

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. Большевистская, 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. Обеспечение энергоэффективных режимов работы электроприводных газоперекачивающих агрегатов / О. В. Крюков, И. В. Гуляев, Д. Ю. Теплухов // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2022. – Т. 65, № 1. – С. 42-48. – DOI 10.17213/0136-3360-2022-1-42-48</p> <p>2. 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.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. 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</p>	

10.14489/td.2022.06.pp.048-059.

5. 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.

6. 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.

7. Алешкин, Д. В. Использование электронной нагрузки для исследования современных преобразователей электрической энергии / Д. В. Алешкин, И. В. Гуляев // Интеллектуальная электротехника. – 2020. – № 4(12). – С. 82-92. – DOI 10.46960/2658-6754_2020_4_82.

8. Гуляев, И.В. Анализ электромеханических процессов в асинхронных машинах при испытаниях методом взаимной нагрузки с рекуперацией энергии в сеть / И.В. Гуляев, И.А. Палилов, Ю.Б. Казаков // Электротехника. – №1. – 2020. – С. 2-8.

9. Гуляев, И.В. Анализ ограничений по напряжению для асинхронного двигателя при улучшенном энергоэффективном алгоритме управления / И.В. Гуляев, А.А. Попов, В.А. Попова // Электротехника. – №1. – 2019. – С. 24-28.

10. Гуляев, И.В. Оптимизация ёмкости защитных снабберных конденсаторов в силовом преобразователе электроэнергии / И.В. Гуляев, С.С. Капитонов, М.В. Ильин, Н.Н. Беспалов // Электротехника. – №1. – 2019. – С. 19-23.

11. Энергоэффективное управление асинхронным двигателем: методы повышения его динамики / А. А. Попов, В. А. Попова, И. В. Гуляев, F. Briz Del Blanco // Электротехника. – 2019. – № 7. – С. 8-13.

12. Имитационное моделирование асинхронного электропривода, управляемого матричным преобразователем частоты / Д. В. Байков, И. В. Гуляев, А. П. Иншаков, Д. Ю. Теплухов // Электротехника. – 2019. – № 7. – С. 13-18.

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