

### Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Назарова Шухратджона Абдугуломовича на тему: «Физико-химические свойства алюминиевого сплава Al+6%Li с редкоземельными металлами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия (технические науки)

Фамилия, имя, отчество руководителя	Ганиев Изатулло Наврузович
Ученая степень и отрасль науки	доктор наук, химические науки
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Институт химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан
Занимаемая должность	Заведующий лаборатории «Коррозионностойкие материалы»
Почтовый индекс, адрес	734063, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни 299/2 Институт химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан
Телефон	+992 93 572 88 99
Адрес электронной почты	ganiev48@mail.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Назаров Ш.А., Кинетика окисления сплава Al+6%Li модифицированного церием/ Назаров Ш.А. Ганиев И.Н., Эшов Б.Б., Ганиева Н.И.// Металлы. 2018 №3, С. 29-34.</li><li>2. Назаров Ш.А., Кинетика окисления сплава Al+6%Li модифицированного лантаном, в твердом состоянии/ Назаров Ш.А. Ганиев И.Н., И. Калляри, Бердиев А.Э., Ганиева Н.И.// Металлы, 2018/ №1. С. 34-40.</li><li>3. Назаров Ш.А., Влияние празеодима на анодное поведение сплава Al+6%Li, в нейтральной среде/ Назаров Ш.А., Ганиев И.Н., Ганиева Н.И.// Известия СПбГИ (технического университета), 2017/ №38(64), С. 3-7.</li><li>4. Назаров Ш.А., Микроструктура и механические свойства сплава Al+6%Li с редкоземельными металлами/ Назаров Ш.А. Ганиев И.Н., Ганиева Н.И., И. Калляри //Вестник МГТУ им. Носова, 2017/ Т.15 №2, С.63-68</li><li>5. Назаров Ш.А., Кинетика окисления сплава Al+6%Li модифицированного иттрием/ Назаров Ш.А., Ганиев И.Н., Ганиева Н.И.// Вестник Сибирского государственного индустриально университета, 2016 №4 (18), С.13-19</li><li>6. Назаров Ш. А., Потенциодинамическое исследование сплава Al+6%Li с иттрием в среде электролита NaCl/ Назаров Ш.А. Ганиев И.Н., Норова М.Т., Ганиева Н.И., Calliari I.// Вестник МГТУ им. Носова, 2016/ Т.14, №2, С. 95-100</li></ol>

7. Назаров Ш.А., Влияние лантана на анодное поведение сплава Al+6%Li/ Назаров Ш.А. Ганиев И.Н., Норова М.Т., Ганиева Н.И., Irene Calliari.// Обработка сплошных и слоистых материалов, 2016/ №1 (44), С. 49-53.
8. Назаров Ш.А., Влияние неодима на анодное поведение сплава Al+6%Li, в нейтральной среде/ Назаров Ш.А., Ганиев И.Н., Ганиева Н.И.// Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования, 2017/. №1(37). С.48-64.
9. Назаров Ш.А. Влияние церия на потенциал свободной коррозии сплава Al+6%Li в среде электролита NaCl/ Назаров Ш.А., Ганиев И.Н., Ганиева Н.И.// Материал №59 научно-технической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодой ученый – вызовы и перспективы» часть II. Бишкек, 2017 С.324-326.
10. Иброхимов, Н.Ф. Влияние церия на теплофизические свойства сплава AMg2 / Н.Ф. Иброхимов, И.Н. Ганиев, З Низомов, Н.И. Ганиева С.Ж. Ибрахимов // Физика металлов и металловедение. - 2016, т.117, №1, с.53–57.
11. Иброхимов, Н.Ф. Влияние иттрия на кинетику окисления твёрдого сплава Al+2.0% Mg / Н.Ф. Иброхимов И.Н. Ганиев, Н.И. Ганиева, А.Э Бердиев // Доклады АН Республики Таджикистан.- 2013, т.56, №7, с.559-564.

Верно

Учёный секретарь  
Института химии им.В.И.Никитина  
Академии наук Республики Таджикистан  
кандидат химических наук



Насриддинов А.С.