

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 управления и информатики в технических и экономических системах
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://vlsu.ru E-mail: oid@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	
	<p>1. Малафеев, С.И. Электропривод открывания днища ковша экскаватора: проектирование и анализ системы управления / С.И. Малафеев // Электротехника. – 2023. – № 4. – С. 3-7. – DOI 10.53891/00135860_2023_4_3. – EDN HFWPNV.</p> <p>2. Малафеев, С.И. Электропривод переменного тока открывания днища ковша экскаватора / С.И. Малафеев // Электротехника. – 2022. – № 4. – С. 34-38. – DOI 10.53891/00135860_2022_4_34. – EDN PFXSSC.</p> <p>3. 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</p> <p>4. Малафеев, С.И. Информационные и управляющие компоненты электрических карьерных экскаваторов / С.И. Малафеев, С.С. Малафеев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 4. – С. 33-45. – DOI 10.25018/0236_1493_2021_4_0_33. – EDN KVMXKY.</p> <p>5. Малафеев, С.И. К анализу энергетических процессов в питающей сети при работе карьерного экскаватора / С.И. Малафеев, С.С. Малафеев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 3. – С. 126-137. – DOI 10.25018/0236-1493-2020-3-0-126-137. – EDN HHVZQP.</p>	

	<p>6. Малафеев, С.И. Новая серия асинхронных частотно-регулируемых двигателей / С. И. Малафеев, А. В. Захаров, Ю. А. Сафроненков // Электротехника. – 2019. – № 4. – С. 7-12. – EDN ZVLFNP.</p> <p>7. Малафеев, С.И. Мехатронный комплекс экскаватора ЭКГ-10м с электроприводами переменного тока / С. И. Малафеев, В. И. Коняшин // Электротехника. – 2019. – № 7. – С. 53-56. – EDN TRJBYD.</p> <p>8. 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</p> <p>9. Малафеев С.И., Коняшин В.И., Новгородов А.А. Проектирование и реализация мехатронной трансмиссии автосамосвала БЕЛАЗ-90// Горный информационно-аналитический бюллетень. 2022, № 9. – С. 169 – 179. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_9_0_169</p> <p>10. 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</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты