

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 физ.-мат.наук, 01.04.07
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор кафедры Обработки металлов давлением
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский пр-кт, д. 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
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Институт новых материалов и нанотехнологий, кафедра обработки металлов давлением
	Должность	Ведущий эксперт
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Капуткина Л.М., Смарикина И.В., Свяжин А.Г., Киндоп В.Э. Влияние термоциклирования и механических нагрузок на коррозионную стойкость азотистых высокопрочных аустенитных сталей//Металловедение и термическая обработка металлов, 2020, №10, С.34-44.</p> <p>2. Свяжин А.Г., Капуткина Л.М. Азотистые и высокоазотистые стали. Промышленные технологии и свойства//Известия высших учебных заведений. Черная металлургия, 2019, Т.62, №3, С.173-187.</p> <p>3. Стабильность структуры и свойства азотистых высокопрочных аустенитных сталей при циклических термических и механических нагрузках/ Л.М.Капуткина, И.В.Смарикина, А.Г.Свяжин и др.//Металловедение и термическая обработка металлов, 2019, №1, С.3-9.</p> <p>4. Resistance of austenitic nitrogen Cr –Ni – Mn steels to microbiological corrosion/ L.M.Kaputkina, I.V.Smorygina, A.G.Svyazhin, et al. //Metal Science and Heat Treatment, 2018, V.60, №1-2, P.115-120.</p> <p>5. Капуткина Л.М., Свяжин А.Г., Смарикина И.В., Киндоп В.Э. Высокотемпературная прочность аустенитных азотистых коррозионно-стойких Cr-Ni-Mn сталей с добавкой меди// Металловедение и термическая обработка металлов, 2018, №3, С.26-32.</p> <p>6. Капуткина Л.М., Свяжин А.Г. Новые высокопрочные азотистые коррозионностойкие стали. Составы. Термомеханическая обработка//В сборнике: Прочность неоднородных структур - ПРОСТ 2018. Сборник трудов IX-ой Евразийской научно-практической конференции, 2018, С.23.</p> <p>7. Strength of «light» ferritic and austenitic steels based on the Fe – Mn – Al – C system/ L.M.Kaputkina, A.G.Svyazhin, I.V.Smorygina, et al. //Metal Science and Heat Treatment, 2017, V. 58, № 9-10, P.515-519.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	