

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Васин Михаил Геннадьевич
2	Дата рождения (полная)	15.02.1972
3	Гражданство	Российское
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук 01.04.07
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	нет
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	108840, г.Москва, г.Троицк, Калужское шоссе, стр. 14, тел. +7-(495)-851-05-82 hpp@hppi.troitsk.ru www.hppi.troitsk.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт Физики Высоких Давлений им. Л. Ф. Верещагина РАН
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
	Наименование подразделения	Теоретический отдел
	Должность	ведущий научный сотрудник
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. M.G. Vasin, V.M. Vinokur, Bose system critical dynamics near quantum phase transition, Physica A 575 126035 (2021)</li> <li>2. D.V. Volosnikov<sup>1</sup>, I.I. Povolotskiy<sup>1</sup>, A.A. Igolnikov, M.G. Vasin, L.D. Son, and P.V. Skripov, Intensification of heat transfer during spinodal decomposition of a superheated aqueous oligomer solution, J. Phys.: Conf. Ser. 1787 012032 (2021)</li> <li>3. V.G. Lebedev &amp; M.G. Vasin, To understanding of slow and non-monotonic relaxation in Al–Y eutectic melts, Journal of Non-Crystalline Solids 543 120131 (2020)</li> <li>4. Matteo Baggioli, Mikhail Vasin, Vadim Brazhkin &amp; Kostya Trachenko Gapped momentum states, Physics Reports V.865, 15 June 2020, 1-44 (2020)</li> <li>5. M. Baggioli, M. Vasin, V. V. Brazhkin, &amp; K. Trachenko, Field theory of dissipative systems with gapped momentum states, Phys. Rev. D <b>102</b>, 025012 (2020)</li> <li>6. V.G. Lebedev, A.A. Obukhov &amp; M.G. Vasin, Solute dynamics in the liquid solution with stoichiometric compounds formation, Journal of Non-Crystalline Solids 505, 414–420 (2019)</li> </ol>	

	<p>7. L. Son, M. Vasin, V. Sidorov, G. Rusakov, Long – Time relaxation in liquid eutectics, Journal of Alloys and Compounds 785C, 1279–1283 (2019)</p> <p>8. R.E. Ryltsev, L.D. Son, K.Yu. Shunyaev &amp; M.G. Vasin, Variable reactivity and phase separation in patchy particle systems, Molecular Physics 117, №20, 2865–2872 (2019)</p> <p>9. M.G. Vasin, V.M. Vinokur, Description of Glass Transition kinetics in 3D XY model in terms of Gauge Field Theory, Physica A 525 1161–1169 (2019)</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты