

### 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<br>руководителя  | Ганиев Изатулло Наврузович   |
| Ученая степень и отрасль науки  | доктор наук, химические науки  |
| Ученое звание   | профессор  |
| Полное наименование<br>организации, являющейся<br>основным местом работы<br>руководителя  | Институт химии им. В.И. Никитина АН Республики<br>Таджикистан  |
| Занимаемая должность  | Заведующий лаборатории «Коррозионностойкие<br>материалы»   |
| Почтовый индекс, адрес  | 734063, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни 299/2<br>Институт химии им. В.И. Никитина АН Республики<br>Таджикистан   |
| Телефон   | +992 93 572 88 99  |
| Адрес электронной почты   | ganiev48@mail.ru   |
| Список основных публикаций<br>научного руководителя по теме<br>диссертации в рецензируемых<br>научных изданиях за последние<br>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 СПбГТИ (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.