

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

№ т/р	насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, воҳидҳои сохторӣ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз(ҳо)и ихтисос(ҳо), унвони илмӣ	Таълифоти асосӣ доир ба мавзӯи диссертатсияи тақризшаванда
1.	Ҳасанзода Нуралӣ Мамед (Ҳасанов Нуралӣ Мамедович) 22.06.1970 с.	Донишгоҳи техникии Тоҷикистон ба номи академик М.С. Осимӣ, кафедраи «Асосҳо, таҳкурсиҳо ва иншоотҳои зеризаминӣ», мудири кафедра	доктори илмҳои техникӣ, 05.23.07 – Сохтмони гидротехникӣ ва 05.23.11- Лоихакашӣ ва сохтмони роҳҳо, метрополитенҳо, фурудгоҳҳо, пулҳо ва нақбҳои нақлиётӣ, дотсент	<p>1. <b>Ҳасанов Н.М.</b> Анализ типов крепи породы на участке разветвления СТ-4 с методом конечно-элементного моделирования / М.Х. Саидов, Н.М. Хасанов, Д.К. Давронов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2024. № 2 (66). -С. 149-154.</p> <p>2. <b>Ҳасанов Н.М.</b> Сейсмические критерии проектирования водосбросного сооружения правого берега Рогунской ГЭС / Н.М. Хасанов, М.Х. Саидов, М.А. Сулаймонова // Наука и инновация. Серия геологических и технических наук. 2024. № 2. -С. 86-90.</p> <p>3. <b>Ҳасанзода Н.М.</b> Временная система крепления и бетонная облицовка в зоне разлома Ионахш тоннеля СТ-3 Рогунской ГЭС / Н.М. Хасанзода, М.Х. Мехрубонов, М.С. Ахмаджонов // Политехнический Вестник №2. ТТУ, 2025. -С.200-205.</p> <p>4. <b>Ҳасанзода Н.М.</b> Моделирование временной поддерживающей системы в зоне разлома Ионахш тоннеля СТ-3 Рогунской ГЭС / М.Х. Мехрубонов, А.М. Алимардонов, Н.М. Хасанзода // Политехнический Вестник №2. ТТУ, 2025. -С.212-218.</p> <p>5. <b>Ҳасанзода Н.М.</b> Полевые экспериментальные исследования известковогрунтовых подушек / А.М. Алимардонов, Ш.Ш. Зардаков, М.А. Сулаймонова, Н.М. Хасанзода // Наука и инновация. Таджикский национальный университет. Серия геологических и технических наук. 2025. №1. –С.155-166.</p>

2.	Рахманов Азим Абдуллаевич 10.04.1955 с	Институти геология, сохтмони ба заминчунбӣ тововар ва сейсмологияи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон, озмоишгоҳи «Зилзилатобова рии бино ва иншоот», ходими калони илмӣ	номзади илмҳои техникӣ, 01.02.07 – Механикаи ҷисмҳои резон, шокҳо ва ҷинсҳои кӯҳӣ, дотсент	<p>1. <b>Рахманов А.А.</b> Устройство для отбора проб грунта, приборы и оборудование для исследования консолидации слабых водонасыщенных глинистых грунтов [Текст] / А.А. Рахманов // Политехнический вестник: сер. Инженерные исследования, № 2 (58), 2022. – Душанбе: ТТУ, 2022. -С.144-151.</p> <p>2. <b>Рахманов, А.А.</b> Изменение физических параметров при отборе слабых водонасыщенных лессовых грунтов [Текст] / А.А. Рахманов // Вестник филиала МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Душанбе. Секция естественных наук. Том 1, № 1 (21). – Душанбе: МГУ, 2022.-С.136-143.</p> <p>3. <b>Рахманов А.А.</b> К определению физико-механических показателей слабых водонасыщенных глинистых грунтов в исходном напряженно-деформированном состоянии [Текст] / А.А. Рахманов // Вестник филиала МГУ им. М.В. Ломоносова в г. Душанбе. Секция естественных наук. Том 1 № 1 (21). - Душанбе: МГУ, 2022.-С. 144–150.</p> <p>4. <b>Рахманов А.А.</b> Консолидация слабых водонасыщенных глинистых грунтов при изменяющейся во времени высоте массива / А.А. Рахманов // Политехнический вестник. серия: инженерные исследования. 2023. № 3 (63). -С. 145-151.</p>
----	---	--	---	---

Раиси шурои диссертатсионии  
6D.KOA-059,  
доктори илмҳои техникӣ  
Котиби илмии шӯрои диссертатсионии  
6D.KOA-059,  
номзади илмҳои техникӣ



Гулаҳмадзода А.А.

Шаймурадов Ф.И.