

Сведение об оппоненте

по диссертационной работе **Абдулакова Аслама Пировича** на тему: «Свойства алюминиевого проводникового сплава E-AlMgSi (“алдрей”) с оловом, свинцом и висмутом», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – Материаловедение

Фамилия Имя Отчество оппонента	Рахимов Фируз Акбарович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04 – Физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат технических наук, 02.00.04. – Физическая химия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ГУ «Центр по исследованию инновационных технологий» НАН Таджикистана
Занимаемая должность	Ученый секретарь
Почтовый индекс, адрес	734063, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни, 299/3
Телефон	(+992) 931-00-36-74 (моб.)
Адрес электронной почты	r.f.a-040891@bk.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rakhimov F.A., Ibrokhimov P.R., Ganiev I.N., Obidov Z.R. / Oxidation kinetics of chromium-doped Zn_{0.5}Al alloy in the solid state// Journal of Physical Chemistry. 2021. V. 95. No. 1. S. 152-154 (SCOPUS Q2). <li style="padding-left: 2em;">Рахимов Ф.А., Иброхимов П.Р., Ганиев И.Н., Обидов З.Р. / Кинетика окисления сплава Zn_{0.5}Al, легированного хромом, в твёрдом состоянии// Журнал физической химии. 2021. Т. 95. № 1. С. 152-154 (SCOPUS Q2) 2. Рахимов Ф.А., Хакимов И.Б., Ганиев И.Н., Обидов З.Р., / Анодное поведение и окисление сплава Zn₂₂Al, легированного никелем //Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология. 2021. № 6 . С35-40. 3. Рахимов Ф.А., Обидов З.Р., Амини Р.М., Ганиев И.Н., / Потенциодинамическое исследование анодного поведения сплава Zn₅Al, легированного марганцем // Известия Алтайского государственного университета . 2020.– №4(114) С53-58. 4. Рахимов Ф.А., Ганиев И.Н., Обидов З.Р., Отаджонов С.Э. / Влияние хрома на удельную теплоемкость и изменений термодинамических функций сплава Zn₅Al // Вестник СибГИУ. – 2019.– №4 С40-44. 5. Рахимов Ф.А., Ганиев. И.Н., Раджабова Ш.Г.,

