

## СВЕДЕНИЯ

### о ведущей организации

по диссертации Газизовой Ольги Викторовны  
на тему «Повышение устойчивости многомашинных электротехнических систем внутриводского электроснабжения металлургического предприятия»

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» (ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»)	Россия г. Москва	111250, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Лефортово, ул. Красноказарменная, д. 14, стр. 1. Тел. 8 (495) 362-75-60 ,  E-mail: <a href="mailto:universe@mpei.ac.ru">universe@mpei.ac.ru</a> <a href="http://www.mpei.ru/">http://www.mpei.ru/</a>

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Кузнецов, О. Н. Условия устойчивости электроэнергетической системы при интегральном законе регулирования возбуждения синхронных генераторов / О. Н. Кузнецов, Н. А. Каримов // Вестник Московского энергетического института. – 2025. – № 4. – С. 56-63.
2. Янченко, С. А. Обеспечение электромагнитной совместимости в сетях с частотно-регулируемыми приводами / С. А. Янченко, К. Ф. Шарафеддин, С. А. Цырук // Промышленная энергетика. – 2024. – № 5. – С. 43-49.
3. Использование нового дифференциального алгоритма работы пускового органа автоматики БАПР с целью сокращения времени локализации аварийной ситуации / Н. В. Данилов, С. А. Цырук, К. Ф. Шарафеддин, А. С. Тимонин // Промышленная энергетика. – 2023. – № 3. – С. 9-16.
4. A High-Speed Device for Limiting Short-Circuit Currents Based on a Coil-Capacitor / P. A. Butyrin, G. G. Gusev, D. V. Mikheev, M.V. Karpunina, A.A. Kvasniuk, F.N. Shakirzianov // Russian Electrical Engineering. – 2023. – Vol. 94, No. 7. – P. 509-518.
5. Битней, В. Д. Оценка влияния регулирования реактивной мощности на надежность турбогенераторов / В. Д. Битней, Н. Н. Смотров, А. В. Охлопков // Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ. – 2023. – № 2. – С. 45-54.

6. Вольный, В. С. Проблемы построения релейной защиты распределительной сети в условиях рыночной экономики / В. С. Вольный // Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ. – 2023. – № 1. – С. 33-43.
7. Шарафеддин, К. Ф. Экономически эффективная диспетчеризация тепловых электростанций / К. Ф. Шарафеддин, С. А. Цырук // Промышленная энергетика. – 2022. – № 11. – С. 35-40.
8. Кулешова, Г. С. О компенсации гармонических составляющих в токе замыкания на землю в сетях с компенсированной нейтралью / Г. С. Кулешова, Е. Н. Рыжкова, Д. В. Михеев // Промышленная энергетика. – 2022. – № 8. – С. 22-31.
9. Чемборисова, Н. Ш. Использование показателей жесткости узлов электрических сетей 110 и 220 кВ для оценки токов короткого замыкания / Н. Ш. Чемборисова, И. Д. Черненко // Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ. – 2022. – № 6. – С. 51-60.
10. Использование обобщенных параметров схемы для оценки и ограничения токов короткого замыкания сложных электроэнергетических систем / М. С. Липилин, Д. В. Матус, Н. Ш. Чемборисова, И. Д. Черненко // Электроэнергия. Передача и распределение. – 2022. – № 5(74). – С. 42-49..

Помощник проректора  
по науке и инновациям  
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»



А.В. Волков