

## СВЕДЕНИЕ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Сироджидинова Мунирджона Эркинджоновича на тему «Анодное поведение и окисление сплава Zn55Al, легированного галлием, индием и таллием», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – Материаловедение

Фамилия, имя, отчество оппонента	Гулов Саломиддин Садриддинович
Гражданство	Республика Таджикистан
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04 – Физическая химия
Ученая степень	кандидат технических наук
Ученое звание	доцент
Дата рождения	15.02.1972
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский технический университет им. акад. М.С. Осими
Занимаемая должность	Доцент кафедры «Материаловедение, металлургические машины и оборудование»
Почтовый индекс, адрес работы	734042, г. Душанбе, проспект академиков Раджабовых 10а
Телефон	(+992) 100-80-52-17
Адрес электронной почты	gulov72@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Ганиев И.Н., Гулов С.С., Абдулхамиди Дж., Сафаров А.М. Электрохимическое поведение алюминиевого сплава АК10Ц10, модифицированного стронцием, в среде электролита 3,0%-ного NaCl // Политехнический вестник. Серия инженерные исследования. – 2022. – № 1 (57). – С. 65-70.</p> <p>2. Ганиев И.Н., Гулов С.С., Бердиев А.Э. Кинетика окисления алюминиевого сплава АК7М2 с оловом в твердом состоянии // Политехнический вестник. Серия инженерные исследования. – 2022. – № 2 (58). – С. 46-50.</p>

	<p>3. Ганиев И.Н., Гулов С.С., Ашурматов Д.Т. Электрохимическое поведение алюминиевого сплава АК10Ц10, модифицированного кальцием в среде электролита 3,0%-ного NaCl // Политехнический вестник. Серия инженерные исследования. – 2021. – № 2 (54). – С. 46-49.</p> <p>4. Гулов С.С, Ганиев И.Н., Бердиев А.Э., Саидзода Р.Х., Ашурматов Д.Т. Влияние германия и стронция на микроструктуру и механо-технологические свойства сплава АК9М2 // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: металлургия. -2019. – № 1 (58). – С. 50-58.</p> <p>5. Ашурматов Д.Т., Ганиев И.Н., Гулов С.С., Махмадизода З.М. Потенциодинамическое исследование сплава АК9М2, легированного иттрием, в среде электролита NaCl // Вестник современных исследований. – 2019. – № 1/3 (28). – С. 18-23.</p> <p>6. Ганиев И.Н., Эшов Б.Б., Гулов С.С., Ашурматов Дж.Т. Потенциодинамическое исследование сплава АК9М2, легированного скандием // Вестник Бохтарского государственного университета имени Н. Хусрава. Серия естественных наук. – 2019. – № 2-4 (69). – С. 61-66.</p>
--	---

Верно:

Гулов С.С.

Подпись к.т.н., доцента Гулова С.С.  
заверяю:

Начальник ОК и СР ГТТУ им. М. Осими



Кодирзода Н.Х.

13.12.2024<sub>2</sub>.