос, унвони илмӣ | Таълифоти асосӣ доир ба мавзуи диссертатсияи тақризшаванда |
|----|---|--|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Кабиров Маруф Маҳмудович | Мудири шуъбаи математикаи амалӣ ва механикаи Институти математикаи ба номи А. Чураеви АМИТ | доктори илмҳои физикаю математика, аз рӯи ихтисоси 05.13.18 - Амсиласозии математики, усулҳои ададӣ ва комплекси барномаҳо, дотсент | <ol style="list-style-type: none"> Кабиров, М. М. Однотемпературная математическая модель структуры стационарной волны фильтрационного горения газов при наличии градиента давления / М. М. Кабиров // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2025. – Т. 68, № 2. – С. 120-130. Гулбоев, Б. Д. Эквивалентная математическая модель фильтрационного горения газов с учетом диффузии недостающего компонента газовой смеси / Б. Д. Гулбоев, М. М. Кабиров, П. Б. Садриддинов // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2025. – Т. 68, № 3. – С. 225-233. Кабиров, М. М. О частных решениях эквивалентной математической модели фильтрационного горения газов при наличии теплопотерь / М. М. Кабиров, З. Б. Шерматова, П. Б. Садриддинов, Б. Д. Гулбоев // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2025. – Т. 68, № 4. – С. 355-365. Кабиров, М. М. Моделирование максимальной температуры пористой среды при фильтрационном |

| | | | | |
|----|--------------------------------|---|--|--|
| | | | | <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. | Начмиддиниён Асадулло Мирзо | Вакили Маҷлиси намоёндагони 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.Қ. 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 компютери раванди гармигузаронӣ дар муҳитҳои конденсӣ / А. М. Начмиддиниен // Вестник Дангаринского государственного университета. – 2024. – №. 2(28). – С. 24-34.</p> <p>6. Начмиддиниен, А. М. Ҳалли адабии амсилаи паҳншавии статсионари гармӣ дар муҳити шакли куравӣ ва натиҷаҳои таҳлилҳои компютери 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 муносири Донишгоҳи давлатии ҳуқуқ, бизнес ва сиёсати Тоҷикистон | доктори илмҳои физика ва математика аз рӯйи ихтисоси 01.01.02-Муодилаҳои дифференсиалӣ, системаҳои динамики 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 интегралӣ муайян / Е. М. Мухсинов, С. М. Мухсинова // "Номаи донишгоҳ" -и Донишгоҳи давлатии Хучанд ба номи академик Б.Ғафуров, 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 диссертатсионии 6D.KOA-O11-и
назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон,
доктори илмҳои физикаю математика,
профессор, академики АМИТ



Илолов М.

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



Ғафоров А.Б.

Сардори Раёсати кадрҳо ва
корҳои махсуси ДМТ




Шодихонзода Э.Ш.

«25» 12 соли 2025.