

Маълумот дар бораи ташкилоти тақриздиханда

оид ба кори диссертатсионии Зувайдов Маҳмадулло Маҳмасолиевич дар мавзӯи «**Ҳолати техникӣ – коршоямӣ ва зилзилатобоварии нақби гидротехникии Данғара**», барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техникӣ аз рӯи ихтисоси 05.23.00 – Сохтмон ва меъморӣ (05.23.07 – Сохтмони гидротехникӣ)

Номи пурраи муассисаи (дар асоси ойннома)	Донишкадаи Энергетикии Тоҷикистон
Номи мухтасари муассисаи пешбар (дар асоси ойннома)	ДЭТ
Роҳбари муассиса: насаб, ном, номи падар, вазифа, дараҷаи илмӣ, унвони илмӣ	Исозода Диловаршоҳ Тарик, доктори илмҳои техникӣ, дотсент
Маҳалли ҷойгиркунии муассиса	Вилояти хатлон, шаҳри Бохтар
Индекси почта, нишонаи муассиса	733036, Ҷумҳурии Тоҷикистон, вилояти Хатлон, ноҳияи Кушонӣён
Телефон	+992(93)564-64-07
Почтаи электронӣ	det.tj@mail.ru
Сомона	https://det.tj/
Маълумот дар бораи тартибдихандаи муассисаи пешбар	Давлатов Далер Назулоевич мудири кафедраи «Сохтмони гидротехникӣ ва фанҳои умумитехникӣ» - и ДЭТ номзади илмҳои техникӣ, саромӯзгор
Интишороти асосии кормандони муассисаи пешбар аз рӯи мавзӯи диссертатсия дар нашрияҳои тақриздаанда, дар 5 соли охир (на кам аз 10 мақола).	
<p>1. Давлатов Д.Н. Семент барои истеҳсоли бетон (усулҳои таҳлили физикӣ-механикӣ), / М.М. Оев С. Марзбоншоҳи, И.Х. Мирзоев Донишкадаи энергетикӣ Тоҷикистон (маҷаллаи илмӣ – №1 – Кушонӣён 2022. –С. 110-117.</p> <p>2. Давлатов Д.Н. Хусусиятҳои ғайримуқарарии об ва таъсири он ба табиат / С. Марзбоншоҳи, М.М. Оев, А.О. Сайдалиев // КБИА, “Рӯзи энергетик”, таҳти унвони “Энергетика рӯзи муҳими ҳаёт ва иқтисодиёт” , 2022. –С. 35-38.</p> <p>3. Давлатов Д.Н. Таъсири экологии НБО ба муҳити зист / Д.Н. Давлатов, Ҳ.Н. Ҷурабоева, А.А.Раҳмонова // КҶИА, 2022. –С.12-15.</p> <p>4. Давлатов Д.Н. Таъсири таъсири ҳарорати иқлим ба пайдошави, навъ, гизо ва аҳамияти пириях / Д.Н. Давлатов, С.Марзбоншоҳи, М. Шомуродов // КҶИА, 2022. –С. 281-286.</p> <p>5. Обидҷони Ш.Қ. Исследование фильтрационного режима основания и ядра плотины Нурекского гидроузла / Обидҷони Ш.Қ., Бобохонов Ф.Ш., Раҷабов Б.М. // Политехнический Вестник Серия: Инженерные исследования. – № 1 (61) – Душанбе, 2023. –С76-87.</p> <p>6. Ализода А.А. Гидрологические особенности подземных вод и гидрологии</p>	

северной части Яванской впадины Таджикистана в период до ее обводнения (1960-1981 годы) / Абдуллоев Х.В., Обидчони Ш.К., Бобохонов Ф.Ш., Ализода А.А. // Материалы Международной научно-практической конференции «Развитие гидроэнергетики-развитие Таджикистана», район Кушонийён, Хатлонски область, Республика Таджикистан, 20 декабря года стр. 194-200.

7. **Обидчони Ш.К.** Таъсири нуфузи иншоотҳои гидротехники ба шароитҳои табиӣ маҳал ва пайдоиши минтақаҳои осебпазир / Обидчони Ш.К. // Паёми ДДБ ба номи Носири Хусрав (силсилаи илмҳои табиӣ) –№2/2 (99) Бохтар, -2022. –С.35-38.

8. **Абдуллоев Б.Т.** Водонапорная башня системы водоснабжения института энергетики Таджикистана / Абдуллоев Б.Т., Абдурахмонов А.Я., Одинаев Н.Х., Рашидов А.Р. //Вестник БГУ.имени Носира Хусрава (Серия естественных наук) –№2/3 (102) – Бохтар, -2022. –С.57-61.

9. **Обидчони Ш.К.** Гидрохимические свойства и состав воды Нурекского водохранилища / Обидчони Ш.К. **Известия Тульского государственного университета (Науки о земле)**, –№3 Тула, 2022. –С. 54-60.

10. **Раупов Н.М.** Асосноккунии иқтисодию техникии НБО хурд ва рушди он дар гидроэнергетикаи Ҷумҳурии Тоҷикистон / **Раупов Н.М., Раҳимов З.С. Абдурахмонов А.Я.** // Паёми ДДБ ба номи Носири Хусрав (силсилаи илмҳои табиӣ)–№2/4 (105) – Бохтар, -2022. –С.61-64.

11. **Обидчони Ш.К.** Абразионный процесс на берегах Нурекского водохранилища как источник образования осадочного материала и охраняемых мер для нормального функционирования водохранилища Обидчони Ш.К. // Паёми Донишгоҳи технологии Тоҷикистон – Душанбе, 2022 – С. 80-88.

Раиси шӯрои д
иссертатсионии 6D.KOA-059,
доктори илмҳои техники, дотсент

Амирзода О.Х.

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

Қодиров А.С.

“11” 12 соли 2024