

### 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 специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04-физическая химия.
Ученая степень и отрасль науки	кандидат технических наук.
Ученое звание	Член корр. Инженерной академии РТ
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	734025, Государственное научное учреждение центра исследования инновационных технологий при АН РТ
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	<a href="mailto:parvizobidov75@mail.ru">parvizobidov75@mail.ru</a>
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Обидов Ф.У. Повышение анодной устойчивости свинца легирование барием / Ф.У. Обидов, И.Н. Ганиев, Н.М. Мулоева, Х.А. Махмадуллоев // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2013.- Т. 15. № 4.-С. 55-58.</p> <p>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 техники.-2014. Т.17.№3. –С.224-227.</p> <p>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.</p> <p>4. Обидов Ф.У. Температурная зависимость герметичности и термодинамических функции свинца / Мат. Респ. научно-практ. конф. «Достижение инновационной технологии композиционных материалов и их сплавов для машиностроения», посвящ. 80-летию проф. Н.К. Каримова. ТГПУ. – 2014.-С.15-18.</p> <p>5. Обидов Ф.У. Первичный патент РТ №ТJ753. 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.</p>

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