

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Соловьевой Светланы Николаевны
на тему «Повышение эффективности дальнего резервирования защит до
1000 В» по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и
электроэнергетические системы» на соискание ученой степени кандидата
технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ИГЭУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 153003, г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34
Web-сайт	http://ispu.ru/
Телефон	+7 (4932) 269-999, 269-696
Факс	+7 (4932) 385-701
Адрес электронной почты	office@ispu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Готовкина, Е.Е. Исследование теплового состояния автоматизированной точки коммерческого учета электроэнергии 6(10) кВ / Е.Е. Готовкина, А.А. Яблоков, Н.Н. Смирнов [и др.] // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2021. – №23. – С. 182–196.	
2. Шуин, В.А. Защита от однофазных замыканий на землю на основе контроля емкости нулевой последовательности в кабельных сетях напряжением 6-10 кВ / В.А. Шуин, О.А. Добрягина, Т.Ю. Шадрикова [и др.] // Электрические станции. – 2020. – №11. – С. 25–34.	
3. Кутумов, Ю.Д. Динамическая устойчивость функционирования токовых направленных защит от замыканий на землю в сетях с изолированной нейтралью / Ю.Д. Кутумов, В.В. Тютиков, Т.Ю. Шадрикова [и др.] // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2019. – №6. – С. 30–41.	
4. Добрягина, О.А. Способ выполнения адаптивной токовой защиты от замыканий на землю в кабельных сетях 6-10 кВ с изолированной нейтралью / О.А. Добрягина, В.В. Тютиков, Т.Ю. Шадрикова [и др.] // Вестник ИГЭУ. – 2019. – №5. – С. 31–39.	

<p>5. Танкой, А. Повышение точности и сокращение времени расчета установившихся режимов электротехнических комплексов повышенной частоты / А. Танкой, Т.Е. Шадриков, А.В. Гусенков [и др.] // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2019. – №3. – С. 22–31.</p>
<p>6. Шуин, В.А. Принципы выполнения адаптивной токовой защиты от замыканий на землю в некомпенсированных кабельных сетях напряжением 6-10 кВ / В.А. Шуин, Е.А. Воробьева, О.А. Добрягина [и др.] // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2018. – №3. – С.29–37.</p>
<p>7. Шуин, В.А. Способ повышения эффективности функционирования адмитансной защиты от замыканий на землю в кабельных сетях 6-10 кВ с изолированной нейтралью / В.А. Шуин, Е.А. Воробьева, О.А. Добрягина [и др.] // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2018. – №4. – С. 20–30.</p>

Проректор по научной работе
 ФГБОУ ВО «ИГЭУ»
 доктор. техн. наук, профессор

/ Тютиков В.В. /

«_16_» марта 2022 г.