

Сведение об оппоненте

по диссертационной работе **Одинаев Фатхулло Рахматович** на тему: «Свойства алюминиевого сплава АЖ4.5 с оловом, свинцом и висмутом», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17-материаловедение (технические науки).

Фамилия Имя Отчество оппонента	Рахимов Фируз Акбарович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04 – Физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат технических наук, 02.00.04. – Физическая химия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ГУ «Центр по исследованию инновационных технологий» НАН Таджикистана
Занимаемый должность	Ученый секретарь
Почтовый индекс, адрес	734063, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни, 299/3
Телефон	(+992) 931-00-36-74 (моб.)
Адрес электронной почты	r.f.a-040891@bk.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Rakhimov F.A., Ibrokhimov P.R., Ganiev I.N., Obidov Z.R. Oxidation kinetics of chromium-doped Zn0.5Al alloy in the solid state// Journal of Physical Chemistry. 2021. V. 95. No. 1. S. 152-154 (SCOPUS Q-2). Рахимов Ф.А., Иброхимов П.Р., Ганиев И.Н., Обидов З.Р. Кинетика окисления сплава Zn0.5Al, легированного хромом, в твёрдом состоянии// Журнал физической химии. 2021. Т. 95. № 1. С. 152-154 (SCOPUS Q-2)</p> <p>2. Рахимов Ф.А., Хакимов И.Б., Ганиев И.Н., Обидов З.Р. Анодное поведение и окисление сплава Zn22Al, легированного никелем //Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология. 2021. № 6. С35-40.</p> <p>3. Рахимов Ф.А., Обидов З.Р., Амини Р.М., Ганиев И.Н. Потенциодинамическое исследование анодного поведения сплава Zn5Al, легированного марганцом // Известия Алтайского государственного университета. 2020.– №4(114) С53-58.</p> <p>4. Рахимов Ф.А., Ганиев И.Н., Обидов З.Р., Отаджонов С.Э. Влияние хрома на удельную теплоемкость и изменений термодинамических функций сплава Zn5Al // Вестник СибГИУ. – 2019. – №4 С40-44.</p> <p>5. Рахимов Ф.А., Ганиев. И.Н., Раджабова Ш.Г.,</p>

- Обидов З.Р. Анодное поведение сплава Zn55Al, легированного молибденом, в кислой среде // Доклады национальной академии наук Таджикистан. Отделение физико-математических, и технических наук. 2021.– Т.64. – № 9-10. С.579-582.
6. **Рахимов Ф.А.**, Обидов З.Р., Иброхимов П.Р., Ганиев И.Н. Кинетика окисления сплава Zn0.5Al, легированного молибденом, в твёрдом состоянии // Известия Академия Наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, и технических наук. 2020.– №2(179) С.49-55.
7. **Рахимов Ф.А.**, Обидов З.Р., Иброхимов П.Р., Ганиев И.Н. Влияние добавок хрома на анодное поведение сплава Zn0.5Al, в щелочной среде // Известия Академия Наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, и технических наук. 2020.– №1(178) С.73-77.
8. **Рахимов Ф.А.**, Обидов З.Р., Иброхимов П.Р., Ганиев И.Н., / Анодное поведение сплава Zn5Al, легированного молибденом, в кислой среде // Известия Академия Наук Республики Таджикистан. Отделение физико-математических, и технических наук. 2020.– №4(179) С.89-92.
9. **Рахимов Ф.А.**, Худойбердизода С.У., Ганиев И.Н., Джайлоев Дж.Х., Муллоева Н.М., / Влияние меди хрома на кинетику окисления свинцово-сурьмяного сплава ССуЗ, в твёрдом состоянии // Вестник Бохтарского государственного университета имени Носира Хусрава (научный журнал). Серия естественных наук. – 2020. – №2/1. (72) С. 60-65.
10. **Рахимов Ф.А.**, Ганиев И.Н., Обидов З.Р. Свойства сплава Zn5Al с хромом, марганцем и молибденом // Отпечатано в типографии ТНУ.
г. Душанбе, ул. Лахути, 2.

Рахимов Фируз Акбарович

Фирруд



Начальник отдела кадров

ГУ «Центр по исследованию инновационных технологий» НАН Таджикистана



Назарова Мухайё Исроиловна

16.11.2020