

## 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
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	
	<p>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></p> <p>2. Malafeev S.I., Malafeeva A.A. Control of VAr Compensator in the Quarry Electric Network // <i>Russian Electrical Engineering</i>, 2024, Vol. 95, No. 3, pp. 217–221. © Allerton Press, Inc., 2024. Russian Text © The Author(s), 2024, published in <i>Elektrotehnika</i>, 2024, No. 3, pp. 57–62. DOI: 10.3103/S1068371224700184.</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 // <i>Russian Electrical Engineering</i>, 2023, Vol. 94, No. 1, pp. 13–18. © Allerton Press, Inc., 2023. DOI: 10.3103/S1068371223010078.</p> <p>4. Malafeev S.I. Identification of friction characteristics in oscillation mode // <i>Russian Electrical Engineering</i>, 2023, Vol. 94, No. 10, pp. 758–762. © Allerton Press, Inc., 2023. DOI: 10.3103/S1068371223100073.</p>	

5. Malafeev S. I., Serebrennikov N. A. Mobile in-pit diesel power plant: Design and operation experience. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2023;(8):152-164. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236\_1493\_2023\_8\_0\_152.
6. Malafeev, S. I. Electric Drive for Opening the Bottom of an Excavator Bucket: Design and Analysis of the Control System / S. I. Malafeev // Russian Electrical Engineering. – 2023. – Vol. 94, No. 4. – P. 223-227. – DOI 10.3103/s1068371223040053. – EDN LXGCCU.
7. Malafeev, S. I. AC Electric Drive for Opening the Bottom of an Excavator Bucket / S. I. Malafeev // Russian Electrical Engineering. – 2022. – Vol. 93, No. 4. – P. 242-246. – DOI 10.3103/S1068371222040083. – EDN OULMZV.
8. 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.
9. 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

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты