

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Малышкина Ольга Витальевна
2	Дата рождения (полная)	30.01.1964
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.ф.-м.н. по специальности 01.04.07 Физика конденсированного состояния
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по кафедре физики сегнето- и пьезоэлектриков
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	170100, г. Тверь, ул. Желябова, 33; https://tversu.ru , rector@tversu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	ФГБОУ ВО
	Наименование подразделения	кафедра Компьютерной безопасности и математических методов управления
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. E. V. Barabanova, A. I. Ivanova, O. V. Malysheva, Y. K. Vinogradova, G. M. Akbaeva. Properties of the surface layer of ferroelectric ceramics // <i>Ferroelectrics</i>. – 2021. – Т. 574. – №.1. – С. 37-44.</p> <p>2. E. V. Barabanova, A. V. Skrylev, G. M. Akbaeva, O. V. Malysheva. Features of the microstructure of a number of soft ferroelectric materials with various electrophysical parameters // <i>Ferroelectrics</i>. – 2021. – Т. 574. – №. 1. – С. 45-52.</p> <p>3. O. V. Malysheva, M. Ali, E. V. Barabanova, A. I. Ivanova. Effect of preparation conditions on the grains formation and domain structure of the sodium niobate ceramics // <i>Ferroelectrics</i>. – 2020. – Т. 567. – №. 1. – С. 197-205.</p> <p>4. O. V. Malysheva, E. V. Barabanova, N. E. Malysheva, A. Kapustkin, A. I. Ivanova. Relaxation processes in sodium–lithium niobate porous ceramics // <i>Ferroelectrics</i>. – 2020. – Т. 561. – №. 1. – С. 114-119.</p> <p>5. E. V. Barabanova, A. I. Ivanova, O. V. Malysheva, E. S. Tesnikova, M. S. Vahrushev. Growth features of grains in ceramics based on titanates and niobates of alkali and alkaline earth metals // <i>Ferroelectrics</i>. – 2020. – Т. 559. – №. 1. – С. 22-29.</p> <p>6. O. V. Malysheva, A. I. Ivanova, Yu. A. Malyshev, A. S. Folomeeva, E. V., J. Dec. Effect of an Electron Beam on the Properties of CSBN Single Crystals // <i>Journal of Surface Investigation: X-ray, Synchrotron and Neutron Techniques</i>. – 2020. – Т. 14. – №. 1. – С. 207-210.</p> <p>7. L.A.Makarova, Yu.A.Alekshina, A.S.Omelyanchik, V.V.Rodionov, O.V.Malyshev, N.S.Perov. Elastically coupled ferromagnetic and ferroelectric microparticles: New multiferroic materials based on polymer, NdFeB and PZT particles // <i>Journal of Magnetism and Magnetic Materials</i>. – 2019. – Т. 470. – С. 89-92.</p> <p>8. E. V. Barabanova, O. V. Malysheva, Ya. V. Vorob'eva, P. S. Samsonova. Ferroelectric properties of composite films based on polystyrene // <i>Integrated Ferroelectrics</i>. – 2019.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии)	
9	Адрес электронной почты	