

## 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)	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>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>	
	<p>1. 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, pp. 862-872 DOI: 10.1080/21870764.2020.1793476.</p> <p>2. Choudhary, R., Venkatraman, S.K., Bulygina, I., Senatov, F., Kaloshkin, S., Anisimova, N., Kiselevskiy, M., Knyazeva, M., Kukui, D., Walther, F., Swamiappan, S. (2021). Biomineralization, dissolution and cellular studies of silicate bioceramics prepared from eggshell and rice husk. Materials Science and Engineering C, 118, статья № 111456. DOI: 10.1016/j.msec.2020.111456</p> <p>3. Choudhary, R., Venkatraman, S.K., Bulygina, I., Chatterjee, A., Abraham, J., Senatov, F., Kaloshkin, S., Ilyasov, A., Abakumov, M., Knyazeva, M., Kukui, D., Walther, F., Swamiappan, S. (2020). Impact of forsterite addition on mechanical and biological properties of composites. Journal of Asian Ceramic Societies, 8 (4), pp. 1051-1065. DOI: 10.1080/21870764.2020.1807695</p> <p>4. Dayyoub, T., Olifirov, L.K., Chukov, D.I., Kaloshkin, S.D., Kolesnikov, E., Nematulloev, S. (2020). The structural and mechanical properties of the UHMWPE films mixed with the PE-Wax. Materials, 13 (15), статья № 3422, pp. 1-18. DOI: 10.3390/ma13153422</p> <p>5. Sharma, A., Kopylov, A., Zadorozhnyy, M., Stepashkin, A., Kudelkina, V., Wang, J.-Q., Ketov, S., Churyukanova, M., Louzguine-Luzgin, D., Sarac, B., Eckert, J., Kaloshkin, S., Zadorozhnyy, V., Kato, H. (2020). Mg-based metallic glass-polymer composites: Investigation of structure, thermal properties, and biocompatibility. Metals, 10 (7), статья № 867, pp. 1-14. DOI: 10.3390/met10070867</p> <p>6. Olifirov, L.K., Kaloshkin, S.D., Zadorozhnyy, M.Y., Zadorozhnyy, V.Y., Tcherdyntsev, V.V., Danilov, V.D. (2018). Recycled moulded polyimide materials obtained by high-energy ball milling. Journal of Applied Polymer Science, 135 (41), статья № 46733. DOI: 10.1002/app.46733</p>	

	7. Chukov, D.I., Stepashkin, A.A., Salimon, A.I., Kaloshkin, S.D., Pyatov, I.S. (2018). Mechanical properties and chemical resistance of new composites for oil pump impellers. Applied Sciences (Switzerland), 8 (5), статья № 750. DOI: 10.3390/app8050750
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты