

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 Семёнова, д. 1-А, http://www.itp.ac.ru/ , email: office@itp.ac.ru , https://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. Ландау РАН
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	некоммерческая организация
	Наименование подразделения	тор электроник и оптических свойств твёрдых тел
	Должность	Старший научный сотрудник
7	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):	
1.	<p>Grigoriev, P. D., A. A. Sinchenko, P. A. Vorobyev, A. Hadj-Azze m, P. Lejay, A. Bosak, and P. Monceau. «Interplay between Band Crossing and Charge Density Wave Instabilities». Physical Review B 100, vol. 8 (22 aug 2019): 081109.</p> <p>2. Grigoriev, P. D., A. A. Sinchenko, P. A. Vorobyev, A. Hadj-Azze m, P. Lejay, A. Bosak, and P. Monceau. «Interplay between Band Crossing and Charge Density Wave Instabilities». Physical Review B 100, vol. 8 (22 aug 2019): 081109.</p> <p>3. Grigoriev, P. D., and T. I. Mogilyuk. «False Spin Zeros in the Angular Dependence of Magnetic Quantum Oscillations in Quasi-Two-Dimensional Metals». Physical Review B 95, vol. 19 (15 may 2017): 195130.</p> <p>4. Mogilyuk, T. I., and P. D. Grigoriev. «Magnetic Oscillations of In-Plane Conductivity in Quasi-Two-Dimensional Metals». Physical Review B 98, vol. 4 (13 jul 2018): 045118.</p> <p>5. Grigoriev, P. D., and Timothy Ziman. «Magnetic Oscillations Measure Interlayer Coupling in Cuprate Superconductors». Physical Review B 96, vol. 16 (5 oct 2017): 165110.</p> <p>6. Sinchenko, A. A., P. D. Grigoriev, P. Lejay, and P. Monceau. «Linear Magnetoresistance in the Charge Density Wave State of Quasi-Two-Dimensional Rare-Earth Tricellurides». Physical Review B 96, vol. 24 (21 dec 2017): 245129.</p> <p>7. Dyugaev, A. M., and P. D. Grigoriev. «Ground State of a Quantum Particle in a Potential Field». JETP Letters 112, vol. 2 (jul 2020): 101–5.</p> <p>8. Ramazashvili, R., P. D. Grigoriev, T. Helm, F. Kollmannsberger, M. Kunz, W. Biberacher, E. Kampert, et. al. «Experimental Evidence for Zeeman Spin–Orbit Coupling in Layered Antiferromagnetic Conductors». Npj Quantum Materials 6, vol. 1 (dec 2021 г.): 11.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной	