

Сведения о научных консультантов

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)	<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. 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.</p> <p>3. Вазиров Н.Ш. Влияние празеодима на кинетику окисления сплава AMr_6, 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.</p> <p>4. Иброхимов С.Ж. Теплофизические свойства и термодинамические функции сплава AMr_4, 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.</p> <p>5. Иброхимов, Н.Ф. Физикохимия сплава AMr_2 с редкоземельными металлами: монография / Н.Ф. Иброхимов, И.Н. Ганиев, Х.О. Одинаев // ИО: ТТУ им. М.С. Осими. - 2016. 153 с.</p>

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 АМг2 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.