

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Калошкин Сергей Дмитриевич
2	Гражданство	РФ
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 кафедры Физической химии
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, http://www.misis.ru ; kancela@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
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Институт новых материалов и нанотехнологий
	Должность	Директор института
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. The effect of heat treatment on magnetic and thermal properties of finemet-type ribbon and microwire/ M.Churyukanova, S.Kaloshkin, E.Shuvaeva et al. //Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 2019, V.492, Article 165598.</p> <p>2. Role of P on amorphization, microstructure, thermo-physical and soft magnetic properties of Fe-rich FeB(P)SiNbCu melt-spun alloys/ P.Murugaiyan, A.Mitra, S. Kaloshkin et al.// Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 2019, V.492, Article 165723.</p> <p>3. The impact of bending stress on magnetic properties of finemet type microwires and ribbons/ E.Shuvaeva, S.Kaloshkin, M.Churyukanova et al. //Journal of Alloys and Compounds, 2018, V.743, P.388-393.</p> <p>4. Thermal and mechanical properties of fluorinated ethylene propylene and polyphenylene sulfide-based composites obtained by high-energy ball milling/ V.V.Tcherdyntsev, L.K.Olifirov, S.D.Kaloshkin et al.// Journal of Materials Science, 2018, V.53, № 19, P.13701-13712.</p> <p>5. Recycled moulded polyimide materials obtained by high-energy ball milling/ L.K.Olifirov, S.D.Kaloshkin, M.Y.Zadorozhnyy et al.// Journal of Applied Polymer Science, 2018, V.135, № 41, Article 46733.</p> <p>6. High-energy ball milling of Al-Cu-Fe quasicrystal-reinforced composite powders based on polyphenylene sulfide/ D.I.Chukov, A.A.Stepashkin, S.D.Kaloshkin et al. //Composites: Mechanics , Computations, Applications, 2018, V.9, № 2, P.95-117.</p>	

	7. Effect of mechanical activation on compactibility of metal hydride materials/ V.Y.Zadorozhnyy, M.Y.Zadorozhnyy, S.D.Kaloshkin, et al. // Journal of Alloys and Compounds, 2017, V.707, P.214-219.	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	