

## 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 (01.04.07)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, <a href="http://www.misis.ru">www.misis.ru</a> , <a href="mailto:kancela@misis.ru">kancela@misis.ru</a>
	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 высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра обработки металлов давлением
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kaputkina, L.M., Kaputkin, D.E., Smarygina, I.V., Kindop, V.E. Laser welding of new austenitic cryogenic corrosion-resistant steels alloyed with nitrogen // <i>Chernye Metally</i>. – 2021. – V. 7. – P. 56-62.</li> <li>2. Kaputkina, L.M., Smarygina, I.V., Svyazhin, A.G., Kindop, V.E. Effect of thermocycling and mechanical loads on corrosion resistance of high-strength nitrogen austenitic steels // <i>Metal Science and Heat Treatment</i>. – 2021. – V. 62. – № 9-10. – P. 630-639.</li> <li>3. Skripalenko, M.M., Romantsev, B.A., Galkin, S.P., Kaputkina, L.M., Skripalenko, M.N. Study of strain and structural peculiarities in different stages of two- and three-high screw rolling // <i>Steel in Translation</i>. – 2019. – V. 49 (10). – P. 709-715.</li> <li>4. Skripalenko, M.M., Galkin, S.P., Karpov, B.V., Romantsev, B.A., Kaputkina, L.M., Danilin, A.V., Skripalenko, M.N., Patrin, P.V. Forming features and properties of titanium alloy billets after radial-shear rolling // <i>Materials</i>. – 2019. – V. 12 (19). P. 1-12.</li> <li>5. Kaputkina, L.M., Smarygina, I.V., Svyazhin, A.G., Kindop, V.E., Blinov, E.V. Stability of structure and properties of nitrogen high-strength austenitic steels under cyclic thermal and mechanical loads // <i>Metal Science and Heat Treatment</i>. – 2019. – V. 61 (1-2). – P. 3-9.</li> <li>6. Skripalenko, M.M., Romantsev, B.A., Kaputkina, L.M., Galkin, S.P., Skripalenko, M.N., Cheverikin, V.V. Study of transient and steady-state stages during two-high and three-high screw rolling of a 12Kh18N10T steel workpiece // <i>Metallurgist</i>. – 2019. – V. 63 (3-4). – P. 366-375.</li> <li>7. 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 // <i>Metallurgist</i>. – 2018. – V. 61 (11-12). – P. 925-933.</li> </ol>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	