

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Мирзозода Абдусалом Назарали на тему:
«Исследование микронеоднородности двойных-металлических и полупроводниковых расплавов с расслоением в жидком состоянии»,
 представленной на соискание учёной степени кандидата химических наук
 по специальности 02.00.04 – «Физическая химия»

Фамилия, имя, отчество оппонента	Бердиев Асадкул Эгамович
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, являются основным местом работы оппонента	Российско – Таджикский (Славянский) университет
Занимаемая должность	Зав. кафедрой «Химии и биологии»
Почтовый индекс, адрес	734042, Республика Таджикистан, город Душанбе, улица М.Турсунзоде, 30
Телефон	+ 992934577282
Адрес электронной почты	berdiev75@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Ганиев И.Н., Бердиев А.Э., Аминова Н.А., Алихонова С.Дж. Повышения антикоррозионных свойств покрытий на основе цинкового сплава ЦАМСв 4 – 1 – 2,5 легируванием стронцием. Омский научный вестник. 2020, №3 (171). С. 9 – 13.</p> <p>2. Бадурдинова С.Т., Ганиев И.Н., Махмадизода М.М., Иброхимов Н.Ф., Бердиев А.Э., Саидзода С.Х. Температурная зависимость удельной теплоемкости алюминиевого сплава АК12, модифицированного скандием. Политехнический Вестник. Серия: Инженерные исследования. 2020. №1 (49). С.75 – 79.</p> <p>3. Гулов С.С., Ганиев И.Н., Бердиев А.Э., Саидзода С.Х., Ашурматов Д.Т., Влияние германия и стронция на микроструктуру и механо – технологические свойства сплава АК9М2, Вестник Южно – Уральского государственного университета. Серия: Metallurgy. 2019.Т. №1. С.50 – 58.</p> <p>4. Тагоев Ф., Ганиев И.Н., Бердиев А.Э. Анодное поведение сплава АК1М2, легированного иттрием. Вестник Технологического университета Таджикистан. 2019. №2</p>

(37). С. 40 – 44.

5. Зокиров Ф.Ш., Ганиев И.Н., Бердиев А.Э., Сангов М.М. Влияние стронция на анодное поведение сплава АК12М2. Доклады АН РТ. Душанбе. 2019.т.62. №1 – 2. С.93 – 99.

6. Гулов С.С., Ганиев И.Н., Бердиев А.Э. Влияние германия и стронция на микроструктуру и механо – технологические свойства сплава АК9М2. Вестник ЮУрГУ. Серия: Metallurgy. 2019.т19, №1. С.50 – 58.

7. Ниёзов Х.Х., Ганиев И.Н., Бердиев А.Э. Анодное поведение сплава АК1М2, легированного иттрием. Вестник современных исследований. 2018.Выпуск №11-7 (26). С. 514 – 516.

8. Назаров Ш.А., Ганиев И.Н., Калляри И., Бердиев А.Э., Кинетика окисления сплава $Al+6\%Li$. Модифицированного лантаном в твёрдом состоянии. Металлы. Москва, 2018. №1 С.34 – 40.

9. Зокиров Ф.Ш. Ганиев И.Н., Бердиев А.Э., Иброхимов Н.Ф. Температурная зависимость теплоёмкости и термодинамических функции сплава АК12М2, легированного стронцием. Известия СПбГТИ (ТУ), 2017, №41.С.22 – 26.

10. Ганиев И.Н., Ниёзов Х.Х., Гулов Б.Н., Бердиев А.Э., Температурная зависимость теплоёмкости и термодинамических функции сплава АК1М2, легированного празеодимом и неодимом. Вестник СибГИУ, 2017, №3(21). С.32 – 39.

Проректор по науке и инновациям
РТСУ д.ф.н., профессор



Шамбезода Х.Дж.

Подпись: д.ф.н., профессора Шамбезода Х.Дж. заверяю:
Начальник отдела кадров РТСУ



Давлатов Х.Х.