

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Могильникова П.С. «Закономерности влияния процессов структурной релаксации на магнитные свойства и механическое поведение аморфных сплавов на основе кобальта с очень низкой магнитострикцией ($\lambda_s < 10^{-7}$)», представляемую на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

Фамилия, имя, отчество	Хандогина Елена Николаевна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат физико-математических наук, 01.04.07 – физика твердого тела;
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	105187, Москва, Окружной проезд, д. 27 ckbrm@nm.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	АО «Центральное конструкторское бюро специальных радиоматериалов»
Наименование подразделения	
Должность	зам. Генерального директора по научной работе
Публикации по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года):	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Хандогина Е.Н., Владимиров Д.Н., Костюнин Н.Н. Наноструктурный ферромагнитный микропровод - основа для конструкционных поглотителей электромагнитных волн. Сб. тезисов конференции "Нанотехнологии функциональных материалов" (НФМ'14) 24-28 июня 2014 г. Санкт-Петербург; 2. Khandogina E.N., Petelin. Magnetic, mechanical properties and structure of amorphous glass coated microwires // J. Magn. Magn. Mater., 2002. V.249. isse 1-2. P. 55-59; 3. Владимиров Д.Н., Хандогина Е.Н. Электромагнитное экранирование радиоэлектронной аппаратуры // Экономика и производство. 2003. №2. С. 62-67; 4. Владимиров Д.Н., Устименко Л.Г., Хандогина Е.Н. Введение в наноматериалы и нанотехнологии, применение наноматериалов для решения вопросов снижения заметности. Тезисы докладов Всероссийской научно-технической конференции «Направления совершенствования методов и средств снижения заметности для разработки перспективных образцов вооружения и военной техники» г.Воронеж, 2006. С. 10 – 13. 	

Официальный оппонент

Хандогина Елена Николаевна