

## СВЕДЕНИЕ ОБ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Хайрулло Амонулло (Махмадуллоев Хайрулло Амонулоевич) на тему: «Свойства сплавов свинца с элементами II-ой группы периодической таблицы и алюминия», представленной на соискание ученой степени доктора 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
Занимаемый должность	Директор
Почтовый индекс, адрес	735730, Таджикистан, Согдийская область, г.Бустон, ул.Опланчука 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. <b>Назаров, Х.М.</b> Силумины, модифицированные сурьмой. Монография / Х.М.Назаров, Осими Окил - Худжанд: Меъроч. 2019. – 104 с.</p> <p>2. Усманов, Р. Физико-химические основы получения теплоизоляционных материалов из отходов хлопкового производства и вспученного перлитового песка. Монография / Р.Усманов, Г.М.Самадова, С.Р.Усманова, <b>Х.М.Назаров</b> – Худжанд: ИП Файзибаев «Меъроч». 2019. - 116 с.</p> <p>3. <b>Назаров, Х.М.</b> Термодинамические характеристики процесса обжига молибденита с хлоридом натрия / Х.М.Назаров, А.А.Кадиров, И.Ш.Муслимов, Г.К.Ходжиев // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2019. 2(46). - С.50-53.</p>

4. **Назаров, Х.М.** Перспективы производства молибдена в Таджикистане / Х.М.Назаров, А.А.Кодиров, М.Саторов, Я.Рахимов // Вестник ТНУ. Серия социально-экономических и общественных наук. 2019. №5. Часть 2. - С.179-182

5. 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.

6. **Назаров, Х.М.** Анодное растворение сплава AK12M2, легированных сурьмой в водных растворах хлорида натрия / Х.М.Назаров, Осими Окил // Горный вестник Узбекистана. 2020. №1(80). – С.47-48.

7. **Назаров, Х.М.** Термодинамические функции силумина AK12M2 / Х.М.Назаров, Осими Окил, И.Н.Ганиев // Горный вестник Узбекистана. 2020. №3(82). – С.53-54.

8. **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.

9. 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

Назаров Холмурод Марипович

X.Назаров

Подпись профессора Назарова Х.М. заверяю:

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

Ш.Шосафарова

