

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Малафеев Сергей Иванович
2	Гражданство, <i>дата рождения</i>	РФ, <i>06.09.1953</i>
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н. по специальности 05.02.05 – роботы, мехатроника и робототехнические системы
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре «Управление и информатика в технических и экономических системах»
5	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	ФБГО ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	Высшее учебное заведение
	Наименование подразделения	Кафедра вычислительной техники и систем управления
	Должность	профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Малафеев С.И., Серебренников Н.А. Повышение энергетической эффективности карьерных экскаваторов на основе модернизации электрооборудования и систем управления // Уголь, 2018. № 10, с. 30 – 34. DOI: http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2018-10-30-34 2. Malafeev S.I., Novgorodov A. A. Design and implementation of electric drives and control systems for mining excavators // Russian Electrical Engineering. October 2016, Volume 87, Issue 10, pp. 560–565. doi:10.3103/S1068371216100035 3. Malafeev S.I., Malafeev S.S., Dynamic loading of electric machines during testing // International Journal of engineering & Technology, 2018, Vol.7, No 2.23 (2018). Special Issue 23, pp.184-187. DOI: 10.144419/ijet,V7i2.23.11912 4. Malafeev S.I., Tikhonov Y.V. Identification of parameters of power line, supplying excavator in career //Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM), 2017 International Conference, 16-19 May 2017. Electronic ISBN: 978-1-5090-5648-4. Print on Demand (PoD) ISBN: 978-1-5090-5649-1. DOI: 10.1109/ICIEAM.2017.8076486 5. Малафеев С.И., Анучин А.В. Контроль сопротивления изоляции электрооборудования главных приводов карьерных экскаваторов // Горный журнал. 2017, № 10. С. 45 – 47. DOI: 10.17580/gzh.2017.10 6. Малафеев С.И., Захаров А.В., Сафроненков Ю.А. Новая серия асинхронных частотно-регулируемых двигателей для карьерных экскаваторов// Электротехника, 2019, № 4. – С. 7 – 12. 7. Малафеев С.И., Малафеева А.А., Коняшин В.И. Автоматизация технологического процесса прокатки специальных сплавов // Автоматизация в промышленности, 2019, №1. – С. 15 – 18. 	

	<p>8. Малафеев С.И. Эффективные решения актуальных задач для горной промышленности: Компании «Объединенная Энергия 25 лет» // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2017, № 9. - С. 60 – 70. DOI: 10.25018/0236-1493-2017-9-0-60-70.</p> <p>9. Малафеев С.И., Новгородов А.А. Электрооборудование и системы управления для горных машин нового поколения: технические решения Компании «Объединенная Энергия» // Горный информационно-аналитический бюллетень. Отдельный выпуск № 45-2. Открытые горные работы в XXI веке. 2015. – с. 58 – 73.</p> <p>10. Малафеев С.И., Тихонов Ю.В. Интеллектуализация карьерного экскаватора // Горный информационно-аналитический бюллетень, 2015, № 11. – С. 107 - 115.</p> <p>11. Malafeev S.I., Malafeeva A.A., Konyashin V.I. Correction of Rolling Mill Mechatronic System to Limit Dynamic Loads // Russian Engineering Research. 2018, Vol.38, No.6. – P.431-433. DOI: 10.3103/S1068798X18060126.</p>
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты