

Сведения о научном руководителе
 по диссертационной работе Вазирова Назира Шамировича
«Влияние церия, празеодима и неодима на свойства алюминиевого сплава АМгб», представленной на соискание ученой степени кандидат технических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия

Фамилия, имя, отчество руководителя	Ганиев Изатулло Наврузович
Ученая степень и отрасль науки	доктор наук, химические науки
Ученое звание	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 Республики Таджикистан
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 6 публикаций)

1. Вазиров, Н.Ш. Влияние церия, празеодима и неодима на электрохимические характеристики алюминиевого сплава АМгб, в нейтральной среде NaCl// Вазиров Н.Ш., Норова М.Т., Ганиев И.Н.// Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. – 2018. – №2. – Т.16. С. 41-47.
2. Вазиров, Н.Ш. Влияние церия на кинетику окисления сплава АМгб, в твёрдом состоянии/ Вазиров Н.Ш., Норова М.Т., Ганиев И.Н., Курбонова М.З.// Вестник Таджикского национального университета. Серия естественных наук. – 2018. – №2. – С.156-161.
3. Норова, М.Т. Коррозия алюминиево-магниевых сплавов, легированных некоторыми редкоземельными металлами/ Норова М.Т., Вазиров Н.Ш., Ганиев И.Н., Иброхимов Н.Ф. // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. –2018. – №5. – Том 61. С. 480-484.
4. Вазиров, Н.Ш. Влияние празеодима на кинетику окисления сплава АМгб, в твёрдом состоянии/ Вазиров Н.Ш., Ганиев И.Н., Ганиева Н.И., Бердиев А.Э., Норова М.Т. // Доклады Академии наук Республики Таджикистан. – 2015. – №9. – Том 58. –С.840-844.
5. Вазиров, Н.Ш. Кинетика окисления сплава АМгб, легированного церием/ Вазиров Н.Ш., Ганиев И.Н., Ганиева Н.И., Бердиев А.Э. // Вестник технологического университета Таджикистана. –2014. – №1(22). С.13-15.
6. Вазиров, Н.Ш. Коррозионно-электрохимическое поведение сплава АМгб, легированного церием/ Вазиров Н.Ш., Норова М.Т., Ганиев И.Н.,

Махсудова М.С.//Известия Академии наук Республики Таджикистан. – 2013. – №3(152). – С.91-97.

7. Вазиров Н.Ш. Температурная зависимость удельной теплоёмкости и изменений термодинамических функции алюминиевых сплавов АМг2 и АМг6 / Н.Ш. Вазиров., И.Н. Ганиев., Н.Ф. Иброхимов., Х.Я. Шарипова // Политехнический Вестник Таджикского технического университета им. М.С.Осими -2018. -№4 (44). -С. 52-55

Верно

Учёный секретарь

Института химии им. В.И. Никитина

АН Республики Таджикистан, к.т.н.

«19» июль 2019 г.



Бободжонова Г.Н.

Подпись к.т.н. Бободжонова Г.Н. заверяю

старший инспектор отдела кадров

Института химии им. В.И. Никитина

АН Республики Таджикистан

«19» июль 2019 г.



Рахимова Ф.А