

## 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, Московская область, г. Черноголовка, просп. Академика Семенова, д. 1А, <a href="https://www.itp.ac.ru/">https://www.itp.ac.ru/</a> , <a href="mailto:office@itp.ac.ru">office@itp.ac.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	Научная организация
	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 в изданиях 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 в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS;  для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<p>1. Grigoriev, P. D., Sinchenko, A. A., Vorobyev, P. A., Hadj-Azzem, A., Lejay, P., Bosak, A., &amp; Monceau, P. (2019). Interplay between band crossing and charge density wave instabilities. <i>Physical Review B</i>, 100(8), 081109.</p> <p>2. Могилюк, Т. И., Григорьев, П. Д., Кешарпу, К. К., Колесников, И. А., Синченко, А. А., Фролов, А. В., &amp; Орлов, А. П. (2019). Избыточная проводимость анизотропных неоднородных сверхпроводников при температуре выше критической. <i>Физика твердого тела</i>, 61(9), 1599-1602.</p> <p>3. Mogilyuk, T. I., &amp; Grigoriev, P. D. (2018). Magnetic oscillations of in-plane conductivity in quasi-two-dimensional metals. <i>Physical Review B</i>, 98(4), 045118.</p> <p>4. Grigoriev, P. D., Kochev, V. D., Orlov, A. P., Frolov, A. V., &amp; Sinchenko, A. A. (2023). Inhomogeneous superconductivity onset in FeSe studied by transport properties. <i>Materials</i>, 16(5), 1840.</p> <p>5. Lebedeva, E. V., Dyugaev, A. M., &amp; Grigoriev, P. D. (2022). Diagnostics of Microparticles on the Surface of Water. <i>Journal of Experimental and Theoretical Physics</i>, 134(5), 656-660.</p> <p>6. Kochev, V. D., Seidov, S. S., &amp; Grigoriev, P. D. (2023). On the size of superconducting islands on the density-wave background in organic metals. <i>arXiv preprint arXiv:2305.14510</i>.</p> <p>7. Григорьев, П. Д., Могилюк, Т. И., &amp; Хамзаулы, А. (2019). О природе магнитных осцилляций в высокотемпературных сверхпроводниках YBCO. <i>Физика твердого тела</i>, 61(9), 1579-1584.</p>	

	8. Григорьев, П. Д., Григорьев, А. Д., & Дюгаев, А. М. (2019). НЕУПРУГОЕ РАССЕЯНИЕ НЕЙТРОНОВ КАК ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СУЩЕСТВОВАНИЯ НОВОГО ТИПА ЦЕЛЕВЫХ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОЗБУЖДЕНИЙ В ЖИДКОМ ГЕЛИИ. Журнал экспериментальной и теоретической физики, 155(2), 338-345.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты