

Сведения о научном руководителе
 по диссертации Назарова Одилджона Нусратовича на тему:
 «Кинстика окисления и анодное поведение сплава Zn_{0.5}Al,
 легированного щёлочноземельными металлами», представленную
 на соискание ученой степени кандидата химических наук
 по специальности 02.00.04 – Физическая химия

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Обидов Зиёдулло Рахматович
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	02.00.04 – физическая химия, 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии
Ученая степень и отрасль науки	доктор химических наук
Учепое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Таджикский технический университет им. акад. М.С. Осими
Занимаемая должность	профессор кафедры «Технология химических производств»
Почтовый индекс, адрес	734025, Таджикистан, г. Душанбе, пр. Раджабовых 10, Таджикский технический университет
Телефон	+992 93 421 82 10
Адрес электронной почты	obidovzr@gmail.com
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Обидов З.Р. Потенциодинамическое исследование коррозионно-электрохимического поведения сплава Zn_{0.5}Al с барием, в нейтральной среде / О.Н. Назаров, И.Н. Ганиев, З.Р. Обидов, Ф.А. Рахимов // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2019. – № 3. – С. 176-182.</p> <p>2. Обидов З.Р. Окисление цинкового сплава Zn_{0.5}Al, легированного стронцием, в твердом состоянии / О.Н. Назаров, З.Р. Обидов, И.Н. Ганиев, Ю.Ф. Баходуров // Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2020. – № 4. – С. 208-216.</p> <p>3. Обидов З.Р. Высокотемпературная и электрохимическая коррозия сплава Zn_{0.5}Al, легированного кальцием, в различных средах (High Temperature and Electrochemical Corrosion of Zn_{0.5}Al Alloy Doped with Calcium in Various Media) / З.Р. Обидов, Р.Амини, О.Н. Назаров, И.Н. Ганиев и др. // Известия вузов. Химия и химическая технология (Russian Journal Chemical & Chemical Technology). SCOPUS. – 2020. – Т. 63. – Вып. 11. – С. 20-26.</p> <p>4. Малый патент Республики Таджикистан № ТД 1081. Цинк-алюминиевый сплав / З.Р. Обидов, О.Н. Назаров, И.Н. Ганиев, Ф.А. Рахимов и др. / № 2001388; заявл. 20.01.20, опубл. 15.04.20, бюл. 159, 2020. – 3 с.</p>

5. **Обидов З.Р.** Влияние бария на анодное поведение сплава Zn0.5Al с кальцием / О.Н. Назаров, И.Н. Ганиев, Дж.Х. Джайлоев, Ю.Ф. Баходуров, **З.Р. Обидов** // Сб. матер. Респ. науч.-теор. конф. «Основы развития и перспективы химической науки в Республике Таджикистан». Таджикский национальный университет. – Душанбе. – 2020. – С. 74-77.

6. **Обидов З.Р.** Окисление сплава Zn0.5Al с кальцием / О.Н. Назаров, И.Н. Ганиев, Дж.Х. Джайлоев, Ю.Ф. Баходуров, **З.Р. Обидов** // Сб. матер. Респ. науч.-теор. конф. «Основы развития и перспективы химической науки в Республике Таджикистан». Таджикский национальный университет. – Душанбе. – 2020. – С. 77-80.

7. **Обидов З.Р.** Влияние стронция на анодное поведение цинкового сплава Zn0.5Al / О.Н. Назаров, И.Н. Ганиев, **З.Р. Обидов** // Сб. матер. Респ. науч.-практ. конф. «Актуальные вопросы естественных наук и технологий». Российско-Таджикский (Славянский) университет. – Душанбе. – 2020. – С. 211-212.

8. **Обидов З.Р.** Окисление цинкового сплава Zn0.5Al, легированного барием / О.Н. Назаров, И.Н. Ганиев, Ю.Ф. Баходуров, **З.Р. Обидов** // Мат. Респ. конф. с международным участием «Комплексные соединения и аспекты их применения». Таджикский национальный университет. – Душанбе. – 2021. – С. 48-51.

9. **Обидов З.Р.** Анодное поведение цинкового сплава Zn0.5Al с кальцием / О.Н. Назаров, И.Н. Ганиев, Ю.Ф. Баходуров, **З.Р. Обидов** // Мат. Респ. конф. с международным участием «Комплексные соединения и аспекты их применения». Таджикский национальный университет. – 2021. – С. 52-55.

Доктор химических наук,
профессор кафедры «Технология
химических производств»
Таджикского технического университета
имени академика М.С. Осими

Обидов З.Р.

Подпись д.х.н., проф. **Обидова З.Р.**
заверяю:

Начальник ОК и СР **ТТУ им. М. Осими**



Кодирзода Н.Х.