

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Еременко Юрий Иванович
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н., 05.16.06
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	309516, г. Старый Оскол, Белгородской области, микрорайон им. Макаренко, 42, sf.misis.ru, 451222@sf-misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Старооскольский технологический институт им. А.А. Угарова (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (СТИ НИТУ «МИСиС»)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	Образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра автоматизированных и информационных систем управления
	Должность	Заведующий кафедрой
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Еременко Ю.И., Полещенко Д.А. Разработка алгоритма принятия решения об отсечке шлака при разливке стали // Черная металлургия. – 2018. – № 6. – С. 36-42. https://elibrary.ru/item.asp?id=35130698</p> <p>2. Фомин А.В., Глущенко А.И., Еременко Ю.И. О связи качества регулирования температуры и энергоэффективности в печах нагрева СПЦ-1 АО "ОЭМК" // Современные проблемы горно-металлургического комплекса. Наука и производство. Материалы Четырнадцатой Всероссийской научно-практической конференции, с международным участием. – 2017. – С. 32-36. https://elibrary.ru/item.asp?id=32442496</p> <p>3. Еременко Ю.И., Глущенко А.И., Фомин А. Об оценке эффективности применения нейросетевого настройщика ПИ-регулятора, реализованного средствами SIEMENS SIMATIC S7 300/400, при управлении муфельной электронагревательной печью // Промышленные АСУ и контроллеры. – 2017. – № 9. – С. 47-54.</p> <p>4. Еременко Ю.И., Глущенко А.И., Фомин А.В. О влиянии исполнительного механизма на эффективность применения нейросетевого настройщика для управления нагревательными печами // Системы управления и информационные технологии. – 2017. – Т. 69. – № 3. С. 32-37. https://elibrary.ru/item.asp?id=29851950</p> <p>5. Еременко Ю.И., Полещенко Д.А., Глущенко А.И. О применении нейросетевого оптимизатора параметров ПИ-регулятора для управления нагревательными печами в различных режимах работы // Управление большими системами: сборник трудов. – 2015. – № 56. – С. 143-175. https://elibrary.ru/item.asp?id=25871397</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	