

**Маълумот  
оид ба муассисаи пешбар**

ба диссертатсияи Изатуллозода Рамазон Хайрулло дар мавзӯи “Арзёбии экологии истифодаи тафолаҳои оҳангудозӣ дар истеҳсоли маводи сохтмонӣ (дар мисоли КВД “Коргоҳи машинасозӣ”)” барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD)-доктор аз рӯйи ихтисоси 6D060800 - Экология (6D060803-Экология (илмҳои техникӣ)).

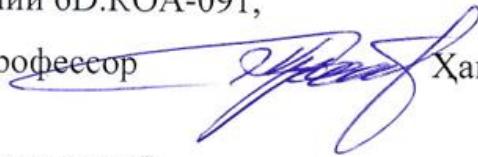
1.	Номи пурраи муассисаи пешбар (дар асоси ойннома)	Корхонаи воҳиди давлатии “Пажӯҳишгоҳи илмию тадқиқотии “Сохтмон ва меъморӣ”-и Кумитаи меъморӣ ва сохтмони назди Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон
2.	Номи мухтасари муассисаи пешбар (дар асоси ойннома)	КВД “ПИТ С ва М” -и Кумитаи меъморӣ ва сохтмони назди Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон
3.	Роҳбари муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ.	Саломзода Муродбек Мухтор – Директор
4.	Маҳалли ҷойгиршавии муассиса	Ҷумҳурии Тоҷикистон, ш. Душанбе
5.	Индекси почта, нишонии муассиса	734025. ш. Душанбе, кӯчаи Ҳусейнзода, 36-А
6.	Телефон	Телефон: (992 37) 227-77-60, 227-77-61 Факс: (992 37) 227-77-60.
7.	Почтаи электронӣ	E-mail: <a href="mailto:niisa.tj@mail.ru">niisa.tj@mail.ru</a>
8.	Нишонии сомона дар шабакаи интернет	
9.	Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақриз (эксперт) аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос.	Саидов Мирбой Эрбоевич - сардори шуъбаи илм ва таҳияи ҳуҷҷатҳои меъёрию техникӣ
<b>Интишороти асосии кормандони муассисаи пешбар аз рӯйи мавзӯи диссертатсия дар нашрияҳои тақризшаванда, дар 5 соли охир (на кам аз 10 мақола)</b>		
1.	<b>Саломов М.М.</b> Шарҳи (тафсири) заминаҳои меъёрӣ вобаста ба таъмини дастрасии бино ва иншоотҳо ба гурӯҳи камҳаракати аҳоли (гка) / М.М. Саломов, А. Дустмуродов // Маводи конференсияи байналмилалӣ илмӣ – амалӣ дар мавзӯи: “Масъалаҳои мубрами меъморӣ ва шахрсозӣ”, 2021г.	
2.	<b>Низомов Д.Н.</b> Математического моделирования взаимодействия сооружения с упругим основанием / Д.Н. Низомов, М.М. Саломзода, С.Х. Суфиев // Сборник материалов международной научно-практической конференции. 2022г.	
3.	<b>Раҳманов А.А.</b> Строительные нормы и правила Республики Таджикистан СНиП РТ 50-01-2021 «Основания зданий и сооружений»/ А.А. Раҳманов, А.Р.	

	Рузиев, М.М. Саломов, Д. Шарифзода, Х. Насруллоев, М. Саидов// Комитет по архитектуре и строительству при Правительстве Республики Таджикистан -Издательство: ГУП «НИИСА» «Издательский центр», Душанбе- 2022 г. – 146 с.
4.	<b>Рахманов А.А.</b> Изменение степени влажности и радиусов пузырьков заземленного газа при отборе образца из массива водонасыщенных глинистых грунтов / А.А. Рахманов// Сборник материалов международной научно-практической конференции: “Проблемы инж. геологии, гидро-геологии и разраб. месторождения. полезных, ископ. Таджикистана и сопред. терриротий”.- ТНУ, Душанбе, 2022. – С. 270-276.
5.	<b>Саломов М.М.</b> Строительные нормы и правила Республики Таджикистан СНиП РТ 52-02-2021 «Несущие и ограждающие конструкции»/ М.М. Саломов, А.А. Рахманов, Х. Насруллоев, Д. Шарифзода, У. Махмадиев, Мехридины М. // Комитет по архитектуре и строительству при Правительстве Республики Таджикистан – Издательство: «Издательский центр» ГУП «НИИСА», Душанбе- 2022 г. – 176 с.
6.	<b>Хасанов Н.</b> Строительные нормы и правила Республики Таджикистан СНиП РТ 30-01-2022 «Градостроительство. Планировка и застройка населенных пунктов» (Текст) / Н. Хасанов, А. Акбаров, К. Файзуллоев, М. Шахобов, К. Наимов, Ш. Исматов, М.М. Саломзода // Комитет по строительству и архитектуре при Правительстве Республики Таджикистан. – Издательство: «Издательский центр» ГУП «НИИСА», Душанбе, 2023г. – 94с.
7.	<b>Саломзода М.М.</b> Градостроительные нормы и правила Республики Таджикистан ГНиП РТ 31-01-2018** «Здания жилые многоквартирные» (Текст) / М.М. Саломзода, М. Шахобов, К. Наимов, К. Файзуллоев, Ш. Исматов// Комитет по архитектуре и строительству при Правительстве Республики Таджикистан /Издательство: «Издательский центр», ГУП «НИИСА», Душанбе -2023 г. – 32 с.
8.	<b>Низомов Д.Н.</b> Численное моделирование динамической задачи обобщенной системы с распределенными параметрами / Д.Н. Низомов, А.М. Сангинов, М.М. Саломзода// Вестник НИЦ «Строительство», 2024. №40(1). С. 35-48. <a href="https://doi.org/10.37538/2224-9494-2024-1(40)-35-48">https://doi.org/10.37538/2224-9494-2024-1(40)-35-48</a> . EDN: CYNKDR
9.	<b>Шокиров Р.М.</b> Таҳлили ҳисобҳои моделсозии математикӣ ва ададии интиқоли гармӣ тавассути конструкцияҳои ихотаваӣ / Д. Ф. Қаландаров, Р. М. Шокиров, Н. М. Каримов // Илм ва инноватсия. Баҳши илмҳои геологӣ ва техникӣ. – 2024. – № 2. – С. 124-134.
10.	<b>Низомов Д. Н.</b> Метод сосредоточенных деформаций в решении задачи изгиба плит / Д. Н. Низомов, И. К. Каландарбеков, Д. Д. Исвалиев // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2024. – Т. 67, № 1-2. –С. 68-75.
11.	<b>Фазилов А.Р.</b> Проблемы безопасности зданий, возводимых с применением местных материалов в условиях Республики Таджикистан / А.Р. Фазилов, К.Р. Рабиев // Вестник. Наука и инновация. Таджикский национальный университет. Серия геологических и технических наук 2025. № 2. С. 105-112.
12.	<b>Ҳасанов Н. Н.</b> Интиқоби ҳалҳои меъморӣ, тарҳиву ҳаҷми ва конструктивӣ, ки гармимуҳофизии мусоиди биноҳоро таъмин менамоянд / Д. Ғ. Сафарзода, К. Р. Рабиев, Н. Н. Ҳасанов // Паёми политехникӣ. Баҳши: Таҳқиқоти муҳандисӣ. – 2025. – Но. 1(69). – С. 150-157.

13.	<b>Низомов Д. Н.</b> Экспериментальные исследования моделей железобетонных балок на основе теории подобия / Д. Н. Низомов, И. К. Каландарбеков, У. М. Махмадиев [и др.] // Доклады Национальной академии наук Таджикистана. – 2025. – Т. 68, № 6. – С. 578-587.
14.	<b>Шокиров Р.М.</b> Оптимизация конструкции наружных стен гражданских зданий с учетом требований энергоэффективности / А. С. Асрорзода, Р. М. Шокиров, Х. Ш. Валиев, С. А. Миралиев // Инженерный вестник Дона. – 2026. – № 1(133). –С.1-14

Раиси шӯрои диссертатсионии 6D.KOA-091,

доктори илмҳои техникӣ, профессор



Ҳақдод М.М.

Котиби илмии шӯрои диссертатсионӣ

номзади илмҳои техникӣ



Бобоев Ҳ.Б.

Имзои д.и.т., профессор Ҳақдод М.М. ва н.и.т. Бобоев Ҳ.Б. - ро тасдиқ мекунам:  
/ Сардори РК ва КМ ДТТ ба номи академик М.С. Осимӣ Қодирзода Н. Ҳ.  
Ҷ.М