

Сведения о научном руководителе

по диссертации Иброхимова Пайрава Рустамовича на тему «Анодное поведение и окисление цинкового сплава $Zn_{0.5}Al$, легированного хромом, марганцем и молибденом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям
05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии,
05.02.01 – Материаловедение (в машиностроении)

| | |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество руководителя | Обидов Зиёдулло Рахматович |
| Ученая степень, отрасль науки, шифр специальности | доктор химических наук, 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии |
| Ученое звание | доцент |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя | Институт химии им. В.И. Никитина Национальной академии наук Таджикистана |
| Занимаемая должность | Главный научный сотрудник лаборатории «Коррозионностойкие материалы» |
| Почтовый индекс, адрес | 734063, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни 299/2 Институт химии им. В.И. Никитина НАНТ |
| 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 (не менее 3 публикаций) | 1. Иброхимов, П.Р. Анодное поведение сплава $Zn_{0.5}Al$, легированного молибденом, в кислой среде / П.Р. Иброхимов, И.Н. Ганиев, Ф.А. Рахимов, З.Р. Обидов // Известия АН Республики Таджикистан. Отд. физ.- мат., хим., геол. и техн. наук. – 2019. – № 4 (177). – С. 89-92. 2. Иброхимов, П.Р. Влияние добавок хрома на анодное поведение сплава $Zn_{0.5}Al$, в щелочной среде / П.Р. Иброхимов, И.Н. Ганиев, Ф.А. Рахимов, З.Р. Обидов // Известия АН Республики Таджикистан. Отд. физ.- мат., хим., геол. и техн. наук. – 2020. – № 1 (178). – С. 49-53. 3. Иброхимов, П.Р. Кинетика окисления сплава $Zn_{0.5}Al$, легированного молибденом, в твёрдом состоянии / П.Р. Иброхимов, И.Н. Ганиев, Ф.А. Рахимов, З.Р. Обидов // Известия АН Республики Таджикистан. Отд. физ.- мат., хим., геол. и техн. наук. – 2020. – № 2 (179). – С. 49-55. 4. Обидов, З.Р. Кинетика окисления сплава $Zn_{0.5}Al$, легированного хромом, в твердом состоянии / З.Р. Обидов, П.Р. Иброхимов, Ф.А. Рахимов, И.Н. Ганиев // Журнал физической химии. – 2021. – Т. 95. – № 1. – С. 1-3 (Scopus). |

Учёный секретарь
диссертационного совета,
кандидат химических наук



Махкамов Х.К.