

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Архиповой Елены Владимировны  
на тему «Моделирование втяжных броневых электромагнитов и разработка  
усовершенствованных методик их проектного расчета»  
по специальности 05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты  
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Шоффа Вадим Николаевич
Гражданство	Россия
Ученая степень	Доктор
Шифр специальности	05.09.01
Название специальности	электромеханика и электрические аппараты
Отрасль науки	технические науки
Ученое звание	профессор
<b>Основное место работы:</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский университет Московский энергетический институт»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВПО «Национальный исследовательский университет Московский энергетический институт»
Почтовый адрес (с указанием индекса)	РФ, 111250 Москва, ул. Красноказарменная, дом. 14
Телефон организации	8(495)362-56-50
Наименование подразделения	Кафедра электрических и электронных аппаратов
Должность	профессор
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1. <b>В.Н. Шоффа, В.Н.Чичерюкин.</b> Микроминиатюрный коммутатор, реализующий перемещение в пространстве особых точек магнитного поля.//Электротехника, 2011, № 12.	
2. <b>В.Н.Шоффа.</b> Управляемая коммутация герконами электрических цепей переменного тока.// Электротехника, 2012, № 5.	
3. <b>V.Shoffa, V.Cicerjukin, B.Miedzinski, Xin Wang.</b> The Influence of Actuation on Performance of a Mercury Wetted Reed Switch// PRZEGLAD ELEKTROTECHNICZNY (Electrical Review ), ISSN0033-209, R.87 N0 12a/2011, pp.191-194.	
4. <b>С.М.Карабанов. Р.М.Майзельс, В.Н.Шоффа.</b> Магнитоуправляемые контакты(герконы) и изделия на их основе: Монография/ под ред. д.т.н., профессора В.Н.Шоффы. – Долгопрудный : Издательский Дом «Интеллект», 2011. – 408 с. ISBN 978-5-91559-098-3.	
5. <b>Bogdan Miedzinski, Vadim N.Shoffa, Barbara Slusarek.</b> Kontaktrony i ich wlasciwosci uzytkowe//Oficyna Wydawnicza Politechika Wroclawskiej. Wroclaw,2012. – 335 p. ISBN 978-83-7493-718-4.	

6. **В.Н.Шоффа, Е.А.Коваленко.** Высокочастотные микроэлектромеханические переключатели. Труды Института проблем материаловедения им.И.Н.Францевича НАН Украины. Серия «Композиционные, слоистые и градиентные материалы и покрытия. Электрические контакты и электроды».ISSN 2311-0627. Редкол.: Минакова Р.В. (отв. ред) и др. – Киев, 2014. – с. 220-228.



Шоффа В.Н.

(подпись)

(расшифровка)

04.12.2014