

Председателю
диссертационного совета 72.2.016.02
при Государственном бюджетном образовательном
учреждении высшего образования «Нижегородский
государственный инженерно-экономический университет»,
доктору технических наук, доценту
Булатову С.Ю.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Осокина Владимира Леонидовича на тему «Надёжность и эффективность функционирования систем электроснабжения предприятий АПК» по специальности 4.3.2 – «Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса (технические науки)» на соискание учёной степени доктора технических наук

Наименование показателя	Данные
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»
Сокращенное наименование организации соответствии с уставом	НГТУ, ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»
Место нахождения	Российская Федерация
Почтовый адрес организации	603155, г. Нижний Новгород, ул. Минина, 24
Телефон	+7 (831) 436-63-07
	+7 (831) 436-94-75
Адрес электронной почты	nntu@nntu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.nntu.ru/
Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Об адекватности управления системой промышленного электроснабжения в условиях искажения качества электрической энергии / Г. Я. Вагин, А. Л. Куликов, А. А. Севостьянов, С. Н. Юртаев // Промышленная энергетика. – 2023. – № 2. – С. 38-46. – DOI 10.34831/EP.2023.92.62.006. – EDN VKMTUK.	
2. Куликов, А. Л. Повышение распознаваемости аварийных режимов релейной защитой методами деревьев решений / А. Л. Куликов, А. А. Лоскутов, Д. И. Бездушный // Электричество. – 2023. – № 7. – С. 20-34. – DOI 10.24160/0013-5380-2023-7-20-34. – EDN LVCQXZ.	

3. Вагин, Г. Я. Качество электроэнергии. Анализ причин больших ущербов от низкого качества и рекомендации по их снижению / Г. Я. Вагин, А. Л. Куликов, А. А. Севостьянов // Энергобезопасность и энергосбережение. – 2023. – № 2. – С. 81-87. – EDN SJQAVJ.

4. Лоскутов, А.А. Особенности распознавания режимов функционирования систем электроснабжения промышленных потребителей с объектами распределенной генерации / А.А. Лоскутов // Интеллектуальная электротехника. 2025. № 1 (27). С. 4-18.

5. Лукичева, И. А. Использование многомодельной прогнозной оценки состояния систем электроснабжения для обнаружения кибер-атак / И. А. Лукичева, А. Л. Куликов // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2021. – Т. 23, № 5. – С. 13-23. – DOI 10.30724/1998-9903-2021-23-5-13-23. – EDN DDMTBS.

6. Соснина, Е. Н. Повышение эффективности использования возобновляемых источников энергии в составе виртуальной электростанции на основе мультиагентного управления / Е. Н. Соснина, А. В. Шалухо, Н. И. Эрдили // Вестник Чувашского университета. – 2022. – № 3. – С. 103-113. – DOI 10.47026/1810-1909-2022-3-103-113. – EDN HDVPGG.

7. Куликов, А. Л. Диаграммы Исикавы для выявления причинно-следственных связей отклонений показателей качества электроэнергии в системах промышленного электроснабжения / А. Л. Куликов, А. А. Севостьянов, А. Н. Фитасов // Энергобезопасность и энергосбережение. – 2024. – № 3. – С. 68-73. – EDN FETHKG.

8. Применение дифференциально-логической защиты для повышения надежности распределительных сетей / М. В. Шарыгин, А. А. Севостьянов, В. Ю. Вуколов, А. А. Петров // Релейная защита и автоматизация. – 2021. – № 4(45). – С. 10-15. – EDN MPINHK.

9. Идентификация поврежденного участка воздушной линии -электропередачи методом расчета расстояний / А. Л. Куликов, А. Р. Жафяров, А. Н. Подшивалин, М. Д. Обалин // Релейная защита и автоматизация. – 2024. – № 2(55). – С. 36-45. – EDN KWHZUK.

10. Оптимизация конфигурации распределительных электрических сетей на основе теории Марковских процессов / В. Ю. Вуколов, И. В. Жаринов, А. А. Кокорев, М. Д. Обалин // Вестник НГИЭИ. – 2022. – № 6(133). – С. 59-70. – DOI 10.24412/2227-9407-2022-6-59-70. – EDN RBWTLW.

11. Вуколов, В. Ю. Рациональное определение границ балансовой принадлежности в задаче обеспечения надежности нетяговых сетей / В. Ю. Вуколов // Интеллектуальная электротехника. – 2023. – № 2(22). – С. 62-77. – DOI 10.46960/2658-6754_2023_2_62. – EDN PYZHRY.

12. Одностороннее определение места повреждения высоковольтных линий электропередачи с учётом восстановления измерений напряжения / П. А. Колобанов, А. Л. Куликов, А. А. Лоскутов, А. Н. Подшивалин // Электрические станции. – 2024. – № 9(1118). – С. 36-44. – DOI 10.71841/EP.ELST.2024.1118.9.05. – EDN ZMGZZM.

13. Параллельная работа модулей накопителя энергии на основе литий-ионных аккумуляторных батарей / А. Б. Дарьенков, А. П. Слuzов, И. Е. Бердников [и др.] // Электротехника. – 2024. – № 10. – С. 74-78. – DOI 10.53891/00135860-2024-10-74-78. – EDN NCXBED.

14. Хватов, О. С. Двухагрегатная дизель-генераторная электростанция переменной частоты вращения / О. С. Хватов, А. Б. Дарьенков // Электротехника. – 2024. – № 10. – С. 9-15. – DOI 10.53891/00135860-2024-10-9-15. – EDN GBCEIC.

15. Разработка базы знаний для оперативной диагностики синхронных генераторов автономных генераторных комплексов / А. Б. Дарьенков, А. С. Стеклов, А. В. Серебряков, Е. В. Крюков // Вестник машиностроения. – 2024. – Т. 103, № 6. – С. 452-457. – DOI 10.36652/0042-4633-2024-103-6-452-457. – EDN FRZTCQ.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный
технический университет им. Р.Е. Алексеева»,
доктор физико-математических наук,
профессор

Куркин Андрей Александрович

«30» сентября



тел. +7 (831) 436-23-37
e-mail: aakurkin@nntu.ru

вх. 09.10.2025 г.