

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Муллоевой Нукры Мазабшоевны на тему: «Физико-химические свойства сплавов свинца с щелочноземельными металлами», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия

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	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструмента»
Почтовый индекс, адрес	734042 Таджикистан, г. Душанбе, просп. академиков Раджабовых 10
Телефон	227-49-49
Адрес электронной почты	safarov-am@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. Сафаров, А.М. Физикохимия алюминиевых сплавов с бериллием и редкоземельными металлами: монография / А.М. Сафаров, И. Ганиев, Х.О. Одинаев // Душанбе: ИО Филиала МГУ в городе Душанбе, 2011, 284 с.2. Сафаров, А.М. Влияние празеодима и неодима на кинетику окисления сплава Al+1% Be // Вестник Таджикского технического университета, 2011, № 1 (13), с. 23-27.3. Сафаров, А.М. Кинетика высокотемпературного окисления сплава Al+1% Be, легированного иттрием // Современный научный вестник, Россия, 2011, № 13 (109), с. 6-9.4. Сафаров, А.М. Влияние лантана на кинетику окисления сплава Al+1% Be // Современный научный вестник, Россия, 2011, №13 (109), с. 10-12.5. Сафаров, А.М. Сплавы бериллия с элементами периодической таблицы / А.М. Сафаров, Т.Д. Джураев, М.И. Халимова // Издательский дом: LAP Lambert Academic Publishing, 2012, 106 с.6. Сафаров, А.М. Влияние лантана на кинетику окисления сплава Al+1% Be // Вестник Таджикского технического университета, 2012,

№ 4 (20), с. 78-81.

7. Малый патент Республики Таджикистан № ТЈ 311. Сплав на основе алюминия / заявитель и патентообладатель: А.М. Сафаров, Б.Ш. Нарзиев, Б.Б. Эшов и др. / заявка №1000408; заявл. 14.01.11; опубл. 16.03.11, Бюл. 57, 2011, 3 с.

8. Сафаров, А.М. Физико-химические основы взаимодействия бериллия и редкоземельными металлами: автореф. дисс. д.-ра техн. наук, Душанбе: Шахпар, 2012, 46 с.

9. Малый патент Республики Таджикистан № ТЈ 322. Алюминиево-бериллиевый сплав / заявитель и патентообладатель: А.М. Сафаров, М.И. Халимова и др. / заявка №1000440; заявл. 30.03.11; опубл. 23.04.11, Бюл. 58(1), 2011, 2 с.

10. Сафаров, А.М. Сплавы алюминия с бериллием и редкоземельными металлами / А.М. Сафаров, И.Н. Ганиев, Х.О. Одинаев // Издательский дом: LAP Lambert Academic Publishing, 2011, 170 с.

11. Малый патент Республики Таджикистан № ТЈ 323. Алюминиево-бериллиевый сплав / заявитель и патентообладатель: А.М. Сафаров, М.И. Халимова и др. / заявка №1000441; заявл. 30.03.11; опубл. 23.04.11, Бюл. 58(2), 2011, 2 с.

12. Safarov, A.M. Study of corrosion-electrochemical behavior of aluminium-beryllium alloys alloyed with yttrium, lanthanum and cerium / A.M., Safarov, T.J. Juraev, M.I. Khalimova, Z.M. Karieva // Key Engineering Materials, doi:10.4028, Switzerland, 2012, vol.510, p. 233-240.

13. 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, 2014, №1 (25), с. 79-81.

Верно

Начальник отдела кадров
и специальных работ
ТТУ им. акад. М.С. Осими

«20» января 2016 г.



Бадурдинов С.Т.