

МАЪЛУМОТНОМА ДАР БОРАИ МУҚАРРИЗИ РАСМӢ

№ т/р	Насаб, ном, номи падар, рӯз, сол ва моҳи таваллуд	Ҷойи кори асоси, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илми, рамз(ҳо)и ихтисос(ҳо), унвони илмӣ	Таълифоти асоси доир ба мавзуи диссертатсияи тақризшаванда
	Қобилов Маъруф Маҳмудович	Донишгоҳи Славянии Россия-Тоҷикистон, мудири кафедраи информатика ва технологияҳои информатсионии	Номзади илмҳои техникӣ, 05.13.18., дотсент	<p>1. Кабилов М.М. Аналитическое решение модельной задачи фильтрационного горения газов /М.М. Кабилов, О.А. Холов // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – 2019. – Т.62, №1-2. – С.31-36.</p> <p>2. Кабилов М.М. Особенности сверхadiaбатического режима горения метано-воздушной смеси в инертной пористой среде / М.М. Кабилов, И.И. Халимов // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – 2019. – Т.62, №3-4. – С.159-165.</p> <p>3. Кабилов М.М. Основные характеристики волны горения пропановоздушной смеси в моделях фильтрационного горения газов /М.М.Кабилов, А.С.Баротов // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – 2019. – Т.62, №7-8. – С.418-424.</p> <p>4. Кабилов М.М. Численное исследование фильтрационного горения газов при обобщённом числе Льюиса/М.М.Кабилов,О.А.Холов// Доклады Академии наук Республики Таджикистан, 2020 г. Том 63, №5-6. С.24-27.</p> <p>5. Кабилов М.М. Тепловое воспламенение смеси газов в инертной пористой среде/М.М.Кабилов//Доклады Академии наук</p>

				<p>Республики Таджикистан. – 2022. – Т. 65. – №3-4. – С. 186-191.</p> <p>6. Кабилов М.М. Аналитическое решение математической модели теплового воспламенения смеси газов в инертной пористой среде/М.М.Кабилов// Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – 2022. – Т. 65. – №5-6. – С. 331-337.</p> <p>7. 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 Академии наук Республики Таджикистан, Отделение физико-математических, химических и технических наук. – 2022. – №3(189). – С. 30-35.</p> <p>8. Кабилов М.М. Численное решение модельной задачи фильтрационного горения газов при обобщённом числе Льюиса/ М.М. Кабилов, О.А.Холов // Журнал«Многофазные системы»,УФА.2020.№1-2.DOI:10.21662 / mfs 2020.1</p> <p>9. Кабилов М.М. Волна фильтрационного горения газов при диффузии компонентов в зоне горения/М.М.Кабилов, Б.Дж.Гулбоев // Журнал «Многофазные системы», УФА. 2020. №1-2.DOI:10.21662/mfs2020.1</p> <p>10. Кабилов М.М., Халимов И.И. Режимы ФГГ в эквивалентной модели // XII Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики. Уфа,</p>
--	--	--	--	--

				<p>Республика Башкортостан, Россия, 19-24 август 2019 г. Секция II-4. С.80-82.</p> <p>11. Кабилов М.М. Численный расчёт структуры нестационарной волны фильтрационного горения газовой смеси /М.М. Кабилов// Материалы международной конференции «Современные проблемы и приложения алгебры, теории чисел и математического анализа». Душанбе, ИМ АН РТ, 2019. С.130-135.</p> <p>12. Кабилов М.М. Программный комплекс для сравнения основных параметров фильтрационного горения пропано-воздушной смеси /М.М.Кабилов, И.И.Халимов, О.А.Холов, А.С.Баротов//Материалы IV международной научно-практической конференции “Современное программирование”. Россия, г.Нижневартовск, 08.12.2021 г. С.186-191.</p>
--	--	--	--	--

**Раиси шӯрои диссертационӣ,
д.и.и., профессор**

Ахророва А.Д.

**Котиби илмии шӯрои диссертационӣ,
н.и.т., дотсент**

Султонзода Ш.М.

Имзои Ахророва А.Д. ва Султонзода Ш.М.-ро тасдиқ менамоем.

Сардори Шуъбаи кадрҳо ва корҳои махсуси ДТТ ба номи академик М.С. Осимӣ

Шарипова Д.А.



МАЪЛУМОТНОМА ДАР БОРАИ МУҚАРРИЗИ РАСМӢ

№ т/р	Насаб, ном, номи падар, рӯз, сол ва моҳи таваллуд	Ҷойи кори асоси, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илми, рамз(ҳо)и ихтисос(ҳо), унвони илмӣ	Таълифоти асоси доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
	Қаландарбеков Имомёрбек	Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С.Осимӣ, профессори кафедраи сохтмони саноатӣ ва шаҳрсозӣ	Доктори илмҳои техникии, 05.23.17, профессор	<p>1- Численное моделирование взаимодействие здание и гасителя колебаний // Каландарбеков И.К., Каландарбеков И.И., Марамов М.Б., Худжаназаров М.Д., Давлатов М.Д. // В сборнике: Современная наука: актуальные вопросы, достижения и инновации. сборник статей XXV Международной научно-практической конференции : в 2 ч.. Пенза, 2022. С. 47-51.</p> <p>2- Анализ Расчёта Сечений Железобетонных Изгибаемых Элементов По Классическим Методам / Каландарбеков И.К., Каландарбеков И.И., Джонмахмадова М.Т., Собит М., Гулов А.Н. // В сборнике: Современная наука и молодые учёные. сборник статей VI Международной научно-практической конференции. Пенза, 2021. С. 35-40.</p> <p>3- Анализ Методов Расчета Изгибаемых Железобетонных Элементов. // Каландарбеков И.К., Каландарбеков И.И., Гуломнаби Н.А., Гулов А.Н. // В сборнике: Современные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации. сборник статей XVIII Международной научно-практической конференции. Пенза, 2021. С. 87-92.</p> <p>4- Численное Моделирование Задачи Процесса Осветления Питьевой Воды / Бадавлатова Б.Х., Каландарбеков И., Саидов Ш.А., Амирзода О.Х. // В сборнике: Современная наука: актуальные вопросы,</p>

				<p>достижения и инновации. сборник статей XIX Международной научно-практической конференции : в 2 ч.. Пенза, 2021. С. 75-80.</p> <p>5- Об оценке зависимости между коэффициентами допускаемых повреждений и пластичности в рамках спектральной теории сейсмостойкости / Каландарбеков И.К., Шарипов Ш.Ш., Каландарбеков И.И. // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2021. № 1 (53). С. 141-146.</p> <p>6- Расчет плит по предельным состояниям второй группы / Каландарбеков И.К., Ахёев Д.А., Давлатов А.Д. // В сборнике: Инновационные научные исследования: теория, методология, практика. сборник статей XVII Международной научно-практической конференции. : в 2 ч.. 2019. С. 177-180.</p> <p>7- Численное решение статических задач плит на упругом основании методом сосредоточенных деформаций / Низомов Д.Н., Каландарбеков И.К., Рахмонкулов Ф.С., Якубов К.Ф. // В сборнике: Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации. сборник статей XXIII Международной научно-практической конференции : в 3 ч.. 2019. С. 79-85.</p> <p>8- Численное решение динамической задачи по расчету несущей стены малоэтажных зданий из местных материалов методом сосредоточенных деформаций /Низомов Д.Н., Каландарбеков И.К., Сангинов А.М., Каримов Р.Ш.//Известия Академии наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, химических, геологических и технических наук. 2019. № 1 (174). С. 143-150.</p>
--	--	--	--	--

				<p>9- Численное моделирование несущей стены одноэтажного глинобитного здания методом сосредоточенных деформаций / Низомов Д.Н., Каландарбеков И.К., Сангинов А.М., Каримов Р.Ш. // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2019. № 2 (46). С. 143-149.</p> <p>10- Численное решение статической задачи балки - стенки методом сосредоточенных деформаций / Саидов Р.Р., Низомов Д.Н., Каландарбеков И.К. // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2019. № 2 (46). С. 174-177.</p> <p>11- Исследование изгиба плит методом сосредоточенных деформаций / Ходжибоев А.А., Каландарбеков И., Исвалиев Д.Д. // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2019. № 4 (48). С. 120-124.</p> <p>12- численное моделирование динамической системы "платформа - модель здания / Низомов Д.Н., Каландарбеков И.К., Каландарбеков И.И. // Вестник гражданских инженеров. 2018. № 3 (68). С. 66-72.</p>
--	--	--	--	--

**Раиси шӯрои диссертатсионӣ,
д.и.и., профессор**

**Котиби илмии шӯрои диссертатсионӣ,
н.и.т., дотсент**

Имзои Ахророва А.Д. ва Султонзода Ш.М.-ро тасдиқ менамоям:

Сардори Шӯбаи кадрҳо ва корҳои махсуси ДТТ ба номи академик М.С. Осимӣ



Ахророва А.Д.




Султонзода Ш.М.



Шарипова Д.А.