

СПРАВКА

об официальных оппонентах

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество, год рождения	Место основной работы, структурное подразделение, должность	Ученая степень, шифр(ы) специальности (ей), ученое звание	Основные работы по теме оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
1	Новоженков Владимир Антонович, 25.05.1945	Алтайский государственный университет, кафедра физической и неорганической химии, профессор	Доктор химических наук, 02.00.04 – физическая химия, профессор	1. Стручева, Н.Е. Особенности кинетики окисления сплавов системы церий-алюминий / Н.Е. Стручева, В.Д. Картавых, В.А. Новоженков // Известия Алтайского государственного университета, 2013, т.3, №2, с.177-181. 2. Стручева, Н.Е. Физико-химические свойства сплавов тербия с магнием и галлием / Н.Е. Стручева, В.А. Новоженков, А.Н. Мерзликина // Известия высших учебных заведений. Физика, 2014, т.57, №7-2, с.167-172.

1	2	3	4	5
				<p>3. Стручева, Н.Е. Термодинамические свойства сплавов некоторых редкоземельных металлов с магнием и индием (РЗМ = Се, Pr, Tb) / Н.Е. Стручева, В.А. Новоженков // Известия АлтГУ, 2014, №3-1 (83), с.224-229.</p>
2	<p>Назаров Холмурад Марипович, 18.01.1967</p>	<p>Агентства по ядерной и радиационной безопасности АН Республики Таджикистан, главный научный сотрудник</p>	<p>Доктор технических наук, 02.00.01 – неорганическая химия, профессор</p>	<p>1. Осими, О. Анодное поведение сплава АК12, легированного сурьмой, в среде электролита NaCl / О. Осими, И.Н. Ганиев, Х.М. Назаров, А.Э. Бердиев // Известия высших учебных заведений. Серия: химия и химическая технология, 2014, т.57, №7, с.84-87.</p> <p>2. Осими, О. Влияние сурьмы на кинетику окисления сплава АК12 в твёрдом состоянии / О. Осими, И.Н. Ганиев, Х.М. Назаров, А.Э. Бердиев // Доклады АН Республики Таджикистан, 2013, т.56, №10, с.805-810.</p> <p>3. Осими О. Влияние сурьмы на коррозионно-электрохимическое поведение сплава АК12, в среде электролита 3% NaCl / О.Осими, И.Н. Ганиев, М.М. Сангов, Х.М. Назаров // Вестник Таджикского технического университета, 2013, № 4(24), с.47-50.</p>

1	2	3	4	5
3	<p>Саидов Джамшед Хамрокулович, 10.04.1966</p>	<p>Таджикский технический университет им. акад. М.С. Осими, кафедра «Производства материалов, технология и организация строительства», и.о. профессор</p>	<p>Доктор технических наук, 05.23.05 – строительные материалы и изделия, доцент</p>	<p>1. Саидов, Д.Х. Физико-химические и технологические основы разработки строительных материалов из композиционных вяжущих: монография / Д.Х. Саидов / Под ред. д.т.н., проф. Кобулиева З.В.- Душанбе: Дониш, 2012.- 308 с.</p> <p>2. Саидов, Д.Х. Влияние минерально-химических добавок на коррозионно-стойкость цементных бетонов с применением промышленных отходов / Д.Х. Саидов, У.Х. Умаров // Инженерный вестник Дона, 2013, № 2, с.33-37.</p> <p>3. Саидов, Д.Х. Кинетика изменения прочности низкомарочных бетонов из грунтоцементных композиций при воздействии агрессивной среды / Д.Х. Саидов // Естественные и технические науки, 2012.- № 4(54).- с.532-537.</p>

Председатель
совета по защите диссертаций

Ученый секретарь совета
по защите диссертаций



И.Н. Ганиев

М.Т. Норова