

МАЪЛУМОТ

оид ба муассисаи пешбар

ба диссертатсияи Тоирзода Сухроб Тоир дар мавзуи «Арзёбии хосиятҳои физикию механикии массивҳои атрофи нақбҳои гидротехникии истифодашавандаи баландфишор» барои дарёфти дараҷаи илмии доктори фалсафа (PhD) – доктор аз рӯи ихтисоси 6D074400 – Сохтмони гидротехникӣ ва иншоот (6D074401 – Сохтмони гидротехникӣ)

Номи пурраи муассисаи пешбар (дар асоси оиннома)	Донишкадаи энергетикӣи Тоҷикистон
Номи ихтисоршудаи муассисаи пешбар (дар асоси оиннома)	ДЭТ
Роҳбари муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Исозода Диловаршоҳ Тарик, ректори Донишкадаи энергетикӣи Тоҷикистон, доктори илмҳои техникӣ, дотсент
Маҳалли ҷойгиршавии муассиса	н. Кӯшониён ҷамоати шаҳраки Бохтариён, кӯчаи Н. Хусрав 73
Индекси почта, нишони муассиса	735162, вилояти Хатлон, Ҷумҳурии Тоҷикистон
Телефон	Тел: (+992) 935646407
Почтаи электронӣ	E-mail: det-tj@mail.ru
Нишони сомона дар шабакаи интернет	Web:www.tpei.tj
Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақриз (эксперт) аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос	Давлатов Далер Назуллоевич, мудири кафедраи сохтмони гидротехникӣ ва фанҳои умумитехникии Донишкадаи энергетикӣи Тоҷикистон, номзоди илмҳои техникӣ, 05.23.02 - «Асос ва таҳкурсиҳо, иншоотҳои зеризаминӣ»
Интишороти асосии кормандони муассисаи пешбар аз рӯи мавзуи диссертатсия дар нашрияҳои тақризшаванда, дар 5 соли охир (на кам аз 10 мақола)	
<p>1. Давлатов, Д.Н. Экспериментальное исследование усиления свайного фундамента с заменой его на сплошной свайно-плитный фундамент в лабораторных условиях / Д. Н. Давлатов, К. Р. Рабиев, А. О. Якубов, М. Б. Марамов // Наука и инновация. – 2024. – № 3. – С. 48-55. – EDN MDASET. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=80474343</p> <p>2. Обидҷони, Ш.Қ. Деформатсия ва тағйирёбии ҳолати иншоотҳои асосии обгиреҳи Норак [Матн] / Ш.Қ. Обидҷони, Ф.Ш. Бобохонов // Ilm va innovatsia. Бахши илмҳои геологӣ ва техникӣ. – 2023. – No. 3. – С. 89-101. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=80485423.</p> <p>3. Обидҷони Ш.Қ. Исследование фильтрационного режима основания и</p>	

ядра плотины Нурекского гидроузла. [Текст] / Ш.К. Обиджони, Ф.Ш. Бобохонов, Б.М.Раджабов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2023. – № 1(61). – С. 76-86. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54740839>.

4. **Обиджони, Ш.К.** Омӯзиши падидаи лоиқабандии обанбори обгиреҳи Норақ [Матн] / Ш.К. Обиджони, Ф.Ш. // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2023. – №. 2(62). – С. 52-59. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=54735228>.

5. **Обиджони Ш.К.** Абразионный процесс на берегах Нурекского водохранилища как источник образования осадочного материала и охраняемых мер для нормального функционирования водохранилища [Текст] / Ш. К. Обиджони // Вестник Технологического университета Таджикистана. – 2022. – № 2(49). – С. 72-79. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50072722>.

6. **Обиджони Ш.К.** Гидрохимические свойства и состав воды Нурекского водохранилища [Текст] / Ш. К. Обиджони // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2022. – № 3. – С. 54-60. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49471046>

7. **Раупов Н.М.** Электроснабжение горных районов от автономных источников энергии в условиях Республики Таджикистана [Текст] / Н.М. Раупов, Х.В. Абдуллоев, М.М. Сайвалиев // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава (научный журнал) Серия естественных наук Часть 2. – 2024. -№ 2/4 (129) – С. 54-59. <http://bgu-n-vestniki.tj/wp-content/uploads/2025/10/%E2%84%962-41292024-%D2%9B.-2.pdf>

8. **Одинаев Н.Х.** Водонапорная башня системы водоснабжения института энергетики Таджикистана / Б. Т. Абдуллоев, А. Я. Абдурахмонов, Н. Х. Одинаев, А. Р. Рашидов // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. – 2022. – № 2-3(102). – С. 57-61. – EDN YTRYTN. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50205863>

9. **Кахоров, Р. А.** Оценка показателей эффективности насосной станции систем водоснабжения (на примере Г. Бохтара) / Р. А. Кахоров, С. С. Абдуназаров // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. – 2025. – № 2-4(141). – С. 93-97. – EDN VHKUJP. <https://elibrary.ru/item.asp?id=88898053>

10. **Холмирзоев, Д. Н.** Проектирование и строительства малых ГЭС (МГЭС) в Республике Тажикистан / Д. Н. Холмирзоев // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. – 2022. – № 2-3(102). – С. 61-64. – EDN UWYHIL. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50205864>

11. **Гулов Г.Д.** Особенности выбора мощности генераторов для малых

ГЭС в условиях изменчивых гидрологических условий Таджикистана / Д. Ю. Гулов, Н. М. Раупов, Н. Х. Одинаев, З. С. Рахимов // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. – 2024. – № 2-4-2(129). – С. 84-91. – EDN QCOTSU. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=83169696>

Раиси шурои диссертсионии
6D.KOA-059,
доктори илмҳои техники



Гулаҳмадзода А.А.

Котиби илмии шӯрои диссертсионии
6D.KOA-059,
номзади илмҳои техники

Шаймурадов Ф.И.

«03» 03 соли 2026