

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Александровой Марины Ивановны  
на тему «Микропроцессорное устройство управляемой коммутации шунтирующего реактора компенсированной линии электропередачи», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Мартынов Михаил Владимирович
<b>Гражданство</b>	Россия
<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-техническая компания Приборэнерго»
<b>Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</b>	ООО «НТК Приборэнерго»
<b>Почтовый адрес (с указанием индекса)</b>	428034, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, бульвар Приволжский, дом 4, корпус 1, помещение 7
<b>Телефон организации</b>	+7 (8352) 60-50-94
<b>Наименование подразделения</b>	Отдел разработки
<b>Должность</b>	Инженер-исследователь 1 категории
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1. Мартынов М.В., Лямец Ю.Я., Никонов И.Ю. Распознавание короткого замыкания при каскадном отключении поврежденной цепи в двухцепной линии электропередачи // Электрические станции. – 2021. – №5. – С. 44-51.	
2. Мартынов М.В., Лямец Ю.Я., Никонов И.Ю. Распознавание повреждения линии электропередачи в режиме каскадного отключения // Электрические станции. – 2021. – №3. – С. 30-37.	
3. Мартынов М.В., Кочетов И.Д., Лямец Ю.Я., Маслов А.Н. Индивидуальная и групповая распознающая способность измерительных органов релейной защиты // Электрические станции. – 2019. – №10. – С. 30-35. (Martynov M.V., Kochetov I.D., Liamets Yu. Ya., Maslov A.N. Individual and collective recognition capability of the measuring elements of relay protection // Power Technology and Engineering. – 2020. –Vol. 53, № 6. – P. 772-776.)	
4. Мартынов М.В., Лямец Ю.Я., Маслов А.Н., Никонов И.Ю. Унификация характеристик индикатора повреждения на контролируемом участке линии электропередачи // Известия РАН. Энергетика. – 2019. – №1. – С. 123-134.	
5. Мартынов М.В., Лямец Ю.Я., Маслов А.Н. Распознавание коротких замыканий в линии электропередачи с разветвлением // Известия РАН. Энергетика. – 2019. – №2. – С. 118-126.	

6. Мартынов М.В., Лямец Ю.Я., Маслов А.Н. Определение повреждённых проводов при коротком замыкании в многопроводной сети // Электричество. – 2019. – №9. – С. 22-29.
7. Мартынов М.В., Лямец Ю.Я., Маслов А.Н. Интервальные критерии распознавания места короткого замыкания в энергосистеме // Электричество. – 2019. – №11. – С. 33-39.
8. Мартынов М.В., Иванов С.В., Кочетов И.Д., Никонов И.Ю., Маслов А.Н. Особенности реализации защиты дальнего резервирования ответвительных подстанций // Релейная защита и автоматизация. – 2019. – №4. – С. 8-12.
9. Мартынов М.В., Лямец Ю.Я., Маслов А.Н. Критерии распознавания повреждения контролируемой зоны линии электропередачи // Электричество. – 2018. – №11. – С. 10-16.
10. Мартынов М.В., Лямец Ю.Я., Воронов П.И., Маслов А.Н. Обучение релейной защиты на малом окне наблюдения // Электричество. – 2017. - №3. – С.28-33.
11. Мартынов М.В., Лямец Ю.Я., Воронов П.И., Атнишкин А.Б., Широкин М.Ю. Модель неповрежденного энергообъекта как индикатор повреждения // Электротехника. – 2017. - №7. – С.60-65.

«05» марта 2022 г.

\_\_\_\_\_ / М.В. Мартынов /  
(подпись)

(расшифровка)

Сведения об официальном оппоненте М.В. Мартынове и его подпись заверяю

Должность



**ГАРАНТИ С. Г.**

ФИО