

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 физико-математических наук, шифр специальности 01.04.07
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	г. Москва, Ленинский проспект, д. 4
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	НИТУ «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и образования
	Тип организации	вуз
	Наименование подразделения	кафедра обработки металлов давлением
	Должность	Главный научный сотрудник
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Kaputkina, L.M., Svyazhin, A.G., Smarygina, I.V., Kindop, V.E. Light Non -Magnetic Steels Based on the Fe–25 Mn–5 Ni–Al–C System (2020) Steel in Translation, 50 (1), pp. 22-30.</p> <p>2. Kaputkina, L.M., Svyazhin, A.G., Smarygina, I.V., Kindop, V.E. Light non-magnetic steels based on Fe - 25 Mn - 5 Ni - Al - C system (2020) Izvestiya Ferrous Metallurgy, 63 (1), pp. 47-56.</p> <p>3. Skripalenko, M.M., Romantsev, B.A., Galkin, S.P., Kaputkina, L.M., Skripalenko, M.N., Danilin, A.V., Rogachev, S.O. Forming Features at Screw Rolling of Austenitic Stainless-Steel Billets (2020) Journal of Materials Engineering and Performance,</p> <p>4. 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 (2019) Steel in Translation, 49 (10), pp. 709-715.</p> <p>5. 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 (2019) Materials, 12 (19), статья № 3179, pp. 1-12.</p> <p>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 (2019) Metallurgist, 63 (3-4), pp. 366-375.</p> <p>7. 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 (2019) Metal Science and Heat Treatment, 61 (1-2), pp. 3-9.</p> <p>8. Skripalenko, M.M., Galkin, S.P., Sung, H.J., Romantsev, B.A., Huy, T.B., Skripalenko, M.N., Kaputkina, L.M., Sidorow, A.A. Prediction of Potential Fracturing During Radial-Shear Rolling of Continuously Cast Copper Billets by Means of Computer Simulation (2019) Metallurgist, 62 (9-10), pp. 849-856.</p> <p>9. Svyazhin, A.G., Kaputkina, L.M. Nitrogen steels and high nitrogen steels. Industrial technologies and properties (2019) Izvestiya Ferrous Metallurgy, 62 (3), pp. 173-187.</p> <p>10. Kaputkina, L.M., Svyazhin, A.G., Smarygina, I.V., Kindop, V.E. Corrosion and Cavitation Resistance of High-Strength Austenitic Nitrogen Stainless Steels in Seawater (2019) Steel in Translation, 49 (1), pp. 13-19.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	