

Приложение 1

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Малафеев Сергей Иванович
2	Дата рождения (полная)	06.09.1953
3	Гражданство	Россия
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.02.05- роботы, мехатроника и робототехнические системы
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре «Управление и информатика в технических и экономических системах»
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	600000, Владимир, ул. Горького, 87, <a href="http://www.vlsu.ru">www.vlsu.ru</a> , <a href="mailto:oid@vlsu.ru">oid@vlsu.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерств науки и высшего образования
	Тип организации	Высшее учебное заведение
	Наименование подразделения	Кафедра вычислительной техники и систем управления
	Должность	профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования  (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS;  для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<p>1. Малафеев С.И., Малафеева А.А., Коняшин В.И. / Снижение динамических нагрузок в мехатронной системе прокатного стана// Вестник машиностроения, 2020, № 6, С. 45-48.  2. Малафеев С.И., Малафеева А.А./ Эргатическая мехатронная система карьерного экскаватора: новые технические решения и человеческий фактор // Автоматизация в промышленности, 2020, № 1, С. 27-31.  3. Малафеев С.И., Малафеев С.С./Контроль сопротивления изоляции в цепях питания электроавтоматики: сети с изолированной нейтралью//Автоматизация в промышленности, 2020, № 2, С. 28-32.  4. Малафеев С.И., Малафеев С.С./ К анализу энергетических процессов в питающей сети при работе карьерного экскаватора // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № 3. С. 126-137  5. Малафеев С.И., Коняшин В.И., Новгородов А.А. // Экскаватор ЭКГ-20: новое техническое решение мехатронного комплекса// Уголь, 2019, № 7 (1120), С. 4-9.  6. Малафеев С.И., Захаров А.В., Сафроненков Ю.А./Новая серия асинхронных частотно-регулируемых двигателей// Электротехника, 2019, № 4, С. 7-12.</p>	

	7. Малафеев С.И., Коняшин В.И./ Мехатронный комплекс экскаватора ЭКГ-10м с электроприводами переменного тока// Электротехника, 2019, № 7, С. 53-56. 8. Malafeev S.I., Malafeeva A.A/Algorithms of distribution of general loads under the joint work of aggregates // Studies in Computational Intelligence, 2019, T, 799, C. 257-262.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты