

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

по диссертационной работе Ходжизода Сайдмукбила 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 05.17.01 - Технология неорганических веществ.

Фамилия, имя, отчество научного консультанта	Азизов Рустам Очилдиевич
Шифр и наименование специальность, по которой защищена диссертация	05.16.06 – Порошковая металлургия и композиционные материалы
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Центр инновационного развития науки и новых технологий НАНТ
Занимаемая должность	Заведующий отделом «Новых технологий»
Почтовый индекс, адрес	734025, Таджикистан, г.Душанбе, проспект Рудаки, 33.
Телефон	+992 92 754 47 98
Адрес электронной почты	rustam.azizov57@gmail.com

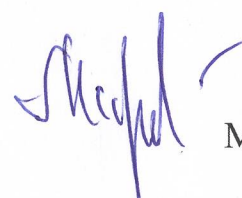
Список основных публикаций консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Азизов Р.О. Разыков З.А., Мирбобоев Ш.Ж. Прогноз содержания загрязняющих веществ в пластовых водах газовых месторождений Афгано-Таджикского бассейна при их эксплуатации // Научно-технический и производственный журнал «Горный вестник Узбекистана». 2020. -№4. -С.83-87.
2. Р.О. Азизов, З.А. Разыков, Ш.Ж. Мирбобоев. Определение загрязнения подземных вод при разработке газовых и газоконденсатных месторождений Афгано-Таджикского бассейна // Известия АН РТ. 2020. -№4(181), -С.112-120.
3. Х.Ё. Ашурев, Р.О. Азизов, С.К. Ходжиев, Д.С. Давлатов. Коагулирующая способность хлорида железа при очистке шахтных вод // Вестник педагогический университет. -Душанбе. 2020. -№1-2 (5-6). -С.122-126.
4. Х.Ё. Ашурев, Р.О. Азизов, С.К. Ходжиев. Сравнительный анализ результатов

очистки шахтной воды от тяжелых металлов методом коагуляции // Учёные записки. Серия естественные и экономические науки. –Худжанд. 2021. -№3(58). – С.46-49.

5. Р.О. Азизов, И.М. Ибрагимов. Вопросы охраны водных ресурсов при бурении нефтяных и газовых скважин в условиях Таджикистана // Водные ресурсы, энергетика и экология. Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии НАНТ. Том № (1). -Душанбе. 2023. -С.75-82.
6. Азизов Р.О., Ходжиев С.К., Ашурев Х.Ё., Муродов Ш.С. Определения радиоактивности штольных вод месторождения Табошар // Материалы II – традиционной международной научно-практической конференции. Бустон. 9 декабря 2023. -№2. -С.79-81.
7. Юнусов М.М., Азизов Р.О., Хочиён М.К., Ходжиев С.К. Исследование уровней радиоактивного загрязнения воды на площадках уранового наследия // IV Международный Косыгинский Форум «Проблемы инженерных наук: формирование технологического суверенитета». Сборник научных трудов Международного научно-технического симпозиума «Современные инженерные проблемы ключевых отраслей экономики страны» (20-22 февраля 2024г.). Том 2. – М.: РГУ им. А.Н. Косыгина. 2024. –С.34-37.
8. Р.О. Азизов, С.К. Ходжиев. Эффективность коагулянтов на основе железа и алюминия в процессе очистки шахтной воды от тяжелых и радиоактивных металлов // Водные ресурсы, энергетика и экология. 2024. -Т.4. -№3. –С.175-183.

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. Хамирова Ф.А. заверяю:

Старший инспектор ОК
Института химии
им. В.И. Никитина НАНТ



Рахимова Ф.