

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Прокошкин Сергей Дмитриевич
2	Дата рождения (полная)	13 апреля 1947 года
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.ф.-м.н. по специальности 01.04.07 - «Физика твердого тела»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по специальности «Физика конденсированного состояния»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, 4, http://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
	Наименование подразделения	Кафедра обработки металлов давлением
	Должность	профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Хмелевская И.Ю., Карелин Р.Д., Прокошкин С.Д., Андреев В.А., Юсупов В.С., Перкас М.М., Просвирнин В.В., Шелест А.Е., Комаров В.С., Влияние Квазинепрерывного Равноканального Углового Прессования На Структуру И Функциональные Свойства Сплавов Ti-Ni С Памятью Формы, Физика металлов и металловедение. 2017. Т. 118. № 3. С. 293-300.</p> <p>2. Komarov V., Khmelevskaya I., Prokoshkin S., Korpala G., Kawalla R. Metal Forming Aspects Of Cyclic Severe Plastic Deformation Of Ti-Ni Shape Memory Alloys Using Maxstrain Device Key Engineering Materials. 2017. Т. 746. С. 214-218.</p> <p>3. Sheremetyev V., Kudryashova A., Dubinskiy S., Galkin S., Prokoshkin S., Brailovski V. Structure and functional properties of metastable beta ti-18zr-14nb (at.%) alloy for biomedical applications subjected to radial shear rolling and thermomechanical treatment Journal of Alloys and Compounds. 2018. Т. 737. С. 678-683.</p> <p>4. Kreitzberg A., Brailovski V., Prokoshkin S. New Biocompatible Near-Beta Ti-Zr-Nb Alloy Processed By Laser Powder Bed Fusion: Process Optimization Journal of Materials Processing Technology. 2018. Т. 252. С. 821-829.</p> <p>5. Prokoshkin S., Khmelevskaya I., Karelin R., Komarov V., Kazakbiev A., Andreev V. Manufacturing Of Long-Length Rods Of Ultrafine-Grained Ti-Ni Shape Memory Alloys Materials Science Forum. 2018. Т. 918 MSF. С. 71-76.</p> <p>6. Prokoshkin S., Dubinskiy S., Korotitskiy A., Konopatsky A., Sheremetyev V., Brailovski V., Blinova E. Nanostructures And Stress-Induced Phase Transformation Mechanism In Titanium Nickelide Annealed After Moderate Cold Deformation Materials Letters. 2017. Т. 192. С. 111-114.</p> <p>7. Андреев В.А., Юсупов В.С., Перкас М.М., Просвирнин В.В., Шелест А.Е., Прокошкин С.Д., Хмелевская И.Ю., Коротицкий А.В., Бондарева С.А., Карелин Р.Д. Механические И Функциональные Свойства Промышленных Полуфабрикатов Из Сплава Тн-1, Полученных Теплой Ротационной Ковкой И Ркуп Деформация и разрушение материалов. 2017. № 4. С. 43-48.</p> <p>8. Sheremetyev V.A., Dubinskiy S.M., Ikbali M.A., Korobkova A.A., Kazakbiev A.M., Prokoshkin S.D., Brailovski V. Effect Of Dynamical Chemical Etching On The Porous Structure Parameters Of Superelastic Medical Ti-Nb-Zr Alloy Foam. Russian metallurgy (Metally). 2017. Т. 2017. № 10. С. 789-793.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	