

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, по специальности 01.04.07
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Россия, 119991, Москва, Ленинский пр-т, 4, 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	ВУЗ
	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 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 из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Chukov, D.I., Stepashkin, A.A., Salimon, A.I., Kaloshkin, S.D. Highly filled elastomeric matrix composites: Structure and property evolution at low temperature carbonization // Materials and Design, 2018, 156, pp. 22-31. 2. Stepashkin, Chukov, D.I., Senatov, F.S., Salimon, A.I., Korsunsky, A.M., Kaloshkin, S.D. 3D-printed PEEK-carbon fiber (CF) composites: Structure and thermal properties // Composites Science and Technology, 2018, 164, pp. 319-326. 3. Stepashkin, A.A., Chukov, D.I., Zadorozhnyy, M.Yu., Kaloshkin, S.D., Pyatov, I.S., Deniev, M.Ya. Thermal properties of carbonized composite materials based on carbon filled elastomeric matrices // Zeitschrift fuer Metallkunde/Materials Research and Advanced Techniques, 109 (8), pp. 771-778 4. Stepashkin, A.A., Chukov, D.I., Kaloshkin, S.D., Pyatov, I.S., Deniev, M.Y. Carbonized elastomer based composites filled with carbon fillers and silicon carbide // Materials Letters, 2018, 215, pp. 288-291. 5. Stepashkin, A.A., Chukov, D.I., Kaloshkin, S.D., Pyatov, I.S., Deniev, M.Ya. Carbonised composite materials based on elastomers filled with carbon nanofillers // Micro and Nano Letters, 2018, 13 (5), pp. 588-590. 6. Maksimkin, A.V., Kharitonov, A.P., Mostovaya, K.S., Kaloshkin, S.D., Gorshenkov, M.V., Senatov, F.S., Chukov, D.I., Tcherdyntsev, V.V. Bulk oriented nanocomposites of ultrahigh molecular weight polyethylene reinforced with fluorinated multiwalled carbon nanotubes with nanofibrillar structure // Composites Part B: Engineering, 2016, 94, pp. 292-298. 	

7. Kharitonov, A.P., Maksimkin, A.V., Mostovaya, K.S., **Kaloshkin, S.D.**, Gorshenkov, M.V., D'yachkova, T.P., Tkachev, A.G., Alekseiko, L.N. Reinforcement of bulk ultrahigh molecular weight polyethylene by fluorinated carbon nanotubes insertion followed by hot pressing and orientation stretching // Composites Science and Technology, 2015, 120, pp. 26-31.
8. Zhao, R., Xu, R., Fan, G., Chen, K., Tan, Z., Xiong, D.-B., Li, Z., **Kaloshkin, S.D.**, Zhang, D. Reinforcement with in-situ synthesized carbon nano-onions in aluminum composites fabricated by flake powder metallurgy //Journal of Alloys and Compounds, 2015, 650, pp. 217-223.

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