

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Махмудзода Муъминджона на тему: «Свойства композиционного материала системы Al-Al₂O₃ полученного методом продувки расплава АК7 кислородом», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17-Материаловедение (технические науки)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Махмадизода Муродали Махмади (Сангов Муродали Махмадиевич)
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.16.09 - Материаловедение (в машиностроении)
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет МИСИС» в г. Душанбе
Занимаемая должность	Начальник учебно-методического отдела
Почтовый индекс, адрес	734042 г. Душанбе, ул. Назаршоева, 7
Телефон	Раб. тел.: (+992 37) 222-20-11
Адрес электронной почты	E-mail: sangov72@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Кинетика окисления алюминиевого проводникового сплава AlTiO.1 с кальцием, в твердом состоянии / И. Н. Ганиев, Р. Д. Файзуллоев, Ф. Ш. Зокиров, М. М. Махмадизода // Журнал физической химии. – 2024. – Т. 98, № 1. – С. 81-89. – DOI 10.31857/S0044453724010123.	
2. Кинетика окисления алюминиевого сплава АК12М2, модифицированного барием в твердом состоянии / И. Н. Ганиев, Ф. Ш. Зокиров, М. М. Сангов, А. Э. Бердиев // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). – 2020. – № 55(81). – С. 28-33. – DOI 10.36807/1998-9849-2020-55-81-28-33.	

3. Влияние стронция на анодное поведение сплава АК12М2 / Ф. Ш. Зокиров, И. Н. Ганиев, А. Э. Бердиев, М. М. Сангов // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – 2019. – Т. 62, № 1-2. – С. 93-98.

4. Влияние щелочноземельных металлов на теплоемкость и изменение термодинамических функций сплава АК1М2 на основе особо чистого алюминия / И. Н. Ганиев, С. Э. Отаджонов, М. Мухамаджон [и др.] // Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники. – 2020. – Т. 23, № 3. – С. 222-228. – DOI 10.17073/1609-3577-2020-3-222-228.

5. Кинетика окисления алюминиевого сплава АК12М2, модифицированного барием в твердом состоянии / И. Н. Ганиев, Ф. Ш. Зокиров, М. М. Сангов, А. Э. Бердиев // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). – 2020. – № 55(81). – С. 28-33. – DOI 10.36807/1998-9849-2020-55-81-28-33.

6. Температурная зависимость теплоемкости и термодинамических функций алюминиевого сплава AlCu4.5Mg1 типа дюралюмин, легированного лантаном / И. Н. Ганиев, М. М. Саидов, У. Н. Файзуллоев [и др.] // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. – 2024. – Т. 80, № 1. – С. 17-24.

7. Температурная зависимость удельной теплоемкости алюминиевого сплава АК12, модифицированного скандием / С. Т. Бадурдинов, И. Н. Ганиев, М. М. Махмадизода [и др.] // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. – 2020. – № 1(49). – С. 75-79.

8. Потенциодинамическое исследование сплава АК9М2, легированного иттрием, в среде электролита NaCl / Д. Т. Ашурматов, И. Н. Ганиев, С. С. Гулов, М. М. Махмадизода // Вестник современных исследований. – 2019. – № 1.3(28). – С. 18-23.

«Верно»

Секретарь
Ученого совета

Камалитдинов С.

Подпись Камалитдинова С., заверяю
Начальник отдела кадров

Зарипова М. А.



«16» «11» 2024г.