

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Шарипова Камиля Рашитовича «Исследование магнитных свойств ферромагнитных кластеров в легированных манганитах лантана» по специальности 01.04.11 – Физика магнитных явлений на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Зверева Елена Алексеевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат физико-математических наук, специальность 01.04.09 – Физика низких температур и криогенная техника
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Без ученого звания
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, стр. 2, физический факультет, телефон: (495) 939-48-11, сайт: http://www.phys.msu.ru/ E-mail: zvereva@mig.phys.msu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»
Наименование подразделения (кафедра/лаборатории)	Физический факультет, кафедра физики низких температур и сверхпроводимости
Должность	Доцент
Публикации по специальности 01.04.11 – Физика магнитных явлений, физико-математические науки (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние пять лет)	
	1. Zvereva E.A., Savelieva O.A., Primenko A.E., Ibragimov S.A., Slyn'ko E.I., Slyn'ko V.E., "ANOMALIES IN ESR SPECTRA of $Ge_{1-x}Mn_xTe$ DILUTED MAGNETIC SEMICONDUCTORS", <i>J. Appl. Phys.</i> , 108 , p. 093923(2010)

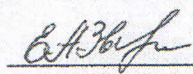
2. Zvereva E.A., Evstigneeva M.A., Nalbandyan V.B., Savelieva O.A., Ibragimov S.A., Volkova O.S., Medvedeva L.I., Vasiliev A.N., Klingeler R., and Büchner B., "MONOCLINIC HONEYCOMB-LAYERED COMPOUND $\text{Li}_3\text{Ni}_2\text{SbO}_6$: PREPARATION, CRYSTAL STRUCTURE AND MAGNETIC PROPERTIES", *Dalton Trans.*, **41**, №2, p. 572 – 580 (2012)

3. Zvereva E.A., Savelieva O.A., Titov Ya D., Evstigneeva M.A., Nalbandyan V.B., Kao C.N., J-Y Lin, Presniakov I.A., Sobolev A.V., Ibragimov S.A., Abdel-Hafiez M., Krupskaya Yu, Jähne C., Tan G., Klingeler R., Buechner B., Vasiliev A.N. "A NEW LAYERED TRIANGULAR ANTIFERROMAGNET $\text{Li}_4\text{FeSbO}_6$: SPIN ORDER, FIELD-INDUCED TRANSITIONS AND ANOMALOUSE CRITICAL BEHAVIOR", *Dalton Trans.*, **42**, №5, p. 1550 – 1566 (2013)

4. Vasiliev A., Volkova O., Zvereva E., Isobe M., Ueda Y., Yoshii S., Nojiri H., Mazurenko V., Valentyuk M., Anisimov V., Solovyev I., Klingeler R., and Büchner B., "BARIUM VANADIUM SILICATE BaVSi_2O_7 : A t_{2g} COUNTERPART OF THE HAN PURPLE COMPOUND", *Phys. Rev. B*, **87**, p. 134412 (2013)

5. Markina M.M., Mill B.V., Zvereva E.A., Ushakov A.V., Streltsov S.V., and Vasiliev A.N., "MAGNETIC PHASE DIAGRAM AND FIRST-PRINCIPLES STUDY OF $\text{Pb}_3\text{TeCo}_3\text{V}_2\text{O}_{14}$ ", *Phys. Rev. B*, **89**, p. 104409 (2014)

Официальный оппонент:



Е.А. Зверева

подпись

Сведения заверяю,

Ученый секретарь Ученого совета

Физического факультета

МГУ им. М.В. Ломоносова,

профессор, доктор физ.-мат. наук



/ В.А. Караваяев /

подпись, печать