

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 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	<p>1. P.D. Grigoriev, A.A. Sinchenko, P.A. Vorobyev, A. Hadj-Azzem, P. Lejay, A. Bosak, P. Monceau, Interplay between band crossing and charge density wave instabilities, Phys. Rev. B 100, 081109(R) (2019); arXiv:1906.11125, WoS: 000482214000001.</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); arXiv:1712.05347, WoS: 000439542600004, Scopus: 2-s2.0-85051432210.</p> <p>3. T.I. Mogilyuk, P.D. Grigoriev, Magnetic oscillations of in-plane conductivity in quasi-two-dimensional metals, Phys. Rev. B 98, 045118 (2018); arXiv:1901.09064, WoS: 000438494100002, Scopus: 2-s2.0-85050481670.</p> <p>4. 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); arXiv:1610.06117, WoS: 000400783900004, Scopus: 2-s2.0-85017618002.</p> <p>5. P.D. Grigoriev, T. Ziman, Magnetic oscillations measure interlayer coupling in cuprate superconductors, Phys. Rev. B 96, 165110 (2017); arXiv:1710.10133, WoS: 000412365700006, Scopus: 2-s2.0-85038076824. P.D. Grigoriev, T. Ziman, Magnetic oscillations measure interlayer coupling in cuprate superconductors, Phys. Rev. B 96, 165110 (2017); arXiv:1710.10133, WoS: 000412365700006, Scopus: 2-s2.0-85038076824.</p> <p>6. 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); arXiv:1712.02971, WoS: 000418573600010, Scopus: 2-s2.0-85039414829.</p> <p>7. P.D. Grigoriev, T.I. Mogilyuk, Angular dependence of magnetoresistance in strongly anisotropic quasi-two-dimensional metals: Influence of Landau-level shape, Phys. Rev. B 90, 115138 (2014); arXiv:1309.3161, WoS: 000344015700005, Scopus: 2-s2.0-84907452249.</p>	

	8. П.Д. Григорьев, А.Д. Григорьев, А.М. Дюгаев, Неупругое рассеяние нейтронов как подтверждение существования нового типа щелевых поверхностных возбуждений в жидком гелии, ЖЭТФ, 155(2), 338-345 (2019).
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты