

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «СамГТУ», СамГТУ, Самарский государственный технический университет, «Самарский Политех»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Быков Дмитрий Евгеньевич
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244
Телефон	+7(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 (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	1. Гашенко, А.А. Модернизация герметизирующего устройства для перекрытия вантузов трубопровода / А.А. Гашенко // Нефть. Газ. Новации. – 2025. – № 5(294). – С. 76-78. (ВАК № 2011 от 18.03.2025) 2. Гашенко, А.А. Теоретическое обоснование параметров торцевой щетки мобильного устройства для очистки наружной поверхности трубопровода / А.А. Гашенко, А.А. Лещенко // Нефть. Газ. Новации. – 2025. – № 5(294). – С. 72-75. (ВАК № 2011 от 18.03.2025) 3. Гашенко, А.А. Теоретическое определение тягового усилия дискового ножа очистного устройства для ремонта газонефтепроводов / А.А. Гашенко, А.А. Лещенко // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2025. – № 3-4. – С. 73-75. – DOI 10.24412/0131-4270-2025-3-4-73-75. (ВАК № 2779 от 01.07.2025) 4. Гашенко, А.А. Теоретическое определение усилия на опорных колесах мобильного устройства для очистки газонефтепроводов от изоляции / А.А. Гашенко, А.А. Лещенко // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2024. – № 5-6. – С. 64-67. – DOI 10.24412/0131-4270-2024-5-6-64-67. (ВАК № 2771 от 30.10.2024) 5. Лещенко, А.А. Мобильное устройство для очистки наружной поверхности нефтепровода при выполнении ремонтных работ / А.А. Лещенко, А.А. Гашенко // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2024. – № 1-2. – С. 95-97. – DOI 10.24412/0131-4270-2024-1-2-95-97. (ВАК № 2649 от 20.02.2024)

	6. Тян, В.К. Индивидуальный подход к ремонту поясов резервуара индустриального изготовления / В.К. Тян, П.А. Комаров // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2023. – № 1. – С. 29-34. – DOI 10.24412/0131-4270-2023-1-29-34. (БАК № 2419 от 08.02.2023) 7. Тян, В.К. Моментная теория моделирования процессов производства, строительства и эксплуатации резервуаров, изготовленных индустриальным способом / В.К. Тян, П.А. Комаров // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. – 2022. – № 5-6. – С. 43-49. – DOI 10.24412/0131-4270-2022-5-6-43-49. (БАК № 2382 от 28.11.2022) 8. Суслов, А.В. Акустический метод определения толщины отложений в технологическом оборудовании / А.В. Суслов // Вестник Самарского университета. Естественная серия. – 2025. – № 1. – С. 83–92. – DOI: 10.18287/2541-7525-2025-31-1-83-92. (БАК-МБД (zbMATH) № 452 ред. 31.12.2023) 9. Syslov, A.V. Acoustic Methods for Measuring the Thickness of Deposits on the Inner Wall of Pipelines / A.V. Syslov, E.E. Yaroslavkina // Oil and Gas Business. – 2023. – Vol. 21, No. 5. – p. 132–144. – DOI: 10.17122/ngdelo-2023-5-132-144. (БАК № 1868 от 17.07.2023) 10. Суслов, А.В. Исследование влияния температурных напряжений на собственные колебания пластин / А.В. Суслов, Е.Е. Ярославкина // Вестник Самарского университета. Естественная серия. – 2024. – Т. 30, № 2. – С. 45–53. – DOI: 10.18287/2541-7525-2024-30-2-45-53. (БАК-МБД (zbMATH) № 452 ред. 31.12.2023)
--	---