

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Булавина М.В.

Фамилия, имя, отчество	Григорьев Сергей Валентинович
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук 01.04.07 – физика конденсированного состояния
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Старший научный сотрудник
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	НИЦ «Курчатовский институт
Наименование подразделения	Федеральное государственное бюджетное учреждение Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова
Должность	заместитель директора по международной деятельности
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	188300, Ленинградская обл., г. Гатчина, мкр. Орлова роща, д.1 Тел.: +7(81371)46561 E-mail: grigor@lns.pnpi.spb.ru
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. V. Ukleev, E. Dyadkina, A. Vorobiev, O.V. Gerashchenko, L. Caron, A.V. Sitnikov, Yu.E. Kalinin, S.V. Grigoriev, Journal of Non-Crystalline Solids vol. 432 N. В pp. 499–504 (2016) - Morphology and magnetic properties of nanocomposite magnetic multilayers [Co ₄₀ Fe ₄₀ B ₂₀ 34 SiO ₂ 66]/[C]47.	
2. А. А. Быков, Ю. О. Четвериков, А. Н. Пирогов, С. В. Григорьев, Письма в ЖЭТФ, том 101, вып. 10, с. 777 – 780 (2015).- Квазидвумерный характер магнитного перехода порядок–беспорядок в YMn ₆ Sn ₆	
3. Е. Г. Яшина, Н. А. Григорьева, И. С. Дубицкий, С. В. Григорьев, Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования № 7 с. 3-9 (2015) – Рассеяние поляризованных нейтронов на массиве магнитных нанонитей в немагнитной матрице.	
4. Е. А. Дядькина, А. А. Воробьев, В. А. Уклеев, Д.Лотт, А.В.Ситников, Ю.Е.Калинин, О.В.Герашенко, С.В.Григорьев, ЖЭТФ, том145, вып.3, (2014) 472-480. - Морфология, магнитные и проводящие свойства гетерогенных слоистых магнитных структур [(Co ₄₅ Fe ₄₅ Zr ₁₀) ₃₅ (Al ₂ O ₃) ₆₅ /a-Si:H]36 (JETP, Vol. 118, No 3, p. 410, March 2014).	
5. Н. М. Чубова, В. А. Дядькин, Е. В. Москвин, С. В. Григорьев Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования N. 10 pp. 64-70 (2014) – Способ анализа поляризации нейтронов с помощью нецентросимметричных кубических геликоидальных магнетиков.	