

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Капуткина Людмила Михайловна
2	Дата рождения (полная)	15.01.1942
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук, специальность 01.04.07 – Физика твердого тела
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по кафедре пластической деформации специальных сплавов
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Россия, 119991, Москва, Ленинский пр-т, 4, НИТУ «МИСиС», http://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 Российской Федерации
	Тип организации	университет
	Наименование подразделения	кафедра обработки металлов давлением
	Должность	главный научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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 – vol. 60 – pp. 158–164. 2. Kaputkina L.M., Smarygina I.V., Borzenkov I.A., Tarasov A.L., Svyazhin A.G., Kindop V.E. Resistance of Austenitic Nitrogen Cr – Ni – Mn Steels to Microbiological Corrosion // Metal Science and Heat Treatment. – 2018 – vol. 60 – pp. 115–120. 3. Skripalenko M.M., Romantsev B.A., Galkin S.P., Skripalenko M.N., Kaputkina L.M., Huy T.B. Prediction of the Fracture of Metal in the Process of Screw Rolling in a Two-Roll Mill // Metallurgist. – 2018 – vol. 61 – pp. 925-933. 4. Svyazhin A.G., Kaputkina L.M., Smarygina I.V. The low-nickel cryogenic steel alloyed by nitrogen // Materials Science Forum. – 2017 – vol. 879 – pp. 1899–1904. 5. 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 – vol.58 – pp. 515–519. 6. Kaputkina L.M., Svyazhin A.G., Smarygina I.V., Kindop V.E., Bazhenov V.E. High-Strength Corrosion-Resistant Cryogenic Steel Alloyed with Nitrogen // Metallurgist. – 2016 – vol.60 – pp. 802 – 809. 7. Kaputkina L.M., Svyazhin A.G., Smarygina I.V., Bobkov T.V. Corrosion resistance of high-strength austenitic chromium–nickel–manganese steel containing nitrogen // Steel in Translation. - 2016 – vol. 46 – pp. 644-650. 	

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	89169621305
9	Адрес электронной почты	kaputkina@mail.ru.

Капуткина Подпись

10.04.2019

дата