

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Глезер Александр Маркович
2	Дата рождения (полная)	26.01.1946
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	https://misis.ru/
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра физического материаловедения
	Должность	главный научный сотрудник
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет 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 из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<p>1. Glezer A. M. et al. "Two-phase" model of the structure formed upon sever plastic deformation in α-Fe and FeNi alloy //Materials Letters. – 2015. – Т. 161. – С. 360-364. (Scopus, BAK) 2. Blinov V. M., Glezer A. M., Lukin E. N. Structure and specific features of strain hardening upon extension of a hot-rolled nitrogen-bearing austenitic–martensitic 27Kh15AN3MD2 steel //Russian Metallurgy (Metally). – 2016. – Т. 2016. – №. 7. – С. 607-612. (Scopus, BAK) 3. Ivanov, Y. F., Nikitina, E. N., Gromov, V. E., Glezer, A. M., & Alsaraeva, K. V., Laws of the deformation-induced structural transformation in bainitic steel //Russian Metallurgy (Metally). – 2016. – Т. 2016. – №. 4. – С. 365-370. (Scopus, BAK) 4. Никитина, Е. Н., Глезер, А. М., Иванов, Ю. Ф., Аксенова, К. В., Громов, В. Е., & Казимиров, С. А., Эволюция структуры и фазового состава бейнитной конструкционной стали при пластической деформации //Деформация и разрушение материалов. – 2016. – №. 12. – С. 34-36. (BAK) 5. Глезер А. М. и др. Инженерия границ зерен и сверхпрочность нанокристаллов //Письма в Журнал технической физики. – 2016. – Т. 42. – №. 1. – С. 103-110. (BAK) 6. Филиппова, В. П., Глезер, А. М., Томчук, А. А., & Сундеев, Р. В., Роль объемной диффузии в конкуренции между процессами образования поверхностных сегрегаций и растворения элементов в твердых растворах на основе α-Fe //Проблемы черной металлургии и материаловедения. – 2017. – №. 1. – С. 56-70. (BAK) 7. Glezer A. M. et al., Evolution of the structure and mechanical properties of a FeNi alloy during annealing after megaplastic deformation //Technical Physics Letters. – 2017. – Т. 43. – №. 4. – С. 399-401. (Scopus, BAK) 8. Блинова, Е. Н., Глезер, А. М., Либман, М. А., & Эстрин, Э. И., Строение переходной зоны мартенсит-аустенит после локального импульсного нагрева мартенсита //Известия вузов. Физика. – 2014. – Т. 57. – №. 4. – С. 8. (BAK)</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	