

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Саубанова Оскара Маратовича, выполненной на тему: «Совершенствование удаленной диагностики газоперекачивающих агрегатов на базе штатного оборудования», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.8.5. – «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ»

<p>Полное и сокращённое наименование организации</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>1 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «СамГТУ»</p>	<p>2 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, Главный корпус. (846) 278-43-53, upd@samgtu.ru, https://samgtu.ru/</p>	<p>3 1. Тян, В.К. Моделирование и оптимизация системы воздухоподготовки газоперекачивающего агрегата / В.К. Тян, Р.Ю. Абушаев, Т.Е. Артеева и др. // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. – 2018. – №3 (59). – С. 72-82. 2. Шелудько, Л.П. Газоохладительная установка для компрессорных цехов магистральных газопроводов / Л.П. Шелудько, С.А. Гулина, И.Ю. Горюнова и др. // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. – 2018. – №1 (57). – С. 117-127. 3. Пат. № 2662009 Российская Федерация, МПК F04D/25. Газотурбинный газоперекачивающий агрегат компрессорной станции магистрального газопровода / К.Ю. Шабанов, И.Н. Шурухин, Л.П. Шелудько, С.А. Гулина; патентообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Самара» - 2017132810, заявл.19.09.2017, опубл. 23.07.2018. Бюл. № 21. 4. Пат. № 2675427 Российская Федерация, МПК F02C 6/18, F02C 7/18. Комбинированная утилизирующая энергетическая газотурбинная установка компрессорной станции магистрального газопровода / К.Ю. Шабанов, И.Н.</p>

- Шурухин, Л.П. Шелудько, Е.А. Ларин; патентообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Самара» - 2017127064, заявл. 27.07.2017, опубл. 19.12.2018. Бюл. № 35.
5. Gulina, S.A. Promising methods of compressor station efficiency increase of the main pipe lines / S.A. Gulina, L.P. Sheludko, V.V. Biryuk // Journal of Physics: Conference Series. – 2018. – P. 012063.
6. Гулина, С.А. Оценка погрешности измерения мощности эксплуатируемых газоперекачивающих агрегатов магистральных газопроводов / С.А. Гулина, Л.П. Шелудько, В.М. Авдеев и др. // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. – 2019. – № 3(63). – С. 81-93.
7. Сайфуллин, Р.Т. Алгоритм вычисления коэффициентов Вейвлет-преобразования сигналов с использованием базиса функций Чебышева-Эрмита / Р.Т. Сайфуллин, А.В. Бочкарев // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. – 2019. – №4(64). – С.99-113.
8. Тянь, В.К. Метод определения характеристик газопаровой ТЭЦ с паротурбинным приводом компрессора / В.К. Тянь, Л.П. Шелудько, С.А. Гулина и др. // Энергетические системы. – 2019. – № 1. – С. 74-80.
9. Tian, V.K. Method for determining the characteristics of a gas-steam CHP with a steam turbo drive of a compressor / V.K. Tian, S.A. Gulina, L.P. Sheludko, V.V. Biryuk, I.Y. Goryunova // IOP conference series: materials science and engineering 4th international scientific and technical conference on energy systems, ICES 2019. – 2020. – P. 012019.
10. Иващенко, А.В. Цифровизация организационной структуры управления производственным предприятием / А.В. Иващенко, Т.В. Никифорова // Известия Самарского

научного центра Российской академии наук. – 2021. – №2 (100). – С.46-50.

11. Голубовский, Е.Н. Исследование и отработка технологии восстановления лопаток ГТД после эксплуатации лазерной наплавкой / Е.Н. Голубовский, С.С. Жаткин, А.А. Паркин // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2021. – Т.23. – №3(101). – С.29-34.

12. Kolodenkova, A.E. Diagnostics of the technical condition of industrial equipment based on a system of hierarchical production rules / A.E. Kolodenkova, S.S. Vereshchagina, V.O. Tuvaeva, A.N. Guda // Lecture notes in networks and systems. – 2022. – 330 LNNS. – С. 180-187.

Председатель совета 24.2.428.03, д.ф.м.н., профессор

Р.Н. Бахтизин

Ученый секретарь совета 24.2.428.03, д.т.н., профессор

Ш.Х. Султанов

