

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Курбонова Мухамадали Файзалиевича на тему «Исследование теплофизических, термодинамических, адсорбционных и массообменных процессов производства пива из местного сырья», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной Академии наук Таджикистана
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИВП,ГЭиЭ НАНТ
Почтовый индекс, адрес Организации	734025, ул. Бофанда, 5/2, г. Душанбе, Республика Таджикистан
Телефон, факс:	+992 937287272
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@imoge.tj">info@imoge.tj</a>
Веб-сайт	<a href="https://imoge.tj/">https://imoge.tj/</a>

Сведения о составлении отзыва из ведущей организации:

**Давлатшоев Саломат Каноатшоевич**, заведующий Лабораторией энергетики, ресурсо- и энергосбережения, кандидат технических наук, шифр специальности 05.26.02 – Безопасность в чрезвычайных ситуациях; 05.23.07 Гидротехническое строительство

Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)

**Давлатшоев С.К.** Измерения теплового потока в пьезометрических скважинах // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава, Серия естественных наук, 2/4 (105), 2022. - С.38-43.

**Давлатшоев С.К.** Управляемые противосуфозионные мероприятия по защите солевого пласта в основании плотины // Сб. тезисов докладов V Всероссийского научно-практического семинара «Современные проблемы гидравлики и гидротехнического строительства». - Москва: МИСИ-МГСУ, 2022 (25 мая 2022 г.). - С.22-24.

**Давлатшоев С.К., Шамсуллоев Ш.А., Мирзоева Б.М.** Контроль изменения геотемпературного поля в основании плотины Рогунской ГЭС // Материалы междунар. конф. «XIII Ломоносовские чтения» посвящённой 115-летию ак. Б.Гафурова. Часть III. Естественные науки. - Душанбе, 2023. - С.237-243.

**Давлатшоев С.К.** Зонд-кондуктометр Nelt. Часть 1. Нахождение концентрационной и температурной зависимости электропроводности // Водные ресурсы, энергетика и экология, 2021, №1 (4). - С.66-73.

**Давлатшоев С.К.** Зонд-кондуктометр Nelt. Часть 2. Разработка, изготовление и испытания // Водные ресурсы, энергетика и экология, 2021, №1 (4). - С.58-65.

**Давлатшоев С.К.** Управляемые противосуф-фозионные мероприятия по защите солевого пласта в основании плотины // Участие в V-Всероссийской научно-практической семинар (конференция), посвящённый 90-летию гидротехнического образования в НИИ МГСУ 25 мая 2022 г.

**Давлатшоев С.К.** Кондуктометрический метод контроля гидрогеохимического

режима водорастворимого основания плотины // Сб. научных статей “Материалы двенадцатой международной теплофизической школы «Теплофизика и информационные технологии», 19-21 октября 2021 г. Тамбов: ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2022. - С.72-77.

**Давлатшоев С.К.** Термометр - тепломер для определения пути сосредоточенной фильтрации в основании плотины // Сб. научных статей “Материалы двенадцатой международной теплофизической школы «Теплофизика и информационные технологии» 19-21 октября 2021 г. - Тамбов: ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2022. - С.161-164.

Председатель

диссертационного совета 6D.KOA-041,  
доктор технических наук, проф.

Сафаров М.М.

Ученый секретарь

диссертационного совета 6D.KOA-041,  
кандидат технических наук, доцент

Тагоев С.А.

*Подписи д.т.н., проф. Сафарова М.М. и к.т.н., доцента Тагоева С.А.*

**заверяю:**

Начальник ОК и СР ТТУ им. акад. М.С. Осими

Кодирзода Н.Х.

