

Сведения о научных руководителях

по диссертационной работе Исмонова Рустама Довудовича на тему:
«Свойства алюминиевого сплава АБ1 с элементами подгруппы галлия»,
 представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
 специальности 05.16.09 – Материаловедение (в машиностроении)

Фамилия, имя, отчество руководителя	Сафаров Ахрор Мирзоевич
Ученая степень и отрасль науки	Доктор наук, технические науки
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Институт химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан
Занимаемая должность	Директор Институт химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан
Почтовый индекс, адрес	734063, Таджикистан, г. Душанбе, ул. Айни 299/2 Институт химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан
Телефон	+992 93 535 09 00
Адрес электронной почты	safarov-am@mail.ru
Фамилия, имя, отчество руководителя	Одиназода Хайдар Одина
Ученая степень и отрасль науки	Доктор наук, технические науки
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Таджикский технический университет им. академика М.С. Осими
Занимаемая должность	Ректор Таджикского технического университета им. академика М.С. Осими
Почтовый индекс, адрес	734042 г. Душанбе, проспект академиков Раджабовых, 10
Телефон	+992 987 764 444
Адрес электронной почты	haydar.odinazoda@mail.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Исмонов Р.Д. Влияние содержания галлия, индия и таллия на анодное поведение алюминиевого сплава АБ1 (Al+1%Be), в нейтральной среде / Р.Д. Исмонов, И.Н. Ганиев, Х.О. Одиназода, А.М. Сафаров , М.З. Курбонова // Вестник Сибирский государственный индустриальный университет №2 (24) 2018г. стр. 22-26 2. Исмонов Р.Д. Повышение анодной устойчивости сплава АБ1 (Al+1%Be), легированием индием / Р.Д. Исмонов, И.Н. Ганиев, Х.О. Одиназода, А.М. Сафаров // Вестник Иркутского государственного технического университета Том. 22, №8 2018г. стр. 123-130 3. Исмонов Р.Д. Удельная теплоемкость и изменение

термодинамических функций алюминиевого сплава АБ1 (Al+1%Be) И.Н. Ганиев, **Х.О. Одиназода, А.М. Сафаров, Н.Ф. Иброхимов** «Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования» ТТУ №1 (45) 2019 г. Душанбе, стр. 90-96

4. Исмонов Р.Д. Потенциалы коррозии и питтингообразования сплава АБ1 (Al+1%Be), легированного галлием, индием и таллием, в среде электролита NaCl / И.Н. Ганиев, **А.М. Сафаров, К.А. Самиев** // Вестник технологического университета Таджикистана №1 (39) 2019 г. Душанбе, стр. 37-40

5. Исмонов Р.Д. Потенциодинамическое исследование сплава АБ1, легированного индием, в среде электролита 3%-ного NaCl / Р.Д. Исмонов, И.Н. Ганиев, **Х.О. Одиназода, А.М. Сафаров** // Известия АН Республики Таджикистан №1 (170) 2018г. стр. 78-83

6. Исмонов Р.Д. Анодное поведение алюминиевого сплава АБ1 (Al+1%Be), легированного таллием / Р.Д. Исмонов, И.Н. Ганиев, **Х.О. Одиназода, А.М. Сафаров, М. Махмудов** // УЧЁНЫЕ ЗАПИСКИ Худжандского государственного университета имени ак. Б. Гафурова №2 (45) 2018г. стр. 58-63

7. Исмонов Р.Д. Потенциодинамическое исследование сплава Al+1%Be, легированного галлием, в среде электролита 0,03%-ного NaCl / Р.Д. Исмонов, И.Н. Ганиев, **Х.О. Одиназода, А.М. Сафаров** // Доклады академии наук Республики Таджикистан 2017г. том 60, №11-12 стр. 587-591

8. Исмонов Р.Д. Кинетика окисления сплава Al+1%Be, легированного галлием, в твердом состоянии / Р.Д. Исмонов, И.Н. Ганиев, **Х.О. Одиназода, А.М. Сафаров** // Вестник Таджикского национального университета №1/3 стр.134-138 2017г.

9. Исмонов Р.Д. Влияние таллия на анодное поведение сплава Al+1%Be Р.Д. Исмонов, И.Н. Ганиев, **Х.О. Одиназода, А.М. Сафаров** // «Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования» ТТУ №4(40) 2017 г. Душанбе, стр. 67-74

Верно

Учёный секретарь
Диссертационного совета,
кандидат технических наук, доцент

Подпись к.т.н., доцент А.Х. Бабаева
Начальник отдела кадров и делопроизводства
Таджикского технического университета
имени академика М.С. Осими



Бабаева А.Х.

Д.А. Шарипова