

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Мартынова Михаила Владимировича  
на тему «Исследование и разработка обучаемых модулей микропроцессорных защит  
линий электропередачи»

по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы»  
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Лямец Юрий Яковлевич
Гражданство	Россия
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр специальности	05.14.02
Название специальности	Электрические станции и электроэнергетические системы
Отрасль науки	Технические науки
Ученое звание	Профессор
<b>Основное место работы:</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВПО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»
Почтовый адрес (с указанием индекса)	428015, г. Чебоксары, Московский пр-кт 15.
Телефон организации	(8352) 58-19-85
Наименование подразделения	Кафедра теоретических основ электротехники и релейной защиты и автоматики
Должность	Профессор
<b>Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1. Ю.Я. Лямец, М.В. Мартынов, Г.С. Нудельман, Ю.В. Романов, П.И. Воронов. Обучаемая релейная защита. Ч.1. Методы условных отображений // Электричество. – 2012. – № 2. – С. 15-19.	
2. Ю.Я. Лямец, М.В. Мартынов, Г.С. Нудельман, Ю.В. Романов, П.И. Воронов. Обучаемая релейная защита. Ч.2. Информационный портрет многомодульной распознающей структуры // Электричество. – 2012. – № 3. – С. 12-18.	
3. Ю.Я. Лямец, Г.С. Нудельман, Ю.В. Романов, М.В. Мартынов, П.И. Воронов. Граничные задачи в информационной теории релейной защиты // Электротехника. – 2011. – № 1. – С. 13-18.	
4. Ю.Я. Лямец, Г.С. Нудельман, Ю.В. Романов, М.В. Мартынов, П.И. Воронов. Распознавание противостоящих режимов электрической систем // Нелинейный мир. – 2011. – Т. 9. – № 9. – С. 600-606.	
5. Ю.Я. Лямец, М.В. Мартынов. Граничная задача релейной защиты // Электричество. – 2013. – № 10. – С. 16-22.	

Дата

20.10.2014

(подпись)

(расшифровка)

М.п.

