

СПРАВКА
об официальных оппонентах

по диссертационной работе Одинаевой Насибе Бекмуродовны на тему: «Коррозия сплава $Zn+0.5Al$ с галлием, индием и таллием», представленной на соискание ученой степени кандидата 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	Абулхаев Владимир Джалолович, 26.08.1948	Институт химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан, заместитель директора по науке и образованию	Доктор химических наук, 02.00.04 – физическая химия, профессор	1. Сафарова, Ф.Р. Анодное поведение сплава $Zn_{50}Al$, 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. 2. Рахимов, Х.А. Магнетохимические свойства сплавов системы $Gd_5Bi_3-Ru_5Bi_3$ / Х.А. Рахимов, В.Д. Абулхаев , Х.Х. Назаров // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук.– 2014. – №1-4(153). – С. 131-135. 3. 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.

1	2	3	4	5
2	<p>Гулов Саломиддин Садридинович, 15.02.1972</p>	<p>Таджикский технический университет им. акад. М.С. Осими, кафедра «Материаловедение, металлургические машины и оборудование», заведующий кафедрой</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, Д.Т. Ашурмагов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования.– 2018.– Т. 1.– № 1 (41).– С. 97-105.</p> <p>2. Бердиев, А.Э. Кинетика окисления сплава АК7М2+0.05Sr, легированного германием / А.Э. Бердиев, И.Н. Ганиев, С.С. Гулов // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия.– 2014.– № 4.– С. 21-24.</p> <p>3. Бердиев, А.Э. Кинетика окисления твёрдого сплава АК7М2, легированного германием / А.Э. Бердиев, И.Н. Ганиев, С.С. Гулов, М.М. Сангов // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология.– 2013.– Т. 56.– № 3.– С. 28-30.</p>

Председатель совета

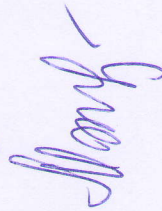
по защите диссертаций

Ученый секретарь совета

по защите диссертаций



И.Н. Ганиев



М.Т. Норова