

Маълумот дар бораи роҳбари илмӣ

оид ба кори диссертационии Муродов Парвиз Худойдодович дар мавзӯи «Хусусиятҳои гидрохимияии захираҳои обии ҳавзаи дарёи Варзоб», барои дарёфти дараҷаи илмии номзади илмҳои техниқӣ аз рӯи ихтисоси **25.00.27 – Гидрологияи хушкӣ, захираҳои обӣ, гидрохимия.**

Насаб, ном, номи падари роҳбар	Амирзода Ориф Ҳамид
Дараҷа ва самти илмӣ	Доктори илмҳои техниқӣ
Унвони илмӣ	Дотсент
Номи пурраи ташкилот, ки ҷои кори асосии роҳбар маҳсуб мейёбад	Институти масъалаҳои об, гидроэнергетика ва экология
Вазифаи ишғолкарда	Директор
Сурога	734042, Тоҷикистон, ш.Душанбе, к.Айни, 14А.
Телефон	+992 93-728-72-72
Почтаи электронӣ	<i>orif2000@mail.ru</i>
Рӯйхати мақолаҳои нашршудаи роҳбари илмӣ оид ба мавзӯи кори диссертационӣ дар маҷаллаҳои илмии тавсияшуда, ки 5 соли охирро дарбар мегирад (на камтар аз 5 мақола)	<p>1. Амиров, О.Х. Интегральная оценка качества воды реки Варзоб / О.Х. Амиров, Ш.К. Шарипов, П.Х. Муродов, Б.Р. Бокиев, З.В. Кобулиев // Политехнический вестник. – Душанбе, ТТУ, №3(43). - 2018. -С.90-92.</p> <p>2. Амиров, О.Х. Уменьшение потерь воды в городских системах водоснабжения / О.Х. Амиров, Б. Бадавлатова // Политехнический вестник. – Душанбе, ТТУ, № 4(48). - 2019. -С.144-147.</p> <p>3. Амиров, О.Х Повышение эффективности работы сооружений водоподготовки на очистной станции самотечного водопровода (ОССВ) города Душанбе / О.Х. Амиров, Б.Х. Бадавлатова, П.Х. Муродов, З.В. Кобулиев // Политехнический Вестник серия: инженерные исследования (научно-технический журнал) Выпуск. – 2020, - №3(51). - С. 122-129.</p> <p>4. Амиров, О.Х. Концептуальная модель регионального обеспечения водно-энергетический безопасности в условиях изменения климата / О.Х. Амиров, С.К. Давлатшоев, Н.Б. Курбонов, Ф.Х. Насруллоев // Известия Академия наук Республики Таджикистан, Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. науки. – Душанбе, 2020. -№4(2181). – С.157-164.</p> <p>5. Амирзода, О.Х. Оптимальные параметры</p>

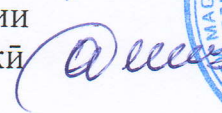
	<p>процесса очистки шахтной воды от тяжелых металлов с применением смешанных коагулянтов / Д.С. Давлатов, О.Х. Амирзода, С.К. Ходжиев // Учёные записки. Серия естественные и экономические науки. –Худжанд, 2021. -№3 (58). –С.70-75.</p> <p>6. Амирзода, О.Х. Интенсификация процесса очистки природных вод с применением флокулянта / О.Х. Амирзода, Б.Х. Бадавлатова, З.В. Кобули // Инженерный вестник Дона - 2021. - №3(2021). – ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2021/6857.</p>
--	---

Раиси шўрои диссертационии
6D.KOA-059, доктори илмҳои техникий

Котиби илмии шўрои диссертационии
6D.KOA-059, номзади илмҳои техникий



Амирзода О.Х.



Кодиров А.С.

