

**Сведения о научном руководителе**  
по диссертационной работе Рахимова Фируза Акбаровича  
« **Физико-химические свойства сплава Zn5Al с хромом, марганцем и молибденом**», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Обидов Зиёдулло Рахматович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04 – Физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат технических наук, технические
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Институт химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник Института химии АН Республики Таджикистан
Почтовый индекс, адрес	734063, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни, 299/2
Телефон	(+992) 93 421 82 10
Адрес электронной почты	z.r.obidov@rambler.ru

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

1. Рахимов, Ф.А. Кинетика окисления сплава Zn5Al, легированного хромом, в твёрдом состоянии / Ф.А. Рахимов, И.Н. Ганиев, **З.Р. Обидов** // Доклады АН Республики Таджикистан. – 2018. – Т. 61. – № 9-10. – С. 783-787.

2. Рахимов, Ф.А. Влияния молибдена на коррозионно-электрохимические свойства сплава Zn5Al, в нейтральной среде / Ф.А. Рахимов, И.Н. Ганиев, **З.Р. Обидов**, Т.М. Умарова, В.Д. Абулхаев // Известия АН Республики Таджикистан. Отд. физ.-мат., хим., геол. и техн. наук. – 2017. – № 3 (168). – С. 70-75.

3. **Обидов, З.Р.** Кинетика окисления сплавов Zn5Al и Zn55Al, легированных скандием / З.Р. Обидов, А.В. Амонова, И.Н. Ганиев // Журнал физической химии. – 2013. – Т. 87. – №4. – С. 717-719.

4. **Обидов, З.Р.** Теплофизические свойства и термодинамические функции сплава Zn-55Al, легированного бериллием, магнием и празеодимом / З.Р. Обидов // Теплофизика высоких температур. – 2017. – Т. 55. – № 1. – С. 146-149.

5. **Обидов, З.Р.** Влияние pH среды на анодное поведение сплава Zn55Al, легированного бериллием и магнием / З.Р. Обидов // Журнал прикладной химии. – 2015. – Т. 88. – № 9. – С. 1306-1312.

6. **Обидов, З.Р.** Физикохимия цинк-алюминиевых сплавов с редкоземельными металлами: Монография / З.Р. Обидов, И.Н. Ганиев. – Душанбе: «Андалеб». – 2015. – С. 334.

7. **Обидов, З.Р.** Влияние pH среды на анодное поведение сплавов Zn55Al,

легированных скандием / З.Р. Обидов, А.В. Амонова, И.Н. Ганиев // Известия вузов. Цветная металлургия. – 2013. – №2. – С. 247-254.

8. **Обидов, З.Р.** Анодное поведение и окисление сплавов Zn5Al и Zn55Al, легированных барием / З.Р. Обидов // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института (Технического университета). – 2015. – № 31(57). – С. 51-54.

9. **Обидов, З.Р.** Влияние pH среды на анодное поведение сплава Zn5Al, легированного бериллием и магнием / З.Р. Обидов // Известия СПбГТИ(ТУ). – 2015. – № 32(58). – С. 52-55.

10. Amini, R.N. Galfan I and Galfan II doped with calcium, corrosion resistant alloys / R.N. Amini, M.B. Irani, I.N. Ganiev, **Z.R. Obidov** // Oriental Journal of Chemistry. – 2014. – Vol. 30. – No. 3. – P. 969-973.

Верно:

Учёный секретарь

Института химии им. В.И. Никитина  
АН Республики Таджикистан

Старший инспектор отдела кадров  
Института химии им. В.И. Никитина  
АН Республики Таджикистан

Бободжонова Г.Н.

Рахимова Ф.А.

«15» августа 2019 г.