

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Назаровой Татьяны Эдуардовны
 «Электронное строение и физические свойства углеродных нанотрубок
 и фуллеренов как систем с сильными корреляциями»
 по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния
 на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского», ОмГУ им. Ф.М. Достоевского, ОмГУ
Место нахождения	Российская Федерация, Омская область, г. Омск
Почтовый индекс, адрес	644077, г. Омск, просп. Мира, 55а
Телефон	+7 (3812) 64-77-87
Адрес электронной почты	rector@omsu.ru
Адрес официального сайта	http://www.omsu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Popov I. S. Universal Berezinskii-Kosterlitz-Thouless dynamic scaling in the intermediate time range in frustrated Heisenberg antiferromagnets on triangular lattice / I. S. Popov, P. V. Prudnikov, A. N. Ignatenko, A. A. Katanin // Physical Review B – Condensed Matter and Materials Physics. – 2017. – Vol. 95, is. 13. – Article number 134437. – 9 p. – DOI: 10.1103/PhysRevB.95.134437
2.	Prudnikov V. V. Monte Carlo calculations of the magnetoresistance in magnetic multilayer structures with giant magnetoresistance effects / V. V. Prudnikov, P. V. Prudnikov, D. E. Romanovskiy // Journal Physics D : Applied Physics. – 2016. – Vol. 49, is. 23. – Article number 235002. – 8 p. – DOI: 10.1088/0022-3727/49/23/235002
3.	Prudnikov V. V. Influence of disorder on ageing and memory effects in non-equilibrium critical dynamics of 3D Ising model relaxing from an ordered state / V. V. Prudnikov, P. V. Prudnikov, E. A. Pospelov // Journal of Statistical Mechanics : Theory and Experiment. – 2016. – Article number 043303. – 17 p. – DOI: 10.1088/1742-5468/2016/04/043303
4.	Дубс В. В. Ренорм-групповое описание фазовых переходов в сложных спиновых системах с эффектами случайной анизотропии и влиянием дефектов структуры / В. В. Дубс, В. В. Прудников, П. В. Прудников // Теоретическая и математическая физика. – 2017. – Т. 109, № 3. – С. 419–425. – DOI: 10.4213/tmf9113 <i>в переводной версии журнала:</i> Dubs V. V. Renormalization group description of the effect of structural defects on phase transitions in complex spin systems with random anisotropy effects and structural defects / V. V. Dubs, V. V. Prudnikov, P. V. Prudnikov // Theoretical and Mathematical Physics. – 2017. – Vol. 190, is. 3. – P. 359–365.
5.	Прудников В. В. Эффекты старения в неравновесном поведении мультислойных магнитных структур / В. В. Прудников, П. В. Прудников, А. Н. Пуртов, М. В. Мамонова // Письма в журнал экспериментальной и теоретической физики. – 2016. – Т. 104, № 11. – С. 797–805. <i>в переводной версии журнала:</i> Prudnikov V. V. Aging effects in the nonequilibrium behavior of multilayer magnetic superstructures / V. V. Prudnikov, P. V. Prudnikov, A. N. Purto, M. V. Mamonova // <u>ИСТР Letters</u> . – 2016. – Vol. 104, is. 11. – P. 776–783. – DOI: 10.1134/S0021364016230132
6.	Prudnikov P. V. Ageing and non-equilibrium critical phenomena in Monte Carlo

	simulations of the three-dimensional pure and diluted Ising models [Electronic resource] / P. V. Prudnikov, V. V. Prudnikov, E. A. Pospelov, P. N. Malyarenko, A. N. Vakilov // Progress of Theoretical and Experimental Physics. – 2015. – Vol. 5. – Article number 053A01. – 20 p. – DOI: 10.1093/ptep/ptv055 (access date : 17.05.2017)
7.	Prudnikov P. V. Dimensionality crossover in critical behaviour of ultrathin ferromagnetic films / P. V. Prudnikov, V. V. Prudnikov, M. A. Medvedeva, N. I. Piskunova // Journal of Magnetism and Magnetic Materials. – 2015. – Vol. 387. – P. 77–82. – DOI: 10.1016/j.jmmm.2015.03.075
8.	Prudnikov V. V. Influence of disorder on critical ageing in 3D Ising model / P. V. Prudnikov, V. V. Prudnikov, E. A. Pospelov, P. N. Malyarenko, A. N. Vakilov // Physics Letters Section A : General, Atomic and Solid State Physics. – 2015. – Vol. 379, is. 8. – P. 774–778. – DOI: 10.1016/j.physleta.2015.01.005
9.	<p>Прудников П. В. Неравновесные эффекты старения в критическом поведении структурно неупорядоченных планарных магнетиков / П. В. Прудников, В. В. Прудников, И. С. Попов // Письма в журнал экспериментальной и теоретической физики. – 2015. – Т. 101, № 8. – С. 596–601.</p> <p><i>в переводной версии журнала:</i> Prudnikov P. V. Nonequilibrium aging effects in the critical behavior of structurally disordered planar magnets, V. V. Prudnikov, I. S. Popov // <u>JETP Letters</u>. – 2015. – Vol. 101, is. 8. – P. 539–544. – DOI: 10.1134/S0021364015080135</p>
10.	<p>Прудников В. В. Моделирование методами Монте-Карло мультислойных магнитных структур и расчет коэффициента магнитосопротивления / В. В. Прудников, П. В. Прудников, Д. Е. Романовский // Письма в журнал экспериментальной и теоретической физики. – 2015. – Т. 102, № 10. – С. 759–765.</p> <p><i>в переводной версии журнала:</i> Prudnikov V. V. Monte Carlo simulation of multilayer magnetic structures and calculation of the magnetoresistance coefficient // V. V. Prudnikov, P. V. Prudnikov, D. E. Romanovskii // <u>JETP Letters</u>. – 2015. – Vol. 102, is. 10. – P. 668–673. – DOI: 10.1134/S0021364015220075</p>

Верно

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО ОмГУ им. Ф.М. Достоевского

18.05.2017



С.В. Белим

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Омский государственный университет
им. Ф.М. Достоевского»**
(ФГБОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского»)

Пр. Мира, 55-А, г. Омск, 644077,
Тел.: (3812) 67-01-04, факс: (3812) 22-36-41

E-mail: rector@omsu.ru

http://www.omsu.ru

ОКПО 02069007, ОГРН 1025500532947,
ИНН/КПП 5501003925/550101001

Председателю диссертационного
совета Д 212.267.07, созданного
на базе федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный
университет», доктору физико-
математических наук, профессору

В.Г. Багрову

На № 18.05.2017 от № Иск 2017-2993

Уважаемый Владислав Гаврилович!

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского» ведущей организацией по диссертации Назаровой Татьяны Эдуардовны «Электронное строение и физические свойства углеродных нанотрубок и фуллеренов как систем с сильными корреляциями» по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Т.Э. Назаровой и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Проректор по научной работе



С.В. Белим