

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Ходжизода Саидмукбила Косима на тему: «Физико-химические основы комплексных технологий очистки шахтных и сточных вод от тяжелых и радиоактивных металлов (на примере шахтных и сточных вод Северного Таджикистана)», представляемой на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.17.00 – Химическая технология (05.17.01 – Технология неорганических веществ)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной академии наук Таджикистана
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИВПГиЭ НАНТ
Руководитель учреждения: фамилия, имя и отчество, должность, ученая степень, ученое звание	Гулахмадзода Аминджон Абдуджаббор, директор, доктор технических наук
Почтовый индекс, адрес организации	734025, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Бофанда 5/2
Веб-сайт	https://www.imoge.tj/ru/
Телефон	+992 (37) 221-39-01
Адрес электронной почты	info@imoge.tj
Адрес официального сайта	https://www.imoge.tj/ru/
Сведение о составителе отзыва из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Главный научный сотрудник Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ, член-корреспондент НАНТ, доктор технических наук, профессор <i>Хакдод Махмадшариф Махмуд</i>
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"> Хакдод, М.М. Экологизация образования в интересах устойчивого развития Республики Таджикистан / З.В. Кобулиев, М.М. Хакдодов // XXI Международная научная конференция «Сахаровские чтения 2021 года: экологические проблемы XXI века». -Минск, Республика Беларусь: в 2 ч. // Междунар. гос. экол. ин-т им. А.Д. Сахарова Бел. гос. ун-та; -Минск: ИВЦ Минфина, 2021. -Ч.1. -С.157-160. Хакдод, М.М. Международные усилия по реабилитации объектов уранового наследия Таджикистана / З.В. Кобулиев, М.М. Хакдодов // XXI Международная 	

- научная конференция «Сахаровские чтения 2021 года: экологические проблемы XXI века». - Минск, Республика Беларусь: в 2 ч. // Междунар. гос. экол. ин-т им. А.Д. Сахарова Бел. гос. ун-та; -Минск: ИВЦ Минфина, 2021. - Ч.2. - С.289-289.
3. Хакдод, М.М. Глобальные водные инициативы Таджикистана - платформа для сотрудничества и диалога в достижении устойчивого развития / М.М. Хакдод // XXI Международная научная конференция «Сахаровские чтения 2022 года: экологические проблемы XXI века». -Минск, Республика Беларусь: в 2 ч. // Междунар. гос. экол. ин-т им. А.Д. Сахарова Бел. гос. ун-та; -Минск: ИВЦ Минфина, 2022. -Ч.1. - С.123-126.
 4. Хакдод, М.М. Радиологический мониторинг хвостохранилищ посёлка Адрасман Республики Таджикистан / С.М. Бахронов, Ф.З. Шафиев, Ф.А. Хамидов // Научный журнал Водные ресурсы, энергетика и экология Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ. -2023. -№3(2). -С.115-122.
 5. Хакдод, М.М. Обеспечение экологической безопасности при воздействии виброакустических факторов на производстве / М.М. Хакдод, Б.Н. Одиназода // Научный журнал Водные ресурсы, энергетика и экология Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ. -2023. -№3(2). -С.55-61.
 6. Хакдодов, М.М. Гамма-излучение и эксхалация радона с поверхности радиоактивных хвостохранилищ Таджикистана / М.М. Хакдодов, Х.М. Назаров, Н.Н. Рахматов, Ф.З. Шафиев, У.М. Мирсаидов // Международная научно-практическая конференция «Химическая, биологическая, радиационная и ядерная безопасность: достижения, проблемы и будущие перспективы». - Гулистан, Республики Таджикистан, 2023. -С.33-37.
 7. Хакдодов, М.М. Радиационный мониторинг урановых хвостохранилищ Таджикистана / М.М. Хакдодов, С.М. Бахронов, М.З. Ахмедов, Е.Ю. Малышева, Х.М. Назаров // Международная научно-практическая конференция «Химическая, биологическая, радиационная и ядерная безопасность: достижения, проблемы и будущие перспективы». - Гулистан, Республики Таджикистан, 2023. - С. 93-96.
 8. Хакдод, М.М. Современные научные подходы к решению экологических проблем в условиях Таджикистана / О.Х. Амирзода, А.М. Хакдодов, М.М. Хакдод // Научный журнал Водные ресурсы, энергетика и экология Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ. -2023. -№3(3). -С.193-200.
 9. Хакдод, М.М. Анализ экологической ситуации и влияние недропользования на окружающую среду Зеравшанского горнорудного региона / Махмадалиев А.Г., Хакдод М.М. // –Душанбе: -2025. -№5(1). –С.139-148.
 10. Насиров, Н.К. Интегрированное управление водными ресурсами Таджикистана / Пулатов Я.Э., Барбара Я.П., Насиров Н.К., Пулатов Ш.Я. // –Душанбе: -2023. - №3(1). –С.14-24.
 11. Пулатов, Я.Э. Управление водно-земельными ресурсами в Таджикистане: гендерный компонент / Пулатов Я.Э., Кариева Ф.А., Худоназарова М.Д. // – Душанбе: -2024. -№4(3). –С.9-18.

12. Гулахмадов, А.А. Обзор гидроэнергетического потенциала стран Центральной Азии / Иноятова К.Л., Гулахмадов А.А., Холназаров М.Б. // Научный журнал «Водные ресурсы, энергетика и экология». –Душанбе: -2024. -№4(4). –С.125-136.
13. Гулахмадов, А.А. Изменения гидрометеорологических параметров бассейна реки Вандж в условиях изменения климата / Шарофиддинов С.С., Гулахмадов А.А., Рахимзода А.С., Азизов З.Б. // –Душанбе: -2024. -№4(4). –С.9-21.
14. Гулахмадзода, А.А. О роли криосферных наук в изучении и сохранении ледников / Хакдод М.М., Гулахмадзода А.А., Хакдодов А.М. // –Душанбе: -2025. -№5(1). –С.9-18.
15. Гулахмадзода, А.А. Перспективы развития гидроэлектростанций в странах Центральной Азии / Иноятова К.Л., Гулахмадзода А.А., Ходжаева Н. // – Душанбе: -2025. -№5(1). –С.71-81.

Председатель
объединённого диссертационного
совета 6D.KOA-042,
доктор химических наук,
профессор, академик НАНТ



Мирсаидов У.М.

Ученый секретарь
объединённого диссертационного
совета 6D.KOA-042,
кандидат технических наук



Хамидов Ф.А.

Подписи д.х.н. Мирсаидова У.М. и к.т.н. Хамидова Ф.А. заверяю:

Старший инспектор ОК

Института химии

им. В.И. Никитина НАНТ



Рахимова Ф.