

Дорандаи Ордени Дустии Халкҳо

АКАДЕМИЯИ ИЛМҲОИ
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

МУАССИСАИ ДАВЛАТИИ ИЛМИИ МАР-
КАЗИ ТАҶИКОТИ ТЕХНОЛОГИЯҲОИ
ИННОВАТСИОНИ



Ордена Дружбы Народов

АКАДЕМИЯ НАУК
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕ-
НИЕ ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЯ ИННОВАЦИ-
ОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

734063 ш. Душанбе, куч. Айни 299/3, тел: (9237)2 25-80-91. E-mail: innovation.an@mail.ru

31001/23-70
3-10-2018

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Рахимова Хуршеда Абдуллоевичана тему «Твердые растворы на основе висмутидов редкоземельных элементов иттриевой подгруппы», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Государственное научное учреждение центр исследования инновационных технологий при АН РТ (ГНУ ЦИИТ АН РТ)
2	Место нахождения	г. Душанбе, ул. Айни 299/3
	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	734063, 225-80-91, mavod@rambler.ru
3	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	1. Норова М.Т. Потенциодинамическое исследование коррозионно-электрохимического поведения сплава АМг0.2, легированного скандием, иттрием и лантаном в среде электролита NaCl/ М.Т. Норова, И.Н. Ганиев, Б.Б. Эшов, Б.Ш. Нарзиев // Известия Самарского научного центра Российской академии наук, 2018, Т. 20, № 1, 201, - С. 30-36. 2. Пулотов П.Р. Исследование влияние скандия и лантана на электрохимическую коррозию сплава АМг3/ П.Р. Пулотов, М.Т. Норова, Б.Б. Эшов, И.Н. Ганиев // Доклады АН Республики Таджикистан.- 2018. т.61, №3. - С. 265-271. 3. Норова М.Т. Влияние церия, празеодима и неодима на электрохимические характеристики алюминиевого сплава АМг6 в нейтральной среде NaCl / М.Т. Норова, Н.Ш. Вазиров, И.Н. Ганиев // Вестник МГТУ им. Г.И. Носова. 2018, Т.16. №2, С. 41-47. 4. Норова М.Т. Кинетика окисления сплава АМг0.2 с лантаном, празеодимом и неодимом, в твёрдом состоянии

	<p>/ М.Т. Норова, И.Н. Ганиев, Б.Б. Эшов // Известия СПбГТИ(ТУ) №44, 2018, С. 35-39.</p> <p>5. Пулотов П.Р. Окисления промышленного сплава АМгЗ с добавками редкоземельных металлов / П.Р. Пулотов, Б.Б. Эшов // Известия АН Республики Таджикистан. Отд. физ-мат., хим., геол. и техн. наук-2017. №4. (169), -С. 81-89.</p> <p>6. Раджабалиев С.С. Потенциодинамическое исследование сплава Al+2.18 % Fe, легированного оловом и висмутом / С.С. Раджабалиев, И.Н.Ганиев, И. Т. Амонов, М.Т.Норова// Известия СПбГТИ(ТУ) . № 35 (61) 2016. С. 22-25</p> <p>7. Назаров Ш.А.. Влияние лантана на анодное поведение сплава Al + 6 % Li/ Ш.А. Назаров, И.Н. Ганиев, Н.И, Ганиева, С.IGene // Магнитогорский гос. техн. университет им. Г.И. Носова. Обработка сплошных и слоистых материалов. 2016. № 1 (44). С. 49-53.</p>
--	--

Зам. директора по научной
работе и образованию



М.Т. Норова