

Сведения о научном консультанте
 по диссертационной работе Эсанова Нельмата Рузиевича
«Термодинамические и кинетические свойства алюминиевого сплава АЖ2.18 с
редкоземельными металлами цериевой подгруппы», представленной на
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
02.00.04 – Физическая химия

Фамилия, имя, отчество консультанта	Ганиев Изатулло Наврузович
Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук по специальности 02.00.01-неорганическая химия (химические науки)
Ученое звание	академик Национальной академии наук Таджикистана, профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы консультанта	Институт химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана
Занимаемая должность	Заведующий лабораторией Института химии им. В.И. Никитина НАНТ
Почтовый индекс, адрес	Таджикистан, 734063, г. Душанбе, ул. Айни 299/2
Телефон	(+992) 93 572 88 99
Адрес электронной почты	E-mail: ganiev48@mail.ru

Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Ганиев, И.Н. Температурная зависимость теплоемкости и термодинамических функций сплава АЖ 4.5, легированного висмутом / И.Н. Ганиев, Ф.Р. Одинаев, А.Г. Сафаров, У.Ш. Якубов, К. Кабутов // Металлы. - 2020. -№ 1. -С. 21-29 (Scopus).

2. Ганиев, И.Н. Влияния лития на удельную теплоемкость и изменение термодинамических функций алюминиевого сплава АБ1 / И.Н. Ганиев, М.Т. Назарова, У.Ш. Якубов, А.Г. Сафаров, М.З. Курбонова // Теплофизика высоких температур. -2020. -Т. 58. -№ 1. -С. 55-60 (Scopus).

3. Ганиев, И.Н. Температурная зависимость теплоемкости и изменений термодинамических функций сплава АЖ 4.5 с оловом / И.Н. Ганиев, А.Г. Сафаров, Ф.Р. Одинаев, У.Ш. Якубов, К. Кабутов // Известия ВУЗов. Цветная металлургия. -2019. -№1. -С. 50-58 (Scopus).

4. Назаров Ш. Влияние добавки редкоземельных элементов на свойства сплавов Al-Li / Назаров Ш., Rossi C., Бисон П., Пеззато Л., Каллиари И., Ганиев И. // Физика металлов и металловедение. - 2019. Т. 120. № 4. - С. 433-441 (Scopus).

5. Ганиев И.Н. Температурная зависимость теплоемкости и изменений термодинамических функций сплава АК1, легированного стронцием / Ганиев И.Н., Отаджонов С.Э., Иброхимов Н.Ф., Махмудов М. // Теплофизика высоких

температур. -2019. Т. 57. № 1. - С. 26-31 (Scopus).

6. Эсанов, Н.Р. Температурная зависимость теплоемкости и изменение термодинамических функций сплава АЖ2.18 с церием / Н.Р. Эсанов, И. Н. Ганиев, А. Х. Хакимов, Н. И. Ганиева // Вестник Сибирского государственного индустриального университета, 2019, № 2 (28), - С. 25-30.

7. Эсанов, Н.Р. Влияние празеодима на температурную зависимость удельной теплоемкости и изменений термодинамических функций алюминиевого сплава АЖ2.18 / Н. Р. Эсанов, И. Н. Ганиев, А. Х. Хакимов, Н.Ф. Иброхимов // Вестник Брянского государственного технического университета, 2019, № 8 (81), - С. 56-63.

8. Ганиев И.Н. Особенности окисления алюминиевых расплавов с редкоземельными металлами / Ганиев И.Н., Ганиева Н.И., Эшова Д.Б. // Металлы. -2018. -№3. -С. 39-47 (Scopus).

9. Ганиев И.Н. Влияние кальция на температурную зависимость теплоемкости и изменение термодинамических функций сплава АК12М2 / Ганиев И.Н., Зокиров Ф.Ш., Сангов М.М., Иброхимов Н.Ф. // Теплофизика высоких температур, - 2018. Т. 56. № 6. -С. 891-896 (Scopus).

Верно:

Учёный секретарь

Института химии им. В.И. Никитина НАНТ



Зоидова М.Т.

Рахимова Ф.А.



Подпись Зоидовой М.Т. заверяю
Старший инспектор отдела кадров
Института химии им. В.И. Никитина
НАН Таджикистана

2020 г.