

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Солдатова Александра Вячеславовича

на тему «Многопараметрическая дифференциальная защита от однофазных замыканий на землю статора генератора, работающего на сборные шины», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы

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 «Научно-техническая компания Приборэнерго»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ООО «НТК Приборэнерго»
Почтовый адрес (с указанием индекса)	428034, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, бульвар Приволжский, дом 4, корпус 1, помещение 7
Телефон организации	+7 (8352) 60-50-94
Наименование подразделения	Отдел разработки
Должность	Инженер 1 категории
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., Воронов П.И. Дискретная форма представления информации о защищаемом объекте в приложении к адаптивному реле // Электричество. – 2016. - №9. – С. 29-34.	
2. Мартынов М.В., Лямец Ю.Я., Широкин М.Ю. Оценивание синусоидальной составляющей кратковременно наблюдаемого процесса короткого замыкания // Электричество. – 2016. – №5. – С. 8-12.	
3. 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.	
4. 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.	
5. Мартынов М.В., Лямец Ю.Я., Маслов А.Н. Критерии распознавания повреждения контролируемой зоны линии электропередачи // Электричество. – 2018. – №11. – С. 10-16.	
6. 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.	
7. 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.	

8. Мартынов М.В., Лямец Ю.Я., Маслов А.Н. Определение повреждённых проводов при коротком замыкании в многопроводной сети // Электричество. – 2019. – №9. – С. 22-29.
9. Мартынов М.В., Лямец Ю.Я., Маслов А.Н. Интервальные критерии распознавания места короткого замыкания в энергосистеме // Электричество. – 2019. – №11. – С. 33-39.
10. 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.)
11. Мартынов М.В., Иванов С.В., Кочетов И.Д., Никонов И.Ю., Маслов А.Н. Особенности реализации защиты дальнего резервирования ответственных подстанций // Релейная защита и автоматизация. – 2019. – №4. – С. 8-12.
12. Мартынов М.В., Лямец Ю.Я., Никонов И.Ю. Распознавание повреждения линии электропередачи в режиме каскадного отключения // Электрические станции. – 2021. – №3. – С. 30-37.
13. 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.

_____ / М.В. Мартынов /
(подпись) (расшифровка)

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

Должность Директор Гаранин С.С. ФИО