

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Глезер Александр Маркович
2	Гражданство	Россия
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физ.-мат. наук (01.04.07)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор (по кафедре)
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049 г. Москва, Ленинский просп., 4; Misis.ru/?TabId=83 ; rector@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	ФГАОУ ВО
	Наименование подразделения	кафедра физического материаловедения
	Должность	главный научный сотрудник, профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. <b>Glezer A.M.</b>, Kozlov E.V., Koneva N.A. et al. Plastic Deformation of Nanostructural Materials - Taylor &amp; Rancis Group, N.Y., 2017. 317 p.</p> <p>2. Romanov D.A., Gromov V.E., <b>Glezer A.M.</b> et al. Structure of electro-explosion resistant coatings consisting of immiscible components.// Mater. Lett. 188 (2017) 25-28.</p> <p>3. <b>Glezer A.M.</b>, Metlov L.S., Sundeev R.V. et al. On the nature of the “double” yield point in Ti<sub>50</sub>Ni<sub>25</sub>Cu<sub>25</sub>alloy upon high-pressure torsion.// JETP Lett. 105/5 (2017) 332-334.</p> <p>4. <b>Glezer A.M.</b>, Metlov L.S., Varyukhin V.N. et al. Nature or the thermodynamic reversibility of structural and phase transitions at variation of the temperature of severe plastic deformation.// JETP Lett. 106/12 (2017) 785-787.</p> <p>5. Воробьев С.В., <b>Глезер А.М.</b>, Сизов В.В. и др. Формирование и эволюция структуры и фазового состава нержавеющей стали при электронно-пучковой обработке и многоцикловой усталости // Материаловедение. 2016. № 11. С. 28-34.</p> <p>6. Блинов В.М., <b>Глезер А.М.</b>, Лукин Е.И. Структура и особенности деформационного упрочнения при растяжении горячекатаной азотсодержащей аустенитно-мартенситной стали 27Х15АНЗМД2 // Металлы. 2016. № 4. С. 32-38.</p> <p>7. <b>Глезер А.М.</b>, Столяров В.Л., Томчук А.А., Шурыгина Н.А. Инженерия границ зерен и сверхпрочность нанокристаллов // Письма в ЖТФ. 2016. Т. 42. № 1. С. 103-110.</p> <p>8. <b>Глезер А.М.</b> О соотношении прочности и пластичности металлических материалов // Деформация и разрушение материалов. 2016. № 1. С. 2-3.</p> <p>9. Иванов Ю.Ф., Громов В.Е., <b>Глезер А.М.</b> и др. Локализация пластической деформации на наноуровне в стали с бейнитной структурой // Деформация и разрушение материалов. 2016. № 8. С. 18-21.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	