

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Махмудова Фархода Абдухоликовича
на тему «СИНТЕЗ, РОСТ МОНОКРИСТАЛЛОВ, СВОЙСТВА НОВЫХ ФАЗ
ЦИНТЛЯ НА ОСНОВЕ АНТИМОНИДОВ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ»
представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук
по специальности 02.00.01 — Неорганическая 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. Use of waste aluminum production to prevent from CORROSION DESTRUCTION.// Umarova T.M. Asia-Pacific Conference on Engineering and Applied Science. Tokyo, Japan/ August 25-27, 2016г.2. Исследование механических свойств алюминиево-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.133-136.3. 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.58-65.4. Хакимов А.Х., Ганиев И.Н., Умарова Т.М. Анодные сплавы алюминия с железом и редкоземельными металлами. Германия. 2012. - 90 с.5. 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 металлургии», ТТУ им. М.Осими. - Душанбе, 2011. - С. 166-168.

6. Коррозия двойных сплавов алюминия с элементами периодической системы. (монография) Умарова Т.М., Ганиев И.Н., Обидов З. Изд.-во: Academic Publishing, (Германия).2011г. - 198 с.
7. Протекторные алюминиевые 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.
8. Потенциодинамическое исследование алюминиево-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.

Верно:

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



Назарова Х.Т.

« 3 » 02 2016 г.



МП.