

Сведения о ведущей организации

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта»

Место нахождения: г. Нижний Новгород.

Почтовый адрес: 603950, г. Нижний Новгород, ул. Нестерова, д. 5.

Список публикаций работников ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта» по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Епифанов В.П. Повышение динамических и энергетических характеристик электроприводов грейферных кранов при выполнении технологических операций / В.П. Епифанов, Ю.С. Малышев // Вестник Волжской государственной академии водного транспорта. 2015. № 43. С.299-302.

2. Кашканов А.О. Математическая модель узла нагрузки с эквивалентным электроприемником / А.О. Кашканов, Ю.С. Федосенко // Инженерный вестник Дона. 2015. № 3(37). С. 28.

3. Кашканов А.О. Идентификация параметров источника питания промышленной электрической сети // Инженерный вестник Дона. 2015. № 4 (38). С. 41.

4. Хватов О.С. Электростанции автономных объектов на базе дизель-генераторных установок переменной частоты вращения / О.С. Хватов, А.Б. Дарьенков, И.С. Самоявчев, В.В. Соколов // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2015. № 2(109). С. 217-225.

5. Коробко Г.И. Устройство измерения активной и реактивной мощности при переменной частоте питающего напряжения / Г.И. Коробко, И.Г. Коробко // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2016. № 3(114). С. 79-84.

6. Коробко Г.И. Анализ вариантов компенсации нелинейных искажений напряжения в судовой сети / Г.И. Коробко, П.В. Ахлестин // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. 2017. №4(119). С.94-99.

7. Коробко И.Г. Регулирование выходного напряжения преобразователя частоты дизель-генераторного агрегата с изменяемой частотой вращения / И.Г. Коробко // Вестник Волжской государственной академии водного транспорта. 2016. № 48. С. 280-286.

8. Крылова И.А. Модель синхронного генератора с учетом насыщения магнитной цепи в среде Matlab/Simulink для исследования автоматических регуляторов / И.А. Крылова, Б.В. Кавалеров, Е.А. Чабанов // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. 2017. № 24. С. 178-191.

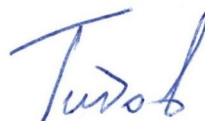
Телефон: (831) 419-78-58

Адрес электронной почты: vgavt@vgavt-nn.ru

Официальный сайт: <http://www.vsuwt.ru>

Выбор ведущей организации обоснован тем, что она известна своими научными достижениями в области исследования и разработки энергоэффективных электроприводов и устройств повышения качества электроэнергии для различных промышленных систем, а ее сотрудники, обладая накопленным опытом практической реализации, способны оценить научную и практическую значимость диссертации.

Ученый секретарь
Диссертационного совета Д 212.165.02



Д.Ю. Титов