

МАЪЛУМОТ

дар бораи муассисаи пешбар

оид ба диссертатсияи Ализода Аҳмадҷон Абдуқодир дар мавзӯи «Хусусиятҳои гидрологии истифодаи дарёҳои хурд дар рушди гидроэнергетика (дар мисоли вилояти Хатлони Тоҷикистон)» барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техника аз рӯйи ихтисоси 25.00.27 - Гидрологияи хушкӣ, захираҳои обӣ, гидрохимия

Номи пурраи муассисаи (дар асоси ойннома)	Муассисаи давлатии Донишгоҳи давлатии Данғара
Номи мухтасари муассисаи пешбар (дар асоси ойннома)	Донишгоҳи давлатии Данғара
Роҳбари муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Хайрзода Шукрулло Курбонали, ректори Донишгоҳи давлатии Данғара, доктори илмҳои иқтисодӣ, профессор
Маҳалли ҷойгиркунии муассиса	шаҳраки Данғара, Ҷумҳурии Тоҷикистон
Индекси почта, нишонаи муассиса	735320, шаҳраки Данғара, к. Марказӣ, 25
Телефон	(+992)887686565
Почтаи электронӣ	dddangara_2013@gmail.ru
Нишони сомона дар шабакаи интернет	www.dsu.tj
Маълумот дар бораи тартибдиҳандаи тақриз аз муассисаи пешбар: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ, рамзи ихтисос	Бобохонов Фирдавс Шамсиддинович, мудири кафедраи “Муҳандисӣ ва сохтмони гидротехникӣ”-и Донишгоҳи давлатии Данғара, номзади илмҳои техника, 25.00.27-Гидрологияи хушкӣ, захираҳои обӣ, гидрохимия

Интишороти асосии кормандони муассисаи пешбар аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар нашрияҳои тақризшаванда, дар 5 соли охир (на кам аз 10 мақола)

1. Муҳибуллоев Н.М., Ҳакимов Г.К., Амирзода О.Ҳ. Таъсири омилҳои табиӣ ва антропогенӣ ба речаи гидрологии ҳавзаи дарёи Қофарниҳон // Паёми Донишгоҳи технологияи Тоҷикистон №4 (51), Душанбе -2022, с.78-87.
2. Муҳибуллоев Н.М., Амирзода О.Ҳ. Таҳлили қонуниятҳои боришоти атмосферӣ ва таъсири он ба речаи гидрологии ҳавзаи дарёи Қофарниҳон // Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара, №4(22), Данғара -2022, с.108-115.
3. Бобохонов Ф.Ш., Қуватзода О.Ш., Раджабов Б.М. Исследование фальтарционного режима основания и ядре плотины Нурекской гидроузел // Паёми Донишгоҳи техникии Тоҷикистон, №1(61), 2023. – С.77-87.
4. Бобохонов Ф.Ш., Қуватзода О.Ш. Деформатсия ва тағйирёбии ҳолати иншоотҳои асосии обгиреҳи Норақ // Паёми Донишгоҳи милии Тоҷикистон, №3, 2023. – С.89-101.
5. Давлатшоев С.К., Шамсуллоев Ш.А., Тоирзода С.Т. Метод контроли филтратсионных потоков в основании плотины // Маҷаллаи илмӣ «Захираҳои об, энергетика ва экология», №3(2)/2023, Душанбе, 2023. -С. 73-81.
6. Давлатшоев С.К., Тоирзода С.Т., Шамсуллоев Ш.А. Методы и технологии мониторинга изменения скорости потока в гидротехнических туннелях // Маҷаллаи илмӣ «Захираҳои об, энергетика ва экология», №3(3)/2023, Душанбе, 2023. -С. 67-73.
7. Давлатшоев С.К., Шамсуллоев Ш.А., Мирзоева Б.М. Методы и технологии мониторинга изменения гидравлического режима в гидротехнических туннелях // Паёми Донишгоҳи технологияи Тоҷикистон, №2 (53), 2023. -С. 15-26.
8. Розиков А.А. Схемаи оптималии обёрии пахта дар шароити водии Данғара // Маҷаллаи илмӣ «Захираҳои об, энергетика ва экология», №3/2023, Душанбе, 2023. -С. 14-20.

9. Муҳибуллоев Н.М. Хусусиятҳои ташаккулёбии маҷрои минимали дар ҳавзаи дарёи Кофарниҳон // Маҷаллаи илмӣ «Захираҳои об, энергетика ва экология», Том 3 (№3) – Душанбе, 2023, С. 67-73.

10. Шамсуллоев Ш.А., Давлатшоев С.К. Мониторинг гидрехимического режима в основании плотины кондуктометрическим способом // Паёми Донишгоҳи давлатии Данғара, №1, Данғара -2023, с.90-96.

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

Котиби илмӣ Шурои диссертатсионии
6D.KOA-059, номзади илмҳои техникаӣ,
ходими калони илмӣ



Амирзода О.Х.

Кодиров А.С.