

СВЕДЕНИЕ ОБ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Содиковой Сафаргул Саидхomidовны на тему: «Физико-химические свойства сплавов систем Zn-Al, Zn-Cu, Zn-Pb», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – Материаловедение (технические науки)

| | |
|---|---|
| Фамилия Имя Отчество оппонента | Назаров Холмурад 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.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. 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.Кадилов, 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 Филиала Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности
НАН Таджикистана

А.Адхамов

10.01.2023