

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Атнишкина Александра Борисовича  
на тему «Адаптивные модификации алгоритма дифференциальной защиты  
трансформатора»

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

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Лямец Юрий Яковлевич
<b>Гражданство</b>	Россия
<b>Ученая степень</b>	Доктор 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>	Профессор
<b>Основное место работы:</b>	
<b>Полное наименование организации в соответствии с уставом</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
<b>Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</b>	ФГБОУ ВО «ЧГУ имени И.Н. Ульянова»
<b>Почтовый адрес (с указанием индекса)</b>	428015, г. Чебоксары, Московский пр-кт, д. 15
<b>Телефон организации</b>	(8352) 58-36-02
<b>Наименование подразделения</b>	Кафедра теоретических основ электротехники и релейной защиты и автоматики
<b>Должность</b>	Профессор
<b>Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1. Lyamets Yu. Ya., Belaynin A. A., Voronov P. I. Modifications of Fault Components of Currents and Voltages. – Russian Electrical Engineering. – 2015. – Vol. 86, № 2. – P. 66-71.	
2. Лямец Ю.Я., Белянин А.А. Составляющие токов короткого замыкания в наблюдаемой электрической сети. – Электротехника. – 2016. – №10. – С. 40-44.	
3. Лямец Ю.Я., Широкин М.Ю., Мартынов М.В. Оценка синусоидальной составляющей кратковременно наблюдаемого процесса короткого замыкания. – Электричество. – 2016. – № 5. – С. 8-12.	
4. Лямец Ю.Я., Воронов П.И., Мартынов М.В., Маслов А.Н. Обучение релейной защиты на малом окне наблюдения // Электричество. – 2017. – № 3. – С. 28-33.	
5. Лямец Ю.Я., Воронов П.И., Мартынов М.В., Атнишкин А.Б., Широкин М.Ю. Модель неповреждённого энергообъекта как индикатор повреждения // Электротехника. – 2017. – № 7. – С. 60-65.	
6. Лямец Ю.Я. Коррекция нелинейно искаженного тока / Ю. Я. Лямец, А. Б. Атнишкин, П. И. Воронов, И. Ю. Никонов // Релейная защита и автоматизация. – 2017. – № 4. – С. 49-53.	
7. Лямец Ю.Я. Распознавание замыканий в последовательной обмотке автотрансформатора методами дифференциальной защиты / А. Б. Атнишкин, Ю. Я. Лямец // Электрические станции. – 2018. – № 6. – С. 42-46.	
8. Лямец Ю.Я. Распознавание аварийных состояний энергообъекта посредством локализации альтернативных режимов / Ю. Я. Лямец, П. И. Воронов, А. Б. Атнишкин // Электричество. – 2018. – № 9. – С. 29-38.	

Дата 29.11.2018  
М.п.

(подпись)

/ Лямец Ю.Я. /  
(расшифровка)

Подпись руки заверяю  
Начальник отдела делопроизводства  
ФГБОУ ВО «ЧГУ имени И.Н. Ульянова»  
И.А. Гордеева  
29 ноября 2018 г.