

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Самусев Сергей Владимирович
2	Дата рождения (полная)	18 апреля 1952 года
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 по кафедре
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва Ленинский проспект д.4
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	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	
	<p>1. Samusev, S.V., Fadeev, V.A. Continuous Shaping of Welded Straight-Seam Pipe in the Open Stands of a Pipe-Welding System (2019) Steel in Translation, 49 (7), pp. 447-453.</p> <p>2. Samusev, S.V., Aleshchenko, A.S., Fadeev, V.A. Simulation of the process of continuous forming of straight-seam welded pipes on the basis of "Tesa 10-50 trainer" (2018) Izvestiya Ferrous Metallurgy, 61 (5), pp. 378-384.</p> <p>3. Samusev, S.V., Zhigulev, G.P., Skripalenko, M.M., Fadeev, V.A. Research of technological parameters of billet stepwise forming in production of large diameter tubes at tube electric pipe welded line TESA 1420 (2017) Chernye Metally, (9), pp. 73-77.</p> <p>4. Karpov, B.V., Skripalenko, M.M., Galkin, S.P., Skripalenko, M.N., Samusev, S.V., Huy, T.B., Pavlov, S.A. Studying the Nonstationary Stages of Screw Rolling of Billets with Profiled Ends (2017) Metallurgist, 61 (3-4), pp. 257-264.</p> <p>5. Samusev, S.V., Zhigulev, G.P., Fadeev, V.A. Edge geometry of pipe blanks produced by JCOE flexure (2017) Steel in Translation, 47 (5), pp. 296-298.</p> <p>6. Samusev, S.V., Tovmasyan, M.A. Development of determining methods for the parameters of billets at edge bending on the tesa 1420 line (2017) Izvestiya Ferrous Metallurgy, 60 (3), pp. 187-191.</p> <p>7. Samusev, S.V., Zhigulev, G.P., Fadeev, V.A. "JCOE" calculation of geometric parameters of pipe billet's edges by single-radial schemes (2017) Izvestiya Ferrous Metallurgy, 60 (5), pp. 369-373.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	