

МАЪЛУМОТ

оид ба роҳбари илмӣ

ба диссертатсияи Абдуллозода Шодмон Абдулло дар мавзуи «**Такмили усулҳои назорати сифати сементатсияи сарғаҳи қабати намак**» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникаи аз рӯи ихтисоси 2.1. Геология, геодезия, гидрология, сохтмон, меъморӣ (2.1.8. Сохтмони гидротехникаи)

Насаб, ном, номи падар, рӯз, моҳ ва соли таваллуд	Ҷойи кори асосӣ, сохторҳои тобеъ, вазифа	Дараҷаи илмӣ, рамз, ихтисос, унвони илмӣ	Индекс, суроға, телефон, E-mail	Таълифоти асосӣ дар 5 соли охир
1	2	3	4	5
Давлатшоев Саломат Қаноатшоев ич 16.01.1962с.	Институти масъалаҳои об, гидроэнергетика ва экологияи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон, озмоишгоҳи “Энергетика, захира- ва энергиясарфана мой”, ходими пешбари илмӣ	Номзади илмҳои техникаи (соли 2020), аз рӯи ихтисосҳои 05.23.07 – Сохтмони гидротехникаи ва 05.26.02 – Бехатарӣ дар ҳолатҳои фавқулода	734025, ш.Душанбе, кӯч. Бофанда, 5/2, +992 919604041 salomatda@list.ru	<p>1. Давлатшоев С.К. Управляемые противосуффозионные устройства по защите солевого пласта в основании плотины на растворимых породах / С.К. Давлатшоев, А.Р. Фазылов // Водные ресурсы, энергетика и экология. 2023. Т. 3. № 4. -С. 114-122.</p> <p>2. Давлатшоев С.К. Методы и технологии мониторинга изменения скорости потока в гидротехнических туннелях / С.К. Давлатшоев, С.Т. Тоирзода, Ш.А. Шамсуллоев, Б.М. Мирзоева, С.Х. Чакалов // Водные ресурсы, энергетика и экология. 2023. Т. 3. № 3. -С. 67-73.</p> <p>3. Давлатшоев С.К. Метод и система контроля изменения теплового режима земной коры / С.К. Давлатшоев, А.Р. Фазылов // Водные ресурсы, энергетика и экология. 2023. Т. 3. № 3. -С. 185-193.</p>

1	2	3	4	5
				<p>4. Давлатшоев С.К. Метод контроля фильтрационных потоков в основании плотины / С.К. Давлатшоев, С.Т. Тоирзода, Ш.А. Шамсуллоев, Б.М. Мирзоева, С.Х. Чакалов // Водные ресурсы, энергетика и экология. 2023. Т. 3. № 2. -С. 73-82.</p> <p>5. Давлатшоев С.К. Энергетические ресурсы Таджикистана. часть 1. гидроэнергетические ресурсы / Х. Халиков, Ш.С. Рахимов, С.Ш. Курбонализода, А.А. Гулахаматов, С.К. Давлатшоев // Водные ресурсы, энергетика и экология. 2023. Т. 3. № 1. -С. 83-91.</p> <p>6. Давлатшоев С.К. Автоматизированная измерительная система мониторинга основания плотин / А.С. Раджабова, Дж.Х. Каримзода, С.К. Давлатшоев // Водные ресурсы, энергетика и экология. 2023. Т. 3. № 1. -С. 102-108.</p> <p>7. Давлатшоев С.К. Исследование формирования и изменения состава подземных вод / С.К. Давлатшоев // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. 2023. № 2-2 (111). -С. 57-64.</p> <p>8. Давлатшоев С.К. Исследование контакта "бетон - скала" в подземных сооружениях методом динамического отклика / Сафарова М.М., Хайруллозода Н.Дж., Давлатшоев С.К. // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2023. № 2 (62). -С. 195-200.</p>

1	2	3	4	5
				<p>9. Давлатшоев С.К. Усули назорати чараёни полоиш дар асоси Сарбанд / С.К. Давлатшоев, Ш.К. Шамсуллоев, С.Т. Тоирзода, Б.М. Мирзоева // Паёми Донишгоҳи технологии Тоҷикистон. 2023. № 2 (53). -С. 15-26.</p> <p>10. Давлатшоев С.К. Анализ гранулометрического состава донных отложений по бассейну реки Вахш / Ш.К. Обиджони, С.К. Давлатшоев // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 2. -С. 36-45.</p> <p>11. Давлатшоев С.К. Термометр - тепломер. Часть 2. Определение метрологических характеристик / С.К. Давлатшоев, М.Х. Амирзода, Б.М. Мирзоева // Водные ресурсы, энергетика и экология. 2024. Т. 4. № 2. -С. 86-91.</p> <p>12. Давлатшоев С.К. Развитие гидроэнергетического потенциала Таджикистана: проект ГЭС Айни как элемент устойчивой энергетики / Рахмонов Ш.С., Хасанзода Б.М., Гулахмадзода А.А., Давлатшоев С.К., Азизов З.Б. // Водные ресурсы, энергетика и экология. 2025. Т. 5. № 3. -С. 75-82.\13. Давлатшоев С.К. Солнечные панели в Таджикистане: технологии, эффективность и перспективы внедрения / Ш.С. Рахмонов, Б.М. Хасанзода, А.А. Гулахмадзода, С.К. Давлатшоев // Водные ресурсы, энергетика и экология. 2025. Т. 5. № 2. -С. 44-50.</p>

1	2	3	4	5
				14. Давлатшоев С.Қ. Энергияи гидрогенӣ. Қисми 2. Дурнамои рушди энергияи гидрогенӣ дар Тоҷикистон / А.А. Гулаҳмадзода, Ш.С. Раҳмонов, Б.М. Ҳасанов, С.Қ. Давлатшоев, З.Б. Азизов // Захираҳои об, энергетика ва экология. 2025. Т. 5. № 1. -С. 98-107.

Раиси шӯрои диссертатсионии
6D.KOA-059, доктори илмҳои техникаӣ

Котиби илмии шӯрои диссертатсионии
6D.KOA-059, номзади илмҳои техникаӣ



Гулаҳмадзода А.А.

Шаймурадов Ф.И.

«03» 03 соли 2026