

СВЕДЕНИЕ ОБ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Гайбуллаевой Зумрат Хабибовны на тему «Технологические основы получения соединений металлов электротехнического назначения (Cu, Al, Zn, Fe, Pb, Cd, Sn)», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.6.7 – Технология неорганических веществ (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	Филиал Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности НАН Таджикистана в Согдийской области
Занимаемый должность	Директор
Почтовый индекс, адрес	735730, Таджикистан, 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. Усмонов, Р. Физико-химические основы получения теплоизоляционных материалов из отходов хлопкового производства и вспученного перлитового песка. Монография / Р.Усмонов, 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.Ходжиеев // 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

Х.М.Назаров

Подпись д.т.н., профессора Назарова Х.М. удостоверяю:

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



Шосафарова
26.04.2022.

Ш.Шосафарова