

## Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Ануфриева Андрея Сергеевича  
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности  
05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты на тему  
«Повышение эффективности магнитоэлектрических генераторов  
малой мощности для ветроэнергетических установок»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	СГТУ имени Гагарина Ю.А.
Почтовый индекс, адрес организации	410054, Саратов, ул. Политехническая, 77
Телефоны	+7 (8452) 99-88-11; 99-86-03
Адреса электронной почты	rectorat@sstu.ru; sstu_office@sstu.ru
Веб сайт	www.sstu.ru
<b>Список основных публикаций ведущих работников организации по теме диссертации</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Степанов С.Ф. Особенности ветрогенераторной части модульных ветроэлектростанций / С.Ф. Степанов, И.М. Павленко // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 4.; URL: <a href="http://science-education.ru/ru/article/view?id=9843">http://science-education.ru/ru/article/view?id=9843</a>.</li><li>2. Степанов С.Ф. Обеспечение эффективной работы модульной ветроэлектростанции при изменении скорости ветра и нагрузки / С.Ф. Степанов, И.М. Павленко, Е.Т. Ербаев Е.Т. // Современные проблемы науки и образования. - 2013. -№ 6.; URL: <a href="http://science-education.ru/ru/article/view?id=11407">http://science-education.ru/ru/article/view?id=11407</a>.</li><li>3. Ветродизельная установка для электроснабжения фермерского хозяйства / И.И. Артюхов, С.Ф. Степанов, С.В. Молот и др. // Вестник аграрной науки Дона. 2016. - Вып. № 1 (33). - № 1 (33). - С. 41-48.</li><li>4. Особенности построения автономной ветро-дизельной системы электроснабжения объектов с электроприемниками разного типа / Е.Т. Ербаев, И.И. Артюхов, С.Ф. Степанов и др. // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 1-1.; URL: <a href="http://science-education.ru/ru/article/view?id=17998">http://science-education.ru/ru/article/view?id=17998</a>.</li><li>5. Артюхов И.И. Автономная система электроснабжения на основе генератора с изменяемой частотой вращения вала / И.И. Артюхов, Д.А. Бочкарев // Научное обозрение. - 2014. - № 3. - С. 178-183.</li></ol>	

6. Микросеть на основе группы автономно работающих синхронных генераторов / И.И. Артюхов, С.Ф. Степанов, Д.А. Бочкарёви др. // Градостроительство и архитектура. - 2017. - Т.7. - №4. - С. 127-131. DOI: 10.17673/Vestnik.2017.04.22.
7. Autonomous power supply system based on a diesel generator and renewable energy sources for remote rural areas / I.I. Artyukhov, S.F. Stepanov, S.V. Molot // 2018 19th International Scientific Conference on Electric Power Engineering, EPE 2018 : Brno, Czech Republic, 16-18 May 2018. DOI: 10.1109/EPE.2018.8395978.
8. Менщиков И. А. Оценка технического состояния электромеханических систем с помощью энергетических показателей / И.А. Менщиков // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Морская техника и технология. 2018. - № 2.- С. 82-91. DOI:10.24143/2073-1574-2018-2-82-91.
9. Менщиков И.А. Принципы создания автоматизированной адаптивной диагностической системы контроля электромеханических комплексов / И.А. Менщиков, Г.Г. Угаров // Промышленная энергетика. - 2018. - № 6. - С. 19-23.
10. Менщиков И.А. Алгоритмы идентификации диагностической информации в электромеханических транспортных системах с помощью адаптивных цифровых фильтров / И.А. Менщиков // Вопросы электротехнологии. – 2018. - №1(18). – С. 40-45.