

## Сведения о научных руководителях

по диссертационной работе Ниёзова Хамзакула Хамрокуловича на тему:  
«Физико-химические свойства сплавов особо чистого алюминия марок АК1 и АК1М2 с редкоземельными металлами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук, по специальности  
05.02.01 – материаловедение (в машиностроении)

1	Фамилия, имя, отчество руководителя	Ганиев Изатулло Наврузович
2	Фамилия, имя, отчество руководителя	Бердиев Асадкул Эгамович
1	Ученая степень и отрасль науки	доктор наук, химические 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	Заведующий лаборатории «Коррозионностойкие материалы»
2	Занимаемая должность	Зав. кафедрой «Естественно-научных дисциплин»
1	Почтовый индекс, адрес	734063, Таджикистан, г.Душанбе, ул. Айни 299/2 Институт химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан
2	Почтовый индекс, адрес	734025, Республика Таджикистан, г.Душанбе, улица М.Турсун-заде 30, Российско-Таджикский (Славянский) университет
1	Телефон	+992 93 572 88 99
2	Телефон	+992 93 457 72 82
1	Адрес электронной почты	ganiev48@mail.ru
2	Адрес электронной почты	berdiev75@mail.ru
<p>Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)</p>		<p>1. Бердиев, А.Э. Кинетика окисления твердого сплава АК1М2, легированного скандием / А.Э. Бердиев, И.Н. Ганиев, Х.Х. Ниёзов и др. // Известия ВУЗов. Цветные металлы, 2012, №12, с.82-85.</p> <p>2. Ниёзов, Х.Х. Анодное поведение сплава АК1М2, легированного скандием / Х.Х. Ниёзов, И.Н. Ганиев, А.Э. Бердиев и др. // Известия Самарского научного центра РАН, 2012, т.14, №4, с.112-115.</p> <p>3. Бердиев, А.Э. Кинетика окисление сплава АК12, легированного скандием кислородом из газовой фазы / А.Э. Бердиев, И.Н. Ганиев, С.Т. Бадурдинов // Приднепровский научный вестник, 2013, № 8(144), с.10-14.</p>

4. Бердиев, А.Э. Особенности окисления сплава АК7М2, легированного германием в твердом состоянии / **А.Э. Бердиев, И.Н. Ганиев, С.С. Гулов, М.М. Сангов** // Известия ВУЗов Химия и химическая технология, 2013, т.56, № 3, с.28-30.
5. Осими, О. Анодное поведение сплава АК12, легированного сурьмой в среде электролита NaCl / О. Осими, **И.Н. Ганиев, Х.М. Назаров, А.Э. Бердиев** // Известия ВУЗов. Химия и химическая технология, 2014, т.57, №7, с.84-87.
6. Бердиев, А.Э. Кинетика окисления сплава АК7М2+0.05% Sr, легированного германием / **А.Э. Бердиев, И.Н. Ганиев, С.С. Гулов** // Журнал Известия ВУЗов. Цветная металлургия, 2014, № 4, с.21-24.
7. Бердиев, А.Э. Влияние иттрия на анодные характеристики сплава АК1М2 / **А.Э. Бердиев, И.Н. Ганиев, Х.Х. Ниёзов** и др. // Известия ВУЗов. Материалы электронной техники, 2014, т.17, № 3, с.224-227.
8. Ниёзов, Х.Х. Влияния празеодима на кинетику окисления сплава АК1М2 в твердом состоянии / Х.Х. Ниёзов, **А.Э. Бердиев, И.Н. Ганиев** // Доклады АН Республики Таджикистан, 2014, т.57, № 5, с.382-385.
9. Бердиев, А.Э. Сравнительное исследование влияния добавок лантана и скандия на анодные характеристики сплава АК1 на основе особо чистого алюминия / **А.Э. Бердиев, И.Н. Ганиев, Х.Х. Ниёзов, Б.Б. Эшов** // Журнал прикладной химии, 2015, т.88, № 6, с.887-891.
10. Ниёзов, Х.Х. Сплавы осочистого алюминия с редкоземельными металлами: монография / **И.Н. Ганиев, А.Э. Бердиев.** - Душанбе: ООО «Сармад-компания», 2017.- 146 с.

Верно

Учёный секретарь  
Диссертационного совета,  
кандидат технических наук, доцент



Обидов З.Р.