

Сведение об оппоненте

по диссертационной работе Вазирова Назира Шамировича на тему «Влияние церия, празеодима и неодима на свойства алюминиевого сплава АМг6», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Сафаров Амиршо Гоибович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04 - Физическая химия.
Ученая степень отрасль науки	кандидата химических наук.
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Физико-технический институт им. С.У. Умарова АН Республики Таджикистан.
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник Центра исследования и использования возобновляемых источников энергии при Физико-техническом институте им. С.У. Умарова АН Республики Таджикистан.
Почтовый индекс, адрес	734061, Республика Таджикистан, г. Душанбе. ул. Фирдавси д.15/6, кв. 17.
Телефон	Моб. тел.: (+992) 985-16-51-64
Адрес электронной почты	E-mail: amirsho71@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Ганиев, И.Н., Координаты моно и невариантных равновесий в системе Al-Li-BaAl₄ /И.Н. Ганиев, Х.Н. Назаров, Б.Б. Абдурахимов, Н.И. Ганиева, А.Г. Сафаров//Докл. АН РТ.-2015.-Т. 58. - №2.-С. 149-152.</p> <p>2. Одинаев, Ф.Р. Влияние олова на коррозионный потенциал сплава Al-4,5 % Fe в среде NaCl различной концентрации/ Ф.Р. Одинаев, А.Г. Сафаров, Д.С.Кучакшоев, А.А. Ақобиров, И.Н. Ганиев//Докл. АН РТ.-2015.-Т. 58. -№ 9. -С. 835-838.</p> <p>3. Сафаров, А.Г. Влияние висмута на коррозионный потенциал силумина АК8 в среде электролита/А.Г.Сафаров, К.Г. Якинов, Д.С. Кучакшоев, И.Н. Ганиев//Вестник Таджикского национального университета. Душанбе, «Сино»-2016. -С.250-253.</p> <p>4. Одинаев, Ф.Р. Потенциодинамическое исследование сплава АЖ 4.5, легированного свинцом в среде электролита NaCl// Ф.Р. Одинаев, И.Н.Ганиев, А.Г. Сафаров, У.Ш.Якубов. Научный журнал «Обработка сплошных и слоистых материалов» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего</p>

	<p>образования Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова - № 2, -2016.-С. 21-32.</p> <p>5. Одинаев, Ф.Р. Стационарные потенциалы и анодное поведение сплава АЖ 4.5, легированного висмутом/Ф.Р. Одинаев, И.Н. Ганиев, А.Г. Сафаров, У.Ш. Якубов, Журнал «Известия» Санкт-Петербургского государственного технологического института, -№ 38. -2017.</p> <p>6. Сафаров, А.Г. Анодное поведение силумина АК 8 модифицированного сурьмой в среде электролита NaCl /А.Г. Сафаров, И.Н. Ганиев, К.К. Кабутов, Ф.Р. Одинаев, Н.Нуров, Б.Чунайдов// Докл. АН РТ.-2017.-Т. 60. -№ 3-4. -С. 173-175.</p> <p>7. Ганиев И.Н., Сафаров А.Г., Одинаев Ф.Р., Кабутов К., Ботуров К. Температурная зависимость теплоемкости и термодинамических функции алюминиевого сплава АЖ 4.5, легированного свинцом // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. -2018. - №4 (26). -С. 17-23.</p> <p>8. Ганиев И.Н., Ниёзов О.Х., Сафаров А.Г, Муллоева Н.М Влияние стронция на теплоемкость и изменение термодинамических функции свинцового сплава ССу3/ Известия Санкт-Петербургского государственного технического институт (технологического университета).- 2018. -№ 47(73). -С. 36-42.</p>
--	--

Официальный оппонент,

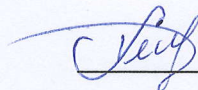
кандидат химических наук, ведущий научный сотрудник Физико-технического института им. С.У. Умарова Академии наук Республики Таджикистан

Адрес: 734063, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни 299/1,
Физико-технический институт им. С.У. Умарова
Моб. тел.: (+992) 985-16-51-64; E-mail: amirsho71@mail.ru



Сафаров А.Г.

Ученый секретарь Физико-технического института им. С.У. Умарова АН Республики Таджикистан



Рахмонов Х.

Подлинность подписей к.х.н. Сафарова А.Г. и ученого секретаря ФТИ Рахмонова Х. заверяю
Начальник отдела кадров Физико-технического института им. С.У. Умарова АН РТ



Бахтибекова Г.