

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Сафаровой Фарзоне Раджабалиевны на тему: «Влияние элементов подгруппы галлия на коррозионное поведение сплавов Zn5Al и Zn0.5Al», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.03 – технология электрохимических процессов и защита от коррозии

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственное научное учреждение Центра исследования инновационных технологий при АН Республики Таджикистан
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ГНУ ЦИИТ при АН РТ
Почтовый индекс, адрес организации	734063 Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни 299/2, ГНУ ЦИИТ при АН РТ
Веб-сайт	www.tgpu.tj
Телефон	91-901-63-40
Адрес электронной почты	fobidov@mail.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (3 публикаций)	1. Бердиев, А.Э. Влияние иттрия на анодное поведение сплава АК1М2 / А.Э. Бердиев, И.Н. Ганиев, Х.Х. Ниёзов, <b>Ф.У. Обидов</b> , Р.А. Исмоилов // Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники.- 2014.- Т. 17.- №3.- С. 224-227. 2. Ganiev, I.N. Temperature dependence of the specific heat and thermodynamic function of alloys of the Pb-Ca system / I.N. Ganiev, N.F. Ibragimov, N.M. Mulloeva, Z. Nizomov, <b>F.U. Obidov</b> // High Temperature.- 2014.- Vol. 52.- No.1.- P. 138-140. 3. Ганиев, И.Н. Повышение анодной устойчивости свинца легированием барием / И.Н. Ганиев, Н.М. Муллоева, <b>Ф.У. Обидов</b> , Х.А. Махмадуллоев // Известия Самарского научного центра Российской академии наук.- 2014.- Т. 15.- №4.- С. 55-58.

Верно:

Учёный секретарь  
Диссертационного совета,  
кандидат химических наук, доцент



Норова М.Т.