

СВЕДЕНИЕ ОБ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Хайрулло Амонулло (Махмадуллоев Хайрулло Амонуллович) 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. Назаров, Х.М. 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, Х.М.Назаров – Худжанд: ИП Файзибаев «Меъроч». 2019. - 116 с.</p> <p>3. Назаров, Х.М. 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 АК12М2, 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 АК12М2 / 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

Подпись профессора Назарова Х.М. заверяю:

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

