

### Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Рахимова Хуршеда Абдуллоевича на тему  
**«Твердые растворы на основе висмутидов редкоземельных элементов иттриевой подгруппы»**, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 - физическая химия (технические науки)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Сафаров Ахрор Мирзоевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04 – физическая химия.
Ученая степень и отрасль науки	доктор технических наук
Ученое звание	профессор.
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	734042 Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими.
Занимаемая должность	профессор кафедры «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»..
Почтовый индекс, адрес	734042 Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими.
Телефон	(+992) 93-53-50-900
Адрес электронной почты	E-mail: <a href="mailto:safarov-am@mail.ru">safarov-am@mail.ru</a>
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сафаров, С.М., Влияние малых добавок циркония и его аналогов на электрохимическое поведение алюминия. / А.М. Сафаров, И.П. Ганиев // Докл. АН. РТ - Т. 50. -№ 5; - 2007. -С. 255-261.</li> <li>2. Сафаров, А.М. Прогноз и расчет диаграмм состояния расслаивающихся систем на основе бериллия с ШЗМ/А.М./ А.М.Сафаров, М.Халимова// Докл. АН. РТ - Т. 52. -№ 8; - 2009. -С. 541-544.</li> <li>3. Сафаров, А.М. Особенности окисления сплава Al+1%Be, легированного некоторыми редкоземельными металлами/ А.М.Сафаров, И.Н. Ганиев, Х.О.Одинаев// Вестник Таджикского технического университета» №1 (25) -2015г. - С.79-81.</li> <li>4. Сафаров, А.М. Сплав на основе алюминия с железом/ А.М.Сафаров, И.Н. Ганиев, Амонов И.Т.,Азимов Х.Х.//малый патент Республики Таджикистан, № 569 ТД. Зарегистрирован в Государственном реестре Республики Таджикистан 05 июня 2013 г.</li> <li>5. Сафаров, А.М. Способ улучшения коррозионной устойчивости свинца и его сплавов/ А.М. Сафаров, И.Н. Ганиев, М. Умаров, Б.Б. Эшов// малый патент Республики Таджикистан, № 602 ТД. Зарегистрирован в Государственном реестре</li> </ol>

	Республики Таджикистан 07 января 2013 г. 6. Сафаров, А.М. Способ улучшения коррозионной устойчивости сплава алюминия с железом легированием литием/ А.М. Сафаров, И.Н. Ганиев, О.Х. Одиназода, Х.Х. Азимов// малый патент Республики Таджикистан, № 757 ТД. Зарегистрирован в Государственном реестре Республики Таджикистан 11 апреля 2016 г
--	--

Верно:

Ученый секретарь Ученого совета  
ТТУ им акад. М. Осими

Ф.М. Сафаров

Подпись Сафарова Ф.М. заверяю  
Начальник ОК и СР ТТУ им. М.С. Осими

С.Т. Бадурдинов

