

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Маслова Александра Николаевича
на тему «Распознавание повреждений в наблюдаемой на одной стороне линии
электропередачи с применением её алгоритмической модели»
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 образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»
Почтовый адрес (с указанием индекса)	428018, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 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. Критерии распознавания повреждения контролируемой зоны линии электропередачи / Ю. Я. Лямец, М. В. Мартынов, А. Н. Маслов // Электричество. – 2018. – №11. – С. 10-16.	
2. 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.	
3. Лямец, Ю.Я. Распознавание коротких замыканий в линии электропередачи с разветвлением / Ю. Я. Лямец, М. В. Мартынов, А. Н. Маслов // Известия РАН. Энергетика. – 2019. – №2. – С. 118-126.	
4. Лямец, Ю.Я. Определение повреждённых проводов при коротком замыкании в многопроводной сети / Ю. Я. Лямец, М. В. Мартынов, А. Н. Маслов // Электричество. – 2019. – №9. – С. 22-29.	
5. Лямец, Ю.Я. Интервальные критерии распознавания места короткого замыкания в энергосистеме / Ю. Я. Лямец, М. В. Мартынов, А. Н. Маслов // Электричество. – 2019. – №11. – С. 33-39.	
6. Лямец, Ю.Я. Индивидуальная и групповая распознающая способность измерительных органов релейной защиты / И. Д. Кочетов, Ю. Я. Лямец, М. В. Мартынов, А. Н. Маслов // Электрические станции. – 2019. – №10. – С. 30-35.	

«07» апреля 2021 г.

Лямец Ю.Я. /