

## Сведения о ведущей 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»	<a href="https://samgtu.ru/">https://samgtu.ru/</a>
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"> <li>1. Еремин А.В. Математическая модель взаимосвязанного тепломассопереноса с учетом двухфазного запаздывания / А.В. Еремин, И.В. Кудинов, В.А. Кудинов, Е.В. Стефанюк // Инженерно-физический журнал. – 2021. - №6 (94). – С. 1465-1470 (Scopus)</li> <li>2. Тян В.К. Моментная теория моделирования процессов производства, строительства и эксплуатации резервуаров, изготовленных промышленным способом // В.К. Тян, П.А. Комаров // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. 2022. №5-6. С. 43-49. (ВАК №2350 от 20.07.2022)</li> <li>3. Тян В.К. Индивидуальный подход к ремонту поясов резервуара промышленного изготовления // В.К. Тян, П.А. Комаров // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. 2023. №1. С. 29-34. (ВАК №2419 от 08.02.2023)</li> <li>4. Fetisov V. G. Development of a Numerical Method for Calculating a Gas Supply System during a Period of Change in Thermal Loads</li> </ol>

Energies / Shalygin A. V., Modestova S. A., Tyan V. K. , Changjin S. S. - 2023. - №16. – P. 1-16. (Scopus)

5. Stefanyuk E.V. Nonlocal model of velocity vibrations compressed fluid under conditions hydraulic impact / Stefanyuk E.V. Gavrilova T.E., Uglanov D.A., Panova V.A., Shimanov A.A. // Journal of physics: conference series. – 2022. – P. 32027. (Scopus)

6. Патент № 2728312 Российская Федерация, МПК F01K 21/04(2006.01). Способ работы и устройство маневренной газопаровой теплоэлектроцентрали с паровым приводом компрессора: № 2728312: заявл. 03.09.2019: опубл. 29.07.2020 / Лившиц М.Ю., Тянь В.К., Шелудько Л.П., Гулина С.А.; заявитель СамГТУ. – 12 с.: ил.