

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Григорьев Павел Дмитриевич
2	Дата рождения (полная)	10.07.1975
3	Гражданство	Россия
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.ф.-м.н. 01.04.02
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	142432, МО., г. Черноголовка, просп. Академика Семенова, д. 1-А http://www.itp.ac.ru/ e-mail: office@itp.ac.ru http://www.itp.ac.ru/ru/persons/grigoriev-pavel-dmitrievich/
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау РАН
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	некоммерческая организация
	Наименование подразделения	Сектор электронных и оптических свойств твердых тел
	Должность	Старший научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 8 за последние 5 лет, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):	
	<p>1. А.М. Дюгаев, П.Д. Григорьев, <i>Основное состояние квантовой частицы в потенциальном поле</i>, Письма в ЖЭТФ, 112 (2), 107-111 (2020) [A.M. Dyugaev, P.D. Grigoriev, <i>Ground State of a Quantum Particle in a Potential Field</i>, JETP Letters, 112 (2), 101-105 (2020)]</p> <p>2. T.I. Mogilyuk, P.D. Grigoriev, <i>Magnetic oscillations of in-plane conductivity in quasi-two-dimensional metals</i>, Phys. Rev. B 98, 045118 (2018).</p> <p>3. S.S. Seidov, K.K. Kesharpur, P.I. Karpov, P.D. Grigoriev, <i>Conductivity of anisotropic inhomogeneous superconductors above the critical temperature</i>, Phys. Rev. B 98, 014515 (2018).</p> <p>4. А.В. Фролов, А.П. Орлова, П.Д. Григорьев, В.Н. Зверев, А.А. Синченко, Р. Монсо, <i>Магнитосопротивление в режиме движущейся волны зарядовой плотности в квазидвумерном проводнике TbTe₃</i>, Письма в ЖЭТФ, 107 (8), 507 (2018) [A.V. Frolov, A.P. Orlov, P.D. Grigoriev, V.N. Zverev, A.A. Sinchenko, P. Monceau, <i>Magnetoresistance of a Two-Dimensional TbTe₃ Conductor in the Sliding Charge-Density Wave Regime</i>, JETP Lett., 107(5), 324 (2018)].</p> <p>4. P.D. Grigoriev, T.I. Mogilyuk, <i>False spin zeros in the angular dependence of magnetic quantum oscillations in quasi-two-dimensional metals</i>, Phys. Rev. B 95, 195130 (2017).</p> <p>5. A.A. Sinchenko, P.D. Grigoriev, A.P. Orlov, A.V. Frolov, A. Shakin, D.A. Chareev, O.S. Volkova, A.N. Vasiliev, <i>Gossamer high-temperature bulk superconductivity in FeSe</i>, Phys. Rev. B 95, 165120 (2017).</p> <p>6. P.D. Grigoriev, T. Ziman, <i>Magnetic oscillations measure interlayer coupling in cuprate superconductors</i>, Phys. Rev. B 96, 165110 (2017).</p>	

	7. A.A. Sinchenko, P.D. Grigoriev, P. Lejay, P. Monceau, <i>Linear magnetoresistance in the charge density wave state of quasi-two-dimensional rare-earth tritellurides</i> , Phys. Rev. B 96, 245129 (2017).
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты