

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Рахимова Хуршеда Абдуллоевича на тему
«Твердые растворы на основе висмутидов редкоземельных элементов иттриевой подгруппы», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 - физическая химия (технические науки)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Сафаров Амиршо Гоибович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04 – физическая химия.
Ученая степень и отрасль науки	кандидат химических наук
Ученое звание	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Физико-технический институт им. С.У. Умарова АН Республики Таджикистан.
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник лаборатории 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	(+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 нестехиометрических 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 и бюджетное образовательное учреждение высшего образования Магнитогорский государствен-</p>

	<p>ный 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>
--	---

Верно:

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


Тошев Т.А.

