

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Капуткина Людмила Михайловна
2	Гражданство	Россия
3	Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук (01.04.07 – Физика конденсированного состояния)
4	Учёное звание (по кафедре, специальности)	Профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский проспект, 4 web-сайт: https://misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство наук и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра обработки металлов давлением
	Должность	профессор – консультант
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Капуткина Л. М., Свяжин А. Г., Смарикина И. В. Упрочнение при термической и термомеханической обработках аустенитных азотистых высокомарганцевоалюминиевых сплавов // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2015. – №. 12. – С. 3-11.</p> <p>2. Kaputkina L.M., Svyazhin A.G., Smarygina I.V., Kindop V.E. High-temperature strength of austenitic nitrogen corrosion-resistant Cr – Ni – Mn steels with copper additive // Metal science and heat treatment. – 2018. – V. 60. – N. 3-4. – P. 158-164.</p> <p>3. Капуткина Л.М., Смарикина И.В., Свяжин А.Г., Киндоп В.Э., Блинов Е.В. Стабильность структуры и свойств азотистых высокопрочных аустенитных сталей при циклических термических и механических нагрузках // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2019. – № 1. – С. 3-9.</p> <p>4. Kaputkina L.M., Svyazhin A.G., Smarygina I.V., Kindop V.E. Strength of “light” ferritic and austenitic steels based on the Fe – Mn – Al – C system // Metal science and heat treatment. – 2017. – V.58. – N. 9-10. – P. 515-519.</p> <p>5. Капуткина Л.М., Свяжин А.Г., Смарикина И.В., Киндоп В.Э. Прочность ферритных и аустенитных “легких” сталей на основе системы Fe - Mn - Al – C // Металловедение и термическая обработка металлов. – 2016. – № 9. – С. 3-8.</p> <p>6. 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. – № 11. – С. 828-836.</p> <p>7. Капуткина Л.М., Свяжин А.Г., Смарикина И.В., Киндоп В.Э. Коррозионная и кавитационная стойкость в морской воде высокопрочных азотистых хромоникельмарганцевых аустенитных сталей. Известия Высших Учебных Заведений. Черная Металлургия. 2019;62(1):49-56.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	