

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Одинаева Фатхулло Рахматовича «Физико-химические свойства алюминиевого сплава АЖ4.5 с оловом, свинцом и висмутом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Сафаров Амиршо Гоибович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04 - Физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	кандидат химических наук, химические науки
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Физико-технический институт им. С.У. Умарова НАН Таджикистана
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник Центра исследования и использования возобновляемых источников энергии при Физико-техническом институте им. С.У. Умарова НАН Таджикистана.
Почтовый индекс, адрес	734061, Республика Таджикистан, г. Душанбе. ул. Фирдавси д.15/6, кв. 17.
Телефон	Моб. тел.: (+992) 985-16-51-64
Адрес электронной почты	E-mail: amirsho71@mail.ru

Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Ганиев, И.Н. Температурная зависимость теплоёмкости и изменений термодинамических функций сплава АЖ4.5 с висмутом. / И.Н. Ганиев, **А.Г. Сафаров**, Ф.Р. Одинаев, У.Ш. Якубов, К. Кабутов // *Металлы*. -2020. -№ 1. -С. 21-29 (**Scopus**).

Ganiev, I.N. Temperature Dependence of the Specific Heat and the Changes in the Thermodynamic Functions of a Bismuth-Bearing AZh4.5 Alloy / I.N. Ganiev, **A.G. Safarov**, F.R. Odinaev, U.Sh. Yakubov, K. Kabutov // *Russian Metallurgy (Metally)*. 2020. Vol. No. 1. pp. 17-24. (**Scopus**).

2. Ганиев, И.Н. Температурная зависимость теплоёмкости и изменений термодинамических функций сплава АЖ4.5 с оловом / И.Н. Ганиев, **А.Г. Сафаров**, Ф.Р. Одинаев, У.Ш. Якубов, К. Кабутов // *Известия вузов. Цветная металлургия*. -2019. -№ 1. -С. 50-57 (**Scopus**).

Ganiev, I.N. Temperature Dependence of Heat Capacity and the Variation in Thermodynamic Function of the AZh 4.5 Alloy Doped with Tin / I.N. Ganiev, **A.G. Safarov**, F.R. Odinaev, U.Sh. Yakubov, K. Kabutov // *Russian Journal of Non-Ferrous Metals*. -2019. -Vol. 60. -No. 2. -pp. 139-145 (**Scopus**).

3. Ганиев И.Н., Влияние стронция на теплоемкость и изменение термодинамических функции свинцового сплава ССу3/ Ниёзов О.Х., **Сафаров А.Г.**, Муллоева Н.М // *Известия Санкт-Петербургского государственного технического институт (технологического университета)*.- 2018. -№ 47(73). -С. 36-42.

4. Ганиев, И.Н. Температурная зависимость теплоёмкости и термодинамических функций алюминиевого сплава АЖ4.5, легированного свинцом / И.Н. Ганиев, **А.Г. Сафаров**, Ф.Р. Одинаев, К. Кабутов, К. Ботуров // *Вестник Сибирского государственного индустриального университета*. -2018. -№ 4 (26). -С. 12-17.

5. Одинаев, Ф.Р. Стационарные потенциалы и анодное поведение сплава АЖ4.5, легированного висмутом / Ф.Р. Одинаев, И.Н. Ганиев, **А.Г. Сафаров**, У.Ш. Якубов //

Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета). -2017. -№ 38. -С. 8-13.

6. **Сафаров, А.Г.** Анодное поведение силумина АК8, модифицированного сурьмой, в среде электролита NaCl / **А.Г. Сафаров, И.Н. Ганиев, К. Кабутов, Ф.Р. Одинаев, Н.Р. Нуров** // Доклады Академии наук Республики Таджикистан». -2017. -Т. 60. -№ 3-4. -С. 178-184.

7. Одинаев, Ф.Р. Потенциодинамическое исследования сплава АЖ4.5, легированного свинцом, в среде электролита NaCl / **Ф.Р. Одинаев, И.Н. Ганиев, А.Г. Сафаров, У.Ш. Якубов** // «Обработка сплошных и слоистых материалов». Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова, -2016. -№2. -С. 64-68.

8. **Сафаров, А.Г.** Влияние висмута на коррозионный потенциал силумина АК8, в среде электролита NaCl / **К.Г. Якинов, Д.С. Кучакшоев, И.Н. Ганиев** // Вестник Таджикского национального университета. -Душанбе: Сино. -2016. -С.250-253.

9. Одинаев, Ф.Р. Влияние олова на анодное поведение сплава АЖ4.5, в среде электролита NaCl / **Ф.Р. Одинаев, А.Г. Сафаров, Д.С. Кучакшоев, А.А. Акобиров, И.Н. Ганиев** // Доклады Академии наук Республики Таджикистан». -2015. -Т. 58. -№ 9. -С. 835-840.

10. Ганиев, И.Н., Координаты моно и невариантных равновесий в системе Al-Li-BaAl₄ /**И.Н. Ганиев, Х.Н. Назаров, Б.Б. Абдурахимов, Н.И. Ганиева, А.Г. Сафаров** //Докл. АН РТ. -2015. -Т. 58. -№2.-С. 149-152.

Верно:

Ученый секретарь Физико-технического
института им. С.У. Умарова НАН
Таджикистана



Рахмонов Х.

Начальник отдела кадров Физико-технического
института им. С.У. Умарова НАН Таджикистана



Бахтибекова Г.

«27» июля 2020 г.

Адрес: 734063, Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни 299/1,
Физико-технический институт им. С.У. Умарова НАН Таджикистана