

СПРАВКА

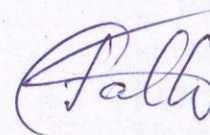
об официальных оппонентах

по диссертационной работе Азимова Холикназара Хакимовича на тему: «Свойства алюминиевого сплава АЖ 2.18 с литием, бериллием и магнием», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.01 – материаловедение (в машиностроении)

№ 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.	Абулхаев Владимир Джалолович, 12.08.1948	Институт химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан, зам. директора по науке и образованию	Доктор химических наук, 02.00.04 - физическая химия, профессор	<p>1. Рахимов, Х.А. Магнетохимические свойства сплавов системы $Gd_5Bi_3-ti_5Bi_3$ / Х.А. Рахимов, В.Д. Абулхаев, Х.Х. Назаров // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. - 2014. - №1.-4(153).- С.131-135.</p> <p>2. Рахимов, Х.А. Электрофизические свойства висмутидов Ln_5Bi_3 ($Ln = Gd, Tb, Dy, Ho, Er, Tm, Lu$) / Х.А. Рахимов, В.Д. Абулхаев, Х.Х. Назаров, С.О. Убайдов, И.Н. Ганиев // Доклады АН Республики Таджикистан. - 2014. -Т.57. - №5.-С.386-390.</p> <p>3. Сафарова, Ф.Р. Анодное поведение сплава Zn_5Al, легированного индием, в среде электролита NaCl / Ф.Р. Сафарова, З.Р. Обидов, Д.Б. Бободжонов, В.Д. Абулхаев, И.Н. Ганиев // Доклады АН Республики Таджикистан. - 2017. -Т.60. -№ 1-2. -С. 86-89.</p>

2.	<p>Гулов Саломидин Садридинович, 14.02.1972</p>	<p>Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими, заведующий кафедрой «Материаловедение, металлургические машины и оборудования»</p>	<p>Кандидат технических наук, 02.00.04 – физическая химия</p>	<p>1. Ганиев, И.Н. Потенциодинамическое исследование сплава АК9М2, легированного скандием / И.Н. Ганиев, Б.Б. Эшов, С.С. Гулов, Дж.Т. Ашурматов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. - 2018. -Т.1. -№ 1 (41). -С. 97-105.</p> <p>2. Гулов, С.С. Влияние добавок германия и олова на теплопроводность сплава АК7М2 в зависимости от температуры / С.С. Гулов, И.Н. Ганиев, М.М. Сафаров, Н.И. Ганиева. // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. -2016. -Т.59. -№ 3-4. -С. 142-145.</p> <p>3. Бердиев, А.Э. Кинетика окисления сплава АК7М2 + 0,05%Sr, легированного германием / А.Э. Бердиев, И.Н. Ганиев, С.С. Гулов // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. -2014. -№3.-С. 97.</p>
----	---	--	---	--

Председатель
совета по защите диссертаций



И.Н. Ганиев

Ученый секретарь совета
по защите диссертаций




З.Р. Обидов