

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Глезер Александр Маркович
2	Дата рождения (полная)	26.01.1946
3	Гражданство	РФ
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	Россия, 119991, Москва, Ленинский пр-т, 4, НИТУ «МИСиС», http://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	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. Osintsev, K.A., Konovalov, S.V., Глезер, А.М., Panchenko., I.A. Research on the structure of Al₂.1Co_{0.3}Cr_{0.5}FeNi_{2.1} high-entropy alloy at submicro- and nano-scale levels // Materials Letters. – 2021. – Т. 294. – 129717 (Scopus, BAK)</p> <p>2. Shurygina, N.A., Cheretaeva, A.O., Glezer, A.M., Sundeev, R.V., Tomchuk, A.A. Effect of Microalloying Elements on the Physicochemical Properties of Commercial-Purity Titanium Subjected to Severe Plastic Deformation // Russian Metallurgy (Metally). – 2021. – Т. 2021. – №. 4. – С. 410-417. (Scopus, BAK)</p> <p>3. Dubinskiy, S., Prokoshkin, S., Sheremetyev, V., Glezer, A., Brailovski, V. The mechanisms of stress-induced transformation in ultimately fine-grained titanium nickelide, and critical grain size for this transformation // Journal of Alloys and Compounds. – 2021. – Т. 858. – №. 4. – 157733. (Scopus, BAK)</p> <p>4. Yuriev, A.A., Glezer, A.M., Gromov, V.E., Ivanov, Y.F., Semin, A.P. Variation in the yield point of differentially quenched rails at severe plastic deformation // Letters on Materials. – 2021. – №. 11. – С. 100-103. (Scopus, BAK)</p> <p>5. Kormyshev, V.E., Gromov, V.E., Ivanov, Y.F., Glezer, A.M. Structure of Differentially Hardened Rails after Severe Plastic Deformation // Russian Metallurgy (Metally). – 2021. – Т. 2021. – №. 4. – С. 426-429. (Scopus, BAK)</p> <p>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)</p> <p>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)</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	