

**Сведения об официальном оппоненте**  
 по диссертации Финашина Романа Андреевича  
 на тему: «Исследование и разработка импульсно-резистивного заземления  
 нейтрали и устройства глубокого ограничения перенапряжений для электрических сетей  
 6-35 кВ»  
 по специальности 05.14.12 – «Техника высоких напряжений», на соискание ученой  
 степени кандидата технических наук

Ф.И.О. полностью	Рыжкова Елена Николаевна
Гражданство	РФ
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и название специальности по которой защищена диссертация оппонента, отрасль науки	05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы», технические науки
Ученое звание	Доцент
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации	111250, Россия, г. Москва, Красноказарменная улица, дом 14
Телефон организации	+7 495 362-70-01, +7 495 362-72-01 (ректор) +7 495 362-75-60 (справочная)
Наименование подразделения организации	Кафедра «Электроснабжения промышленных предприятий и электротехнологий» НИУ МЭИ»
Должность в организации	Профессор

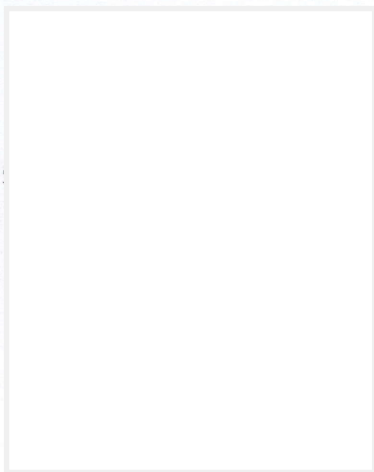
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в  
 рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1.	Об особенностях переходных процессов в компенсированных сетях / Рыжкова Е.Н., Аарон Л.В.В. // Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ. 2015. № 3. С. 42-47.
2.	О некоторых аспектах применения резистивного заземления нейтрали / Рыжкова Е.Н., Востросаблина В.А. // Промышленная энергетика. 2016. № 10. С. 54-61.
3.	Control of resistive neutral grounding based on the smart grid principles / Ryzhkova E., Tsyruk S., Matiunina Y. // В сборнике: 2017 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2017 - Proceedings electronic edition. 2017. С. 8076226.

4.	Расчет экономической эффективности участия промышленных потребителей в ценозависимом потреблении электроэнергии / Сенчук Д.А., Цырук С.А., Рыжкова Е.Н. // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2017. Т. 60. № 5. С. 86-91.
5.	Устройство для резистивного заземления нейтрали сети / Рыжкова Е.Н., Младзиевский Е.П. // Патент на полезную модель RU 171479, 01.06.2017. Заявка № 2017103674 от 03.02.2017.
6.	Устройство для защиты от дуговых перенапряжений в распределительной сети // Рыжкова Е.Н., Младзиевский Е.П. // Патент на полезную модель RU 186665, 29.01.2019. Заявка № 2018133688 от 25.09.2018.

« 24» марта 2020 г.

Сведения (подпись) Рыжковой Е.Н.



Рыжкова Елена Николаевна

вления по  
лом

Н.Г. Савин

*Handwritten mark*