

### **Сведения о научном руководителе**

по диссертационной работе Ниёзова Омадкула Хамрокуловича на тему:  
«Физико-химические свойства свинцово-сурьмяного сплава ССуЗ с  
щелочноземельными 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 4 лет (не более 15 публикаций)	1. Джайлоев, Дж.Х. Анодное поведение сплава Al+2.18%Fe, легированного стронцием, в среде электролита NaCl / Дж.Х. Джайлоев, <b>И.Н. Ганиев</b> , И.Т. Амонов, У.Ш. Якубов // Вестник СибГИУ, 2019. -№1 (26), -С.41-46 2. Ниёзов, О.Х. Потенциодинамическое исследование сплава ССуЗ, легированного кальцием, в среде электролита NaCl / О.Х. Ниёзов, <b>И.Н. Ганиев</b> , Н.М. Муллоева, С.У. Худойбердизода // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. - 2018. -№1 (23). -С. 36-41. 3. <b>Ганиев, И.Н.</b> Влияние щелочноземельных металлов на анодное поведение сплава ССуЗ, в нейтральной среде электролита NaCl / И.Н. Ганиев, О.Х. Ниёзов, Н.М. Муллоева, Б.Б. Эшов // Литье и металлургия. Журнал Белорусского национального технического университета - 2018. -№1. -С. 84-89. 4. <b>Ганиев, И.Н.</b> Влияние стронция на теплопемкость и изменений термодинамических функций свинцового сплава ССуЗ / О.Х.

- Ниёзов, А.Г. Сафаров, Н.М. Муллоева // Известия Санкт-Петербургского государственного технического института (технологический университет). - 2018. -№47 (73). -С. 36-42.
5. Ниёзов, О.Х. Потенциодинамическое исследование сплава ССуЗ, легированного барием, в среде электролита NaCl / О.Х. Ниёзов, **И.Н. Ганиев**, Н.М. Муллоева // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. - 2018. -№1. -С. 120-126.
6. 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.
7. 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.
8. Джайлоев, Дж.Х. Влияние бария на температурную зависимость удельной теплоемкости и изменение термодинамических функций сплава АЖ2.18 / Дж.Х. Джайлоев, **И.Н. Ганиев**, А.Х. Хакимов, Н.Ф. Ибрахимов, Х.Х. Азимов // Вестник ТНУ. Серия естественных наук, 2018. -№4, -С. 240-248.
9. Джайлоев, Дж.Х. Кинетика окисления алюминиевого сплава АЖ2.18 с кальцием / Дж.Х. Джайлоев, **И.Н. Ганиев**, А.Х. Хакимов, Х.Х. Азимов // Вестник ТНУ. Серия естественных наук, 2018. -№4, -С. 214-220.
10. 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
11. **Ганиев И.Н.** Влияние щелочноземельных металлов на анодное поведение свинца, в нейтральной среде/ И.Н. Ганиев, Н.М. Муллоева, О.Х. Ниёзов, Б.Б. Эшов, Ф.К. Ходжаев // Вестник Сибирского государственного индустриального

- университета. - 2017. -№1 (19). -С. 49-53.
12. 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.
13. Джайлоев, Дж.Х. Влияние щелочноземельных металлов на анодное поведение сплава Al+2.18%Fe в нейтральной среде / Дж.Х. Джайлоев, **И.Н. Ганиев**, И.Т. Амонов, Н.Р. Эсанов // Вестник СибГИУ, 2017.- №3, -С. 40-44.
14. 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.
15. 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.

Верно

Учёный секретарь

Института химии им.В.И.Никитина

Академии наук Республики Таджикистан

кандидат технических наук



Бободжонова Г.Н.