

Сведения о научном консультанте

по диссертационной работе Нарзуллоева Зубайдулло Файзуллоевича на тему: «Свойства цинково-алюминиевых сплавов Zn5Al, Zn55Al с железом и никелем», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 05.16.09 – Материаловедение (в машиностроении) и 05.16.02 – Metallургия черных, цветных и редких металлов

Фамилия, имя, отчество руководителя	Ганиев Изатулло Наврузович
Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук
Ученое звание	профессор, академик НАН Таджикистана
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Таджикский технический университет им. академика М.С. Осими
Занимаемая должность	Руководитель Центра Материаловедения и Машиноведения Института «Политехник» при ТТУ им. М.С. Осими
Почтовый индекс, адрес	734042 г. Душанбе, проспект академиков Раджабовых,10
Телефон	+992 935-72-88-99
Адрес электронной почты	ganiev48@mail.ru
Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Алиев Дж.Н., Ганиев И.Н., Нарзуллоев З.Ф. Влияние добавок железа и никеля на твёрдость сплавов Zn5Al и Zn55Al // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. №1 (41). – 2018. – С. 85-91.</p> <p>2. И.Н. Ганиев, Дж.Н. Алиев, З.Ф. Нарзуллоев. Влияние добавок никеля на анодное поведение цинково-алюминиевых сплавов Zn5Al, Zn55Al в среде электролита NaCl. // Журнал прикладной химии. 2019. Т.92. Вып. 11. –С.1420-1426.</p> <p>3. И.Н. Ганиев, Дж.Н. Алиев, З.Ф. Нарзуллоев, Ф.М. Аминов. Анодное поведение сплава Zn5Al, легированного никелем, в среде электролита NaCl // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. №4 (40) – 2017. – С. 54-62.</p> <p>4. И.Н. Ганиев, Дж.Н. Алиев, З.Ф. Нарзуллоев, Ф.М. Аминов. Анодное поведение сплава Zn55Al, легированного никелем, в среде электролита NaCl // Политехнический вестник. Серия: Инженерные</p>

исследования. №2 (42). 2018. –С. 42-45.

5. Алиев Дж.Н., **Нарзуллоев З.Ф.**, **Ганиев И.Н.** Влияние железа на кинетику окисления цинково-алюминиевого сплава Zn5Al в твёрдом состоянии // Сб. матер. Межд. науч.-практ. конф. «Перспективы развития науки и образования». – ТТУ им. М. Осими. Душанбе. 2019. – С. 22-25.

6. **Нарзуллоев З.Ф.**, Алиев Дж.Н., **Ганиев И.Н.** Влияние добавок железа на кинетику окисления цинково-алюминиевого сплава Zn55Al, кислородом газовой фазы // Сб. матер. Межд. науч.-практ. конф. «Полиграфия: состояние и перспективы её развития». ТТУ им. М. Осими. - Душанбе. 2020. – С.426-430.

7. Алиев Дж.Н., **Нарзуллоев З.Ф.**, **Ганиев И.Н.** Влияние никеля на кинетику окисления цинково-алюминиевого сплава Zn55Al, в твёрдом состоянии // Сб. матер. Межд. науч.-практ. конф. «Перспектива развития науки и образования». ТТУ им. М. Осими. Душанбе. 2019. – С. 63- 66.

8. **З.Ф. Нарзуллоев**, Дж.Н. Алиев, **И.Н. Ганиев**, Ф.М. Аминов. Анодное поведение сплавов Zn5Al и Zn55Al, легированных железом, в среде электролита NaCl // Сборник материалов Респ. науч.-практ. конф. «Проблемы материаловедения в машиностроении Республики Таджикистан». Академия наук Республики Таджикистан, Институт химии им. В.И. Никитина. 2016. – С.83-86.

Верно

Учёный секретарь

Диссертационного совета,
кандидат технических наук, доцент

Подпись к.т.н., доцента Бабаевой А.Х. подтверждаю:
Начальник ОК и СР Таджикского технического
университета им. акад. М.С. Осими



Бабаева А.Х.

Шарипова Д. А