

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации

Романовой Виктории Викторовны

На тему «Совершенствование методов оценки срока службы низковольтных асинхронных электродвигателей электротехнического комплекса», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

2.4.2 – «Электротехнические комплексы и системы»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»
Сокращенное название организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», НГТУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	603155, Российская Федерация, г. Нижний Новгород, Минина ул., д. 24
Web-сайт	http:// www.nntu.ru/
Адрес электронной почты	nntu@nntu.ru
Телефон организации /факс	8 (831) 436-23-25
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Алгоритмы управления на базе множественной регрессии инвариантными технологическими системами с электроприводами. Титов В.Г., Крюков О.В. Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2021. Т. 64. № 2. С. 32-38.	
2. Исследование магнитной вибрации асинхронного электродвигателя посредством МЭЖ-моделирования. Ермолаев А.И., Ерофеев В.И., Плехов А.С., Титов Д.Ю. Интеллектуальная электротехника. 2021. № 3 (15). С. 37-56.	
3. Метод интеллектуального управления электроприводными газоперекачивающими агрегатами. Бычков Е.В., Титов В.Г., Крюков О.В. Наука и техника в газовой промышленности. 2021. № 1 (85). С. 90-97.	
4. О необходимости учета провалов и кратковременных прерываний напряжения при проектировании и эксплуатации систем электроснабжения. Вагин Г.Я., Севостьянов А.А., Юртаев С.Н. Энергобезопасность и энергосбережение. 2021. № 2. С. 12-20.	
5. Методика мониторинга технического состояния приводных электродвигателей газоперекачивающих агрегатов. Титов В.Г., Захаров П.А., Бычков Е.В. Главный	

механик. 2021. № 3. С. 30-39.
6. О корректировке требований к точности цифровой обработки сигналов токов и напряжений в активных системах промышленного электроснабжения. Куликов А.Л., Илюшин П.В., Вагин Г.Я., Севостьянов А.А. Известия Российской академии наук. Энергетика. 2021. № 1. С. 26-38.
7. Разработка модели систем высококачественного бесколлекторного электропривода постоянного тока. Абузьяров Т.Х., Плехов А.С., Дарьенков А.Б., Ермолаев А.И. Вестник Ивановского государственного энергетического университета. 2020. № 1. С. 31-45.
8. Особенности автономного электроснабжения ответственных удаленных электротехнических объектов. Бычков Е.В., Титов В.Г., Васенин А.Б. Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. 2020. № 8. С. 7-19.
9. Формализация электромагнитных процессов в электродвигателях технологических установок. Титов В.Г., Крюков О.В., Туганов Р.Б. Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. 2020. № 11. С. 12-26.
10. Интеллектуальные электрические сети: требования к электромагнитной совместимости технических средств. Вагин Г.Я., Севостьянов А.А. Интеллектуальная электротехника. 2020. № 1 (9). С. 5-14.
11. Способ релейно-замкнутого управления мощными электроприводами переменного тока. Бычков Е.В., Васенин А.Б., Степанов С.Е. Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. 2020. № 10. С. 45-52.
12. Анализ качества электроэнергии (колебаний напряжения) при распределенной генерации. Солнцев Е.Б., Мамонов А.М., Фитасов А.Н., Петрицкий С.А., Севостьянов А.А. Энергобезопасность и энергосбережение. 2019. № 3. С. 37-40.

Проректор по научной работе

ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный
технический университет им. Р.Е. Алексеева»

д.ф.-м.н., профессор



Куркин А.А.

подпись

«22» 06 2023 г.