

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Муллоевой Нукры Мазабшоевны на тему:
«Физико-химические свойства сплавов свинца с щелочноземельными металлами», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04-физическая химия

Фамилия Имя Отчество руководителя	Ганиев Изатулло Наврузович
Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук
Ученое звание	Академик АН Республики Таджикистан, профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Институт химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан
Занимаемая должность	Заведующий лабораторией «Коррозионностойкие материалы»
Почтовый индекс, адрес	734063, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни 299/2 Институт химии им. В.И. Никитина АН РТ
Телефон	+992 93 572 88 99
Адрес электронной почты	ganiev48@mail.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Муллоева, Н.М. Сплавы свинца с щелочноземельными металлами: монография / Н.М. Муллоева, И.Н. Ганиев.- Душанбе: ООО «Андалеб Р», 2015.- 168 с. 2. Муллоева, Н.М., Кинетика окисления сплавов Pb-Ca в жидком состоянии / Н.М. Муллоева, И.Н. Ганиев, Б.Б. Эшов // Журнал физической химии, 2013, т.87, № 11, с.1894 -1897. 3. Муллоева, Н.М., Кинетика окисления сплавов Pb-Sr (Ba) в жидком состоянии / Н.М. Муллоева, И.Н. Ганиев, Б.Б. Эшов // Журнал физической химии, 2015, №10, т.89, с. 1-5. 4. Ganiev, I.N. Kinetics of the oxidation of Pb-Sr(Ba) alloys in the liquid state / I.N. Ganiev, N.M. Mulloeva, B.B. Eshov, Kh.A. Makhmadulloev // Russ. Journ. of Physical Chemistry A, 2015, vol.89, iss.10, 1767-1771. 5. Муллоева, Н.М. Температурная зависимость теплоемкости и термодинамических функций сплавов системы Pb-Ca / Н.М. Муллоева, И.Н. Ганиев, З. Низомов, Ф.У. Обидов, Н.Ф. Ибрахимов // Теплофизика высоких температур, 2014, № 1, с. 147-150. 6. Ganiev, I.N. Temperature dependence of the specific heat and thermodynamic functions of alloys of the Pb-Ca system / I.N. Ganiev, N.M. Mulloeva, Z. Nizomov, F.U. Obidov, N. F.

Ibragimov // High Temperature, 2014, vol.52, iss. 1, p.138-140.

7. Муллоева, Н.М. Повышение анодной устойчивости свинца, легированием барием / Н.М. Муллоева, И.Н. Ганиев, Б.Б. Эшов, Х.А. Махмадуллоев // Известия Самарского научного центра Российской Академии наук, 2013, т.15, №4, с.55-58.

8. Муллоева, Н.М. Потенциодинамическое исследование сплавов системы Pb-Sr в нейтральной среде / Н.М. Муллоева, И.Н. Ганиев, М.Т. Норова, Ф.У. Обидов // Коррозия: материалы и защита, 2013, № 3, с. 19-23.

9. Муллоева, Н.М. Теплофизические свойства и термодинамические функции сплавов системы Pb-Sr / Н.М. Муллоева, И.Н. Ганиев, Б.Б. Эшов, Х.А. Махмадуллоев, З. Низомов // Известия Самарского научного центра Российской Академии наук, 2014, т.6, №6, с.38-42.

10. Муллоева, Н.М. Повышение анодной устойчивости свинца, легированием щелочноземельными металлами: монография / Н.М. Муллоева, И.Н. Ганиев, Ф.У. Обидов.- Издательский дом: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2012.- 84 с.

11. Муллоева, Н.М. Физикохимия сплавов свинца с щелочноземельными металлами: монография / Н.М. Муллоева, И.Н. Ганиев, Х.А. Махмадуллоев.- Издательский дом: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2013.- 152 с.

12. Муллоева, Н.М. Теплофизические и термодинамические свойства сплавов свинца с щелочноземельными металлами: монография / Н.М. Муллоева, И.Н. Ганиев, Х.А. Махмадуллоев.- Издательский: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2013.- 62 с.

Верно

Ученый секретарь Института
химии им. В.И. Никитина
АН Республики Таджикистан

16 декабря 2015г.



Норова М.Т.