

**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"><li><b>Усманов, Р.</b> 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.</li><li><b>Усманов, Р.</b> 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.</li></ol>

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	Рузиев Джура Рахимназарович, 20.09.1971	Таджикский национальный университет, химический факультет, кафедра прикладной химии, и.о. профессор	Доктор технических наук, 02.00.04 – физическая химия	<p>1. Сафиев, Х. Технология переработки твердого остатка, образующегося при сернокилотном разложении глинозем-, фторсодержащих отходов производства алюминия / Х. Сафиев, Б.С. Азизов, Ш.О. Кабиров, <b>Д.Р. Рузиев</b>, А.Х. Сафиев, Ш.Х. Раджабов // Доклады АН Республики Таджикистана. – 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, <b>Д.Р. Рузиев</b>, 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
				3. Сафиев, X. Способ совместной переработки каолиновых сиаллитов месторождения Зидды и отходов шламовых полей ГУП «Талко» / X. Сафиев, Б.С. Азизов, <b>Д.Р. Рузиев</b> , А.Х. Сафиев, Х.Р. Курбонова // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2015. – Т. 58, №11. – С. 1024 – 1028.

Председатель  
совета по защите диссертаций

И.Н. Ганиев

Ученый секретарь совета  
по защите диссертаций

З.Р. Обидов

