

* - копия диплома доктора наук прилагается только кандидатами в члены экспертной комиссии, не являющимися членами экспертных советов НИТУ "МИСиС".

Приложение 1

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)	д.ф.-м.н. Специальность: 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, пр. Академика Семенова, д. 1-А https://www.itp.ac.ru/ , office@itp.ac.ru
	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 РФ
	Тип организации	Некоммерческая организация
	Наименование подразделения	Сектор электронных и оптических свойств твердых тел
	Должность	Старший научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	1. Grigoriev P.D., Sinchenko A.A., Vorobyev P.A. <i>et al.</i> Interplay between band crossing and charge density wave instabilities. Physical Review B, Vol. 100, Is. 8, 2019, № 081109 2. Vorobyev P.A., Grigoriev P.D., Kesharpu 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, Vol. 12, Is. 14, 2019, № 2264 3. Mogilyuk T.I., Grigoriev P.D., Magnetic oscillations of in-plane conductivity in quasi-two-dimensional metals. Physical Review B, Vol. 98, Is. 4, 2018, № 045118 4. Frolov A.V., Orlov A.P., Grigoriev P.D. <i>et al.</i> Magnetoresistance of a Two-Dimensional TbTe ₃ Conductor in the Sliding Charge-Density Wave Regime. JETP Letters, Vol. 107, Is. 8, 2018, Pages 488-492 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. Physical Review B, Vol. 96, Is. 24, 2017, № 245129 6. Grigoriev P.D., Ziman T., Magnetic oscillations measure interlayer coupling in cuprate superconductors. Physical Review B. Vol. 96, Is. 16, 2017, № 165110 7. Grigoriev P.D., Ziman T., Slow quantum oscillations without fine-grained Fermi surface reconstruction in cuprate superconductors. JETP Letters, Vol. 106, Is. 6, 2017, Pages 371-377 8. Grigoriev P.D., Mogilyuk T.I., False spin zeros in the angular dependence of magnetic quantum oscillations in quasi-two-dimensional metals. Physical Review B, Vol. 95, Is. 19, 2017, № 195130	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	