

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Рубцов Алексей Николаевич
2	Дата рождения (полная)	06 октября 1972 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.ф.-м.н. (01.04.09)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, Россия, г. Москва, ул. Ленинские Горы, д.1, МГУ имени М.В. Ломоносова, www.msu.ru , info@rector.msu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
	Ведомственная принадлежность организации	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
	Тип организации	образовательное учреждение высшего образования (ВУЗ)
	Наименование подразделения	Физический факультет
	Должность	профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diagrammatic routes to nonlocal correlations beyond dynamical mean field theory Rohringer G., Hafermann H., Toschi A., Katanin A.A., Antipov A.E., Katsnelson M.I., Lichtenstein A., Rubtsov A.N., Held K., Reviews of Modern Physics, v.90 (2), 025003 (2018). 2. Dual boson approach to collective excitations in correlated fermionic systems, A.N. Rubtsov, M.I. Katsnelson, A.I. Lichtenstein, Annals of Physics 327 (5), 1320-1335 (2012). 3. Plasmons in strongly correlated systems: spectral weight transfer and renormalized dispersion E. van Loon, H. Hafermann, A.I. Lichtenstein, A.N. Rubtsov, M.I. Katsnelson Physical review letters 113 (24), 246407 (2014). 4. Mott insulator breakdown through pattern formation, P.Ribeiro, A.E. Antipov, A.N. Rubtsov, Phys. Rev. B 93, 144305 (2016). 5. Self-consistent Dual Boson approach to single-particle and collective excitations in correlated systems, E. A. Stepanov, E. G. C. P. van Loon, A. A. Katanin, A. I. Lichtenstein, M. I. Katsnelson, A. N. Rubtsov, Phys. Rev. B 93, 045107 (2016). 6. Transient phases and dynamical transitions in the post quench evolution of the generalized Bose-Anderson model Dmitry V. Chichinadze, Pedro Ribeiro, Yulia E. Shchadilova, Alexey N. Rubtsov, Phys. Rev. B 94, 054301 (2016). 7. Post-quench dynamics and absence of thermalization in open half-filled Hubbard layer Igor V. Blinov, Pedro Ribeiro, A. N. Rubtsov Phys. Rev. B 95, 024309 (2017). 	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	