

Сведения о ТПУ

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"
Сокращенное наименование организации	ТПУ
Место нахождения	634050, Томская область, г. Томск, пр-т Ленина, д. 30
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	634050, Томская область, г. Томск, пр-т Ленина, д. 30; Тел. +7(3822) 60-63-33 E-mail: tpu@tpu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://tpu.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Экспериментальные исследования дизель-генераторной установки на переменной частоте вращения. Обухов С.Г., Плотников И.А. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2015. Т. 326. №6. С. 95-102.
2. Обеспечение устойчивой работы частотно-управляемого асинхронного электропривода при низких температурах окружающей среды. Смирнов А.О., Букреев В.Г., Зубреков А.Э. Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2016. № 4. С. 41-48.
3. Статические предельные характеристики асинхронного электропривода при частотном векторном управлении. Однокопылов И.Г., Дементьев Ю.Н., Крохта Ю.В., Ари Абдулла Р. Рахим, Удут Л.С., Умурзакова А.Д. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2018. Т. 18. № 4. С. 109-120.
4. Функциональный синтез управления в однофазных электроприводах малой мощности. Дементьев Ю.Н., Гончаров В.И., Негодин К.Н., Мешков А.С., Мин Ту Аунг, Суздорф В.И. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2018. Т. 18. № 3. С. 98-105.
5. Алгоритм и способ косвенного контроля электромагнитного момента и угловой скорости асинхронного двигателя. Хацевский К.В., Умурзакова А.Д., Дементьев Ю.Н. Омский научный вестник. 2017. № 3 (153). С. 54-57.
6. Электропривод с устройством косвенного контроля выходных координат асинхронного двигателя. Дементьев Ю.Н., Гончаров В.И., Негодин К.Н., Умурзакова А.Д. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2017. Т. 17. № 4. С. 99-106.