

Сведения о научном руководителе

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	Алиев Джамшед Насридинович
Ученая степень и отрасль науки	кандидат технических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Таджикский технический университет им. академика М.С. Осими
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой «Инженерная и компьютерная графика»
Почтовый индекс, адрес	734042 г. Душанбе, проспект академиков Раджабовых,10
Телефон	+992 907-90-96-00
Адрес электронной почты	jamshedaliev0672@gmail.com
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">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. 85-91.2. 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.1420-1426.3. 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. 54-62.4. 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 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

