

Сведения о члене экспертной комиссии

| | | |
|---|--|---|
| 1 | ФИО (полностью) | Гуляев Игорь Васильевич |
| 2 | Дата рождения (полная) | 11.08.1955 |
| 3 | Гражданство | РФ |
| 4 | Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Доктор технических наук. Шифр научной специальности 05.09.01 «Электромеханика и электрические аппараты» |
| 5 | Ученое звание (по кафедре, специальности) | Профессор по кафедре метрологии, стандартизации и сертификации |
| 6 | Место работы: | |
| | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации | 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, 68. Официальный сайт: https://mrsu.ru Электронная почта: dep-general@adm.mrsu.ru ; dep-mail@adm.mrsu.ru |
| | Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» |
| | Ведомственная принадлежность организации | Министерство науки и высшего образования |
| | Тип организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования |
| | Наименование подразделения | Кафедра электроники и наноэлектроники, НОЦ «Энергоэффективные двигатели двойного питания для электроприводов транспортных средств» |
| | Должность | Профессор, руководитель НОЦ |
| 7 | Основные публикации в области диссертационного исследования: | |
| | <p>1. Крюков, О. В. Моделирование динамических процессов в высоковольтных преобразователях частоты в схеме электроприводных газоперекачивающих агрегатов / О. В. Крюков, И. В. Гуляев // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2024. – Т. 67, № 2. – С. 29-35. – DOI 10.17213/0136-3360-2024-2-29-35.</p> <p>2. Крюков, О. В. Повышение эффективности электроприводов газоперекачивающих агрегатов на базе высоковольтных преобразователей частоты / О. В. Крюков, И. В. Гуляев, Д. Ю. Теплухов // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2023. – Т. 66, № 2. – С. 45-50. – DOI 10.17213/0136-3360-2023-2-45-50.</p> <p>3. Крюков, О. В. Стабилизация напряжения в высоковольтных преобразователях частоты при работе электроприводов газоперекачивающих агрегатов / О. В. Крюков, И. В. Гуляев // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2023. – Т. 66, № 3. – С. 29-35. – DOI 10.17213/0136-3360-2023-3-29-35.</p> <p>4. Крюков, О. В. Обеспечение энергоэффективных режимов работы электроприводных газоперекачивающих агрегатов / О. В. Крюков, И. В. Гуляев, Д. Ю. Теплухов // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2022. – Т. 65,</p> | |

№ 1. – С. 42-48. – DOI 10.17213/0136-3360-2022-1-42-48

5. Крюков, О. В. Байесовские модели принятия решений при техническом обслуживании автоматизированных электроприводов / О. В. Крюков, И. В. Гуляев, Д. Ю. Теплухов // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2022. – Т. 65, № 3. – С. 49-55. – DOI 10.17213/0136-3360-2022-3-49-55.

6. Крюков, О. В. Алгоритмы системы принятия решений при техническом обслуживании и прогнозировании автоматизированных электроприводов / О. В. Крюков, И. В. Гуляев, Д. Ю. Теплухов // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2022. – Т. 65, № 4. – С. 72-78. – DOI 10.17213/0136-3360-2022-4-72-78.

7. Разработка прикладного программного обеспечения для системы геотехнического мониторинга газопроводов / И. В. Гуляев, С. Е. Степанов, А. Б. Васенин [и др.] // Контроль. Диагностика. – 2022. – Т. 25, № 6(288). – С. 48-59. – DOI 10.14489/td.2022.06.pp.048-059.

8. Попов, А. А. Анализ быстродействия системы управления асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором с оптимизацией по минимуму тока статора / А. А. Попов, Г. Б. Онищенко, И. В. Гуляев // Интеллектуальная электротехника. – 2022. – № 2(18). – С. 4-15. – DOI 10.46960/2658-6754_2022_2_04.

9. Гуляев, И. В. Энергосберегающие алгоритмы управления электроприводными агрегатами технологических установок транспорта газа / И. В. Гуляев, О. В. Крюков, Д. Ю. Теплухов // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – № 4-5. – Т. 64. – 2021. – С. 24-29. DOI: 10.17213/0136-3360-2021-4-5-24-29.

8 Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)

9 Адрес электронной почты