

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Никонова Ивана Юрьевича  
на тему «Защита дальнего резервирования ответвительных подстанций с функцией  
распознавания поврежденного ответвления»  
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 им. И.Н. Ульянова»
<b>Почтовый адрес (с указанием индекса)</b>	428018, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 15
<b>Телефон организации</b>	(8352) 58-19-85
<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. Лямец, Ю.Я. Унификация характеристик индикатора повреждения на контролируемом участке линии электропередачи / Ю.Я. Лямец, М.В. Мартынов, А.Н. Маслов, И.Ю. Никонов // Известия РАН. Энергетика. – 2019. - №1. – С. 123-134.	
2. Лямец, Ю.Я. Восстановление нелинейно искаженного тока короткого замыкания по малому числу отсчетов / Ю.Я. Лямец, И.Ю. Никонов, И.Е. Петряшин // Электрические станции. – 2021. - №1. – С. 31-35.	
3. Лямец, Ю.Я. Распознавание повреждения линии электропередачи в режиме каскадного отключения / Ю.Я. Лямец, М.В. Мартынов, И.Ю. Никонов // Электрические станции. – 2021. - №3. – С. 30-37.	
4. Лямец, Ю.Я. Распознавание короткого замыкания при каскадном отключении поврежденной цепи в двухцепной линии электропередачи / Ю.Я. Лямец, М.В. Мартынов, И.Ю. Никонов // Электрические станции. – 2021. - №5. – С. 44-51.	
5. Лямец, Ю.Я. Распознавание поврежденного ответвления при одностороннем наблюдении линии электропередачи / Ю.Я. Лямец, М.В. Мартынов, И.Ю. Никонов // Электротехника. – 2021. - №10. – С. 68-73.	
6. Лямец, Ю.Я. Распознавание повреждения в одной из цепей двухцепной линии электропередачи при одностороннем наблюдении / Ю.Я. Лямец, И.Ю. Никонов // Электрические станции. – 2021. - №11. – С. 53-57.	

«04» мая 2022 г.

/ Лямец Ю.Я. /

Подпись руки  
заверяю  
Начальник отдела делопроизводства  
ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»  
И.А. Гордеева  
04 05 20 22 г.