

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Петров Владимир Сергеевич
<b>Гражданство</b>	Российская Федерация
<b>Ученая степень</b>	Кандидат технических наук
<b>Шифр специальности</b>	05.14.02
<b>Название специальности</b>	Электрические станции и электроэнергетические системы
<b>Отрасль науки</b>	Технические науки
<b>Ученое звание</b>	-
<b>Основное место работы:</b>	
<b>Полное наименование организации в соответствии с уставом</b>	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭКРА»
<b>Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</b>	ООО НПП «ЭКРА»
<b>Почтовый адрес (с указанием индекса)</b>	428020, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, пр-кт И. Я. Яковлева, 3, помещение 541
<b>Телефон организации</b>	+7(8352) 22-01-10
<b>Наименование подразделения</b>	Департамент автоматизации энергосистем
<b>Должность</b>	Руководитель группы
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1. <b>Петров, В.С.</b> Особенности построения модели электрической сети аварийного режима в одностороннем методе волнового определения места повреждения линии электропередачи / А.О. Фёдоров, <b>В.С. Петров</b> , В.А. Христофоров // Вестник Чувашского университета. – 2021. – № 3. – С. 133-139.	
2. <b>Петров, В.С.</b> Определение мест двойного замыкания на землю в сетях с изолированной нейтралью / М.В. Убасева, <b>В.С. Петров</b> , В.А. Наумов [и др.] // Релейная защита и автоматизация. – 2021. – № 4 (45). – С. 40-46.	
3. <b>Петров, В.С.</b> Оптимальный учёт промежуточного отбора мощности в устройствах автоматики ликвидации асинхронного режима / А.Н. Никитина, <b>В.С. Петров</b> , В.А. Наумов [и др.] // Релейная защита и автоматизация. – 2020. – № 2 (39). – С. 39-45.	
4. Патент РФ № 2737234 С1. Способ определения мест двойного замыкания на землю в сети с изолированной нейтралью / Убасева М.В., <b>Петров В.С.</b> , Антонов В.И. [и др.]. Заявка № 2020111296 от 18.03.2020.	
5. <b>Petrov, V.</b> Invariance of modal transformations of electrical values in traveling wave fault locator / Alekseev V., <b>Petrov V.</b> , Naumov V. // Proceedings - 2020 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2020. – 2020. – P. 911–912.	
6. <b>Petrov, V.</b> The novel method for determining locations of a double ground fault in networks with isolated neutral / Ubaseva M., <b>Petrov V.</b> , Antonov V. // Proceedings - 2020 International Ural Conference on Electrical Power Engineering, UralCon 2020. – 2020. – P. 394-399.	

7. Petrov, V. Smart power swing protection for the line with tap / Nikitina A., Petrov V., Naumov V. // Proceedings of the 2020 Ural Smart Energy Conference, USEC 2020. – 2020. – P. 26-30.

«9» марта 2022 г.

(подпись)

/ В.С. Петров /  
(расшифровка)

На основании подгруппы, что документ  
подписан в моем присутствии работником  
ООО ИПП «ЭКА» Петровым Владимиром  
Сергеевичем

Генеральный директор ООО ИПП «ЭКА»  
Анн К. Н.