

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	«Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	111250, Россия, г. Москва, Красноказарменная улица, дом 14
Web-сайт	http://www.mpei.ru
Телефон	+7 495 362-70-01
Факс	+7 495 362-89-38
Адрес электронной почты	universe@mpei.ac.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Кручинин А.М., Журжи Д.П. К вопросу устойчивости режима работы дуговых сталеплавильных печей в начале плавки. Дифференциальная и средняя функция градиента напряжения дуги // Электротехнология. – 2015 – №6. – С. 20 - 31	
2. Кувалдин А.Б. Отклонение дуг при трехфазном питании ДСП с использованием трех однофазных трансформаторов // Электротехнология. – 2013 – №2. – С. 8 – 11	
3. Кручинин А.М. Теплообменная модель дуги дуговой печи постоянного тока ч.1 // Электротехнология. – 2012 – №3. – С. 38 – 43	
4. Рубцов В. П., Елизаров В.А., Управление рудно-термической печью с закрытой дугой по гармоническому составу кривой фазного тока, //Актуальные проблемы энергосберегающих электротехнологий АПЭЭТ-2011. Сборник научных трудов. Екатеринбург: ФГАОУ ВПО УрФУ им. Первого президента России Б.Н., 2011. – С. 260 – 265.	
5. Рубцов В. П., Елизаров В.А., Анализ гармонического состава формы кривой фазного тока для оценки теплового режима в рудно-термической печи с закрытой дугой, // Вестник МЭИ, №2, 2011 г., с.61 - 67	
6. Рубцов В.П., Петрова Н.С., Исследование цифрового регулятора тока для установки электрошлакового переплава, работающей на постоянном токе, // Вестник МЭИ, №3, 2012 г., с.51 – 57	
7. Рубцов В.П., Елизаров В. А. Моделирование модернизированной системы управления рудно-термической печью с закрытой дугой. // Вестник МЭИ, №3, 2012 г., с.70 – 76	
8. Рубцов В.П., Елизаров В. А., Елизаров К.А., Исследование гармонического состава тока в трехфазной электрической печи с дугой, // Электричество, №3, 2013 г. с. 40 - 47	
9. Рубцов В.П., Елизаров В.А. Исследование системы управления рудно-термической печью с контролем гармонического состава фазного тока, // Вестник МЭИ, №1, 2013 г.,	

с.92 – 97

10. Рубцов В.П., Маслов Д. В Анализ причин и последствий поломок электродов в дуговой сталеплавильной печи, // Вестник МЭИ, №2, 2013 г., с.69 – 72
11. Рубцов В.П., Рубцов М.В. Исследование регулятора режима электродной печи с шаговым электроприводом, Рубцов В.П., Рубцов М.В., //Вестник МЭИ, 2014, №3, с. 56-61
12. Рубцов В. П., Рубцов М. В. Перспективы применения шагового электропривода в регуляторах режима электродных печей, // Актуальные проблемы энергосберегающих электротехнологий АПЭЭТ-2014. Сборник научных трудов. Екатеринбург: ФГАОУ ВПО УрФУ им. Первого президента России Б. Н. Ельцина, 2014. С. 219-221

Ученый секретарь

Ученого совета

ФГБОУ ВО «НИУ МЭИ»

И.В. Кузовлев