

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Горбатьюк Сергей Михайлович
2	Дата рождения (полная)	16.03.1954
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н., 05.03.05
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	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	кафедра инжиниринга технологического оборудования
	Должность	профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	1. Eronko, S., Gorbatyuk, S., Tkachev, M. Mini-Converter for Processing of Poor-Quality Charge and Metal-Containing Waste (2020) Lecture Notes in Mechanical Engineering, pp. 223-230. 2. Gorbatyuk, S.M., Romanov, S.P., Morozova, I.G. Computer Simulation of the Cooling System for Rollers of the Finishing Stand of a Wide-Strip Hot-Rolling Mill and the Development of a New Scheme of Cooling (2019) Metallurgist, 63 (7-8), pp. 836-840. 3. Osadchii, V.A., Gorbatyuk, S.M., Filippov, D.I., Kuprienko, N.S. Development of a Method for the Visualization of the Process of Forming of Curved Profiles in the Software Used for the Numerical Analyses of the Roll Passes (2019) Metallurgist, 63 (5-6), pp. 658-664. 4. Radyuk, A.G., Gorbatyuk, S.M., Tarasov, Y.S., Titlyanov, A.E., Aleksakhin, A.V. Improvements to Mixing of Natural Gas and Hot-Air Blast in the Air Tuyeres of Blast Furnaces with Thermal Insulation of the Blast Duct (2019) Metallurgist, 63 (5-6), pp. 433-440. 5. Gorbatyuk, S.M., Pashkov, A.N., Zarapin, A.Y., Bardovskii, A.D. Development of Hot-Pressing Technology for Production of Aluminum-Based Metal-Matrix Composite Materials (2019) Metallurgist, 62 (11-12), pp. 1261-1266. 6. Gorbatyuk, S., Pashkov, A., Chichenev, N. Improved Copper-Molybdenum Composite Material Production Technology (2019) Materials Today: Proceedings, 11, pp. 31-35. 7. Gorbatyuk, S., Kondratenko, V., Sedykh, L. Investigation of the Deep Hole Drill Stability When Using a Steady Rest (2019) Materials Today: Proceedings, 11, pp. 258-264.	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	