

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Эшова Бахтиёра Бадаловича на тему: «Физико-химические свойства алюминиевых сплавов с элементами II и III групп периодической таблицы», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия

| | |
|--|--|
| Фамилия Имя Отчество оппонента | Хакдодов Махмадшариф Махмудович |
| Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация | 05.26.01-охрана труда в металлургии |
| Ученая степень и отрасль науки | Доктор технических наук |
| Ученое звание | профессор |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента | Филиал Национального исследовательского технологического университета (НИТУ) Московский институт стали и сплавов «МИСиС» в г. Душанбе |
| Занимаемая должность | профессор кафедры «Металлургия» филиала НИТУ «МИСиС» в г. Душанбе |
| Почтовый индекс, адрес | 734036 г. Душанбе, ул. Р. Набиев, д.154 |
| Телефон | +99292-771-75-53 |
| Адрес электронной почты | mkhakhdodov@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. Хакдодов М.М., Вазиров Н.Ш., Одинаев Б.Н. Влияния пластической деформации термической обработки на акустодемпфирующие и механические свойства многокомпонентных алюминиевых сплавов // Вестник Таджикского технического университета, 2008, Т.2. №2, с. 48-52. 2. Хакдодов М.М., Одинаев Б.Н., Бобоев С. Акустодемпфирующие материалы из деформируемых алюминиевых сплавов // Издательский дом: LAP Lambert Academic Publishing, 2012, 134 с. 3. Хакдодов М.М., Одинаев Х.О., Амонов И.Т. Влияние добавок таллия на физико - механические свойства алюминий-железовых сплавов // Мат. Респ. науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию Госуд. незав. Республики Таджикистан и 10-летию ГМИТ, Горно-Металлургический институт Таджикистана, 2016, с. 69-71. 4. Джураев Т.Д., Газизова Э.Р., Хакдодов М.М. Оценка эффективности различных элементов периодической системы как модификатор силуминов // Вестник Таджикского технического университета, 2008, Т.1. №1-1, с. 60-63. 5. Джураев Т.Д., Газизова Э.Р., Хакдодов М.М., Вахобов А.В. Корреляционная зависимость критического радиуса зародыша элементов периодической системы от их физико-химических |

свойств // Вестник Таджикского технического университета, 2008, Т.2. №2, с. 53-56.

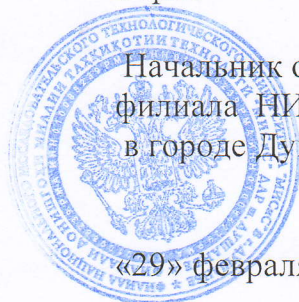
6. Махсудова М.С., Хакдодов М.М., Амонов И.Т., Потенциодинамическое исследование сплавов систем алюминий-железо-галлий. //Мат. Респ. науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию государственной независимости Республики Таджикистан и 10-летию ГМИТ, Горно-Металлургический институт Таджикистана, 2016, с. 24-26.

7. Чаманова М.Ч., Додхоев Э., Бадалов А., Умедов Ш.Т., Хакдодов М.М., Болтаев М.А. Системный анализ термодинамических свойств интерметаллидов систем алюминий – лантаноиды // Вестник Курган-Тюбинского государственного университета, 2015, Т.4. №3, с. 8-11.

8. Джайлоев Д.Х., Амонов И.Т., Хакдодов М.М. Получение алюминиево-железовой лигатуры для синтеза сплавов // Мат. Респ. науч.-практ. конф., посвящ. 25-летию государственной независимости Республики Таджикистан и 10-летию ГМИТ, Горно-Металлургический институт Таджикистана, 2016, с. 26-28.

9. Бадалов А.Б., Пирова Ш.Х., Хакдодов М.М., Болтаев М.А., Гафуров Б.А. Закономерности изменения температуры и энтальпии плавления лантаноидов // Вестник Курган-Тюбинского государственного университета, 2015 Т.4. №3, с. 11-14.

Верно



Начальник отдела кадров
филиала НИТУ «МИСиС»
в городе Душанбе

«29» февраля 2016 г.

Бердиева М.А.