

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](mailto:nntu@nntu.ru) [www.nntu.ru](http://www.nntu.ru)

ОКПО 02068137 ОГРН 1025203034537

ИНН / КПП 5260001439 / 526001001

17.01.2019 № 10-15-8/430

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
Д 212.217.04  
ФГБОУ ВО «Самарский государственный  
технический университет»  
Базарову Александру Александровичу

Уважаемый Александр Александрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» подтверждает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Романова Владимира Сергеевича на тему: «Повышение эксплуатационной эффективности электротехнических комплексов нефтедобычи с погружными электродвигателями», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы».

Сведения о НГТУ

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

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

1. Куликов А.Л. Статистические методы распознавания режимов в релейной защите и автоматике сетей электроснабжения / Куликов А.Л., Шарыгин М.В. // Электрические станции. 2018. №2. С. 32-39.
2. Куликов А.Л. Метод имитирования случайного графика нагрузки с заданными параметрами для обучения автоматики электроснабжения / А.Л. Куликов, М.В. Шарыгин, В.Ю. Вуколов // Вестник НГИЭИ. 2017. №2. С. 71-81.
3. Бычков Е.В. Обеспечение надежности магистральных газо- и нефтепроводов / Е.В. Бычков // Наука сегодня: Теория и практика. – 2017. – С. 12-14.
4. Куликов А.Л. Применение статистического подхода для адаптации автоматики отключения потребителей к их фактической нагрузке / А.Л. Куликов, М.В. Шарыгин // Электрические станции. – 2016. – № 12 (1025). –С. 36-40.
5. Дарьенков А.Б. Влияние поврежденности материала на параметры крутильной волны, распространяющейся в деформируемом роторе / А.Б. Дарьенков, А.С. Плехов, Б.И. Ерофеев // Машиностроение: сетевой электронный научный журнал. – 2016. – Т.4, №3. – С. 50-54.
6. Дарьенков А.Б. Параметры режима электромеханического комплекса в условиях вибрации его основания / А.Б. Дарьенков, А.С. Плехов, Д.Ю. Титов, Б.А. Гордеев // Пром-Инжиниринг труды II международной научно-технической конференции. – 2016. – С. 333-338.
7. Соснина Е.Н. О причинах нарушения устойчивости локальной системы электроснабжения с ВДЭС / Е.Н. Соснина, И.А. Липужин, Т.А. Александрова // Главный энергетик. 2016. №10. С. 52-57.
8. Соснина Е.Н., Шалухо А.В., Анисимов С.А., Липужин И.А., Смирнов А.А. Исследование устойчивости электротехнических комплексов с ветродизельными электростанциями // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексева. 2015. № 1. С. 203-208.
9. Соснина Е.Н. Исследование эксплуатационно-технологических параметров энергоустановок на возобновляемых источниках энергии / Е.Н. Соснина, Д.А. Филатов // Инженерный вестник Дона. – 2015. - №4(38). – С. 30.

Проректор по научной работе



Бабанов Н.Ю.

*Сосн*