

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Перлович Юрий Анатольевич
2	Дата рождения	15.09.1939
3	Гражданство	РФ
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)	профессор кафедры «Физика прочности»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Россия, 115409, г. Москва, Каширское шоссе, д. 31, НИЯУ МИФИ, info@mephi.ru, https://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	университет
	Наименование подразделения	кафедра «Физические проблемы материаловедения»
	Должность	ведущий научный сотрудник НИЯУ МИФИ
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	<p>1. Perlovich Y., Isaenkova M., Dobrokhotoy P., Stolbov S., Bannykh, O., Bannykh I., Antsyferova M. Effect of Layer-by-Layer Texture Inhomogeneity on the Mechanical Properties of Hot-Rolled Steel Sheets // Russian Metallurgy (Metally). – 2018 – vol. 2018 – №11– pp. 1027– 1034</p> <p>2. Perlovich Y.A., Isayenkova M.G., Fesenko V.A., Dementyeva T.I. Formation inhomogeneity of deformation martensite in rolled foil of Fe–28%Ni–5%Mo alloy under bending // Inorganic Materials: Applied Research. – 2016 – vol. 7– № 1– pp. 9– 14</p> <p>3. Perlovich Y., Isaenkova M., Fesenko V., Dobrokhotoy P., Tselishchev A. Changes of structure and crystallographic texture of cladding tubes from austenitic steel under thermal creep testing // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2016 – vol. 130– № 1</p> <p>4. Perlovich Y.A., Krymskaya O.A., Isaenkova M.G., Morozov N.S., Fesenko V.A., Ryakhovskikh, I.V., Esiev, T.S. Effect of layerwise structural inhomogeneity on stress- corrosion cracking of steel tubes // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2016 – vol. 130– № 1</p> <p>5. Perlovich Y.A., Isaenkova M.G., Krymskaya O.A., Morozov N.S. Layer texture of hot-rolled BCC metals and its significance for stress-corrosion cracking of main gas pipelines // AIP Conference Proceedings. – 2016 – vol. 1769</p> <p>6. Isaenkova M., Perlovich Y., Fesenko V. Modern methods of experimental construction of texture complete direct pole figures by using X-ray data // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2016 – vol. 130 – № 1</p> <p>7. Perlovich Y., Isaenkova M., Krymskaya O., Fesenko V., Dergunova E. Separate construction of recrystallization diagrams for grains of different texture components // Proceedings of the 6th International Conference on Recrystallization and Grain Growth, ReX and GG 2016. – 2016 – pp. 51-56</p> <p>8. Перлович Ю.А., Исаенкова М.Г. Структурная неоднородность текстурованных металлических материалов: Монография. М.: НИЯУ МИФИ, 2015. – 396 с.</p> <p>9. Исаенкова М.Г., Перлович Ю.А. Закономерности развития кристаллографической</p>	



	текстуры и субструктурной неоднородности в циркониевых сплавах при деформации и термообработке: Монография. М.: НИЯУ МИФИ, 2014. – 528 с.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты