

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 нанoeлектроники, 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, № 1.</p>	

– 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. Попов, А. А. Анализ быстрогодействия 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.

8. 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.

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.

10. Analysis of the Characteristics of an Electromechanical Starter in a Gas Turbine Plant / Y. A. Makarichev, Y. V. Zubkov, Y. N. Ivannikov, I. V. Gulyaev // Russian Electrical Engineering. – 2020. – Vol. 91, No. 3. – P. 235. DOI: 10.3103/S1068371220030165.

11. Kazakov, Y. B. Analysis of Electromechanical Processes in Asynchronous Machines during Tests by the Loading-Back Method with Energy Recovery in the Network / Y. B. Kazakov, I. A. Palilov, I. V. Gulyaev // Russian Electrical Engineering. – 2020. – Vol. 91, No. 1. – P. 1-7. – DOI 10.3103/S1068371220010058.

12. Vysotsky, V. E. Design, Electromagnetic Fields, and Process of a Linear Magneto-Commutation Generator / V. E. Vysotsky, I. V. Gulyaev // Russian Electrical Engineering. – 2020. – Vol. 91, No. 1. – P. 26-33. – DOI 10.3103/S1068371220010125.

13. Baykov, D. V. Analysis of Methods for Parallel Operation of Frequency Converters / D. V. Baykov, I. V. Gulyaev, D. Y. Teplukhov // Russian Electrical Engineering. – 2020. – Vol. 91, No. 1. – P. 8-15. – DOI 10.3103/S1068371220010022.

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