

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Калошкин Сергей Дмитриевич
2	Дата рождения (полная)	
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)	нет
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1, https://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 образования и науки Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Институт новых материалов и нанотехнологий НИТУ «МИСиС»
	Должность	Директор Института новых материалов и нанотехнологий НИТУ «МИСиС», директор НИЦ композиционных материалов
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях 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 в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<p>1. S.A. Gudoshnikov, V.I. Odintsov, B.Ya. Liubimov, S.A. Menshov, M.N. Churukanova, S.D. Kaloshkin, G.N. Elmanov, Method for evaluating the temperature of amorphous ferromagnetic microwires under Joule heating, Measurement, Volume 182, 2021, 109783, ISSN 0263-2241, https://doi.org/10.1016/j.measurement.2021.109783. 2. Sharma, A.; Zadorozhnyy, M.; Stepashkin, A.; Kvaratskheliya, A.; Korol, A.; Moskovskikh, D.; Kaloshkin, S.; Zadorozhnyy, V. Investigation of Thermophysical Properties of Zr-Based Metallic Glass-Polymer Composite. Metals 2021, 11, 1412. https://doi.org/10.3390/met11091412 3. Sharma, A.; Kopylov, A.; Zadorozhnyy, M.; Stepashkin, A.; Kudelkina, V.; Wang, J.-Q.; Ketov, S.; Churyukanova, M.; Louzguine-Luzgin, D.; Sarac, B.; Eckert, J.; Kaloshkin, S.; Zadorozhnyy, V.; Kato, H. Mg-Based Metallic Glass-Polymer Composites: Investigation of</p>	

	Structure, Thermal Properties, and Biocompatibility. <i>Metals</i> 2020 , <i>10</i> , 867. https://doi.org/10.3390/met10070867
	4. Premkumar Murugaiyan, Amitava Mitra, Arun Kumar Patro, Rajat K. Roy, M. Churyukanova, S. Kaloshkin , E. Shuvaeva, Ashis K. Panda, Role of P on amorphization, microstructure, thermo-physical and soft magnetic properties of Fe-rich FeB(P)SiNbCu melt-spun alloys, <i>Journal of Magnetism and Magnetic Materials</i> , Volume 492, 2019 , 165723, ISSN 0304-8853, https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2019.165723 .
	5. A. Shahzad, V. Yu. Zadorozhnyy, M.D. Pavlov, M.V. Zheleznyi, A.M. Chirkov, D.S. Zagrebin, D.V. Semenov, R.S. Khasenova, S.D. Kaloshkin , Deposition of the Ti-Al coatings on different metallic substrates by mechanical alloying and subsequent laser treatment, <i>Journal of Alloys and Compounds</i> , Volume 731, 2018 , Pages 1295-1302, ISSN 0925-8388, https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2017.09.090 .
	6. Zadorozhnyy, V.; Churyukanova, M.; Stepashkin, A.; Zadorozhnyy, M.; Sharma, A.; Moskovskikh, D.; Wang, J.; Shabanova, E.; Ketov, S.; Louzguine-Luzgin, D.; Kaloshkin, S. Structure and Thermal Properties of an Al-Based Metallic Glass-Polymer Composite. <i>Metals</i> 2018 , <i>8</i> , 1037. https://doi.org/10.3390/met8121037
	7. V.Yu. Zadorozhnyy, M.V. Gorshenkov, M.N. Churyukanova, M.Yu. Zadorozhnyy, A.A. Stepashkin, D.O. Moskovskikh, S.V. Ketov, L.Kh. Zinnurova, A. Sharma, D.V. Louzguine-Luzgin, S.D. Kaloshkin , Investigation of structure and thermal properties in composite materials based on metallic glasses with small addition of polytetrafluoroethylene, <i>Journal of Alloys and Compounds</i> , Volume 707, 2017 , Pages 264-268, ISSN 0925-8388, https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2016.11.359 .
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты