

СВЕДЕНИЕ
об официальных оппонентах

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, день, месяц, и год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы) специальности (ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1.	Зоиров Хусайн Абдурахмонович, 01.01.1972 г.	Таджикский технический университет им. акад. М.С. Осими, доцент кафедры «Общей и неорганической химии»	доктор технические наук, 02.00.01- Неорганическая химия, доцент	1. Зоиров Х.А. Зависимости термодинамических характеристик галогенидов молибдена от природы галогенов и степени окисления молибдена/ Х.А. Зоиров // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. - 2024. - № 4. - С. 150-158. 2. Зоиров Х.А. Получение алюмогидридов щелочных металлов из местных руд Таджикистана и их термодинамическое обоснование / О.А. Азизов, И. Мирсаидзода, Х.А. Зоиров, А. Бадалов // Политехнический вестник. Серия инженерные исследования (ТТУ). - 2021. - № 3 (51). - С. 83-86. 3. Зоиров Х.А. Получение алюмогидридов щелочных металлов из местных руд Таджикистана и их термодинамическое обоснование / Азизов О.А., Мирсаидзода И., Зоиров Х.А., Бадалов А.// Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования. №3(51)-2020.- с.62-65. 4. Зоиров Х.А. Термодинамические характеристики процесса термического разложения оксохлоридных комплексов молибдена (V) / Х.А. Зоиров, С. Насриддинов, Ф. Саидчафаров, Г.К. Рузматова // XVII Нумановские чтения «Результаты инновационных

				исследований в области химических и технических наук в XXI веке». Душанбе, ИХ НАНТ, 26 октябрь 2022, с.86 – 89. 5. Зоиров Х.А. Термодинамические характеристики процесса парообразования технических масел Super v 20w-50 bp и Lumix Atf-Iid-Avtomatic / Саиджафаров Ф.А., Холиков М.С., Зоиров Х.А., Курбонов Б.М., Бадалов А. // Машины, агрегаты и процессы. Проектирование, создание и модернизация: Материалы международной научнопрактической конференции. – Санкт-Петербург: НИЦ МС, 2024., – № 7. – 122 с. – DOI: 10.26160/2587-7577-2024-7.- С. 64-66.
2.	Эшов Бахтиёр Бадалович 19.01.1967	ГНУ Центр по исследованию инновационных технологий Национальной академии наук Таджикистана, директор	доктор технических наук, 02.00.04 – физическая химия, доцент	1. Эшов Б.Б. Температурная зависимость теплоемкости и изменений термодинамических функций алюминиевого проводникового сплава $AlTi_{0,1}$ с натрием /Ганиев И.Н., Рахматуллоева Г.М., Зокиров Ф.Ш., Эшов Б.Б., Аминова Н.А., Худойбердизода С.У.// Вестник Кузбасского Государственного Технического Университета. 2024. № 1 (161). с. 34-42. 2. Эшов Б.Б. Переработка золотосодержащего сурьмяно-сульфидного механоактивированного концентрата / Рахимов Х.Ш., Эшов Б.Б., Кадилов А.А., Бадалов А.Б.// Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2023.№ 2. С. 43-51. 3. Эшов Б.Б. Анодное поведение алюминиевого сплава АК7 и композиционного материала системы $Al-Al_2O_3$ в среде раствора электролита NaCl / Махмудзода М., Эшов Б.Б., Джайлоев Д.Х. // Metallurg, 2023, № 10. С. 39-42.

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>4. Эшов Б.Б. Температурная зависимость теплоемкости и изменений термодинамических функций свинцового баббита бли (PbSb15SN10Li), легированного литием. /Ганиев И.Н., Ходжаназаров Х.М., Ходжаев Ф.К., Эшов Б.Б.// Металлург, 2023.№ 2. С. 100-105.</p> <p>6. Эшов Б.Б. Кинетика окисления алюминиевого сплава АК7 икомпозиционного материала на основе алюминия Al-Al₂O₃ ("ОКСИДАЛЬ") в твердом состоянии. Махмудзода М., Эшов Б.Б., Ганиев И.Н., Джайлоев Д.Х., Рахимов Ф.А.Ползуновский вестник. 2022. № 4-2. С. 159-165.</p> <p>7. Эшов Б.Б. Твердость и прочность сплава АМГ4, легированного некоторыми редкоземельными металлами /Эшов Б.Б., Иброхимов С.Ж.// Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава. Серия естественных наук. 2022. № 2-2 (99). С. 62-66</p> |
|--|--|--|--|--|

Заместитель председатель
объединенного диссертационного
совета 6D. КОА-042,
доктор технических наук, проф.,

Учёный секретарь
объединенного диссертационного
совета 6D. КОА-042,
кандидат технических наук

24/10/2025
(дата)



Самихзода Ш.Р.



Хамидов Ф.А.