

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Гуляев Игорь Васильевич
2	Дата рождения (полная)	11 августа 1955 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.09.01 – Электромеханика и электрические аппараты
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевистская, д. 68, www.mrsu.ru, de-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. Огарева»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра электроники и нанoeлектроники
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гуляев И.В. Автоматизация процессов диагностики асинхронных электродвигателей на компрессорных станциях // Крюков О.В., Колганов А.Р., Гуляев И.В. / Вестник Ивановского государственного энергетического университета. 2025. № 4. С. 76-84. 2. Гуляев И.В. Моделирование динамических процессов в высоковольтных преобразователях частоты в схеме электроприводных газоперекачивающих агрегатов // Крюков О.В., Гуляев И.В. / Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2024. Т. 67. № 2. С. 29-35. 3. Гуляев И.В. Технико-экономическое сопоставление высоковольтных преобразователей частоты в электроприводных газоперекачивающих агрегатах // Крюков О.В., Гуляев И.В. / Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2024. Т. 67. № 4. С. 56-63. 4. Гуляев И.В. Повышение эффективности электроприводов газоперекачивающих агрегатов на базе высоковольтных преобразователей частоты // Крюков О.В., Гуляев И.В., Теплухов Д.Ю. / Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2023. Т. 66. № 2. С. 45-50. 5. Гуляев И.В. Стабилизация напряжения в высоковольтных преобразователях частоты при работе электроприводов газоперекачивающих агрегатов // Крюков О.В., Гуляев И.В. / Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2023. Т. 66. № 3. С. 29-35. 6. Гуляев И.В. Обеспечение энергоэффективных режимов работы электроприводных газоперекачивающих агрегатов // Крюков О.В., Гуляев И.В., Теплухов Д.Ю. / Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2022. Т. 65. № 1. С. 42- 	

	<p>48.</p> <p>7. Гуляев И.В. Байесовские модели принятия решений при техническом обслуживании автоматизированных электроприводов // Крюков О.В., Гуляев И.В., Теплухов Д.Ю. / Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2022. Т. 65. № 3. С. 49-55.</p> <p>8. Гуляев И.В. Алгоритмы системы принятия решений при техническом обслуживании и прогнозировании автоматизированных электроприводов // Крюков О.В., Гуляев И.В., Теплухов Д.Ю. / Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2022. Т. 65. № 4. С. 72-78.</p> <p>9. Гуляев И.В. Энергосберегающие алгоритмы управления электроприводными агрегатами технологических установок транспорта газа // Крюков О.В., Гуляев И.В., Теплухов Д.Ю. / Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2021. Т. 64. № 4-5. С. 24-29.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты