

СПРАВКА
об официальных оппонентах
 по диссертационной работе Вохидова Миробида Мирвохидовича

на тему: «Физико-химические и технологические основы использования антрацита месторождения Назарайлок для производства холднонабивной подовой массы», 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	Исобаев Музафар Джумаевич, 09.12.1948	Институт химии АН Республики Таджикистан, зав. лаборатории синтеза органических соединений	Доктор химических наук, 02.00.03- органическая химия, профессор	<p>1. Исобаев, М.Д. О возможности использования интерполяции для определения кислотной активации природных сорбентов / М.Д. Исобаев, А.Б. Сохивов, М.Ю. Юнусов, Н.Б. Сахибов // Вестник Таджикского Национального университета, 2015, №1/4 (168), с.116-120.</p> <p>2. Исобаев, М.Д. Ионогенные адсорбенты на основе угля месторождений «Зидды», «Фан-Ягноб» и экологические аспекты их применения / М.Д. Исобаев, М.Д. Давлатназарова, Э.Х. Пулатов, Т.Х. Абдуллаев, Н.З. Турдиалиев, И.У. Файзилов // Известия АН Республики Таджикистан, 2014, №4 (157), с.76-82.</p> <p>3. Исобаев, М.Д. Кинетика термического разложения высокомолекулярных соединений, входящих в состав угля / М.Д. Исобаев, Э.Х. Пулатов, Т.Х. Абдуллаев, М.З. Турдиалиев, М.Давлатназарова, Ш.А. Мингбоев // Известия АН Республики Таджикистан, 2013, №3 (152), с.52-58.</p>

1	2	3	4	5
2	Рузиев Джура Рахимназарович 20.09.1971	Таджикский национальный университет, химический факультет, и.о. профессора кафедры прикладной химии	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, 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 серии, естественных наук. - Душанбе, 2015, № 1/5(188), с.150-153.</p> <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

