

СПРАВКА

об официальных оппонентах

по диссертационной работе Джамолзода Бехрузи Саъдонхуджа

на тему: «Физико – химические и технологические основы использования антрацита месторождения Назарайлок для производства катодных блоков алюминиевых электролизеров», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.01 – Материаловедение (в металлургии)

№ 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	Усманов Рахматжон, 20.07.1947	Институт химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан, лаборатория «Химия гетероциклического соединения», главный научный сотрудник	Доктор химических наук, 02.00.03-органическая химия	<ol style="list-style-type: none">1. Усманов, Р. Влияние солей нефтяных сероароматических сульфокислот на процесс деэмульсации нефтяных эмульсий / Р. Усманов, У.Р. Усманов, М.А. Аминов // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2015. –Т. 58, – №12. – С. 1128-1133.2. Усманов, Р. Изучение кинетики процесса экстракции водорастворимых веществ с целью разработки технологии их получения из отходов табачного производства / Р. Усманов, Э.Х. Каримов, И.Н. Ганиев // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2015. – Т. 58, №6. – С. 521-526.

1	2	3	4	5
				<p>3. Усманов, Р. Некоторые аспекты практического применения сернокислотных растворов сульфониевых комплексов в процессах нефтедобычи / Р. Усманов, У.Р. Усманов, Ю. Ходжибаев, И.Н. Ганиев // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2015. – Т. 58, №7. – С. 628–632.</p>
2	<p>Рузиев Джура Рахимназарович, 20.09.1971</p>	<p>Таджикский национальный университет, химический факультет, кафедра прикладной химии, и.о. профессор</p>	<p>Доктор технических наук, 02.00.04 – физическая химия</p>	<p>1. Сафиев, Х. Технология переработки твердого остатка, образующегося при сернокислотном разложении глинозем-, фторсодержащих отходов производства алюминия / Х. Сафиев, Б.С. Азизов, Ш.О. Кабиров, Д.Р. Рузиев, А.Х. Сафиев, Ш.Х. Раджабов // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2015. – Т. 58, №2. – С. 153 – 159.</p> <p>2. Сафиев, Х. Математическое моделирование спекательного способа получения глинозема и криолита из каолиновых сиаллитов месторождения Зидды и отходов шламовых полей алюминиевого производства / Х.Р. Курбонова, Д.Р. Рузиев, А.Х. Сафиев, Н. Шерматов // Вестник Таджикского национального университета серия, естественных наук. – Душанбе, 2015. № 1/5(188). – С. 150 –153.</p>

1	2	3	4	5
				<p>3. Сафиев, Х. Способ совместной переработки каолиновых сиаллитов месторождения Зидды и отходов шламовых полей ГУП «Талко» / Х. Сафиев, Б.С. Азизов, Д.Р. Рузиев, А.Х. Сафиев, Х.Р. Курбонова // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2015. – Т. 58, №11. – С. 1024 – 1028.</p>

Председатель
совета по защите диссертаций

И.Н. Ганиев

Ученый секретарь совета
по защите диссертаций



З.Р. Обидов