

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Мухин Сергей Иванович
2	Дата рождения (полная)	13.07.1956 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Ленинский проспект, д. 4, г. Москва, www.misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Автономное учреждение
	Наименование подразделения	Институт новых материалов и нанотехнологий, кафедра теоретической физики и квантовых технологий
	Должность	Заведующий кафедрой теоретической физики и квантовых технологий
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS;</p> <p>для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. S. I. Mukhin, A. Mukherjee, and S. S. Seidov, "Dicke Model Semiclassical Dynamics in Superradiant Dipolar Phase in the 'Bound Luminosity' State", JETP, Vol. 132, No. 4, pp. 658–662 (2021). 2. S.S. Seidov and S.I. Mukhin, "Spontaneous symmetry breaking and Husimi Q-functions in extended Dicke model", J. PHYS. A: MATH. THEOR., 53, 505301 (2020). 3. S.I. Mukhin, T.R. Galimzyanov, "Classes of metastable thermodynamic quantum time crystals", PHYSICAL REVIEW B, 100, 081103(R) (2019). 4. Mukhin, S.I., "Negative Energy Antiferromagnetic Instantons Forming Cooper-Pairing 'Glue' and 'Hidden Order' in HighTc Cuprates", CONDENS. MATTER 3(4), 39 (2018). 5. S. I. Mukhin and N. V. Gnezdilov, "First-order dipolar phase transition in the Dicke model with infinitely coordinated frustrating interaction", PHYSICAL REVIEW A, 97, 053809 (2018). 6. B. Kheyfets, T. Galimzyanov, S. Mukhin, "Microscopic description of thermodynamics of Lipid Membrane at Liquid-Gel Phase Transition", JETP LETTERS, Vol. 107, No. 11, 718–724 (2018). 7. Van Ostaay, J.A.M., Mukhin, S.I., "Phonon-kink scattering effect on the low-temperature thermal transport in solids", LOW TEMPERATURE PHYSICS, vol. 44, 747 (2018). 	

	8. Karpov, P.I., Mukhin, S.I., "Polarizability of electrically induced magnetic vortex "atoms", PHYSICAL REVIEW B, 95, 195136 (2017).
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты