

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ
 по диссертации Михадарова Дениса Георгиевича
 на тему «Исследование особенностей характеристик
 электротехнологических дуг в дуговых печах»
 по специальности 05.09.10 – «Электротехнология»
 на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Миронов Юрий Михайлович
Гражданство	Россия
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр специальности	05.09.10
Название специальности	Электротехнология
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, д. 15
Телефон организации	(8352) 58-36-02
Наименование подразделения	Кафедра автоматизированных электротехнологических установок и систем
Должность	Профессор
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Миронов Ю.М. Характеристики электротехнологической дуги переменного тока // Электротехнология. – 2011. – № 8. – С. 38-43	
2. Миронов Ю.М., Михадаров Д.Г. Взаимодействие технологических процессов со статической вольт-амперной характеристикой дуги постоянного тока // Вестник Чувашского университета. – 2011. – № 3. – С. 93-95.	
3. Миронов Ю.М., Михадаров Д.Г. Влияние электродинамических явлений в дуговых печах на образование мениска в жидком металле // Электротехнология. – 2012. – № 6. – С. 36-41.	
4. Mironov Yu.M., Mihadarov D.G. Influence of an electric arch on liquid metal in arc furnaces // XVII Congress UIE- 2012. Energy efficient, economically, sound, ecologically respectful, educationally enforced electrotechnologies. – St. Petersburg, 21-25 May 2012. – 2 p.	
5. Mironov Yu.M., Mikhadarov D.G. Effect of Electrodynamics Phenomena in Arc Furnaces on Meniscus Formation in Liquid Metal. // Metallurgy (Russian Metallurgy). – 2013. – Vol. 6. – PP. 471-475.	
6. Миронов Ю.М., Миронова А.Н. Особенности характеристик дуговых сталеплавильных печей при их питании переменным током пониженной частоты // Электротехнология. – 2015. – № 11. – С. 2-8.	

22.01.206 г.

/ Миронов Ю.М. /