

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Бельский Сергей Михайлович
2	Дата рождения (полная)	20.06.1955 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н., 05.16.05
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	398055, Россия, г. Липецк, ул. Московская, д. 30
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	кафедра обработки металлов давлением
	Должность	профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	1. Belskiy, S.M., Shopin, I.I., Mazur, I.P., Dagman, M.A. Edge drop of GO steel strips at the hot rolling mill 2000 PJSC "NLMK" (2022) Chernye Metally, 2022 (6), pp. 15-19 2. Belskiy, S.M., Shopin, I.I. Local thickenings and thinnings of hot rolled strips (2022) Materials Science Forum, 1052 MSF, pp. 340-345 3. Belskiy, S.M., Shopin, I.I., Safronov, A.A. Improving efficiency of rolling production by predicting negative technological events (2021) Defect and Diffusion Forum, 410 DDF, pp. 96-101 4. Bel'skii, S.M., Shopin, I.I., Shkarin, A.N. On adequacy of parameters of strip cross-section profile. Part 2. local thickenings and thinnings (2021) Izvestiya Ferrous Metallurgy, 64 (3), pp. 171-177 5. Bel'skii, S.M., Shopin, I.I., Shkarin, A.N. On adequacy of parameters of strip cross-section profile. Part 1. Predictive interval (2021) Izvestiya Ferrous Metallurgy, 64 (1), pp. 7-13 6. Belskiy, S.M., Shkarin, A.N., Pimenov, V.A. Assessment of the actual shape of the hot-rolled strip cross-section contour. Part 2. profile classifier (2020) Chernye Metally, 2020 (12), pp. 33-37 7. Shkarin, A.N., Bel'skii, S.M., Pimenov, V.A. Influence of the Cross-Sectional Shape of Hot Semifinished Rolled Products on the Formation of the Plot of Specific Tension in Cold-Rolled Strips (2020) Metallurgist, 64 (7-8), pp. 699-708 8. Belskiy, S.M., Pimenov, V.A., Shkarin, A.N. Mathematical model for evaluating the actual form of the profile's contour of the hot-rolled strip's cross section (2020) Journal of Chemical Technology and Metallurgy, 56 (1), pp. 214-220	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	