

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Капуткина Людмила Михайловна
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика твердого тела»
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по кафедре
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	главный научный сотрудник
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Kaputkina L.M., Svyazhin A.G., Smarygina I.V., HARDENING OF AUSTENITIC NITROGEN HIGH-MANGANESE ALUMINUM ALLOYS UNDER HEAT AND THERMOMECHANICAL TREATMENT, Metal Science and Heat Treatment. 2016. Т. 57. № 11. С. 705-712.</p> <p>2. Капуткина Л.М., Блинов Е.В., Смарикина И.В., Киндоп В.Э., Щетинин И.В., СТРУКТУРА И ПРОЧНОСТЬ МАЛОНИКЕЛЕВОЙ АЗОТИСТОЙ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ В ЛИТОМ И ДЕФОРМИРОВАННОМ СОСТОЯНИИ, Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2015. Т. 58. № 11. С. 828-836.</p> <p>3. Bronz A.V., Kaputkin D.E., Kaputkina L.M., Kindop V.E., Svyazhin A.G., EFFECT OF CHEMICAL COMPOSITION ON THE CRYSTAL LATTICE AND PHYSICAL PROPERTIES OF IRON-MANGANESE ALLOYS WITH HIGH CONTENT OF ALUMINUM, Metal Science and Heat Treatment. 2014. Т. 55. № 11-12. С. 647-651.</p> <p>4. Добаткин С.В., Капуткина Л.М., Рыбальченко О.В., Комлев В.С., ФАЗОВЫЕ И СТРУКТУРНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ В КОРРОЗИОННО-СТОЙКИХ СТАЛЯХ ПОСЛЕ СДВИГА ПОД ДАВЛЕНИЕМ И НАГРЕВА, Металлы. 2012. № 5. С. 28.</p> <p>5. Зиновьев А.В., Трусов В.А., Потемкин В.К., Кузнецов Е.В., Капуткина Л.М., Прокошкина С.Д., ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ СТАЛЕЙ И СПЛАВОВ, Черные металлы. 2007. № 4. С. 7-14.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	