

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Калошкин Сергей Дмитриевич
2	Дата рождения (полная)	09.09.58
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н., 01.04.07
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский пр-кт, д.4, 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 науки и высшего образования
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Институт новых материалов и нанотехнологий
	Должность	директор института
7	<p align="center">Основные публикации в области диссертационного исследования</p> <p>(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>	
	<p>1. Senatov, F. S., Niaza, K. V., Stepashkin, A. A., & Kaloshkin, S. D. (2016). Low-cycle fatigue behavior of 3d-printed PLA-based porous scaffolds. Composites Part B: Engineering, 97, 193-200.</p> <p>2. Lopez-Barbosa, N., Osma, J. F., Luo, Y., Liu, H. Y., & Zhang, G. Z. (2016). 3D-printed scaffolds based on PLA/HA nanocomposites for trabecular bone reconstruction. In Journal of Physics: Conference Series (Vol. 741, p. 012068).</p> <p>3. Senatov, F. S., Zadorozhnyy, M. Y., Niaza, K. V., Medvedev, V. V., Kaloshkin, S. D., Anisimova, N. Y., ... & Yang, K. C. (2017). Shape memory effect in 3D-printed scaffolds for self-fitting implants. European Polymer Journal, 93, 222-231.</p> <p>4. Stepashkin, A. A., Chukov, D. I., Kaloshkin, S. D., Pyatov, I. S., & Deniev, M. Y. (2018). Carbonised composite materials based on elastomers filled with carbon nanofillers. Micro & Nano Letters, 13(5), 588-590.</p> <p>5. Stepashkin, A. A., Chukov, D. I., Senatov, F. S., Salimon, A. I., Korsunsky, A. M., & Kaloshkin, S. D. (2018). 3D-printed PEEK-carbon fiber (CF) composites: Structure and thermal properties. Composites Science and Technology, 164, 319-326.</p> <p>6. Choudhary, R., Venkatraman, S. K., Bulygina, I., Chatterjee, A., Abraham, J., Senatov, F., ... & Kukui, D. (2020). Impact of forsterite addition on mechanical and biological properties of composites. Journal of Asian Ceramic Societies, 1-15.</p> <p>7. Choudhary, R., Venkatraman, S. K., Bulygina, I., Senatov, F., Kaloshkin, S., & Swamiappan, S. (2020). Designing of porous PMMA/diopside bone cement for non-load bearing applications. Journal of Asian Ceramic Societies, 8(3), 862-872.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	