

### Сведения о научных руководителях

по диссертационной работе Осими Окила на тему: «Физико-химические свойства силуминов, модифицированных сурьмой», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.02.01 – материаловедение (в машиностроении)

1	Фамилия Имя Отчество руководителя	Назаров Холмурод Марипович
2	Фамилия Имя Отчество руководителя	Бердиев Асадкул Эгамович
1	Ученая степень и отрасль науки	доктор наук, технические науки
2	Ученая степень и отрасль науки	кандидат наук, технические науки
1	Ученое звание	профессор
2	Ученое звание	доцент
1	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Институт химии им.В.И.Никитина АН Республики Таджикистан
2	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Российско-Таджикский (Славянский) университет
1	Занимаемая должность	Главный научный сотрудник
2	Занимаемая должность	зав. кафедрой «Естественнонаучных дисциплин»
1	Почтовый индекс, адрес	734063, Таджикистан, г.Душанбе, ул.Айни 299/2 Институт химии им. В.И.Никитина АН РТ
2	Почтовый индекс, адрес	734025, Республика Таджикистан, г.Душанбе, улица М.Турсун-заде 30, Российско-Таджикский (Славянский) университет
1	Телефон	+992 918 67 64 44
2	Телефон	+992 934577282
1	Адрес электронной почты	holmurod18@mail.ru
2	Адрес электронной почты	berdiev75@mail.ru
	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	1.Назаров Х.М., Осими Окил, Ганиев И.Н., Бердиев А.Э. Влияние сурьмы на кинетику окисления сплава АК12 в твёрдом состоянии // Доклады АН Республики Таджикистан. 2013. Т.56. №10. - С.805-810. 2.Назаров Х.М., Осими Окил., Ганиев И.Н., Сангов М.М. Влияние сурьмы на коррозионно- электрохимическое поведение сплава АК12 в среде электролита 3% NaCl. // Вестник Таджикского технического университета им. акад. М.С.Осими. 2013. №4(24). - С.47-50. 3. Осими Окил., Ганиев И.Н., Назаров Х.М., Бердиев А.Э. Анодное поведение сплава АК12, легированной сурьмой в среде электролита NaCl. // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2014. Т.57. №7.

- С.84-87.

4. Назаров Х.М., Ганиев И.Н., Сангов М.М. Механические и акустодемпфирующие свойства промышленных силуминов, модифицированных сурьмой. // Вестник Таджикского технического университета им.М.С.Осими. 2014. №1. - С.73-75.
5. Назаров Х.М., Ганиев И.Н., Абдурахимов Б.Б., Ганиева Н.И. Координаты моно- и неовариантных равновесий в системе Al - Li - BaAl<sub>4</sub> // Доклады АН Республики Таджикистан. 2015.Т.58.№2.- С.149-152.
6. Бердиев А.Э., Ганиев И.Н., Ниёзов Х.Х. и др. Влияние иттрия на анодные характеристики сплава АК1М2 // Известия ВУЗов. Материалы электронной техники, 2014, т.17, № 3, с.224-227.
7. Ниёзов Х.Х., Ганиев И.Н., Бердиев А.Э. Влияния празеодима на кинетику окисления сплава АК1М2 в твердом состоянии // Доклады АН Республики Таджикистан, 2014, т.57, № 5, с.382-385.
8. Бердиев А.Э., Ганиев И.Н., Ниёзов Х.Х., Эшов Б.Б. Сравнительное исследование влияния добавок лантана и скандия на анодные характеристики сплава АК1 на основе особо чистого алюминия // Журнал прикладной химии, 2015, т.88, № 6, с.887-891.
9. Ниёзов Х.Х., Ганиев И.Н., Бердиев А.Э. Сплавы осочистого алюминия с редкоземельными металлами: - Душанбе: ООО «Сармад-компания», 2017.- 146 с.

Верно

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
кандидат технических наук, доцент



Обидов З.Р.