

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 физико-математических наук, шифр специальности 01.04.07
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	г. Москва, Ленинский проспект, д. 4
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	НИТУ «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и образования
	Тип организации	вуз
	Наименование подразделения	дирекция ИНМиН
	Должность	директор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. 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 (2018) Journal of Alloys and Compounds, 748, pp. 199-205.</p> <p>2. Shuvaeva, E., Kaloshkin, S., Churyukanova, M., Perminov, A., Khriplivets, I., Mitra, A., Panda, A.K., Roy, R.K., Premkumar, Zhukova, V., Zhukov, A. The impact of bending stress on magnetic properties of Finemet type microwires and ribbons (2018) Journal of Alloys and Compounds, 743, pp. 388-393.</p> <p>3. Zhukova, V., Korchuganova, O.A., Aleev, A.A., Tcherdyntsev, V.V., Churyukanova, M., Medvedeva, E.V., Seils, S., Wagner, J., Ipatov, M., Blanco, J.M., Kaloshkin, S.D., Aronin, A., Abrosimova, G., Orlova, N., Zhukov, A. Effect of annealing on magnetic properties and structure of Fe-Ni based magnetic microwires (2017) Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 433, pp. 278-284.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	