

СПРАВКА

об официальных оппонентах

по диссертационной работе Осими Окила на тему: «Физико-химические свойства силуминов, модифицированных сурьмой», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.01 – материаловедение (в машиностроении)

№ 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	Главный научный сотрудник лаборатории химия гетероциклического соединения Институт химии им.В.И.Никитина АН Республики Таджикистан	Доктор химических наук, 02.00.03 - органическая химия, старший научный сотрудник	1. Сафиев Х., Усманов Р, Савров З.А., Мирпочев Х.А., Каримов Э.Х. Исследование смол газификации углей месторождения «Фон-Ягноб. // Российско- Казахстанский симпозиум «углехимия и экология Кузбасса» в рамках «кузбасского международного угольного форума - 2014». Сборник тезисов докладов, Кемерово, 5-8 октября 2014 г., Новосибирск:ИК СО РАН, 2014, с. -754. 2. Сафиев Х., Усманов Р., Мирпочев Х.А., Савров З.А., Самадова Г.М. Антиоксидантные свойства смол газификации Фан-ягнобского угля. /Международный Российско Казахстанский симпозиум «углехимия и

2	Олимов Насруддин Солехович, 20.04.1961	Зав. кафедры «Технология и машиноведения» ТГПУ им. С.Айни	Кандидат химических наук, 02.00.04-физическая химия	<p>экология Кузбасса» в рамках «Кузбасского международного угольного форума -2015». Сборник тезисов докладов, Кемерово, 4-7 октября 2015г., Кемерово: Фирма полиграф, 2015, -с.36.</p> <p>3. Усманов Р., Каримов Э.Х., Куканиев М.А. Кинетические параметры процесса экстракции водорастворимых веществ и разработка технологии их получения из отходов табачного производства //Докл. АН Республики Таджикистан, 2015. Т.58, -№ 6. -С.</p> <p>4. Усманов Р., У.Р.Усманов, И.Н.Ганиев. Некоторые аспекты практического применения сернокислотных растворов сульфониевых комплексов в процессах нефтедобычи. // Докл. АН Республики Таджикистан, 2015. Т.58, -№ 7 -С.</p>
				<p>1. Олимов Н.С., Ганиев И.Н., Джабборов Б.Б., Ширинов М.Ч. Окисления сплавов системы барий-кремний в жидком состоянии. // Вестник педагогического университета. 2012. №6 (49). с.37-40.</p> <p>2. Олимов Н. С., Ганиев И. Н., Обидов З. Р., Ширинов М. Ч. Окисление сплавов системы Al-Ge в жидком состоянии. Расплавы. 2015. № 4. С. 19 – 26</p> <p>3. Ширинов М.Ч., Ганиев И.Н., Олимов Н.С., Каримов Н.К. Анодное поведение сплава АК9, легированного кальцием //</p>

				<p>Доклады АН Республики Таджикистан, 2016, т.59, №11-12, с.505-508.</p> <p>4. Олимов Н.С., Ганиев И.Н. Некоторые закономерности процесса окисления жидких металлов подгруппы кремния, и их сплавов с алюминием. / Материалы республиканской научно- практической конференции «Достижения инновационной технологии композиционных материалов и их сплавов для машиностроения» 3-4 января Душанбе 2014 С.11-13.</p>
--	--	--	--	--

Председатель

совета по защите диссертаций

И.Н. Ганиев

Ученый секретарь совета
по защите диссертаций



З.Р. Обидов