

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, www.vlsu.ru , oid@vlsu.ru
	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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Malafeev S.I., Malafeeva A.A. Investigation of control processes in the electric network with static VAr compensator. Published in: 2021 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM). Date of Conference: 17-21 May 2021. Date Added to IEEE Xplore: 11 June 2021. Pp. 1 - 6. DOI: 10.1109/ICIEAM51226.2021.9446442 2. Malafeev S.I., Malafeev S.S. On the use of var compensators in electric networks of mining enterprises. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 823 (2021) 012023, Pp. 1 -6. IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/823/1/012023 3. Малафеев С.И., Малафеев С.С. К анализу энергетических процессов в питающей сети при работе карьерного экскаватора // Горный информационно-аналитический бюллетень, 2020, № 3 , с. 126 – 137. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-3-0-126-137 4. Malafeev S.I., Malafeev S.S. On increasing the energy efficiency of electrical mine Excavators. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 377 (2019) 012016. Pp. 1 – 5. Doi: 10.1088/1755-3771/1/012016 5. 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. 6. Малафеев С.И., Малафеев С.С. Контроль сопротивления изоляции в цепях питания 	

	<p>электроавтоматики: сети с изолированной нейтралью // Автоматизация в промышленности, 2020, № 2, С. 28-32.</p> <p>7. Малафеев С.И., Коняшин В.И., Новгородов А.А. Экскаватор ЭКГ-20: новое техническое решение мехатронного комплекса // Уголь, 2019, № 7 (1120), С. 4-9.</p> <p>8. Малафеев С.И., Захаров А.В., Сафроненков Ю.А. Новая серия асинхронных частотно-регулируемых двигателей // Электротехника, 2019, № 4. - С. 7-12.</p> <p>9. Малафеев С.И., Коняшин В.И. Мехатронный комплекс экскаватора ЭКГ-10м с электроприводами переменного тока // Электротехника, 2019, № 7. - С. 53-56.</p> <p>10. 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, С. 257-262.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты