

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Стегайлов Владимир Владимирович
2	Гражданство	Россия
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор кафедры физики высокотемпературных процессов
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	125412, г. Москва, ул. Ижорская, д.13, стр.2, www.jiht.ru, ofpetrov@ihed.ras.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	Бюджетное учреждение
	Наименование подразделения	Отдел компьютерной теплофизики
	Должность	Заведующий отделом
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	1. Smirnov G. S., Stegailov V. V. Anomalous diffusion of guest molecules in hydrogen gas hydrates //High Temperature. – 2015. – Т. 53. – №. 6. – С. 829-836. 2. Smirnova D.E, Kuksin A.Yu., Starikov S.V., Stegailov V.V. Atomistic modeling of the self-diffusion in γ -U and γ -U-Mo //The Physics of Metals and Metallography. – 2015. – Т. 116. – №. 5. – С. 445-455. 3. Norman G. E., Stegailov V. V. Stochastic theory of the classical molecular dynamics method //Mathematical Models and Computer Simulations. – 2013. – Т. 5. – №. 4. – С. 305-333. 4. Smirnov G. S., Stegailov V. V. Anomalous diffusion of guest molecules in hydrogen gas hydrates //High Temperature. – 2015. – Т. 53. – №. 6. – С. 829-836. 5. Kondratyuk N.D., Norman G.E., Stegailov V.V. Microscopic mechanisms of diffusion of higher alkanes //Polymer Science Series A. – 2016. – Т. 58. – №. 5. – С. 825-836.	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	