

## Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «СамГТУ»
ФИО, звание, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Быков Дмитрий Евгеньевич, доктор технических наук, профессор
ФИО, звание, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Ненашев Максим Владимирович, доктор технических наук, профессор
Место нахождения организации	Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244
Почтовый индекс, адрес организации	443100, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244
Адрес официального сайта организации в сети интернет	<a href="https://samgtu.ru/">https://samgtu.ru/</a>
Телефон организации	+7 (846) 278-43-11
Электронная почта организации	<a href="mailto:rector@samgtu.ru">rector@samgtu.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (но не более 15)	<p>1. Артюшкин В.Н. Энергосбережение при эксплуатации магистральных насосных агрегатов (соавторы: Тян В.К.) / Монография / Самарский Государственный Технический университет. – 2017. - 104 с.</p> <p>2. Тян, В.К. Применение конвертируемых авиационных двигателей на нефтеперекачивающих станциях магистрального нефтепровода (соавторы: Шелудько Л.П., Гулина С.А., Шепелов В.И., Верещагина И.В.) / Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - 2016. Т. 18. - № 1-2. - С. 332-337.</p> <p>3. Гулина, С.А. Альтернатива приводному электродвигателю для нефтяного насоса (соавторы: Авдеев В.М., Верещагина И.В., Шепелов</p>

В.И., Гулина А.С.) / Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. - 2016. - № 2 (50). - С. 139-149.

4. Снарев, А.И. Установка ЭЦН с защитой от механических примесей высокой концентрации (соавторы: Коньгин С.Б., Качаргин А.А.) / Бурение и нефть. - 2016. - № 2. С. 18-21.

5. Китов, А.А. Структурное моделирование магистрального трубопроводного транспорта в задачах АСУ ТП: оптимизация расчетных задач для программируемого логического контроллера (соавтор: Тянь В.К.) / Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. - 2015. - № 4. - С. 18-26.

6. Орлов, М.Ю. Особенности конвертирования авиационного двигателя в газотурбинный привод центробежного нагнетателя для магистрального газопровода (Гулина С.А., Орлова Г.М.) / Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. - 2014. - № 1. - С. 152-158.

7. Тянь, В.К. Моделирование термодинамического процесса газотурбинных двигателей для анализа характеристик газотурбинных приводов газоперекачивающих агрегатов (соавторы: Гулина С.А., Орлова Г.М.) / Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - 2014. - Т. 16. - № 1-2. - С. 578-583

8. Колесников, С.В. Использование компьютерной модели для исследования совместной

	<p>работы насосов с регулируемым и нерегулируемым приводом (соавторы: Кудинов В.А., Кузнецова А.Э., Бранфилова А.Н., Скворцова М.П.) / Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. - 2014. - № 1. - С. 127-135.</p> <p>9. Бранфилова, А.Н. Повышение эффективности работы теплосетей ТЭЦ (соавторы: Стефанюк Е.В., Колесников С.В., Скворцова М.П.) / Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. - 2015. - № 1. - С. 102-107.</p>
--	--