

Маълумот

дар бораи муқаризи расмӣ оид ба диссертатсияи Начмиддиниён Асадулло Мирзо дар мавзӯи «*Таҳқиқи амсилави равандҳои ғайрихаттии статсионари гармигузаронӣ дар муҳитҳои конденсӣ*» барои дарёфти дараҷаи илмии доктори илмҳои физикаю математика аз рӯи ихтисоси 05.13.18 - амсиласозии математикӣ, усулҳои ададӣ ва комплекси барномаҳо

№	Насаб, ном ва номи падар	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамзи ихтисос, унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1.	Қобилов Маруф Маҳмудович	Донишгоҳи славянии Руссия ва Тоҷикистон, дотсенти кафедраи информатика ва технологияи иттилоотӣ	доктори илмҳои физикаю математика аз рӯи ихтисоси 05.13.18 - амсиласозии математикӣ, усулҳои ададӣ ва комплекси барномаҳо, дотсент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Формулы расчёта скорости стационарной волны и температуры воспламенения при фильтрационном горении водородо-воздушной смеси / М. М. Кабилов, Ф. Д. Гулбоев, Б. Д. Гулбоев, П. Б. Садриддинов // Челябинский физико-математический журнал. – 2024. – Т. 9, № 2. – С. 232-239. – DOI 10.47475/2500-0101-2024-9-2-232-239. – EDN GWBCLV. 2. Кабилов, М. М. Максимальные температуры газа, пористой среды и скорости стационарной волны фильтрационного горения водородо-воздушной смеси при наличии теплопотерь / М. М. Кабилов, П. Б. Садриддинов, З. Б. Шерматова // Челябинский физико-математический журнал. – 2024. – Т. 9, № 2. – С. 240-246. – DOI 10.47475/2500-0101-2024-9-2-240-246. – EDN ALGBEX. 3. Кабилов, М. М. Методика определения максимальной скорости стационарной волны фильтрационного горения газов / М. М. Кабилов, П. Б. Садриддинов // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2024. – Т. 67, № 1-2. – С. 47-54. – EDN KPGIRB.

				<ol style="list-style-type: none">4. 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. – EDN KNGZZH.5. Кабилов, М. М. Эквивалентная математическая модель фильтрационного горения газов при наличии теплотерь / М. М. Кабилов, З. Б. Шерматова // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2023. – Т. 66, № 3-4. – С. 187-195. – EDN PDBOGO.6. Исмоков, С. А. О резольвенте эллиптических операторов с нестепенным вырождением в ограниченной области / С. А. Исмоков, Д. С. Гаибов, Ф. Ш. Махмадова // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2023. – Т. 66, № 9-10. – С. 522-529. – EDN QGBFTW.7. Кабилов, М. М. Аналитическое решение математической модели теплового воспламенения смеси газов в инертной пористой среде / М. М. Кабилов // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2022. – Т. 65, № 5-6. – С. 331-337. – EDN UWRQQQ.8. Исроилов, С. И. О вещественных минимальных классах аппроксимации полугрупп с линейным порядком / С. И. Исроилов, С. М. Аслонов // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2022. – Т. 65, № 7-8. – С. 431-437. – EDN KOTHMT.
--	--	--	--	--

				<p>9. Кабилов, М. М. Влияние температурной зависимости коэффициентов переноса на параметры волны горения в двух моделях фильтрационного горения газов / М. М. Кабилов, А. С. Баротов // Известия Национальной академии наук Таджикистана. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. – 2022. – № 2(187). – С. 30-36. – EDN QEBLUX.</p> <p>10. Кабилов, М. М. Численное исследование фильтрационного горения газов при обобщённом числе Льюиса / М. М. Кабилов, О. А. Холов // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – 2020. – Т. 63, № 5-6. – С. 322-327. – EDN QGHBAE.</p>
--	--	--	--	---

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



М. Илолов

**Котиби илмии Шурои диссертатсионии 6D.KOA-O11-и
назди Донишгоҳи миллии Тоҷикистон,
номзади илмҳои физикаю математика**

А.Б. Гафоров

26.11.2024