

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Малафеев Сергей Иванович
2	Дата рождения (полная)	06 сентября 1953 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
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
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	600000, Россия, Центральный Федеральный округ, Владимирская область, г. Владимир, ул. Горького, дом № 87 https://prkom.vlsu.ru E-mail: prkom@vlsu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра вычислительной техники и систем управления
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	1. Malafeev S.I., Malafeeva A.A. Control of VAr Compensator in the Quarry Electric Network // Russian Electrical Engineering. 2024, Vol. 95, No. 3, pp. 217–221. © Allerton Press, Inc., 2024. Russian Text © The Author(s). 2024, published in Elektrotehnika. 2024, No. 3, pp. 57–62. DOI: 10.3103/S1068371224700184. 2. Malafeev S.I., Malafeev S.S. Insulation Resistance Monitoring in an Electric Network with Isolated Neutral: Data Processing in a Device with Impulse Test Voltage // Russian Electrical Engineering. 2023, Vol. 94, No. 1, pp. 13–18. © Allerton Press, Inc., 2023. DOI: 10.3103/S1068371223010078. 3. Malafeev S.I. Identification of friction characteristics in oscillation mode // Russian Electrical Engineering. 2023, Vol. 94, No. 10, pp. 758–762. © Allerton Press, Inc., 2023. DOI: 10.3103/S1068371223100073. 4. Малафеев С.И., Серебренников Н.А. Мобильная карьерная дизель-генераторная станция: опыт проектирования и эксплуатации // Горный информационно-аналитический бюллетень 2023, № 8, – С. 152–164. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_8_0_152. 5. Malafeev S.I. Electric Drive for Opening the Bottom of an Excavator Bucket: Design and Analysis of the Control System // Russian Electrical Engineering. 2023, Vol. 94, No. 4, pp. 223–227. © Allerton Press, Inc., 2023. DOI: 10.3103/S1068371223010053. 6. Малафеев С.И., Микрюков В.И., Малафеева А.А. Высоковольтная карьерная перегонная станция: анализ электробезопасности // Горный информационно-аналитический бюллетень / 2022: (3): С. 143 - 153. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_3_0_143. 7. Malafeev S.I. AC Electric Drive for Opening the Bottom of an Excavator Bucket // Russ. Electr.	

Engin, 93, 242-246 (2022). <https://doi.org/10.3103/S1068371222040083>.

8. Малафеев С.И., Малафеева А.А. Органическая мехатронная система карьерного экскаватора: новые технические решения и человеческий фактор // Автоматизация в промышленности. 2020. №1. - С. 27 – 31.

9. Малафеев С.И., Малафеева А.А., Ковылин В.И. Снижение динамических нагрузок в мехатронной системе прокатного стана // Вестник машиностроения. 2020. № 6. - С. 45-48. Doi: 10.36652/0042-4633-2020-6-45-48.

10. Малафеев С.И., Малафеев С.С. Контроль сопротивления изоляции в цепях питания электроавтоматики: сети с изолированной нейтралью // Автоматизация в промышленности. 2020. №2. - С. 16 – 20.

8 Контактный телефон члена экспертной
комиссии (желательно мобильный)

9 Адрес электронной почты