

Сведения о научном консультанте
 по диссертационной работе Эсанова Неъмата 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
<p>Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <p>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 // <i>Металлы</i>. - 2020. -№ 1. -С. 21-29 (Scopus).</p> <p>2. Ганиев, И.Н. Влияния лития на удельную теплоемкость и изменение термодинамических функции алюминиевого сплава АБ1 / И.Н. Ганиев, М.Т. Назарова, У.Ш. Якубов, А.Г. Сафаров, М.З. Курбонова // <i>Теплофизика высоких температур</i>. -2020. -Т. 58. -№ 1. -С. 55-60 (Scopus).</p> <p>3. Ганиев, И.Н. Температурная зависимость теплоемкости и изменений термодинамических функции сплава АЖ 4.5 с оловом / И.Н. Ганиев, А.Г. Сафаров, Ф.Р. Одинаев, У.Ш. Якубов, К. Кабутов // <i>Известия ВУЗов. Цветная металлургия</i>. -2019. -№1. -С. 50-58 (Scopus).</p> <p>4. Назаров Ш. Влияние добавки редкоземельных элементов на свойства сплавов Al–Li / Назаров Ш., Росси С., Бисон П., Пеззато Л., Каллиари И., Ганиев И. // <i>Физика металлов и металловедение</i>. - 2019. Т. 120. № 4. - С. 433-441 (Scopus).</p> <p>5. Ганиев И.Н. Температурная зависимость теплоемкости и изменении термодинамических функции сплава АК1, легированного стронцием / Ганиев И.Н., Отаджонов С.Э., Иброхимов Н.Ф., Махмудов М. // <i>Теплофизика высоких</i></p>	

