

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Маджидова Одинабоя Шарифмуродовича** на тему: «**Особенности проявления русловых процессов на реках Таджикистана в условиях изменения климата и интенсивной хозяйственной деятельности**», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.27 – Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Таджикский технический университет им. акад. М.С. Осими
Сокращенное наименование в соответствии с уставом	ТТУ им. акад. М.С. Осими
Почтовый индекс, адрес организации	734042, Республики Таджикистан, г. Душанбе, ул. академиков Раджабовых 10А, Таджикский технический университет им. акад. М.С. Осими
Веб-сайт	www.ttu.tj
Телефон, факс	(992 37) 935427763
Адрес электронной почты	ttu@ttu.tj
Сведение о составителе отзыва из ведущей организации:	Марамов Миргул Бердиевич , и.о. доцента, кандидат технических наук, кафедра «Гидротехнические сооружения и охрана водных ресурсов», 05.23.04 – Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (10 публикаций)	<p>1. Марамов М.Б. Исследование влияния сухого трения в здании со скользящим поясом/ Каландарбеков И., Низомов Д.Н., Марамов М.Б. Каландарбеков И.И./Научно-технический журнал Машиноведение - Бишкек, 2022. - С. 93- 104. ISSN 1694-7657.</p> <p>2. Марамов М.Б. Оценка водных ресурсов, состояние и перспективы развития водоснабжения Таджикистана/ Марамов М.Б., Норматов А.Ю./ Вестник Таджикского технического университета. Серия инженерных исследований. - 2019. - №2(46). - С. 154-157.</p> <p>3. Марамов М.Б. Установка для осветления высокомуглистых вод новой конструкции/ Марамов М.Б., Норматов А.Ю. //Вестник Таджикского технического университета. Серия инженерных исследований. - 2020. - №2 (50). С – 150-153.</p> <p>4. Марамов М.Б. Численное моделирование задач по расчёту процесса осветления высокомуглистых вод/Марамов М.Б., Норматов А.Ю., Ходжибоев А.А. Сайдов Ш. Вестник Таджикского технического университета. //Серия инженерных исследований. - 2020. - №2 (50). С – 154-158.</p> <p>5. Марамов М.Б. Проблемы водоснабжения горных и предгорных населенных пунктов, и пути их решения/ Марамов М.Б., Норматов А.Ю., Раҳмиҳудоева Г. //Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и</p>

- инновации сборник статей XXIII Международной научно-практической конференции, состоявшейся 15 мая 2019 г. в г. Пенза РФ. – с.150.
6. Марамов М.Б. Состояние и перспективы развития водоснабжения в Республике Таджикистан/ Марамов М.Б., Норматов А.Ю., Набиев З.А. // Фундаментальные и прикладные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации сборник статей XXIII Международной научно-практической конференции, состоявшейся 19 мая 2019 г. в г. Пенза. РФ-с 146.
7. Марамов М.Б. Схемы водоснабжения и водозаборных сооружений в горных условиях/ Марамов М.Б., Норматов А.Ю. //Материалы международной научно-практической конференции «вода - важный фактор для устойчивого развития» Посвященной международному десятилетию действия «вода для устойчивого развития, 2018-2028», 21 апреля 2018 г.
8. Марамов М.Б. Проблемы управления речными бассейнами в гиссарской долине и повышение его эффективности/ Норматов А.Ю. Марамов М.Б., Рахматзода Ш.И. //Материалы международной научно-практической конференции «вода - важный фактор для устойчивого развития» Посвященной международному десятилетию действия «вода для устойчивого развития, 2018-2028»,21 апреля 2018 г.
9. Каландарбеков И. О некоторых результатах математического моделирования динамической системы «платформа – модель здания»/ Низомов Д.Н., Каландарбеков И., Ходжибоев А.А., Каландарбеков И.И./ Труды ИГССиС АНРТ, вып. 1. Душанбе. – 2018. - С. 21-25.
10. Каландарбеков И.К., Математическое моделирование зданий с учётом работы резинометаллических опор / Низомов Д.Н., Каландарбеков И.К., Каландарбеков И.И. // Вестник ТГУ. №1, 2022. С. 121- 127.

Председатель диссертационного
совета 6D.KOA-059,
доктор технических наук, доцент


Амирзода О.Х.

Учёный секретарь диссертационного
совета 6D.KOA-059,
кандидат технических наук, с.н.с.




Кодиров А.С.

«23» 02 2023 г.