

Сведения о научных консультантах

по диссертационной работе Саидзода Рахимджона Хамро (Саидова Рахимджона Хамрокуловича) на тему: «Структурообразование и физико-химические свойства лёгких алюминиевых сплавов с редкоземельными и щёлочноземельными металлами», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.01 - Материаловедение (в машиностроении)

| | |
|--|---|
| Фамилия, имя, отчество 1-го научного консультанта | Ганиев Изатулло Наврузович |
| Ученая степень и отрасль науки | доктор наук, химические науки |
| Ученое звание | профессор |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы консультанта | Институт химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан |
| Занимаемая должность | Заведующий лаборатории «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 консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций) | <ol style="list-style-type: none"> 1. Бердиев, А.Э. Кинетика окисления твердого сплава АК1М2, легированного скандием / А.Э. Бердиев, И.Н. Ганиев, Х.Х. Ниёзов, Б.Б. Эшов, Х.О. Одинаев // Цветные металлы, 2012, №12, с.82-85. 2. Саидов, Р.Х. Влияния скандия и неодима на кинетику окисления сплава Al_4Sr в жидком состоянии / Р.Х. Саидов, И.Н. Ганиев, А.Э. Бердиев, Д.Б. Эшова // Доклады АН Республики Таджикистан, 2015. - Т. 58. - № 3.-С.248-251. 3. Вазиров Н.Ш. Влияние празеодима на кинетику окисления сплава $AMg6$, в твердом состоянии / Н.Ш. Вазиров, И.Н. Ганиев, Н.И. Ганиева, А.Э. Бердиев, М.Т. Норова // Доклады АН Республики Таджикистан. - 2015. - Т.58. - №9. - С. 840-844. 4. Иброхимов С.Ж. Теплофизические свойства и термодинамические функции сплава $AMg4$, легированного лантаном / С.Ж. Иброхимов, Б.Б. Эшов, И.Н. Ганиев, З.В. Кобулиев, Н.Ф. Иброхимов // Доклады АН Республики Таджикистан. - 2015. - Т.58. - №11. - С. 1029-1035. 5. Иброхимов, Н.Ф. Физикохимия сплава $AMg2$ с редкоземельными металлами: монография / Н.Ф. Иброхимов, И.Н. Ганиев, Х.О. Одинаев // ИО: ТТУ им. М.С. Осими. - 2016. 153 с. |

| | |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество 2-го научного консультанта | Одиназода Хайдар Одина (Одинаев Хайдар) |
| Ученая степень и отрасль науки | доктор наук, технические науки |
| Ученое звание | профессор |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы консультанта | Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими |
| Занимаемая должность | Ректор |
| Почтовый индекс, адрес | 734042, Таджикистан, г. Душанбе, пр. академиков Раджабовых, 10, Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими |
| Телефон | +992 98 776 44 44 |
| Адрес электронной почты | haydar.odinazoda@mail.ru |
| | <p>1. Бердиев, А.Э. Кинетика окисления твердого сплава АК1М2, легированного скандием / А.Э. Бердиев, И.Н. Ганиев, Х.Х. Ниёзов, Б.Б. Эшов, Х.О. Одинаев // Цветные металлы, 2012, №12, с.82-85.</p> <p>2. Исмонов Р.Д. Особенности окисления сплава Al+1%Be, легированного некоторыми редкоземельными металлами / Р.Д. Исмонов, И.Н. Ганиев, Х.О. Одинаев, А.М. Сафаров // Вестник таджикского технического университета. - 2014. - №1(25). - С. 79-81.</p> <p>3. Джураев Т.Д. Оценка степени изученности двойных диаграмм состояния систем магния с элементами периодической таблицы / Т.Д. Джураев, Х.О. Одинаев, Ф.К. Рахимов, И.Р.Исмоилов, Э.Р. Газизова // Вестник таджикского технического университета. – 2013. - Том 56. - №11(25). - С. 907-910.</p> <p>4. Джураев, Т.Д. Оценка степени изученности двойных диаграмм состояния систем магния с элементами периодической таблицы / Т.Д. Джураев, Х.О. Одинаев, Ф.К. Рахимов, И.Р. Исмоилов, Э.Р. Газизова // Вестник таджикского технического университета. - 2013. -Том 56. - №11(25). - С. 907-910.</p> <p>5. Иброхимов, Н.Ф. Физикохимия сплава AMg2 с редкоземельными металлами: монография / Н.Ф. Иброхимов, И.Н. Ганиев, Х.О. Одинаев // ИО: ТТУ им. М.С. Осими. - 2016. 153 с.</p> |

Верно

Учёный секретарь
Диссертационного совета,
кандидат технических наук, доцент



Обидов З.Р.