

В диссертационный совет Д 212.108.01
при ФГБОУ ВО «Липецкий государственный
технический университет»

Председателю совета Д 212.108.01
профессору Шпигановичу А.Н.

Согласие официального оппонента

Я, Федоров Олег Васильевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Управление инновационной деятельностью» Института экономики и управления Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Скоморохова Павла Игоревича, выполненной на тему «Повышение эффективности функционирования систем электроснабжения с резкопеременным характером негативных сетевых возмущений» по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы».

По теме рассматриваемой диссертации имею 7 публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет. Список работ прилагается.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК и соавтором Скоморохова П.И. по опубликованным работам по теме диссертации.



О.В. Федоров

КАРТОЧКА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

по диссертационной работе Скоморохова Павла Игоревича, выполненной на тему:

«Повышение эффективности функционирования систем электроснабжения с резкопеременным характером негативных сетевых возмущений»
по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»

Фамилия, имя, отчество	Дата рождения, гражданство	Ученая степень, звание, Шифр научной специальности	Телефоны: служебный, сотовый	Место основной работы, должность и адрес предприятия (с индексом)	Домашний адрес (с индексом)	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7
Федоров Олег Васильевич	05.11.1944, гражданин РФ	Доктор технических наук, профессор, 05.09.03	Служебный: 8(910) 139-10-31 Домашний: 8(831) 436-65-46	603950, г. Нижний Новгород, ул. Минина, 24, Институт экономики и управления ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», проф. каф. «Управление инновационной деятельностью»	123298, г. Москва, ул. Маршала Бирюзова, д. 8, корп. 1, кв. 138	1. Грунтович Н.В., Грунтович Н.В., Ефремов Л.Г., Федоров О.В. Совершенствование систем управления энергетической эффективностью и экономической безопасностью промышленных предприятий // Вестник Чувашского университета. 2015. № 3. С. 40-48. 2. Fedorov O.V. Expeditious forecasting of power consumption // 2017 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM). Proceedings. 2017. pp. 8076221. 3. Gracheva E.I., Fedorov O.V. Forecasting reliability electrotechnical complexes of in-plant electric power supply taking into account low-voltage electrical apparatuses // 2019 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM). Sochi. Russia. 2019. pp. 1-5. 4. Fedorov O.V. Assessment of influence parameters of electric equipment at a size of losses the electric power in intra factory networks of low voltage // 2016 2nd International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing

1	2	3	4	5	6	7
						(ICIEAM). Proceedings 2. 2016. pp. 7911463. 5. Федоров О.В., Семёнов А.С., Егоров А.Н., Хубиева В.М. Технично-экономическое обоснование внедрения системы непрерывного мониторинга показателей качества электроэнергии на объектах горных предприятий // Известия ВУЗов. Проблемы энергетики. 2016. №9-10. С. 91-97. 6. Егоров А.Н., Семёнов А.С., Федоров О.В., Харитонов Я.С. Анализ энергоэффективности главной вентиляторной установки рудника по добыче алмазосодержащих пород // Вестник КГЭУ. 2018. №2. С. 60-72. 7. Голубцов Н.В., Федоров О.В. Эффективное управление пусконаладочными процессами на электростанции с использованием ранжирования работ // Известия ВУЗов. Проблемы энергетики. 2018. №3-4. С. 11-22.

Согласен на обработку моих персональных данных.

Официальный оппонент



О.В. Федоров