

СПРАВКА

об официальных оппонентах

по диссертационной работе Шодиева Голибджона Гаюровича

на тему: «Технологические основы газификации угля Фон-Ягнобского месторождения для совмещенного производства тепла и химических материалов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 – технология неорганических веществ

№ 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.	Рузиев Джура Рахимназарович, 20.09.1971	Национальный университет Таджикистана, кафедра прикладной химии, и.о. профессор	Доктор технических наук, 02.00.04 – физическая химия, доцент	<p>1. Курбонова, Х.Р. Физико-химические и технологические основы переработки золы углей Таджикистана с отходами производства алюминия / Х.Р. Курбонова, А.Х. Сафиев, Д.Р. Рузиев, Р.С. Рафиев // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2018. – Т.61. – №1. – С. 59-64.</p> <p>2. Курбонова, Х.Р. Термодинамика процесса совместной переработки золы, золошлаков и фторсодержащих отходов шламового поля алюминиевого производства / Х.Р. Курбонова, А.Х. Сафиев, Д.Р. Рузиев, К.Дж. Суяров // Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования. – 2018. – №2. – С.141-147.</p> <p>3. Шерматов, Н. Математическое моделирование спекательного способа получения глинозема и криолита из каолиновых силлиитов месторождения Зидды и отходов шламовых полей алюминиевого производства / Н. Шерматов, Х.Р. Курбонова, А.Х. Сафиев, Д.Р. Рузиев // Вестник ТНУ. – 2015. – № 1-5(188). – С. 150-154.</p>

1		3	4	5
2.	<p>Самихов Шонавруз Рахимович, 03.04.1972</p>	<p>Институт химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан, заведующий лабораторией «Обогащение руд»</p>	<p>Доктор технических наук, 05.17.01 – технология неорганических веществ, доцент</p>	<p>1. Самихов, Ш.Р. Технология обогащения руд нижних горизонтов Джикикрутского месторождения / Ш.Р. Самихов, Х.И. Холов, З.А. Зинченко // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2017. Т.60. – №10. – С. 533-538.</p> <p>2. Самихов, Ш.Р. Анализ и химическая очистка исторических медных монет трилоном Б / Ш.Р. Самихов, Х.З. Карамбахшов, М.Г. Бобомуллоев, С.Ш. Сафаров // Вестник ТНУ. – 2018. – №1. – С. 177-183.</p> <p>3. Тошев Ф.М. Обогащение фосфоритной руды Риватского месторождения соляной кислотой / Ф.М. Тошов, Х.З. Карамбахшев, Ш.А. Курбонов, Ш.Р. Самихов, Л.Г. Горенкова, С.Ш. Сафаров, З.К. Мухидинов // Политехнический вестник. Серия Инженерные исследования. – 2018. – №3(43). – С. 34-37.</p>

Председатель
совета по защите диссертаций

Ганиев И.Н.

Ученый секретарь совета
по защите диссертаций

Обидов З.Р.