

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Капуткина Людмила Михайловна
2	Дата рождения	15.01.1942
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук по специальности 01.04.07 «Физика твердого тела»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по кафедре
6	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
7	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. МЕХАНИЧЕСКИЕ И ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЛИТЫХ Fe - Mn - Al - C - N СПЛАВОВ Бронз А.В., Капуткин Д.Е., Капуткина Л.М., Киндоп В.Э., Свяжин А.Г. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2014. Т. 57. № 11. С. 4347.</p> <p>5. УПРОЧНЕНИЕ ПРИ ТЕРМИЧЕСКОЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКАХ АУСТЕНИТНЫХ АЗОТИСТЫХ ВЫСОКОМАРГАНЦЕВОАЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ Капуткина Л.М., Свяжин А.Г., Смарикина И.В. Металловедение и термическая обработка металлов. 2015. № 12 (726). С. 3-11.</p> <p>6. ПРОЧНОСТЬ ФЕРРИТНЫХ И АУСТЕНИТНЫХ "ЛЕГКИХ" СТАЛЕЙ НА ОСНОВЕ СИСТЕМЫ Fe - Mn - Al - C Капуткина Л.М., Свяжин А.Г., Смарикина И.В., Киндоп В.Э. Металловедение и термическая обработка металлов. 2016. № 9 (735). С. 3-8.</p> <p>7. КОРРОЗИОННАЯ И КАВИТАЦИОННАЯ СТОЙКОСТЬ В МОРСКОЙ ВОДЕ ВЫСОКОПРОЧНЫХ АЗОТИСТЫХ ХРОМОНИКЕЛЬМАРГАНЦЕВЫХ АУСТЕНИТНЫХ СТАЛЕЙ Капуткина Л.М., Свяжин А.Г., Смарикина И.В., Киндоп В.Э. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2019. Т. 62. № 1. С. 49-56.</p> <p>8. ВЛИЯНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТОК НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА КОНСТРУКЦИОННЫХ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ СТАЛЕЙ Капуткина Л.М., Прокошкина В.Г., Свяжин А.Г., Романович Д.А., Кремьянский Д.В., Медведев М.Г., Нагурная Н.С., Хадеев Г.Е. Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. 2009. № 9. С. 12-16.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	