

## 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. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П.Огарёва» Официальный сайт: <a href="https://mrsu.ru/ru/contacts/">https://mrsu.ru/ru/contacts/</a> Электронная почта: <a href="mailto:dep-general@adm.mrsu.ru">dep-general@adm.mrsu.ru</a> ; <a href="mailto:dep-mail@adm.mrsu.ru">dep-mail@adm.mrsu.ru</a>
	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 и транспортных средств»
	Должность	Профессор, руководитель НОЦ
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Kazakov, Y. B., Morozov, A. N., &amp; Gulyaev, I. V. (2019). Simulative asymmetry of the external electromagnetic field in the case of damage to synchronous generators. Russian Electrical Engineering, 90(1), 11-16. doi:10.3103/S1068371219010073</p> <p>2. Baykov, D. V., Gulyaev, I. V., Inshakov, A. P., &amp; Teplukhov, D. Y. (2019). Simulation modeling of an induction motor drive controlled by an array frequency converter. Russian Electrical Engineering, 90(7), 485-490. doi:10.3103/S1068371219070034</p> <p>3. Попов А.А., Попова В.А., Гуляев И.В., Briz del Blanco F. Энергоэффективное управление асинхронным двигателем: методы повышения его динамики // Электротехника. 2019. № 7. С. 8-13.</p>	

4. Макаричев Ю.А., Зубков Ю.В., Иванников Ю.Н., Гуляев И.В. Анализ характеристик электромеханического стартера газотурбинной установки // Электротехника. 2019. № 7. С. 24-32.

5. Садиков Д.Г., Титов В.Г., Онищенко Г.Б., Гуляев И.В. Энергоэффективность высоковольтного электропривода компрессорных установок нефтегазового комплекса // Электротехника. 2017. № 6. С. 12-16.

6. Абакумов А., Гуляев И.В., Рандин Д.Г. Исследование динамических характеристик активной системы виброзащиты объекта с изменяющимися параметрами // Электротехника. 2017. № 6. С. 7-11.

7. Гуляев И.В., Тутаев Г.М., Волков А.В. Асинхронизированный вентильный двигатель и его модель // Электротехника. 2016. № 12. С. 64-68.

8. Анучин А.С., Ханова Ю.М., Гуляев И.В. Разработка метода быстрого и точного моделирования электроприводов // Промышленная энергетика. 2016. № 4. С. 28-33.

9. Рассудов Л.Н., Балковой А.П., Анучин А.С., Гуляев И.В. Использование аппаратного ускорителя на базе плис в системах управления электроприводов // Промышленная энергетика. 2016. № 3. С. 40-43.

10. Гуляев И.В., Юшков И.С., Архипов А.Н., Бобров М.А. Математическое моделирование асинхронного двигателя с реализацией метода МТРА (maximum torque per ampere) в надсинхронной области // Научно-технический вестник Поволжья. 2016. № 6. С. 124-127.

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