

### Сведения об оппоненте

по диссертации **Худойбердизода Саидмири Убайдулло «Влияние добавок меди и теллура на физико-химические свойства свинца и свинцового-сурьмяного сплава ССуЗ»**, представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности **2.6.17-материаловедение (технические науки)**.

Фамилия, имя, отчество оппонента	Хакимов Абдувохид Хамидович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04-Физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат химических наук (химические науки)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Таджикский технический университет имени М.С. Осими
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой «Технология химических производств»
Почтовый индекс, адрес	Таджикистан, 734042, г. Душанбе, проспект акад. Раджабовых, 10
Телефон	+992 93 478 28 82
Адрес электронной почты	E-mail: abduvohid.khakimov@mail.ru
<p style="text-align: center;">Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ганиев И.Н., Эсанов Н.Р., <b>Хакимов А.Х.</b>, Умарова Т.М. Анодное поведение железо – алюминиевого сплава АЖ2.18. легированного церием, празеодимом и неодимом, в водном растворе NaCl // Коррозия: Материалы, Защита. 2022. №3. С. 10-15.</li> <li>2. Ганиев И.Н., Бокиев Л.А., <b>Хакимов А.Х.</b>, Джайлоев Дж.х., Якубов У.Ш. Кинетика окисления алюминиевого сплава АЖ5К10 с церием // Вестник Технологического университета. (г. Казань) 2020. Т. 23. № 8. С. 35-38.</li> <li>3. <b>Хакимов А. Х.</b>, Умарова Т.М., Ганиев И.Н., Эсанов Н.Р. Анодное поведение алюминиевого – железового сплава АЖ 2.18 с иттрием, гадолинием и эрбием, в среде электролита 0.3 %-ного NaCl // Вестник горно-металлургической секции Российской Академии естественных наук. Отделения металлургии, Новокузнецк. 2020, -С. 180-186.</li> <li>4. Ганиев И.Н., Бокиев Л.А., <b>Хакимов А.Х.</b>, Саидзода Р.Х. Анодное поведение алюминиевого сплава АЖ5К10 с церием, в среде электролита NaCl // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия естественных наук - 2019. № 4. С. 73-78.</li> <li>5. Джайлоев Дж.Х., Ганиев И.Н., Ганиева Н.И., Якубов У.Ш., <b>Хакимов А.Х.</b> Кинетика окисления алюминиевого сплава АЖ2.18, модифицированного стронцием // Вестник Сибирского государственного индустриального университета - 2019. № 4 (40). С. 34-39.</li> <li>6. Бокиев Л.А., Ганиев И.Н., <b>Хакимов А.Х.</b>, Азимов Х.Х. Влияние магния на</li> </ol>	

