

Сведения об оппоненте
 по диссертационной работе Гарехбаш Насер Араз
 на тему «Нанокompозиты полипропилена, наполненные модифицированными
силикатами и монтмориллонитом»
 представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
 по специальности 02.00.04 — Физическая химия.

Фамилия Имя Отчество оппонента	Умарова Татьяна Мухсиновна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04 – Физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Филиал Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова в городе Душанбе
Занимаемая должность	Начальник учебно-методического отдела
Почтовый индекс, адрес	734002, г.Душанбе, пр. Бохтар 35/1
Телефон	(+99237) 227-31-48
Адрес электронной почты	umarova04@mail.ru
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"> 1. Исследование механических свойств алюминево-железистой эвтектики, легированной РЗМ (Ce, Pr, Nd, Y, Gd, Er). // Умарова Т.М., Хакимов А.Х., Ганиев И.Н. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 1150-летию Абу Бакра Мухаммада ибн Закария Рази. Душанбе, 27-28 мая 2015 г. - с.133-136. 2. К вопросу теоретического обоснования выбора модификатора к алюминиевым сплавам. // Умарова Т.М., Хакимов А.Х. Материалы V-ой ежегодной научно-практической конференции «Ломоносовские чтения», посвященной 260-летию МГУ имени М.В.Ломоносова. Душанбе, 24-25 апреля 2015г. – С.58-65. 3. Хакимов А.Х., Ганиев И.Н., Умарова Т.М. Анодные сплавы алюминия с железом и редкоземельными металлами. Германия: LAP Academic Publishing, 2012. - 90 с. 4. Потенциодинамическое исследование сплава Al+2.18% Fe, модифицированного празеодимом и неодимом / Т.М. Умарова, А.Х. Хакимов, И.Т. Амонов // Материалы Республиканской научно-практической конференции «Современные проблемы химии, химической технологии и

	<p>металлургии», ТГУ им. М.Осими. - Душанбе, 2011. - С. 166-168.</p> <p>5. Протекторные алюминевые сплавы, содержащие железа и редкоземельные металлы / Т.М. Умарова, А.Х. Хакимов, И.Т. Амонов, З.Р. Обидов. // Материалы Республиканской научно-технической конференции «Методы повышения качество и целесообразности процессов производства». - Душанбе, 2011. - С.58-59.</p> <p>6. Потенциодинамическое исследование алюминево-железовых сплавов, модифицированных эрбием / Т.М. Умарова, А.Х. Хакимов, И.Т. Амонов, //Материалы Республиканской научной конференции «Проблемы современной координационной химии», посвящ. 60-летию чл.-корр. АН РТ, д.х.н., проф. Аминджанова А.А.- Душанбе, 2011.- С. 60-61.</p> <p>7. Протекторные алюминевые сплавы, содержащие железо и редкоземельные металлы // Т.М. Умарова, А.Х. Хакимов, И.Т. Амонов, З.Р. Обидов. Материалы Республиканской научно-технической конференции «Методы повышения качество и целесообразности процессов производства». - Душанбе, 2011. - С.58-59.</p>
--	--

Верно:

Начальник отдела кадров
 Филиала МГУ имени М.В.Ломоносова
 в г.Душанбе

Назарова Х.Т.

« 24 » 06 2015 г.

