

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 <a href="http://www.itp.ac.ru/">http://www.itp.ac.ru/</a> e-mail: <a href="mailto:office@itp.ac.ru">office@itp.ac.ru</a> <a href="http://www.itp.ac.ru/ru/persons/grigoriev-pavel-dmitrievich/">http://www.itp.ac.ru/ru/persons/grigoriev-pavel-dmitrievich/</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау РАН
	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего
	организации	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 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	1. T.I. Mogilyuk, P.D. Grigoriev, Magnetic oscillations of in-plane conductivity in quasi-two-dimensional metals, Phys. Rev. B 98, 045118 (2018). 2. S.S. Seidov, K.K. Kesharpu, P.I. Karpov, P.D. Grigoriev, Conductivity of anisotropic inhomogeneous superconductors above the critical temperature, Phys. Rev. B 98, 014515 (2018). 3. А.В. Фролов, А.П. Орлова, П.Д. Григорьев, В.Н. Зверев, А.А. Синченко, Р. Монсо, Магнитосопротивление в режиме движущейся волны зарядовой плотности в квазидвумерном проводнике TbTe <sub>3</sub> , Письма в ЖЭТФ, 107 (8), 507 (2018) [A.V. Frolov, A.P. Orlov, P.D. Grigoriev, V.N. Zverev, A.A. Sinchenko, P. Monceau, Magnetoresistance of a Two-Dimensional TbTe <sub>3</sub> Conductor in the Sliding Charge-Density Wave Regime, JETP Lett., 107(5), 324 (2018)]. 4. P.D. Grigoriev, T.I. Mogilyuk, False spin zeros in the angular dependence of magnetic quantum oscillations in quasi-two-dimensional metals, Phys. Rev. B 95, 195130 (2017). 5. A.A. Sinchenko, P.D. Grigoriev, A.P. Orlov, A.V. Frolov, A. Shakin, D.A. Chareev, O.S. Volkova, A.N. Vasiliev, Gossamer high-temperature bulk superconductivity in FeSe, Phys. Rev. B 95, 165120 (2017). 6. P.D. Grigoriev, T. Ziman, Magnetic oscillations measure interlayer coupling in cuprate superconductors, Phys. Rev. B 96, 165110 (2017). 7. A.A. Sinchenko, P.D. Grigoriev, P. Lejay, P. Monceau, Linear magnetoresistance in the charge density wave state of quasi-two-dimensional rare-earth tritellurides, Phys. Rev. B 96, 245129 (2017).	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	

	организации	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 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	<p>1. T.I. Mogilyuk, P.D. Grigoriev, Magnetic oscillations of in-plane conductivity in quasi-two-dimensional metals, Phys. Rev. B 98, 045118 (2018).</p> <p>2. S.S. Seidov, K.K. Kesharpu, P.I. Karpov, P.D. Grigoriev, Conductivity of anisotropic inhomogeneous superconductors above the critical temperature, Phys. Rev. B 98, 014515 (2018).</p> <p>3. А.В. Фролов, А.П. Орлова, П.Д. Григорьев, В.Н. Зверев, А.А. Синченко, Р. Монсо, Магнитосопротивление в режиме движущейся волны зарядовой плотности в квазидвумерном проводнике TbTe<sub>3</sub>, Письма в ЖЭТФ, 107 (8), 507 (2018) [A.V. Frolov, A.P. Orlov, P.D. Grigoriev, V.N. Zverev, A.A. Sinchenko, P. Monceau, Magnetoresistance of a Two-Dimensional TbTe<sub>3</sub> Conductor in the Sliding Charge-Density Wave Regime, JETP Lett., 107(5), 324 (2018)].</p> <p>4. P.D. Grigoriev, T.I. Mogilyuk, False spin zeros in the angular dependence of magnetic quantum oscillations in quasi-two-dimensional metals, 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, Gossamer high-temperature bulk superconductivity in FeSe, Phys. Rev. B 95, 165120 (2017).</p> <p>6. P.D. Grigoriev, T. Ziman, Magnetic oscillations measure interlayer coupling in cuprate superconductors, Phys. Rev. B 96, 165110 (2017).</p> <p>7. A.A. Sinchenko, P.D. Grigoriev, P. Lejay, P. Monceau, Linear magnetoresistance in the charge density wave state of quasi-two-dimensional rare-earth tritellurides, Phys. Rev. B 96, 245129 (2017).</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	+79264140139
9	Адрес электронной почты	<a href="mailto:grigorev@itp.ac.ru">grigorev@itp.ac.ru</a>