

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Векилов Юрий Хоренович
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук, шифр специальности 01.04.07
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре теоретической физики
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	г. Москва, Ленинский проспект, д. 4
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	НИТУ «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и образования
	Тип организации	вуз
	Наименование подразделения	кафедра теоретической физики и квантовых технологий
	Должность	профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Significant correlation between macroscopic and microscopic parameters for the description of localized plastic flow auto-waves in deforming alloys. Автор: Barannikova S.A., Ponomareva A.V., Zuev L.B., Vekilov Y.K., Abrikosov I.A. SOLID STATE COMMUNICATIONS. Том: 152 Выпуск: 9 Стр.: 784-787 (2012). DOI: 10.1016/j.ssc.2012.01.044</p> <p>2. Structural transformations at high pressure in the refractory metals (Ta, Mo, V). Автор: Krasilnikov O.M., Vekilov Y.K., Lugovskoy A.V., Mosyagin I.Y., Belov M.P., Bondarenko N. G. JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS. Том: 586 Стр.: S242-S245 . Приложение: 1 (2014). DOI: 10.1016/j.jallcom.2013.05.151</p> <p>3. Elastic phase transitions in metals at high pressures. Автор: Vekilov Y.K., Krasilnikov O.M.; Belov M.P., Lugovskoy A.V. PHYSICS-USPEKHI. Том: 57 Выпуск: 9 Стр.: 897-902 (2014). DOI: 10.3367/UFNe.0184.201409d.0967</p> <p>4. Elastic phase transitions in metals at high pressures. Автор: Krasilnikov O.M., Vekilov Y.K., Mosyagin I.Y., Isaev E.I., Bondarenko N.G. JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER. Том: 24 Выпуск: 19. Номер статьи: 195402 (2012). DOI: 10.1088/0953-8984/24/19/195402</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	