

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ
 по диссертации Белянина Андрея Александровича
 на тему «Исследование и разработка средств защиты и локации замыканий на землю
 фидера распределительной сети»
 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
Основное место работы:	
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
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Лямец Ю.Я., Белянин А.А., Воронов П.И. Модификации аварийных составляющих наблюдаемых токов и напряжений // Электротехника. – 2015. – №2. – С. 22-28.	
2. Лямец Ю.Я., Белянин А.А. Описание линии 6-35 кВ при распознавании замыкания на землю в распределительной сети // Электротехника. – 2014. – №3. – С. 2-7.	
3. Лямец Ю.Я., Белянин А.А., Воронов П.И. Алгоритмическое моделирование фидера в переходном режиме // Известия вузов. Электромеханика. – 2013. - №5. – С. 49-56.	
4. Лямец Ю.Я., Воронов П.И. Локация повреждений многопроводной сети при двухстороннем наблюдении // Известия Российской академии наук. Энергетика. – 2013. – № 3. – С. 96-107.	
5. Лямец Ю.Я., Белянин А.А., Воронов П.И. Анализ переходных процессов в длинной линии в базисе дискретного и непрерывного времени // Известия вузов. Электромеханика. – 2012. – №5. – С. 11-16.	

Дата

(подпись)

(расшифровка)

М.п.