

Сведения о научном консультанте
 по диссертации Лисина Евгения Михайловича на тему:
 «Методология обеспечения энергетической безопасности при
 многоуровневом управлении территориальными общеэнергетическими
 системами» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным
 хозяйством (промышленность)
 на соискание ученой степени доктора экономических наук

Фамилия, имя, отчество	Рогалев Николай Дмитриевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.14.14 – тепловые электрические станции 05.13.10 – управление в социальных и экономических системах
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре экономике промышленности и организации предприятий
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Наименование подразделения	Ректорат, кафедра тепловых электрических станций
Должность	Врио ректора ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», заведующий кафедрой тепловых электрических станций
Публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций за последние пять лет)	
1. Рогалев Н., Сухарева Е., Ментел Г., Брожина Я. Экономические подходы к совершенствованию структуры рынка электроэнергии. Terra Economicus. 2018. Т. 16. № 2. С. 140-149.	
2. Рогалев Н.Д., Молодюк В.В. Проблемы и пути совершенствования энергетических систем и теплоэнергетических комплексов. Проблемы совершенствования топливно-энергетического комплекса : материалы XIV Международной научно-технической конференции - Саратов : Изд-во Саратовского государственного технического ун-та, 2018. С. 3-11.	
3. Рогалев Н.Д., Молодюк В.В., Максимов Б.К. Принципы формирования, разделения и описания требований надежности и безопасности в электроэнергетике. Вестник Московского энергетического института. 2017. № 4. С. 36-49.	
4. Рогалев Н.Д., Молодюк В.В., Исамухамедов Я.Ш. Можно ли разделить требования надежности и безопасности в электроэнергетике? Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики : материалы Международного научного семинара им. Ю.Н. Руденко – Иркутск : Изд-во Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева, 2017. С. 15-24.	

5. Киндра В.О., Рогалев Н.Д., Лисин Е.М., Худякова В.П. Разработка и технико-экономический анализ тепловых схем отопительных газотурбинных электростанций. Новое в российской электроэнергетике. 2017. № 3. С. 6-20.
6. Рогалев Н.Д., Перминов Э.М. О развитии возобновляемой энергетики России. Энергетик. 2017. № 6. С. 3-8.
7. Комаров И.И., Рогалев Н.Д., Рогалев А.Н., Злышко О.В., Львов И.В. Влияние начальных параметров пара на финансово-экономические показатели высокотемпературных паротурбинных энергоблоков. Новое в российской электроэнергетике. 2016. № 9. С. 23-40.
8. Рогалев Н.Д., Тягунов М.Г., Шестопалова Т.А. Как повысить привлекательность электростанций на основе возобновляемых источников энергии? Энергетик. 2015. № 1. С. 31-33.
9. Рогалев Н.Д., Аракелян Э.К., Буров В.Д. Инновационное развитие энергетики: место и роль «НИУ «Московский энергетический институт». Вестник Московского энергетического института. 2015. № 1. С. 40-45.
10. Россия-2014. Детальный обзор энергетической политики. Взгляд из России; [под общ. ред. К. В. Гадзацева] - М.: ФГБУ Российское энергетическое агентство Министерства энергетики РФ, 2014. – 132 с.
11. Злышко О.В., Лисин Е.М., Рогалев Н.Д., Стриелковски В. Разработка модели организационно-инвестиционного взаимодействия участников российских технологических платформ. Вестник Челябинского государственного педагогического университета. 2013. № 4. С. 89-97.
12. Рогалев Н.Д., Амелина А.Ю. Исследование инновационной среды формирования стратегий генерирующих компаний на рынке электроэнергии. Инновации. 2013. № 3 (173). С. 73-77.
13. Рогалев Н.Д., Амелина А.Ю. Стратегия продажи электроэнергии генерирующей компании на РСВ. Надежность и безопасность энергетики. 2013. № 2 (21). С. 16-20.
14. Zlyvko O., Lisin E., Rogalev N., Kurdiukova G. Analysis of the concept of industrial technology platform development in Russia and in the EU. International Economics Letters. 2014. Т. 3. № 4. С. 125-140.
15. Zaryankin A., Rogalev N., Kurdiukova G., Rogalev A., Lisin E., Strielkowski W. Nuclear power plants with super-powerful high-temperature steam turbine. Contemporary Engineering Sciences. 2014. Т. 7. № 9-12. С. 457-468.

Научный консультант,
доктор технических наук, профессор



19.11.18

Н.Д. Рогалев