

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Нижегородский государственный
технический университет им. Р.Е. Алексеева»
(НГТУ)

Минина ул., 24, г. Нижний Новгород, 603950

Тел. (831) 436-23-25, факс (831) 436-94-75

E-mail: nntu@nntu.ru www.nntu.ru

ОКПО 02068137 ОГРН 1025203034537

ИНН / КПП 5260001439 / 526001001

07.11.2019 № 03-04/351

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета

Д 212.217.04

ФГБОУ ВО «СамГТУ»

Д.т.н., профессору

Старикову А.В.

Уважаемый Александр Владимирович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организацией по диссертационной работе Рокало Даниила Юрьевича «Быстродействующий следящий электропривод переменного тока с трапецеидальным фазным напряжением» по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения о НГТУ

Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»
Сокращенное наименование организации	НГТУ
Место нахождения	603950, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	603950, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24; Тел. +7 (831) 436 23 25 E-mail: nntu@nntu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.nntu.ru/

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

1. Титов В.Г. Вопросы энергоэффективности высоковольтного электропривода компрессорных установок нефтегазового комплекса / Д.Г. Садилов, И.Е. Рубцова, В.Г. Титов // Газовая промышленность. – 2018. – № 11 (777). – С. 58-63.
2. Титов В.Г. Энергоэффективность высоковольтного электропривода компрессорных установок нефтегазового комплекса / Д.Г. Садилов, В.Г. Титов, Г.Б. Онищенко, И.В. Гуляев // Электротехника. – 2017. – № 6. – С. 12-16.
3. Титов В.Г. Цифровой электропривод на базе бесколлекторного двигателя постоянного тока / В.Г. Титов, Д.С. Кобяков // Актуальные проблемы электроэнергетики, сборник научно-технических статей. – 2017. – С. 61-66.
4. Титов В.Г. Повышение энергетических показателей высоковольтного частотно-регулируемого электропривода / В.Г. Титов, Д.Г. Садилов, А.В. Серебряков, А.В. Шахов // Главный энергетик. – 2016 - №1. – С. 33-40.
5. Титов В.Г. Разработка алгоритма регулирования скорости электропривода газоперекачивающего агрегата на основе уравнений линейной регрессии / А.С. Хлынин, В.Г. Титов // Актуальные проблемы электроэнергетики, сборник научно-технических статей. – 2018. – С. 160-164.
6. Титов В.Г. Электромагнитная совместимость электропривода движения судна / О.И. Самойлов, А.Я. Кокин, О.А. Мотина, Л.В. Белова, Г.М. Мирясов, В.Г. Титов // Актуальные проблемы электроэнергетики, сборник научно-технических статей. – 2016. – С. 130-135.
7. Дарьенков А.Б. Способ скалярного управления матричным преобразователем частоты для электропривода турбомеханизмов / А.Б. Дарьенков, И.А. Варыгин // Актуальные проблемы электроэнергетики, сборник научно-технических статей. – 2019. – С. 95-101.
8. Дарьенков А.Б. Транзисторный электропривод со свойствами источника момента на базе вентильного двигателя / А.Б. Дарьенков, И.Е. Бердников, А.О. Кечкин, А.П. Слuzов, В.В. Соколов // Актуальные проблемы электроэнергетики, сборник научно-технических статей. – 2018. – С. 91-94.