

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Ершов Михаил Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	18.08.1952
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук. Шифр научной специальности
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по кафедре теоретической электротехники и электрификации нефтяной и газовой промышленности
Место работы:		
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119296, г. Москва, Ленинский проспект, д.65 Официальный сайт: https://www.gubkin.ru/ Электронная почта: com@gubkin.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	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 РФ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
	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. Работа электроприводов постоянного и переменного тока ротора буровой установки в режиме неустойчивого вращения долота / М.С. Ершов, А.Н. Комков, Е.А. Феоктистов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – №6. – 2021. – С. 153-167. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_6_0_153.</p> <p>2. Ершов, М.С. Исследование работы привода постоянного тока ротора буровой установки в режиме неустойчивого вращения долота / М.С. Ершов, В.П. Балицкий, И.А. Мелик-Шахназарова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – №11. – 2020. – С. 166-179. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-11-0-166-179.</p> <p>3. Ершов, М.С. Адаптация показателей и идентификация нарушения устойчивости промышленных электротехнических систем / М.С. Ершов, Е.Г. Ноздря // Промышленная энергетика. – №12. – 2018. – С. 2-8.</p> <p>4. Ершов, М.С. Моделирование влияния величины нелинейной нагрузки на качество электроэнергии промышленных электротехнических систем / М.С. Ершов, Н.Н. Портнягин, П.Ю. Барбасов, М.Ю. Чернев // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – №12. – Т.60. – 2017. – С. 61-66.</p> <p>5. Ершов, М.С. Повышение устойчивости электротехнических систем непрерывных производств нефтегазового комплекса / М.С. Ершов, М.Ю. Чернев, И.В. Белоусенко //</p>	

Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – №2. – 2019. – С. 8-15.

6. Ершов, М.С. Экспериментальное исследование устойчивости асинхронных частотно-регулируемых приводов при кратковременных провалах напряжения / М.С. Ершов, А.В. Егоров // Промышленная энергетика. – №4. – 2018. – С. 9-12.

7. Yershov, M.S. Model of Dynamic Modes of an Asynchronous Drive Taking Into Account Motor Steel Saturation and Variables Of Power Source / M.S. Yershov, R.N. Konkin // Russian Electrical Engineering. – №6. – V.90 – 2019. – С. 435-443. DOI: 10.3103/S1068371219060026.

8. Yershov, M.S. Modeling of Reliability of Power Supply Systems with Autonomous Energy Source / M.S. Yershov, R.B. Jalilov, S.P. Shayimova, A.I. Choriyev, M.R. Charieva // Rudenko International Conference «Methodological Problems in Reliability Study of Large Energy Systems», 2019. – 4 p. – Title from screen. – DOI: 10.1051/e3sconf/201913901036.

9. Ершов, М.С. Процедуры расчета показателей устойчивости многомашинных электротехнических систем промышленных производств / М.С. Ершов, А.Н. Комков, В.В. Блюк // Промышленная энергетика. – №9. – 2021. – С. 18-26.

10. Ершов, М.С. Определение и оценка показателей эмиссии гармонических составляющих токов от низковольтных асинхронных частотно-регулируемых приводов / М.С. Ершов, Н.Н. Портнягин, М.Ю. Чернев // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – Т. 62. – №1. – 2019. – С. 59-65, DOI: 10.17213/0136-3360-2019-1-59-65.

11. Ершов, М.С. Модель динамических режимов асинхронного привода с учетом насыщения стали двигателя и параметров источника питания / М.С. Ершов, Р.Н. Конкин // Электротехника. – №6. – 2019. – С. 20-28.

12. Ершов М.С., Феоктистов Е.А. Влияние режима неустойчивого вращения долота на энергоэффективность электропривода ротора буровой установки// Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. - №1. – С. 148-161.

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