

Информация об организации:

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации	Самарский государственный технический университет
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Быков Дмитрий Евгеньевич
Должность руководителя организации	ректор
Почтовый адрес	443100, Самара, ул. Молодогвардейская, 244
Телефон	8 (846)278-43-11
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://samgtu.ru/
Адрес электронной почты	rector@samgtu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Автоклавное моделирование коррозионных процессов, происходящих в газопроводе при транспортировке неподготовленной многофазной среды, содержащей CO₂ / Н. О. Шапошников, И. А. Голубев, С. В. Хоробров [и др.] // Записки Горного института. – 2022. – Т. 258. – С. 915-923. – DOI 10.31897/PMI.2022.92. ВАК-МБД №604 от 12.04.2022. 2. Метод реконструкции остаточных напряжений и пластических деформаций в тонкостенных трубопроводах в состоянии поставки и после двухстороннего виброударного поверхностного упрочнения дробью / В. П. Радченко, В. Ф. Павлов, Т. И. Бербасова, М. Н. Саушкин // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Механика. – 2020. – № 2. – С. 123-133. – DOI 10.15593/perm.mech/2020.2.10. (ВАК-МБД №390 от 30.03.2020). 3. Исследование влияния микроструктуры стали 20 на скорость углекислотной коррозии / П. Е. Юдин, Т. М. Пугачева, Л. А. Кондратьева, М. В. Богатов // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2020. – № 6(780). – С. 61-65. ВАК-МБД №150 от 30.03.2020. 4. Thermodynamics of hydrogen storage: Equilibrium study of the LOHC system indole/octahydroindole / S. V. Vostrikov, M. E. Konnova, V. V. Turovtzev [et al.] // Fuel. – 2023. – Vol. 335. – P. 127025. – DOI 10.1016/j.fuel.2022.127025. 5. Глебов, В. Е. Влияние поверхностного

пластического упрочнения на геометрические параметры круговых концентраторов напряжений в пластинах / В. Е. Глебов // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Физико-математические науки. – 2023. – Т. 27, № 3. – С. 476-490. – DOI 10.14498/vsgtu2019. ВАК-МБД №449 от 25.12.2023.

6. Глебов, В. Е. Влияние поверхностного пластического упрочнения на геометрические параметры круговых концентраторов напряжений в пластинах / В. Е. Глебов // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Физико-математические науки. – 2023. – Т. 27, № 3. – С. 476-490. – DOI 10.14498/vsgtu2019. . ВАК-МБД №449 от 25.12.2023.