

Сведения о члене экспертной комиссии

| | | |
|---|--|---|
| 1 | ФИО (полностью) | Малафеев Сергей Иванович |
| 2 | Гражданство | РФ |
| 3 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Д.т.н. по специальности 05.02.05 – роботы, мехатроника и робототехнические системы |
| 4 | Ученое звание (по кафедре, специальности) | Профессор по кафедре «Управление и информатика в технических и экономических системах» |
| 5 | Место работы: | |
| | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации | 600000, Владимир, ул. Горького, 87, www.vlsu.ru , oid@vlsu.ru |
| | Полное наименование организации в соответствии с уставом | ФБГО ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» |
| | Ведомственная принадлежность организации | Министерство науки и высшего образования |
| | Тип организации | Высшее учебное заведение |
| | Наименование подразделения | Кафедра вычислительной техники и систем управления |
| | Должность | профессор |
| 6 | <ol style="list-style-type: none"> Малафеев С.И., Серебренников Н.А. Повышение энергетической эффективности карьерных экскаваторов на основе модернизации электрооборудования и систем управления // Уголь, 2018. № 10, с. 30 – 34. DOI: http://dx.doi.org/10.18796/0041-5790-2018-10-30-34 Malafeev S.I., Novgorodov A. A. Design and implementation of electric drives and control systems for mining excavators // Russian Electrical Engineering. October 2016, Volume 87, Issue 10, pp. 560–565. doi:10.3103/S1068371216100035 Malafeev S.I., Tikhonov Y.V. Identification of parameters of power line, supplying excavator in career / Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM), 2017 International Conference, 16-19 May 2017. Electronic ISBN: 978-1-5090-5648-4. Print on Demand (PoD) ISBN: 978-1-5090-5649-1. DOI: 10.1109/ICIEAM.2017.8076486 Малафеев С.И., Анучин А.В. Контроль сопротивления изоляции электрооборудования главных приводов карьерных экскаваторов / Горный журнал. 2017, № 10. С. 45 – 47. DOI: 10.17580/gzh.2017.10 Малафеев С.И., Захаров А.В., Сафроненков Ю.А. Новая серия асинхронных частотно-регулируемых двигателей для карьерных экскаваторов// Электротехника, 2019, № 4. – С. 7 – 12. Малафеев С.И., Малафеева А.А., Коняшин В.И. Автоматизация технологического процесса прокатки специальных сплавов // Автоматизация в промышленности, 2019, №1. – С. 15 – 18. Малафеев С.И. Эффективные решения актуальных задач для горной | |

| | |
|---|--|
| | <p>промышленности: Компании «Объединенная Энергия 25 лет» // Горный информационно-аналитический бюллетень. 2017, № 9. - С. 60 – 70. DOI: 10.25018/0236-1493-2017-9-0-60-70.</p> <p>8. Малафеев С.И., Новгородов А.А. Электрооборудование и системы управления для горных машин нового поколения: технические решения Компании «Объединенная Энергия» // Горный информационно-аналитический бюллетень. Отдельный выпуск № 45-2. Открытые горные работы в XXI веке. 2015. – с. 58 – 73.</p> <p>9. Малафеев С.И., Тихонов Ю.В. Интеллектуализация карьерного экскаватора // Горный информационно-аналитический бюллетень, 2015, № 11. – С. 107 - 115.</p> |
| 7 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный) |
| 8 | Адрес электронной почты |