

Сведения о научных руководителях

по диссертационной работе Раджабалиева Сафомудина Сайдалиевича на тему: «Физико-химические свойства сплава Al+2,18%, легированного оловом, свинцом и висмутом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 – материаловедение (в машиностроении)

Фамилия, имя, отчество руководителя	Ганиев Изатулло Наврузович
Ученая степень и отрасль науки	доктор химических наук
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Таджикский технический университет имени М.С.Осими
Занимаемая должность	профессор кафедры «Технология химических производств»
Почтовый индекс, адрес	734063
Телефон	+992 93 572 88 99
Адрес электронной почты	ganiev48@mail.ru
Фамилия, имя, отчество руководителя	Амонзода Илхом Темур
Ученая степень и отрасль науки	кандидат технических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Таджикский технологический университет
Занимаемая должность	Ректор
Почтовый индекс, адрес	Республика Таджикистан, г. Душанбе
Телефон	+992918867921
Адрес электронной почты	Ilhomamonov@mail.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 3 публикаций)	<p>1. Раджабалиев С.С., Влияние свинца на анодное поведение сплава Al+2,18%Fe/ Раджабалиев С.С., Ганиев И.Н., Амонов И.Т.// Вопросы материаловедения. Научно-технический журнал 2016, №2(86), С. 147-151, Санкт – Петербург.</p> <p>2. Раджабалиев С.С., Потенциодинамическое исследование сплава Al + 2,18% Fe, легированного оловом и висмутом/ Раджабалиев С.С., Ганиев И.Н., Амонов И.Т., Норова М.Т.// Известия СПбГТИ (Технического университета), 2016г., №35(61), С. 22-25.</p> <p>3. Раджабалиев С.С., Кинетика окисления сплава Al + 2,18% Fe, модифицированного свинцом и висмутом, в твёрдом состоянии / Раджабалиев С.С., Ганиев И.Н., Амонов И.Т., Бердиев А.Т. // Вестник Таджикского технического университета, 2014, №4</p>

(28), С. 69-72.

4. **Раджабалиев С.С.**, Анодное поведение сплава Al+2,18%Fe, легированного оловом / Раджабалиев С.С., Ганиев И.Н., Амонов И.Т., Норова М.Т.// Вестник Таджикского технического университета, 2013, №2 (22). С. 60-63.

5. **Раджабалиев С.С.**, Кинетика окисления твёрдого сплава Al+2.18%Fe, легированного свинцом и оловом/ Раджабалиев С.С., Ганиев И.Н., Амонов И.Т., Бердиев А.Т.// Доклады АН Республики Таджикистан, 2012, №7, Том 55, Душанбе, С.582-587.

Верно

Учёный секретарь
диссертационного совета,
кандидат технических наук, доцент



Убайдуллоев А.