

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Калошкин Сергей Дмитриевич
2	Дата рождения	09 сентября 1958 года
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук (01.04.07)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, www.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 РФ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Институт новых материалов и нанотехнологий
	Должность	Директор института
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zadorozhnyy, V., Soprunyuk, V., Klyamkin, S., Zadorozhnyy, M., Berdonosova, E., Savvotin, I., Stepashkin, A., Korol, A., Kvaratskheliya, A., Semenov, D., Eckert, J., Kaloshkin, S.D. Mechanical spectroscopy of metal/polymer composite membranes for hydrogen separation (2021) Journal of Alloys and Compounds, 866, статья № 159014 2. Statnik, E.S., Ignatyev, S.D., Stepashkin, A.A., Salimon, A.I., Chukov, D., Kaloshkin, S.D., Korsunsky, A.M. The Analysis of Micro-Scale Deformation and Fracture of Carbonized Elastomer-Based Composites by In Situ SEM (2021) Molecules (Basel, Switzerland), 26 (3), . 3. Choudhary, R., Venkatraman, S.K., Bulygina, I., Senatov, F., Kaloshkin, S., Anisimova, N., Kiselevskiy, M., Knyazeva, M., Kukui, D., Walther, F., Swamiappan, S. Biomineralization, dissolution and cellular studies of silicate bioceramics prepared from eggshell and rice husk (2021) Materials Science and Engineering C, 118, статья № 111456 4. Stepashkin, A.A., Ignatyev, S.D., Chukov, D.I., Tcherdyntsev, V.V., Kaloshkin, S.D., Medvedeva, E.V. Low-temperature carbonized elastomer-based composites filled with silicon carbide (2020) Polymers, 12 (11), статья № 2669, pp. 1-15. 5. Dayyoub, T., Maksimkin, A., Senatov, F., Kaloshkin, S., Anisimova, N., Kiselevskiy, M. A new approach based on glued multi-ultra high molecular weight polyethylene forms to fabricate bone replacement products (2020) Polymers, 12 (11), статья № 2545, pp. 1-20. 6. Kumar Venkatraman, S., Saraswat, M., Choudhary, R., Senatov, F., Kaloshkin, S., Swamiappan, S. Photocatalytic Degradation of Methylene Blue Dye by Calcium-and Magnesium-Based Silicate Ceramics (2020) ChemistrySelect, 5 (39), pp. 12198-12205. Цитирован(ы) 1 раз. 7. Kumar, D., kumari, M., Murugaiyan, P., Das, T.K., Roy, R.K., Mitra, A., Shuvaeva, E., Churyukanova, M., Kaloshkin, S., Panda, A.K. Impact of uniaxial stress on soft-magnetic and magneto-impedance properties of vitrified magnetostrictive microwires (2020) Journal of Alloys and Compounds, 831, статья № 154861 	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	