

## Сведения о научного руководителя

по диссертационной работе **Фирузи Сулаймони Давлатзода** на тему «Свойства алюминиево – магниевого сплава АМг2, легированного титаном, ванадием и ниобием», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 – Материаловедение (в машиностроении)

Фамилия, имя, отчество руководителя	Одиназода Хайдар Одина
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	профессор, чл.-корр. НАН Таджикистана
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы руководителя	Таджикский технический университет им. академика М.С. Осими
Занимаемая должность	Ректор Таджикского технического университета им. академика М.С. Осими
Почтовый индекс, адрес	734042 г. Душанбе, проспект академиков Раджабовых, 10
Телефон	+992 987-76-44-44
Адрес электронной почты	haydar.odinazoda@mail.ru
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"><li>1. <b>Давлатзода, Ф.С.</b> Влияние титана на кинетику окисления алюминиевого сплава АМг2 в твёрдом состоянии / Ф.С. Давлатзода, И.Н. Ганиев, <b>Х.О. Одиназода</b>, Н.Ф. Иброхимов, // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. -2020. -№ 3 (49). -С. 80-93.</li><li>2. Давлатзода, Ф.С. Окисление алюминиевого сплава АМг2, легированного титаном, в твердом состоянии / <b>Х.О. Одиназода</b>, Ф.С. Давлатзода, И.Н. Ганиев, Н.Ф. Иброхимов // Материалы Международной научной практической конференции перспектива развития науки и образования «Полиграфия: состояние и перспективы её развития», Душанбе. -2020. -С. 177-181.</li><li>3. Давлатзода, Ф.С. Теплёмкость и термодинамические функции алюминиевого сплава АМг2, легированного ниобием / Ф.С. Давлатзода, <b>Х.О. Одиназода</b>, И.Н. Ганиев, Н.Ф. Иброхимов // Материалы Международной научной практической конференции перспектива развития науки и образования «Полиграфия : состояние и перспективы её развития», Душанбе. -2020. -С. 181-186.</li><li>4. Давлатзода Ф.С., Одиназода Х.О., Ганиев И.Н., Иброхимов Н.Ф. Свойства алюминиево-</li></ol>

магниевого сплава АМг2 с титаном, ванадием и ниобием. Монография. – Душанбе: Промэкспо. - 2020. 127 с.

Верно

Учёный секретарь  
Диссертационного совета,  
кандидат технических наук, доцент



Бабаева А.Х.

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



Шарипова Д.