

СВЕДЕНИЕ ОБ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Джумъевой Мавджуды Бердиевны на тему «Физико-механические и химические свойства свинцового баббита B(PbSb15Sn10) с магнием, цинком и кадмием», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – Материаловедение (технические науки)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Назаров Холмурод Марипович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.01 – Неорганическая химия
Ученая степень и отрасль науки	доктор технических наук, 02.00.01 – Неорганическая химия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Филиала Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности НАН Таджикистана в Согдийской области
Занимаемая должность	Заместитель директор
Почтовый индекс, адрес	735730, Таджикистан, Согдийская область, г. Бустон, ул. Б.Гафурова 1а
Телефон	(+992) 918-67-64-44 (моб.)
Адрес электронной почты	holmurod18@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Мирзоев, Д.И. Алюминий-матричные композиты с гематитовым и чугунным наполнителями / Д.И. Мирзоев, Х.М. Назаров, И. Мирсаидзода, У.М. Мирсаидов // Материаловедение. РАН. 2020. №12. – С.23-30.</p> <p>2. Назаров, Х.М. Анодное растворение сплава АК12М2, легированных сурьмой в водных растворах хлорида натрия / Х.М. Назаров, Осими Окил // Горный вестник Узбекистана. 2020. №1(80). – С.47-48.</p> <p>3. Назаров, Х.М. Термодинамические функции силумина АК12М2 / Х.М. Назаров, Осими Окил, И.Н. Ганиев // Горный вестник Узбекистана. 2020. №3(82). – С.53-54.</p> <p>4. Назаров, Х.М. Композиция для покрытия поверхности радиоактивного хвостохранилища / Х.М. Назаров, Д.И. Мирзоев, Х.И. Тиллобоев, Б.Д. Бобоев // Учёные записки ХГУ. Серия естественные и экономические науки. 2020. №4(55). – С.48-52.</p> <p>5. Mirzoev, D.I. Aluminum Matrix Composites with Hematite and Cast Iron Fillers / D.I. Mirzoev, Kh.M. Nazarov, I. Mirsaidzoda, U.M. Mirsaidov // ISSN 2075-1133, Inorganic Materials: Applied Research, 2021, V.12, No.4, – pp.1014-1020.</p>

6. **Назаров, Х.М.** Переработка молибденитовых руд месторождения Чорух-Дайрона: проблемы и перспективы. Монография / Х.М.Назаров, А.А. Кадиоров, Д.И. Мирзоев – Худжанд: Нури маърифат. 2022. – 164 с.

7. **Назаров, Х.М.** Теплофизические свойства сплава АК12М2 / Х.М.Назаров, Осими Окил, И.Н. Ганиев // Материалы республиканской научно-практической конференции «Маркшейдерские и геологические проблемы в разработке месторождений полезных ископаемых». – Бустон. ГМИТ. 2020. – С.102-104.

8. Мирсаидзода, И. Технологические особенности переработки урансодержащих сырья Таджикистана. Монография / И.Мирсаидзода, **Х.М.Назаров**, Б.Б.Баротов, М.Д.Бобоёров – Душанбе: Дониш. 2024. - 111 с.

9. Мирсаидзода, И. Особенности структурообразования композитов / И.Мирсаидзода, **Х.М.Назаров**, Д.И.Мирзоев // Материалы Международной научно-практической конференции – XIV Ломоносовских чтений «Роль филиала МГУ имени М.В. Ломоносова в городе Душанбе в развитии науки и образования». – Душанбе. 2024. – С.245-249.

10. **Назаров, Х.М.** Радиационно-защитный композит на основе кальцита / Х.М.Назаров, И.Мирсаидзода, Д.И.Мирзоев, М.М. Исмадинов // Доклады НАН Таджикистана. 2025. Т.68. №4. – С.405-410.

11. **Назаров, Х.М.** Физические параметры урансодержащих вод при адсорбции с различными адсорбентами / Х.М.Назаров, И.Мирсаидзода, Х.И.Тиллозода, Ш.Н.Ишратов, Ф.Х. Гаффорова // Доклады НАН Таджикистана. 2025. Т.68. №6. – С.626-629.

Назаров Холмурод Марипович

— X 7 Haq —

Подпись официального оппонента д.т.н., профессора *Назарова Х.М.* заверяю:

Начальник ОК Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности
НАН Таджикистана



Ш. Шосафарова

21.11.2025