

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Бободжановой Зиннатджон Хакимджоновне на тему: «Химические аспекты очистки ураносодержащих вод от ионов тяжёлых металлов», представленной на соискание ученой степени доктора философии (PhD) – доктора по специальности 6D060600 – Химия (6D060601 – неорганическая химия (технических наук))

Фамилия Имя Отчество оппонента	Амирзода Ориф Хамид
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.23.04. – Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия
Ученая степень и отрасль науки	доктор технических наук, доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАН Таджикистана
Занимаемая должность	Директор Института
Почтовый индекс, адрес	734042, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни 14 а
Телефон	(+992) 937287272
Адрес электронной почты	orif2000@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Амиров, О.Х. Интегральная оценка качества воды реки Варзоб [Текст] / О.Х. Амиров, Ш.К. Шарипов, П.Х. Муродов, Б.Р. Бокиев, З.В. Кобулиев // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. -2018. -№3(43). - С.90-92.</p> <p>2. Амиров, О.Х. Водные ресурсы верховья реки Пяндж в связи с изменением климата [Текст] / С.О. Мирзохонова, О.В. Мирзохонов, А.О. Муминов, О.Х. Амиров // Научное издание «Наука и инновация». –Душанбе. -2019. -№4. –С. 33-40.</p> <p>3. Амирзода, О.Х. Инвестиции в развитии систем водоснабжения и водоотведения города Душанбе [Текст] / П.Х. Муродов, Ш.С. Бобоева, О.Х. Амирзода, З.В. Кобулиев, Г.К. Хакимов // Политехнический Вестник серия: инженерные исследования (научно-технический журнал). -2020. - №3(51). - С.142-145.</p> <p>4. Амирзода, О.Х. Концептуальная модель регионального обеспечения водно-энергетической безопасности в условиях изменения климата [Текст] / О.Х. Амирзода, 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. Повышение эффективности работы сооружений водоподготовки на очистной станции самотечного водопровода (ОССВ) города Душанбе [Текст] // Б.Х. Бадавлатова, П.Х. Муродов, О.Х. Амирзода, З.В. Кобулиев // Политехнический Вестник серия: инженерные исследования (научно-технический журнал). -2020.-№3(51). -С.122-129.</p> <p>6. Амирзода О.Х. Система контроля уровня воды в Сарезском озере / М.Х. Амирзода, С.К. Давлатшоев, О.Х. Амирзода // Материалы Республиканской научно-практической конференции «Водные ресурсы: состояние, новые подходы и перспективы развития». –Душанбе, 22-23 октября 2021 г., -С. 22-29.</p> <p>7. Амирзода О.Х. Экстремальные температуры воздуха в условиях Таджикистана в теплый период года и связанные с ними опасные явления / Н.Б. Курбонов, О.Х. Амирзода, С.Ф. Абдуллаев, Д.А. Байдуллоева // Климатические риски и космическая погода. Тезисы Международной конференции и Школы молодых ученых, посвященных памяти Нины Константиновны Кононовой. Иркутск, 2021. - 42 С.</p> <p>8. Амирзода О.Х. Водохозяйственная инфраструктура в общей системе управления водными ресурсами / О.Х. Амирзода, С.К. Давлатшоев, Ф.А. Кариева, З.В. Кобули, Н.Б. Курбонов, Я.Э. Пулатов, А.Р. Фазылов // Монография. - Душанбе: ИВП,ГЭиЭ НАН Таджикистана, 2022. - 187 с.</p>



Ученый секретарь
диссертационного совета,
кандидат технических наук

Хамидов Ф.А.