

### Сведения о научном руководителе

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

Фамилия, имя, отчество руководителя	Обидов Зиёдулло Рахматович
Ученая степень и отрасль науки	доктор химических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Институт химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник лаборатории «Коррозионностойкие материалы»
Почтовый индекс, адрес	734063, Таджикистан, г.Душанбе, ул. Айни 299/2 Институт химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан
Телефон	+992 93 421 82 10
Адрес электронной почты	z.r.obidov@rambler.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	1. Сафарова, Ф.Р. Анодное поведение сплава Zn5Al, легированного галлием, в среде электролита NaCl / Ф.Р. Сафарова, Н.Б. Одинаева, И.Н. Ганиев, <b>З.Р. Обидов</b> // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – ТТУ. – 2016. – Т. 1. – № 1 (33). – С. 21-25. 2. Сафарова, Ф.Р. Анодное поведение сплава Zn5Al, легированного индием, в среде электролита NaCl / Ф.Р. Сафарова, <b>З.Р. Обидов</b> , Д.Б. Бободжонов, В.Д. Абулхаев, И.Н. Ганиев // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2017. – Т. 60. – № 1-2. – С. 86-89. 3. Сафарова, Ф.Р. Кинетика окисления сплава Zn5Al, легированного галлием, в твёрдом состоянии / Ф.Р. Сафарова, И.Н. Ганиев, Н.Б. Одинаева, <b>З.Р. Обидов</b> // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2018. – Т. 61. – № 3. – С. 258-264.

Верно:

Учёный секретарь  
Диссертационного совета,  
кандидат химических наук, доцент



Норова М.Т.