

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Калошкин Сергей Дмитриевич
2	Дата рождения (полная)	09.09.1958 г.
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)	нет
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д.4, стр.1, https://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 Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Институт новых материалов и нанотехнологий НИТУ «МИСиС»
	Должность	Директор Института новых материалов и нанотехнологий НИТУ «МИСиС», директор НИЦ композиционных материалов
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. B. Sarac, J. Eckert, V. Zadorozhnyy, S. Kaloshkin, Y.P. Ivanov, A.L. Greer, S. Klyamskin, E. Berdonosova, M. Serov, A.S. Sarac, F. Spireckermann, Transition metal-based high entropu alloy microfiber electrode: corrosion behaivor and hydrogen activity, Corrosion science, Volume 193, 2021, 109880, ISSN 0010-938X, https://doi.org/10.1016/j.corsci.2021.109880</p> <p>2. V. Zadorozhnyy, M. Zadorozhnyy, A. Stepashkin, A. Koro, A. Kvaratskheliya, D. Semenov, S.D. Kaloshkin, V. Soprunyuk, J. Eckert, S. Klyamkin, E. Berdonosova, I. Savvotin, Mechanical spectroscopy of metal/polymer composite membranes for hydrogen separation, Journal of alloys and compounds, Volume 866, 2021, 159014, ISSN 0925-8388, https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2021.159014</p> <p>3. S.A. Gudoshnikov, V.I. Odintsov, B.Ya. Liubimov, S.A. Menshov, M.N. Churukanova, S.D. Kaloshkin, G.N. Elmanov, Method for evaluating the temperature of amorphous ferromagnetic microwires under Joule heating, Measurement, Volume 182, 2021, 109783, ISSN 0263-2241, https://doi.org/10.1016/j.measurement.2021.109783.</p> <p>4. E.S Statnik, A.I. Salimon, A.M. Korsunsky, S.D. Ignatyev, A.A. Stepashkin, D. Chukov, S.D Kaloshkin, The analysis of micro-scale deformation and fracture of carbonized elastomer-based composites by in situ SEM, Molecules, Volume 26, №3, 2021, 587, ISSN 1420-3049 https://doi.org/10.3390/molecules26030587</p> <p>5. A. Sharma, M. Zadorozhnyy, A. Stepashkin, A. Kvaratskheliya, A. Korol, D. Moskovskikh, D.; S. Kaloshkin, V. Zadorozhnyy, Investigation of Thermophysical Properties of Zr-Based Metallic Glass-Polymer Composite, Metals, Volume 11, №9, 2021, 1412. https://doi.org/10.3390/met11091412</p> <p>6. V.S. Sokolovsky, N.D. Stepanov, S.V. Zherebtsov, E.I. Volokitina E.I., G.A. Salishchev, P.V. Panin, N.A. Nochovnaya, S.D. Kaloshkin, The effect of GD addition on the kinetics of $\alpha_2 \rightarrow \gamma$ transformation in γ-TiAl based alloys, Intermetaillics, Volume 120, 2020, 106759, ISSN 0966-9795 https://doi.org/10.1016/j.intermet.2020.106759</p> <p>7. T. Dayyoub, A.V. Maksimkin, F.S. Sevator, S.D. Kaloshkin, A. Zimina, E.A. Kolesnikov, Treating UHMWPE surface for enhancing the adhesion properties by cellulose grafiting, International journal of</p>	

	adhesion and adhesives, Volume 98. 2020 , 102535, ISSN 0143-7496, https://doi.org/10.1016/j.ijadhadh.2019.102535	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	