

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Григорьев Павел Дмитриевич
2	Дата рождения (полная)	10.07.1975
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 01.04.02 – теоретическая физика
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. 1А www.itp.ac.ru, office@itp.ac.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	Исследовательский институт
	Наименование подразделения	Сектор электронных и оптических свойств твердых тел
	Должность	Старший научный сотрудник
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sinchenko, A. A., Grigoriev, P. D., Monceau, P., Lejay, P., Zverev, V. N., Slow Oscillations of In-Plane Magnetoresistance in Strongly Anisotropic Quasi-Two-Dimensional Rare-Earth Tritellurides // J. Low Temp. Phys. 2016. V. 185. P. 657–664. 2. Grigoriev, P. D., Ziman, T., Magnetic Oscillations Measure Interlayer Coupling in Cuprate Superconductors // Phys. Rev. B 2017. V. 96. P. 165110. 3. Sinchenko, A. A., Grigoriev, P. D., Orlov, A. P., Frolov, A. V., Shakin, A., Chareev, D. A., Volkova, O. S., Vasiliev, A. N., Gossamer High-Temperature Bulk Superconductivity in FeSe // Phys. Rev. B 2017. V. 95. P. 165120. 4. Grigoriev, P. D., Sinchenko, A. A., Kesharpur, K. K., Shakin, A., Mogilyuk, T. I., Orlov, A. P., Frolov, A. V., Lyubshin, D. S., Chareev, D. A., Volkova, O. S., Vasiliev, A. N., Anisotropic Effect of Appearing Superconductivity on the Electron Transport in FeSe // JETP Lett. 2017. V. 105. P. 786–791. 5. Sinchenko, A. A., Grigoriev, P. D., Lejay, P., Monceau, P., Linear Magnetoresistance in the Charge Density Wave State of Quasi-Two-Dimensional Rare-Earth Tritellurides // Phys. Rev. B 2017. V. 96. P. 245129. 6. Seidov, S. S., Kesharpur, K. K., Karpov, P. I., Grigoriev, P. D., Conductivity of Anisotropic Inhomogeneous Superconductors above the Critical Temperature // Phys. Rev. B 2018. V. 98. P. 014515. 7. Mogilyuk, T. I., Grigoriev, P. D., Magnetic Oscillations of In-Plane Conductivity in Quasi-Two-Dimensional Metals // Phys. Rev. B 2018. V. 98. P. 045118. 	

	<p>8. Vorobyev, P. A., Grigoriev, P. D., Kesharp, K. K., Khovaylo, V. V., The Evolution of Electron Dispersion in the Series of Rare-Earth Tritelluride Compounds Obtained from Their Charge-Density-Wave Properties and Susceptibility Calculations // Materials 2019. V. 12. P. 2264.</p> <p>9. Grigoriev, P. D., Sinchenko, A. A., Vorobyev, P. A., Hadj-Azzem, A., Lejay, P., Bosak, A., Monceau, P., Interplay between Band Crossing and Charge Density Wave Instabilities // Phys. Rev. B 2019. V. 100. P. 081109.</p> <p>10. Grigoriev, P. D., Mogilyuk, T. I., Khamzauly, A., On the Nature of Magnetic Oscillations in YBCO High-Temperature Superconductors // Phys. Solid State 2019. V. 61. P. 1529–1534.</p> <p>11. Dyugaev, A. M., Grigoriev, P. D., Ground State of a Quantum Particle in a Potential Field // JETP Lett. 2020. V. 112. P. 101–105.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	