

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО	Исаенкова Маргарита Геннадьевна
2	Дата рождения	28 мая 1955 года
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук 01.04.07 - Физика конденсированного состояния
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент по специальности «Физика конденсированного состояния»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	115409, Каширское шоссе, 31; mephi.ru; info@mephi.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Отделение ядерной физики и технологий офиса образовательных программ / Институт ядерной физики и технологий
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Abdyukhanov, I.M., Tsapleva, A.S., Borisov, A.V., Krymskaya, O.A., Isaenkova, M.G., Figurovskii, D.K. Effect of Synthesis Conditions on the Structure and Phase Composition of Magnesium Diboride // Inorganic Materials: Applied Research, 2019, 10(1), с. 162-167.</p> <p>2. Isaenkova M., Perlovich Yu., Efimova E., Zhuk D., Krymskaya O. Superelasticity of Ti-Nb-Zr alloys and their medical application // Materials Science Forum, 2017, Vol. 879, 2561-2566.</p> <p>3. Perlovich Yu.A., Isaenkova M.G., Dobrokhotoy P.L., Rubanov A.E., et al. Effect of Layer-by-Layer Texture Inhomogeneity on the Mechanical Properties of Hot-Rolled Steel Sheets // Russian Metallurgy (Metally), 2018, Vol. 2018, No. 11, pp. 1027-1034.</p> <p>4. Isaenkova M., Perlovich Yu., Fesenko V., Babich Y., Zaripova M., Krapivka N. Features of Structure Formation in the Low Modulus Quasi-Single Crystal from Zr-25%Nb Alloy at Cold Rolling // AIP Conference Proceedings, 2018 Vol. 1960, 040008 (2018).</p> <p>5. Perlovich, Y.A., Isaenkova, M.G., Krymskaya, O.A., Dobrokhotoy, P.L. Conditions for development of regular structure by deformation of metal materials // AIP Conference Proceedings, 2019, 2113, 040007 (2019).</p> <p>6. Komarov V., Khmelevskay I., Karelin R., Prokoshkin S., Zaripova M., Isaenkova M., Korpala G., Kawalla R. Effect of biaxial cyclic severe deformation on structure and properties of Ti-Ni alloys // Journal of Alloys and Compounds, 2019, 797, 842-848.</p> <p>7. Isaenkova M.G., Perlovich Y.A., Babich Y.A., Medvedev P.N. Evolution of structure, crystallographic texture and mechanical properties in innovative titanium alloys during plastic deformation and heat treatment // Tsvetnye Metally, 2020, Vol. 2020, No. 4 p. 58-70.</p> <p>8. Isaenkova M.G., Yudin A.V., Rubanov A.E., Osintsev A.V., Degadnikova L.A. Deformation behavior modelling of lattice structures manufactured by a selective laser melting of 316L steel powder // Journal of materials research and technology 2020; 9(6): 15177 - 15184</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	