

**Сведения о научном консультанте**  
 по диссертационной работе Бердиева Асадкула Эгамовича на тему  
**«Физико-химические свойства сплавов особочистого и технического алюминия с редкоземельными металлами, сурьмой и элементами подгруппы германия»**, представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 02.00.04 – физическая химия

Фамилия, имя, отчество консультанта	Ганиев Изатулло Наврузович
Ученая степень и отрасль	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 лабораторией «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	<a href="mailto:ganiev48@mail.ru">ganiev48@mail.ru</a>

**Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)**

1. Бердиев, А.Э. Влияние иттрия на анодное поведение сплава АК1М2 / А.Э. Бердиев, **И.Н. Ганиев**, Х.Х. Ниёзов, [и др.] // Известия высших учебных заведений. Материалы электронной техники. -2014. Т.17. -№3(67). -С.224-227.
2. Бердиев, А.Э. Сравнительное исследование влияния добавок лантана и скандия на анодные характеристики сплава АК1 на основе особочистого алюминия / А.Э. Бердиев, **И.Н. Ганиев**, Х.Х. Ниёзов // Журнал прикладной химии. -2015. Т.88. -№ 5. -С.887-891.
3. Ниёзов, Х.Х. Окисление сплава АК1 на основе особочистого алюминия, модифицированного иттрием и эрбием/ Х.Х. Ниёзов, И.Н. Ганиев, **А.Э. Бердиев**, Ф.Н. Пардаева// Вестник Технологического университета Таджикистана, 2015, № 1 (24), С. 35-38.
4. Бердиев, А.Э. Влияние неодима на кинетику окисления сплава АК12 в твёрдом состоянии/ А.Э. Бердиев, **И.Н. Ганиев**, С.Т. Бадурдинов// Доклады АН Республики Таджикистан. -2016. -Т.59. -№11-12. -С.509-513.
5. Саидов, Р.Х. Влияния добавок некоторых металлов на кинетику окисления сплава Al<sub>4</sub>Sr в жидком состоянии/ Р.Х. Саидов, И.Н. Ганиев, **А.Э. Бердиев**, Д.Б. Эшова// Вестник Сибирского государственного индустриального университета, 2016, № 4 (18), С. 8-13.

6. Бердиев, А.Э. Кинетика окисления сплава АК1М2, легированного иттрием, в твердом состоянии/ А.Э. Бердиев, И.Н. Ганиев, Х.Х. Ниёзов// Металлы, 2017, № 2, С. 47-51.
7. Ганиев, И.Н. Температурная зависимость теплоемкости и термодинамических функций сплава АК1М2, модифицированного празеодимом и неодимом / И.Н. Ганиев, Х.Х. Ниёзов, Б.Н. Гулов, З. Низомов, А.Э. Бердиев // Вестник Сибирского государственного индустриального университета. -2017. -№3(21). -С. 32-39.
8. Ниёзов, Х.Х. Сплавы особочистого алюминия с редкоземельными металлами: монография / Х.Х. Ниёзов, И.Н. Ганиев, А.Э. Бердиев/ Душанбе: ООО «Сармад-Компания», 2017. - 146 с.



Верно  
Учёный секретарь  
Института химии им. В.И. Никитина АН РТ

Насриддинов А.С.

Подпись Насриддинова А.С. заверяю  
старший инспектор отдела кадров  
Института химии им. В.И. Никитина АН РТ



Рахимова Ф.

« 05 » октября 2018 г.