

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертации Матюнина Алексея Николаевича
на тему «Исследование систем генерации озона в барьерном разряде
с высокоомными электродами»
по специальности 05.09.03 – электротехнические комплексы и системы
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Пичугин Юрий Петрович
Гражданство	Россия
Ученая степень	Кандидат
Шифр специальности	01.04.13
Название специальности	электрофизика
Отрасль науки	технические науки
Ученое звание	доцент
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)	428015, Чувашская республика, г. Чебоксары, пр-т Московский, д. 15
Телефон организации	58-46-00
Наименование подразделения	Кафедра электротехнологий, электрооборудования и автоматизированных производств
Должность	доцент
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Пичугин Ю.П. и др. Применение упрощённой математической модели при исследовании барьерного разряда // Вестник Чувашского университета. – 2017. - № 1. – С. 130-136.	
2. Пичугин Ю.П., Андреев В.В. Влияние полярности напряжения на синтез озона в диэлектрическом барьерном разряде // Прикладная физика. – 2017. - № 3. – С. 47-51.	
3. Пичугин Ю.П., Андреев В.В. Импульсная безбарьерная разрядная ячейка // Приборы и техника эксперимента. – 2016. - № 3. – С. 134-137.	
4. Pichugin Y.P., Andreev V.V. A Barrierless Pulse Discharge Cell // Instruments and Experimental Techniques. – 2016. – Т. 59. - № 3. – pp. 462-465.	
5. Пичугин Ю.П., Андреев В.В. Особенности работы ячеек диэлектрического барьерного разряда с высокоомными электродами // Низкотемпературная плазма в процессах нанесения функциональных покрытий. – 2016. – Т. 1. - № 7. – С. 111-113.	
6. Пичугин Ю.П., Матюнин А.Н. Особенности работы генераторов озона с высокоомными электродами // Вестник Чувашского университета. – 2015. - № 3. – С. 109-121.	

Дата 01.03.19 г.

М.п.

_____, Пичугин Ю.П.
(расшифровка)

Игорь Ю.Б.

Подпись руки	_____
заверяю	_____
Начальник отдела	_____ства
ФГБОУ ВО «ЧГУ,	_____ова»
	И.А. Гордеева
01	03 20 19 г.