## Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Назарова Шухратджона Абдугуломовича на тему: **«Физико-химические свойства алюминиевого сплава Al+6%Li с редкоземельными металлами»** представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04- физическая химия (технические науки).

Фамилия Имя Отчество оппонента	Обидов Фатхулло Убайдович
Шифр и наименование	02.00.04-физическая химия.
специальностей, по которым	
защищена диссертация	
Ученая степень и отрасль науки	кандидат технических наук.
Ученое звание	Член корр. Инженерной академии РТ
Полное наименование организа-	734025, Государственное научное учреждение центра
ции, являющейся основным	исследования инновационных технологий при АН РТ
местом работы оппонента	
Занимаемая должность	Заведующей лаборатории «Нанотехнология и проблемы
	материаловедения».
Почтовый индекс, адрес	734025, Душанбе, ул. Айни, 8. Государственное научное
	учреждение центра исследования инновационных
	технологий при АН РТ
Телефон	(+992)919-01-63-40
Адрес электронной почты	parvizobidov75@mail.ru
Список основных публикаций	1. Обидов Ф.У. Повышение анодной устойчивости
официального оппонента по теме	свинца легирование барием / Ф.У. Обидов, И.Н. Ганиев,
диссертации в рецензируемых	Н.М. Мулоева, Х.А. Махмадуллоев // Известия Самарского
научных изданиях за последние 5	научного центра Российской академии наук. 2013 Т. 15.
лет (не более 15 публикаций)	№ 4C. 55-58.
	2. Обидов Ф.У. Влияние иттрия на анодное поведение
	сплава АК1М2/А.Э. Бердиев, И.Н. Ганиев, Х.Х. Ниёзов,
	Ф.У. Обидов, Р.А. Исмоилов// Известия высших учебных
	заведений. Материалы электронной техники2014. Т.17.№3.
	-C.224-227.
	3. Обидов Ф.У. Коррозия многокомпонентных сплавов
	свинца, легированных щёлочноземельными металлами/
	Н.М. Муллоева, И.Н. Ганиев, Ф.У. Обидов, Ф.К. Ходжиев //
	Мат. Конф. «Проблемы горно-металлургической
	промышленности и энергетики Республики Таджикистан».
	Чкаловск. – 2014. С. 73-74.
	4. Обидов Ф.У. Температурная зависимость
	геплоёмкости и термодинамических функции свинца / Мат.
1	Респ. научно-практ. конф. «Достижение инновационной
	гехнологии композиционных материалов и их сплавов для
	машиностроения», посвящ. 80-летию проф. Н.К. Каримова. ГГПУ. — 2014С.15-18.
	5. Обидов Ф.У. Первичный патент РТ №ТЈ753. Способ
	повышения коррозионной устойчивости сплавов на основе
	особо чистого алюминия / И.Н. Ганиев, А.Э. Бердиев, Х.Х.
	Ниёзов, Н.И. Ганиева, Б.Б. Эшов, Ф.У. Обидов, Р.Х.

## Саидов.// от 22 Октября 2015г.

Верно:

Ученый секретарь Ученого совета ГНУЦИИТ при АН РТ

Н.М. Муллоева

Подпись Муллоева Н.М. заверяю Начальник ОК ГНУЦИИТ при АН РТ

М. Назарова