

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 нанoeлектроники, НОЦ «Энергоэффективные двигатели двойного питания для электроприводов транспортных средств»
	Должность	Профессор, руководитель НОЦ
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Гуляев, И.В. Оценка энергетических характеристик асинхронизированного вентильного двигателя при различных способах аппроксимации кривой намагничивания / И.В. Гуляев, М.А. Бобров, Г.М. Тутаев // Электротехника. – №6. – 2017. – С. 2-6.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Гуляев, И.В. Энергоэффективность высоковольтного электропривода компрессорных установок нефтегазового комплекса / И.В. Гуляев, Д.Г. Садиков, Г.Б. Онищенко, В.Г. Титов // Электротехника. – №6. – 2017. – С. 12-16.</p>	

6. Гуляев, И.В. Особенности работы асинхронного двигателя с двухслойным ротором в корабельных насосных установках / И.В. Гуляев, Е.В. Высоцкий, А.А. Нагирняк, А.М. Олейников, В.Д. Чушев // Электротехника. – №1. – 2019. – С. 2-7.
7. 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.
8. Gulyaev, I.V. Power-Efficient Control of an Induction Motor: Methods of Increasing Its Dynamics / I.V. Gulyaev, A.A. Popov, V.A. Popova, F. Briz Del Blanco // Russian Electrical Engineering. – №7. – V.90. – 2019. – pp. 479-484. DOI: 10.3103/S1068371219070113.
9. Gulyaev, I.V. Simulation Modeling of an Induction Motor Drive Controlled by an Array Frequency Converter / I.V. Gulyaev, D.V. Baykov, A.P. Inshakov, D.Y. Teplukhov // Russian Electrical Engineering. – №7. – V.90. – 2019. – pp. 485-490. DOI: 10.3103/S1068371219070034.
10. Gulyaev, I.V. Analysis of Electromechanical Processes in Asynchronous Machines During Tests by the Loading-Back Method with Energy Recovery in the Network / I.V. Gulyaev, I.A. Palilov, Y.B. Kazakov // Russian Electrical Engineering. – №1. – V.91. – 2020. – pp. 1-7. DOI: 10.3103/S1068371220010058.
11. Gulyaev, I.V. Evaluation of the Energy Characteristics of an Asynchronous Inverter-Fed Induction Motor At Different Approximations of the Magnetization Curve / I.V. Gulyaev, M.A. Bobrov, G.M. Tutaev // Russian Electrical Engineering. – №6. – V.88. – 2017. – pp. 321-325. DOI: 10.3103/S1068371217060153.
12. Kazakov, Y. B., Morozov, A. N., & 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.

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