

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Прокошкин Сергей Дмитриевич
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук (01.04.07 – Физика конденсированного состояния, физико-математические науки)
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности 01.04.07
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, 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
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Effect of the Quasi-Continuous Equal-Channel Angular Pressing on the Structure and Functional Properties of Ti-Ni-Based Shape-Memory Alloys / Khmelevskaya I.Y., Karelin R.D., Prokoshkin S.D. e.a. // PHYSICS OF METALS AND METALLOGRAPHY.– 2017.– V. 118.– I. 3.– p. 279-287.</p> <p>2. Dependence of the functional characteristics of thermomechanically processed titanium nickelide on the size of the structural elements of austenite / Polyakova-Vachiyani K.A., Ryklina E.P., Prokoshkin S.D., Dubinskii S.M. // PHYSICS OF METALS AND METALLOGRAPHY.– 2016.– V. 117.– I. 8.– p. 817-827.</p> <p>3. Role of the structure and texture in the realization of the recovery strain resource of the nanostructured Ti-50.26 at %Ni alloy / Kreitzberg A.Yu., Prokoshkin S.D., Brailovski V., Korotitskiy A.V. // PHYSICS OF METALS AND METALLOGRAPHY.– 2014.– V. 115.– I. 9.– p. 926-947.</p> <p>4. Effect of multiaxial deformation Max-strain on the structure and properties of Ti-Ni alloy / Khmelevskaya I.Yu, Kawalla R., Prokoshkin S.D., Komarov V.S. // 6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON NANOMATERIALS BY SEVERE PLASTIC DEFORMATION (NANOSPD6), IOP Conference Series-Materials Science and Engineering.– 2014.– V. 63.– N. 012108.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	