

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. Shahzad, A., Zadorozhnyy, V.Y., Pavlov, M.D., Zheleznyi, M.V., Chirkov, A.M., Zagrebin, D.S., Semenov, D.V., Khasanova, R.S., Kaloshkin, S.D. Deposition of the Ti-Al coatings on different metallic substrates by mechanical alloying and subsequent laser treatment (2018) Journal of Alloys and Compounds, 731, pp. 1295-1302.</p> <p>2. Salimon, A.I., Shevchukov, A.P., Stepashkin, A.A., Tcherdyntsev, V.V., Olifirov, L.K., Kaloshkin, S.D. Mechanical alloying as a solid state route for fabrication of Al-Cu-M(=Fe, Cr) quasicrystalline phases (2017) Journal of Alloys and Compounds, 707, pp. 315-320.</p> <p>3. Salimon, A.I., Stepashkin, A.A., Tcherdyntsev, V.V., Olifirov, L.K., Klyueva, M.V., Kaloshkin, S.D. Towards the growth of single quasicrystalline grains in Al-Cu-(Fe, Cr) alloys after mechanical alloying and subsequent high temperature heating (2017) Journal of Alloys and Compounds, 720, pp. 95-104.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	