

## 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 <a href="https://vlsu.ru">https://vlsu.ru</a> E-mail: <a href="mailto:oid@vlsu.ru">oid@vlsu.ru</a>
	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	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Malafeev S.I., Malafeeva A.A., Konyashin V.I., Novgorodov A.A. Mechatronic system for running-in and testing of mechanical transmissions in mining shovels. <i>Mining Science and Technology (Russia)</i>. 2025;10(1):75-83. <a href="https://doi.org/10.17073/2500-0632-2024-05-262">https://doi.org/10.17073/2500-0632-2024-05-262</a></li> <li>2. Malafeev S.I. Control of var compensator in the quarry electric network // Malafeev S.I., Malafeeva A.A. / <i>Russian Electrical Engineering</i>. 2024. Т. 95. № 3. pp. 217-221.</li> <li>3. Malafeev S.I. Insulation resistance monitoring in an electrical network with an isolated neutral: data processing in a device with impulse test voltage // Malafeev S.I., Malafeeva A.A. / <i>Russian Electrical Engineering</i>. 2023. Т. 94. № 1. pp. 13-18.</li> <li>4. Malafeev S.I. Identification of friction characteristics in oscillation mode// Malafeev S.I. / <i>Russian Electrical Engineering</i>. 2023. Т. 94. № 10. pp. 758-762.</li> <li>5. Malafeev S.I. Electric drive for opening the bottom of an excavator bucket: design and analysis of the control system // Malafeev S.I. / <i>Russian Electrical Engineering</i>. 2023. Т. 94. № 10. pp. 223-227.</li> <li>6. Malafeev S.I. AC electric drive for opening the bottom of an excavator bucket // Malafeev S.I. / <i>Russian Electrical Engineering</i>. 2022. Т. 93. № 4. pp. 242-246.</li> <li>7. Malafeev S.I., Serebrennikov N.A. Mobile in-pit diesel power plant: Design and operation experience. <i>MIAB. Mining Inf. Anal. Bull.</i> 2023;(8):152-164. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236_1493_2023_8_0_152.</li> </ol>	

	<p>8. Malafeev S.I., Malafeev S.S. Information and control elements of electric mining shovels. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2021;(4):33-45. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_4_0_33.</p> <p>9. Malafeev S.I., Mikryukov V.I., Malafeeva A.A. High-voltage mobile station in open pit mine: Electrosafety analysis. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2022;(3):143-153. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_3_0_143.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты