

Сведение об оппоненте

по диссертационной работе Джайлоева Джамшеда Хусейновича на тему «Физико-химические свойства алюминиевого сплава АЖ2.18 с щелочноземельными металлами», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Норова Муаттар Турдиевна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04 – Физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат химических наук
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский национальный университет
Занимаемая должность	Старший преподаватель кафедры «Аналитическая химия»
Почтовый индекс, адрес	734025, Таджикистан, г. Душанбе, проспект Рудаки, 17
Телефон	(+992)935-59-87-98 (моб)
Адрес электронной почты	muattar_1975@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. Раджабалиев С.С., Ганиев И.Н., Амонов И.Т., Норова М.Т. Потенциодинамическое исследование сплава Al+2.18%Fe, легированного оловом и висмутом // Известия СПбГТИ(ТУ). 2016. № 35 (61). - С. 22-25. 2. Назаров Ш.А., Ганиев И.Н., Норова М.Т., Ганиева Н.И., Irene Calliari Потенциодинамическое исследование сплава Al+6%Li с иттрием в среде электролита NaCl // Вестник МГТУ им. Г.И. Носова. 2016. Т.14. №2. С. 95-100. 3. Норова М.Т., Ганиев И.Н., Эшов Б.Б., Нарзиев Б.Ш. Потенциодинамические исследование коррозионно-электрохимического поведения сплава AMg0.2, легированного скандием, иттрием и лантаном, в среде электролита NaCl // Известия Самарского научного центра РАН. 2018. Т.20. №1. - С. 30-36. 4. Норова М.Т., Вазиров Н.Ш., Ганиев И.Н. Влияние церия, празеодима и неодима на электрохимические характеристики алюминиевого сплава AMg6, в нейтральной среде NaCl // Вестник МГТУ им. Г.И. Носова. 2018. Т16. №2. - С. 41-47. 5. Норова М.Т., Ганиев И.Н., Эшов Б.Б. Кинетика окисления сплава AMg0.2 с лантаном, празеодимом и неодимом, в твёрдом состоянии // Известия

СПбГТИ(ТУ). 2018. №44 (70). - С. 35-39.

6. Назаров Ш.А., Ганиев И.Н., Норова М.Т., Ганиева Н.И., Irene Calliari Влияние лантана на анодное поведение сплава Al +6 % Li // Обработка сплошных и слоистых материалов. 2016. № 1 (44). - С. 49-53.

7. Пулотов П.Р., Эшов Б.Б., Ганиев И.Н., Норова М.Т. Окисление промышленного сплава AMg3 с добавками редкоземельных металлов // Известия АН Республики Таджикистан. Отд. физ.-мат., хим., геол. и тех. наук. 2017. №4 (169). - С.85-90.

8. Пулотов П.Р. Норова М.Т., Эшов Б.Б., Ганиев И.Н. Исследование влияния скандия и лантана на электрохимическую коррозию сплава AMg3 // Доклады АН Республики Таджикистан. 2018. Т.61. №4. - С. 392-397.

9. Норова М.Т., Вазиров Н.Ш., Иброхимов Н.Ф., Ганиев И.Н. Коррозия алюминиево-магниевых сплавов, легированных некоторыми редкоземельными металлами // Доклады АН Республики Таджикистан. 2018. Т.61. №5. - С. 480-484.

10. Идиев И.Ш., Норова М.Т. Влияние иттрия на электрохимическое поведение сплава ЦАМ4, в среде электролита NaCl // Вестник ТНУ. Серия естественных наук. 2018. №4. - С. 233-239.

11. Норова М.Т., Ганиев И.Н., Махсудова М.С. Электрохимические характеристики некоторых сплавов алюминия с магнием и кальцием в среде электролита NaCl // Доклады АН Республики Таджикистан. 2017. Т.60. №11-12. - С. 592-598.

12. Вазиров Н.Ш., Норова М.Т., Ганиев И.Н., Курбонова М.З. Влияние церия на кинетику окисления сплава AMg6, в твёрдом состоянии // Вестник ТНУ. Серия естественных наук. 2018. №2. - С. 156-162.

13. Вазиров Н.Ш., Ганиев И.Н., Ганиева Н.И., Бердиев А.Э., Норова М.Т. Влияние празеодима на кинетику окисления сплава AMr6, в твердом состоянии // Доклады АН Республики Таджикистан. 2015. Т.58. №9. - С. 840-844.

«Верно»:

Начальник управления кадров ТНУ  Тавкиев Эмомали

« 2 » 05 2019 г.