

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

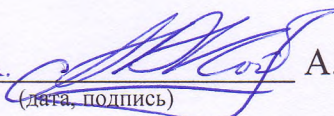
Председателю совета Д 212.108.01
профессору Шпигановичу А.Н.

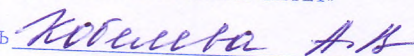
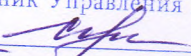
Согласие официального оппонента

Я, Кобелев Александр Викторович, кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Электроэнергетика» Института энергетики, приборостроения и радиоэлектроники Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Гамбовский государственный технический университет», 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 6 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.

25.11.2019г.  А.В. Кобелев
(дата, подпись)

ФГБОУ ВО «ГАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»	
Подпись: 	
ЗАВЕРЯЮ	
Начальник Управления кадровой политики	
	Л.И. Соколова
«25» 11	2019 г.



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
Кобелев Александр Викторович	04.11.1977, гражданин РФ	Кандидат технических наук, доцент, 05.09.03	Служебный: 8(4752) 63-03-99 Домашний: 8 (910) 658-00-04	392000, г. Тамбов, ул. Советская, д. 106, Институт энергетики, приборостроения и радиоэлектроники ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет». Доцент, зав. каф. «Электроэнергетика»	392003, г. Тамбов, ул. Рылеева д. 75, корп. 3, кв. 29	1. Чернышова Т.И., Кобелев А.В., Кочергин С.В., Зяблов Н.М. Прогнозирование бытовой электрической нагрузки с применением нейронных сетей // Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. 2017. № 1 (21). С. 181-190. 2. Кобелев А.В., Кочергин С.В., Джапарова Д.А., Королева Л.Ю. Моделирование несимметричных сельских распределительных электрических сетей 10/0,4 КВ // Наука в центральной России. 2017. № 2 (26). С. 47-53. 3. Кобелев А.В., Кочергин С.В., Федосова Е.О. Использование нейронных сетей и фрактального моделирования для исследования сельских распределительных электрических сетей // Наука в центральной России. 2017. № 1 (25). С. 36-42. 4. Калинин В.Ф., Зяблов Н.М., Кочергин С.В., Кобелев А.В., Джапарова Д.А. Анализ методов представления данных искусственной нейронной сети для управления электроэнергетическими системами // Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2017. Т. 23. № 4. С. 609-616.

1	2	3	4	5	6	7
						<p>5. Иванов В.М., Лановая А.В., Кобелев А.В., Зарандия Ж.А., Федосова Е.О. Энергетические каналы диссипации электромагнитной энергии в дефектных проводниках. Часть 1 // Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2017. Т. 23. № 1. С. 149-155.</p> <p>6. Иванов В.М., Лановая А.В., Кобелев А.В., Зарандия Ж.А., Федосова Е.О. Энергетические каналы диссипации электромагнитной энергии в дефектных проводниках. Часть 2 // Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2017. Т. 23. № 2. С. 332-337.</p>

Согласен на обработку моих персональных данных.

Официальный оппонент



А.В. Кобелев

25.11.2019г.

ФГБОУ ВО «ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Подпись Кобелева А.В.

ЗАВЕРЯЮ

Начальник Управления кадровой политики
Соколова Л.И. Л.И. Соколова

«25» 11 2019г.

