

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Калошкин Сергей Дмитриевич
2	Дата рождения (полная)	09.09.1958
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук по специальности 01.04.07
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Россия, 119991, Москва, Ленинский проспект, д. 4, стр. 1, 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	высшее учебное заведение
	Наименование подразделения	дирекция ИНМиН
	Должность	директор
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. Gudoshnikov, S.A.; Odintsov, V.I.; Liubimov, B.Y.; Menshov, S.A.; Churukanova, M.N.; Kaloshkin, S.D.; Elmanov, G.N. Method for evaluating the temperature of amorphous ferromagnetic microwires under Joule heating. Measurement: Journal of the International Measurement Confederation 2021, 182, doi:10.1016/j.measurement.2021.109783. 2. kumar, D.; kumari, M.; Murugaiyan, P.; Das, T.K.; Roy, R.K.; Mitra, A.; Shuvaeva, E.; Churyukanova, M.; Kaloshkin, S.; Panda, A.K. Impact of uniaxial stress on soft-magnetic and magneto-impedance properties of vitrified magnetostrictive microwires. Journal of Alloys and Compounds 2020, 831, doi:10.1016/j.jallcom.2020.154861. 3. Churyukanova, M.; Kaloshkin, S.; Shuvaeva, E.; Mitra, A.; Panda, A.K.; Roy, R.K.; Murugaiyan, P.; Corte-Leon, P.; Zhukova, V.; Zhukov, A. The effect of heat treatment on magnetic and thermal properties of Finemet-type ribbons and microwires. Journal of Magnetism and Magnetic Materials 2019, 492, doi:10.1016/j.jmmm.2019.165598. 4. Murugaiyan, P.; Mitra, A.; Patro, A.K.; Roy, R.K.; Churyukanova, M.; Kaloshkin, S.; Shuvaeva, E.; Panda, A.K. Role of P on amorphization, microstructure, thermo-physical and soft magnetic properties of Fe-rich FeB(P)SiNbCu melt-spun alloys. Journal of Magnetism and Magnetic Materials 2019, 492, doi:10.1016/j.jmmm.2019.165723. 5. Olifirov, L.K.; Kaloshkin, S.D.; Zadorozhnyy, M.Y.; Zadorozhnyy, V.Y.; Tcherdyntsev, V.V.; Danilov, V.D. Recycled moulded polyimide materials obtained by high-energy ball</p>	

milling. Journal of Applied Polymer Science 2018, 135, doi:10.1002/app.46733.

6. Tcherdyntsev, V.V.; Olifirov, L.K.; Kaloshkin, S.D.; Zadorozhnyy, M.Y.; Danilov, V.D. Thermal and mechanical properties of fluorinated ethylene propylene and polyphenylene sulfide-based composites obtained by high-energy ball milling. Journal of Materials Science 2018, 53, 13701-13712, doi:10.1007/s10853-018-2508-9.

7. Churyukanova, M.; Kaloshkin, S.; Shuvaeva, E.; Stepashkin, A.; Zhdanova, M.; Aronin, A.; Aksenov, O.; Arakelov, P.; Zhukova, V.; Zhukov, A. Non-contact method for stress monitoring based on stress dependence of magnetic properties of Fe-based microwires. Journal of Alloys and Compounds 2018, 748, 199-205, doi:10.1016/j.jallcom.2018.02.342.

8. Shuvaeva, E.; Kaloshkin, S.; Churyukanova, M.; Perminov, A.; Khriplivets, I.; Mitra, A.; Panda, A.K.; Roy, R.K.; Zhukova, V.; Zhukov, A. The impact of bending stress on magnetic properties of Finemet type microwires and ribbons. Journal of Alloys and Compounds 2018, 743, 388-393, doi:10.1016/j.jallcom.2018.02.015.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты