

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Ершов Михаил Сергеевич
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.09.03
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре теоретической электротехники и электрификации нефтяной и газовой промышленности
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, проспект Ленинский, дом 65, корпус 1, https://www.gubkin.ru com@gubkin.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	«Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра теоретической электротехники и электрификации нефтяной и газовой промышленности
	Должность	Профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Ершов М.С., Егоров А.В., Сеницына Н.В. Определение вероятностных характеристик электрических нагрузок на основе нормативных коэффициентов и ограничений технологических режимов потребителя // Территория НЕФТЕГАЗ. М.: 2015. С. 14-18.</p> <p>2. Ершов М.С., Егоров А.В., Конкин Р.Н. Определение эквивалентных параметров источников питания промышленных систем электроснабжения // Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. М.: 2015. С. 99-110.</p> <p>3. Ершов М.С., Конкин Р.Н. Методика экспериментального определения параметров источников питания промышленных систем электроснабжения // Промышленная энергетика, №2. М.: 2017. С. 34-39.</p> <p>4. Ершов М.С., Портнягин Н.Н., Барбасов П.Ю., Чернев М.Ю. Моделирование влияния величины нелинейной нагрузки на качество электроэнергии промышленных электрических систем // Электромеханика, том 60, №1. М.: Известия высших учебных заведений, 2017. С. 61-67.</p> <p>5. Ershov M., Sidorenko M. The Research of Frequency-Controlled Synchronous Drive Transient Processes // Proceedings of 10th International Conference on Electrical Power Drive Systems ICEPDS 2018 accepted for publication in IEEE, Novocherkassk, October 3-6, 2018/ Track 4 Industrial applications of electric drives, pp. 244-247</p> <p>6. Ершов М.С., Егоров А.В. Экспериментальное исследование устойчивости асинхронных частотно-регулируемых приводов при кратковременных провалах напряжения // Промышленная энергетика, №4. М.: 2018. С. 9-12.</p> <p>7. Ершов М.С., Ноздря Е.Г. Адаптация показателей и идентификация нарушения устойчивости промышленных электротехнических систем // Промышленная энергетика, №12. М.: 2018. С. 2-13.</p> <p>8. Ершов М.С., Чернев М.Ю. Определение и оценка показателей эмиссии гармонических</p>	

	<p>составляющих токов от низковольтных асинхронных частотно-регулируемых приводов // Электромеханика, №1. М.: Известия высших учебных заведений, 2019. С. 59-65.</p> <p>9. Белоусенко И.В., Ершов М.С., Чернев М.Ю. Повышение устойчивости электротехнических систем непрерывных производства нефтегазового комплекса// Промышленная энергетика, №2, 2019. С. 8-15.</p> <p>10. Ершов М.С., Конкин Р.Н. Модель динамических режимов асинхронного привода с учетом насыщения стали двигателя и параметров источника питания// Электротехника, №6, 2019. С. 20-28.</p>
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты