

### **Сведения о научном руководителе**

по диссертационной работе Якубова Умарали Шералиевича на тему «Физико-химические свойства алюминиевого сплава АЖ5К10 с кальцием, стронцием и барием», представленной на соискание ученой степени доктора PhD по специальности 6D071000 – Материаловедение и технология новых материалов

Фамилия, имя, отчество руководителя	Ганиев Изатулло Наврузович
Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук, профессор, академик Национальной академии наук Таджикистана
Ученое звание	Доктор химических наук, профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Институт химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана
Занимаемая должность	Заведующий лабораторией «Коррозионностойкие материалы»
Почтовый индекс, адрес	734063, Таджикистан, г.Душанбе, ул. Айни 299/2, Институт химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана
Телефон	+992 93 572 88 99
Адрес электронной почты	E-mail: <a href="mailto:ganiev48@mail.ru">ganiev48@mail.ru</a>
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	<p>1. Ганиев, И.Н. Температурная зависимость теплоемкости и термодинамических функций сплава АЖ 4.5, легированного висмутом / <b>И.Н. Ганиев</b>, Ф.Р. Одинаев, А.Г. Сафаров, У.Ш. Якубов, К. Кабутов // Металлы. -2020. -№ 1. -С. 21-29.</p> <p>2. Ганиев, И.Н. Влияния лития на удельную теплоемкость и изменение термодинамических функций алюминиевого сплава АБ1 / <b>И.Н. Ганиев</b>, М.Т. Назарова, У.Ш. Якубов, А.Г. Сафаров, М.З. Курбонова // Теплофизика высоких температур. -2020. -Т. 58. -№ 1. -С. 55-60.</p> <p>3. Ганиев, И.Н. Температурная зависимость теплоемкости и изменение термодинамических функций сплава АЖ 4.5 с оловом / <b>И.Н. Ганиев</b>, А.Г. Сафаров, Ф.Р. Одинаев, У.Ш. Якубов, К. Кабутов // Известия ВУЗов. Цветная металлургия. -2019. -№1. -С. 50-58.</p> <p>4. Якубов, У.Ш. Влияние добавок кальция на коррозионно-электрохимическое поведение</p>

	<p>сплава АЖ5К10, в среде электролита NaCl / Якубов У.Ш., Ганиев И.Н., Сангов М.М., Амини Р.Н. // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Металлургия». -2018.-Т.18. -№ 3. -С. 5-15.</p> <p>5. Якубов, У.Ш. Электрохимическая коррозия сплава АЖ5К10, модифицированного барием, в среде электролита NaCl / У.Ш. Якубов, И.Н. Ганиев, М.М. Сангов // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). -2018.- №43 (69). -С. 23-27.</p>
--	---

Верно:

Учёный секретарь  
Диссертационного совета,  
кандидат химических наук



Махкамов Х.К.