

### Сведения о научном консультанте

по диссертационной работе Обидова Зиёдулло Рахматовича на тему: «Коррозия цинк-алюминиевых сплавов нового поколения», представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 05.17.03 – технология электрохимических процессов и защита от коррозии

Фамилия, имя, отчество консультанта	Ганиев Изатулло Наврузович
Ученая степень и отрасль науки	доктор наук, химические науки
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы консультанта	Институт химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан
Занимаемая должность	Заведующий 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 93 572 88 99
Адрес электронной почты	ganiev48@mail.ru
Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	1. Обидов, З.Р. Влияние рН среды на анодное поведение сплавов Zn55Al, легированных скандием / З.Р. Обидов, А.В. Амонова, <b>И.Н. Ганиев</b> // Известия вузов. Цветная металлургия, 2013, №2, с.247-254. 2. Обидов, З.Р. Кинетика окисления сплавов Zn5Al и Zn55Al, легированных скандием / З.Р. Обидов, А.В. Амонова, <b>И.Н. Ганиев</b> // Журнал физической химии, 2013, т.87, №4, с.717-719. 3. Amini, R.N. Temperature dependence of thermodynamic properties of Zn-5Al and Zn-55Al alloys with magnesium / R.N. Amini, Z. Nizomov, <b>I.N. Ganiev</b> , Z.R. Obidov, M.B. Razazi // Oriental Journal of Chemistry, 2012, vol.28, No.2, p.841-846. 4. Обидов, З.Р. Анодные защитные цинк-алюминиевые покрытия с элементами II группы: монография / З.Р. Обидов, <b>И.Н. Ганиев</b> . Издательский дом: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2012.- 288 с. 5. Обидов, З.Р. Физикохимия цинк-алюминиевых сплавов с редкоземельными металлами: монография / З.Р. Обидов, <b>И.Н. Ганиев</b> , Душанбе: ООО «Андалеб Р», 2015.- 334 с.

Верно

Учёный секретарь  
Диссертационного совета,  
кандидат химических наук



Норова М.Т.