

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Топходжаевой Мухайё Исломовны
на тему «Исследование и повышение эксплуатационной надёжности и
экологичности ВЛЭП-110 кВ в условиях резко континентального климата»
по специальности 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Мартынов Михаил Владимирович
Гражданство	Россия
Ученая степень	Кандидат технических наук
Шифр специальности	05.14.02
Название специальности	Электрические станции и электроэнергетические системы
Отрасль науки	технические науки
Ученое звание	-
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Общество с ограниченной ответственностью «Релематика»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ООО «Релематика»
Почтовый адрес (с указанием индекса)	428020, Республика Чувашия, г. Чебоксары, пр.И.Яковлева, д.1
Телефон организации	+7 (8352) 240650, +7 (8352) 240243
Наименование подразделения	Отдел разработок 02 РЗА
Должность	Ведущий инженер-исследователь
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Мартынов М.В., Лямец Ю.Я. Граничная задача релейной защиты // Электричество. – 2013. - №10. – С.16-22.	
2. Мартынов М.В., Лямец Ю.Я., Воронов П.И. Эквивалентирование имитационных моделей электрических сетей // Электричество. – 2015. – №5. – С. 22-29.	
3. Мартынов М.В., Лямец Ю.Я., Воронов П.И. Распознающая способность адаптивной дистанционной защиты линии электропередачи // Электричество. – 2015. - №10. – С. 13-20.	
4. Мартынов М.В., Лямец Ю.Я., Широкин М.Ю. Оценивание синусоидальной составляющей кратковременно наблюдаемого процесса короткого замыкания // Электричество. – 2016. – №5. – С. 8-12.	
5. Мартынов М.В., Лямец Ю.Я., Воронов П.И. Дискретная форма представления информации о защищаемом объекте в приложении к адаптивному реле // Электричество. – 2016. - №9. – С. 29-34.	
6. 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.	
7. 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.	
8. Мартынов М.В., Лямец Ю.Я., Нестерин А.А., Способ определения синусоидальной составляющей тока короткого замыкания // Патент РФ № 2591051, МПК	

Н01Н83/22. Оpubл.10.07.16, Бюль. №19.
9. Мартынов М.В., Лямец Ю.Я., Белянин А.А., Романов Ю.В., Воронов П.И., Широкин М.Ю. Способ релейной защиты энергообъекта // Патент РФ №2612325, МПК Н02Н3/40. Оpubл. 07.03.2017, Бюль. №7.
10. Мартынов М.В., Лямец Ю.Я., Белянин А.А., Воронов П.И., Романов Ю.В., Широкин М.Ю., Способ определения места замыкания в электрической системе // Патент РФ №2613158, МПК G01R31/08, Н02Н3/40. Оpubл. 15.03.2017, Бюль. №8.
11. Мартынов М.В., Лямец Ю.Я., Ефремов В.А., Вязов Д.С. Способ дистанционной защиты линии электропередачи // Патент РФ №2622895, МПК Н02Н3/40. Оpubл. 21.06.2017, Бюль. №18.
12. Мартынов М.В., Лямец Ю.Я., Воронов П.И., Романов Ю.В. Способ релейной защиты энергообъекта // Патент РФ №2638300, МПК Н02Н3/40. Оpubл. 13.12.2017, Бюль. №35.
13. Мартынов М.В., Лямец Ю.Я., Воронов П.И., Романов Ю.В. Способ интервального определения места повреждения линии электропередачи // Патент РФ № 2639718, МПК Н02Н3/40. Оpubл. 22.12.17, Бюль. №36.
14. Мартынов М.В., Лямец Ю.Я., Воронов П.И., Макашкин Ф.А. Способ релейной защиты дальнего резервирования // Патент РФ №2638548, МПК Н02Н3/40. Оpubл. 14.12.17, Бюль.№35.
15. Мартынов М.В., Лямец Ю.Я., Воронов П.И., Макашкин Ф.А. Способ релейной защиты линии электропередачи с ответвлениями // Патент РФ №2642844, МПК МПК Н02Н3/00. Оpubл. 29.01.18, Бюль.№4.

 M.F.F.

_____ /
(подпись)

Мартынов М.В.
(расшифровка)