

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», ФГБОУ ВО «ТИУ», ТИУ, Тюменский индустриальный университет
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Клочков Юрий Сергеевич
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	625000, г. Тюмень, ул. Володарского, д. 38
Телефон	+7 (3452) 28 36 60
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.tyuiu.ru/
Адрес электронной почты	general@tyuiu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Влияние многопроходной сварки на химический состав, структуру и свойства соединений из аустенитных сталей / Р. А. Мамадалиев, В. И. Плеханов, В. Е. Овсянников // Вопросы материаловедения. – 2024. – № 4 (120). – С. 103–112. – DOI 10.22349/1994-6716-2024-120-4-103-112. (ВАК №961, ред. 09.12.2024).</p> <p>2. Оценка влияния многоциклового температурного воздействия на химические свойства металла сварного соединения / Р. А. Мамадалиев // Ползуновский вестник. – 2025. – № 3. – С. 154–158. – DOI 10.25712/ASTU.2072-8921.2025.03.026. (ВАК №2169, ред. 05.02.2025).</p> <p>3. Влияние режимов сварки на структуру и свойства металла шва стали 12X18H10T в различных пространственных положениях / Р. А. Мамадалиев, П. В. Бахматов, Н. В. Мартюшев [и др.] // Металлург. – 2021. – № 11. – С. 43–50. – DOI 10.52351/00260827_2021_11_43. (ВАК МБД №159, ред. 22.10.2021).</p> <p>4. Influence of 3D Printing Settings on Final Surface Roughness / V. E. Ovsyannikov, R. Yu. Nekrasov, Yu. A. Tempel', A. I. Starikov, A. S. Gubenko // Russian Engineering Research. – 2026. – Vol. 46, No. 1. – pp. 74–77. – DOI 10.3103/S1068798X25703460 (Scopus).</p> <p>5. Surface Roughness of 3D-Printed Parts / V. E. Ovsyannikov, A. S. Gubenko // Russian Engineering Research. – 2025. – Vol. 45, No. 10. – pp. 1406–1409. – DOI 10.3103/S1068798X25702478. (Scopus).</p>