

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Ершов Михаил Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	18.08.1952
3	Гражданство	Россия
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.09.03 - «Электротехнические комплексы и системы»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре «Теоретическая электротехника и электрификация нефтяной и газовой промышленности»
6	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 (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И. М. Губкина»)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
	Тип организации	Высшее учебное заведение
	Наименование подразделения	Кафедра «Теоретическая электротехника и электрификация нефтяной и газовой промышленности»
	Должность	профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<p>1. Ершов М.С., Балицкий В.П., Мелик-Шахназарова И.А./Исследование работы привода постоянного тока ротора буровой установки в режиме неустойчивого вращения долота// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2020, № 11, С. 166-179./Scopus Q3.</p> <p>2. Ершов М.С., Чернев М.Ю./Определение и оценка показателей эмиссии гармонических составляющих токов от низковольтных асинхронных частотно-регулируемых приводов// Известия высших учебных заведений. Электромеханика, 2019, Т. 62, № 1, С. 59-65.</p> <p>3. Белоусенко И.В., Ершов М.С., Чернев М.Ю./Повышение устойчивости электротехнических систем непрерывных производств нефтегазового комплекса// Промышленная энергетика, 2019, № 2, С. 8-15.</p>	

	<p>4. Ершов М.С., Конкин Р.Н./ Модель динамических режимов асинхронного привода с учетом насыщения стали двигателя и параметров источника питания// Электротехника, 2019, № 6, С. 20-28</p> <p>5. Yershov M.S., Konkin R.N./ Model of Dinamic Modes of an Asynchronous Drive Taking into Account Motor Steel Saturation and Variables of Power Source// Russian Electrical Engineering, 2019, Vol. 90, №6, pp.435-443, Allerton Press Inc., 2019./Scopus Q2.</p> <p>6. Alexander Komkov, Mikhail Ershov, Valentina Blyuk/ Algorithms for Quick Calculation of Transition Processes at Asymmetric Modes of Multi-Machine Electrotechnical Systems with Asynchronous Drives// Published in: 2020 2st International Conference on Control Systems, Mathematical Modelling, Automation and Energy Efficiency (SUMMA). Date of Conference: 11-13 Nov. 2020. Publisher: IEEE. Conference Location: Lipetsk, Russia/ Scopus.</p> <p>7. Ershov M., Sidorenko M./ The research of frequency-controlled synchronous drive transient processes// Proceedingsw 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/ Scopus.</p> <p>8. Ершов М.С., Ноздря Е.Г./Адаптация показателей и идентификация нарушения устойчивости промышленных электротехнических систем//Промышленная энергетика. 2018, № 12, С. 2-8</p> <p>9. Егоров А.В., Ершов М.С./ Экспериментальное исследование устойчивости асинхронных частотно-регулируемых приводов при кратковременных провалах напряжения// Промышленная энергетика, 2018, № 4, С. 9-12.</p> <p>10. Ершов М.С., Конкин Р.Н./ Методика экспериментального определения параметров источников питания промышленных систем электроснабжения// Промышленная энергетика, 2017, № 2, С. 34-39</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты