

## Сведения о научном руководителе

диссертационной работы **Бадавлатовой Бунафши Худоёровны**  
на тему «**Совершенствование процесса предварительного осветления поверхностных вод (на примере очистной станции самотечного водопровода города Душанбе)**»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
05.23.04 - «Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов»

Фамилия, Имя, Отчество научного руководителя	<b>Амирзода Ориф Хамид</b>
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	<b>05.23.04</b> – Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов <b>25.00.27</b> – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент, директор Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ
Занимаемая должность	Директор Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ
Почтовый индекс, адрес	734042, г. Душанбе, ул. Айни 14а
Телефон	+992-937-28-72-72
Адрес электронной почты	<a href="mailto:orif2000@mail.ru">orif2000@mail.ru</a> ,
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	О.Х. Амирзода, Б.Х. Бадавлатова, П.Х. Муродов, З.В.Кобулиев. Повышение эффективности работы сооружений водоподготовки на очистной станции самотечного водопровода (ОССВ) города Душанбе // Политехнический Вестник. Серия инженерных исследований. - 2020. - №3(51). – С. 122-129
2.	О.Х. Амирзода, Б.Х. Бадавлатова, З.В. Кобули. Интенсификация процесса очистки природных вод с применением флокулянта. // Инженерный вестник Дона - 2021. - №3(2021). – <a href="http://ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2021/6857">ivdon.ru/ru/magazine/archive/n3y2021/6857</a> .
3.	О.Х. Амирзода, Б.Х. Бадавлатова. Уменьшение потерь воды в городских системах водоснабжения. // Политехнический Вестник. Серия инженерных исследований. - 2019. - №4(48). – Душанбе: Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими, С. 144-147
4.	О.Х. Амирзода, Б.Х. Бадавлатова, З.В. Кобули Расчет экономической эффективности внедрения новых полимеров по улучшению воды питьевого качества // Современная Наука: сборник статей XIX Международной научно-практической конференции: актуальные вопросы, достижения и инновации, г. Пенза. 2021, РФ - Часть 1. С.81-85
5.	О.Х. Амирзода, Б.Х. Бадавлатова, И. Каландарбеков, Ш.А.Саидов. Численное моделирование задачи процесса осветления питьевой воды // Современная Наука: сборник статей XIX Международной научно-практической конференции: актуальные вопросы, достижения и инновации, г. Пенза. 2021, РФ - Часть 1. С.75-81.
6.	О.Х. Амирзода, Шарипов Ш.К. Муродов П.Х., Бокиев Б.Р. Кобулиев З.В. Интегральная оценка качества воды реки Варзоб. // Политехнический вестник. – Душанбе, ТТУ, №3(43). - 2018. - С.90-92.

