

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: 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 | |
| | <ol style="list-style-type: none"> 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. https://doi.org/10.17073/2500-0632-2024-05-262 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. T. 95. № 3. pp. 217-221. 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. T. 94. № 1. pp. 13-18. 4. Malafeev S.I. Identification of friction characteristics in oscillation mode// Malafeev S.I./ <i>Russian Electrical Engineering</i>. 2023. T. 94. № 10. pp. 758-762. 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. T. 94. № 10. pp. 223-227. 6. Malafeev S.I. AC electric drive for opening the bottom of an excavator bucket// Malafeev S.I. / <i>Russian Electrical Engineering</i>. 2022. T. 93. № 4. pp. 242-246. 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: | |

| | |
|---|---|
| | <p>10.25018/0236_1493_2023_8_0_152.</p> <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 |