

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Халимовой Мавджуды Исхандировны
на тему «Взаимодействие бериллия с элементами периодической таблицы и разработка сплавов с его участием», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04- физическая химия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Норова Муаттар Турдиевна
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	Институт химии им.В.И Никитина Академии наук Республики Таджикистан
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	734063, Айни 299/2
Телефон	992935598798
Адрес электронной почты	muattar_75@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. И.Н. Ганиев, М.Т. Норова, Б.Б. Эшов, Максудова М.С. Влияние стронция на кинетику окисления сплава Al+0.2%Mg. Матер. респуб.й научно-практической конф. «Современные проблемы химии, химической технологии и металлургии». ТГУ им. М.Осимп.- 2011, с.148-150 2. Назаров Ш.А.Норова М.Т.Ганиев И.Н. Эшов Б.Б. Окисления сплава Al+6%Li, легированного кальцием, кислородом воздуха. Сборник докладов Межд. научн. звочная конф. «Современная техника и технологии: исследования и разработки». г.Липецк, 2011.- с.100-102 3. Норова М.Т., Ганиев И.Н., Эшов Б.Б., Влияние добавок стронция на коррозионно-электрохимическое поведение сплава Al+6% Li в среде электролита NaCl. VI-я Межд. научная конф. «Актуальные вопросы современной техники и технологии» Российская Федерация, г. Липецк, 28 января 2012 г. 4. Ниёзов Х.Х., Ганиев И.Н., Эшов Б.Б., Норова М.Т., Бердиев А.Э.Анодное поведение сплава АК1М2, легированного скандием Изв.Самарского научного центра РАН Т.14,№4. с.112-115г. 5. Умаров М.А.Ганиев И.Н., Норова М.Т., Махмадулова Х.Потенциодинамическое исследование сплавов свинца с бериллием в среде электролита 3% NaCl. Доклады АН РТ Душанбе Т.56.№ 3, с.228-232 6. Вазиров Н.Ш., Ганиев И.Н., Норова М.Т., Максудова М.С., Коррозионно-электрохимическое поведение сплава AlMg6, легированного церием. Известия АН РТ №3(152) с.91-98. Душанбе. 7. Раджабалиев С.С., Ганиев И.Н., Норова М.Т., Амонов И.Т., Ганиева Н.И.. Анодное поведение сплава Al+2/18%Fe, легированного оловом. Вестник Таджикского Технического Университета Душанбе. 2013. 2(22) с.60-64. 8. Н.М. Муллоева, И.Н. Ганиев, Норова М.Т., Ф.У. Обидов. Потенциодинамическое исследование сплавов системы Pb-Sg в нейтральной среде NaCl. Матер. научно-практ. конф.«Стратегия обеспечения здорового питания в условиях деятельности Республики Таджикистан в WTO» Душанбе. 2014

Верно
Ученый секретарь
Институт химии им.В.И Никитина Академии
наук Республики Таджикистан



Рахмонов Р.О.

«15» 04 2015 г.