

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Рахимова Фируза Акбаровича на тему «Физико-химические свойства сплава Zn_5Al с хромом, марганцем и молибденом», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Курбонова Мукадас Завайдовна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04- Физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	кандидат химических наук 02.00.04- Физическая химия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	734025, г. Душанбе, химический факультет Таджикский национальной университет
Занимаемая должность	заведующей кафедрой Методики преподавания химии Таджикского национального университета
Почтовый индекс, адрес	734025, г. Душанбе, пр. Рудаки, 17, химический факультет Таджикский национальной университет
Телефон	(+992)98-515-42-33
Адрес электронной почты	mukadas_qi75@mail.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. Влияние содержания галлия, индия и таллия на анодное поведение алюминиевого сплава АБ1 ($Al+1\%Be$) в нейтральной среде / Ганиев И.Н., Исмонов Р.Д., Одиназода Х.О., Сафаров А.М., Курбонова М.З. // Вестник Сибирского государственного индустриального университета.– 2018.– № 2 (24).– С. 22-26. 2. Влияния хлорид – ионов на электрохимические свойства алюминиевых сплавов АБ1 со стронцием / Курбонова М.З., Ганиев И.Н., Исмонов Р.Д., Холикова Л.Р // Вестник ТНУ. Серия естественных наук.– 2018.– № 1.– С.152-158. 3. Малый патент Республики Таджикистан № ТЖ 1002. Сплав на основе алюминия с бериллием / Курбонова М.З., Одиназода Х.О., Сафаров А.М. Исмонов Р.Д., Азимов Х.Х. и др. // Приоритет изобретения от 01.03.2019. 4. Влияния церия на кинетику окисления сплава АМГ6 в твёрдом состоянии / Вазиров Н.Ш., Норова М.Т., Ганиев И.Н., Курбонова М.З // Вестник ТНУ. Серия естественных наук.– 2018.– № 2.– С.156-162. 5. Пути повышения межпредметной взаимосвязи химии с другими предметами / Расулов С.А., Курбонова М.З., Абдурасулова Р.Т // Вестник ТНУ. Серия естественных наук.– 2016.– № 1-4 (216).– С.207-209.

«Верно»

Начальник управления кадров ТНУ



Тавкиев Э.