

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Ершов Михаил Сергеевич
2	Дата рождения ( <b>полная</b> )	18.08.1952
3	Гражданство	Российская Федерация
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, Ленинский проспект, дом 65, корпус 1 <a href="https://www.gubkin.ru">https://www.gubkin.ru</a> <a href="mailto:com@gubkin.ru">com@gubkin.ru</a>
	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 высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра «Теоретическая электротехника и электрификация нефтяной и газовой промышленности»
	Должность	профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Ершов, М. С. Методика категорирования надежности электроприемников на основе анализа факторов риска и их последствий / М. С. Ершов, А. Н. Комков, И. А. Мелик Шахназарова // Известия Российской академии наук. Энергетика. – 2022. – № 2. – С. 16-26. – DOI 10.31857/S0002331022020030.</p> <p>2. Ершов М.С., Чернев М.Ю., Непша Ф.С. Проверка электромагнитной совместимости низковольтных частотно-регулируемых электроприводов с системой электроснабжения// Промышленная энергетика, №11, 2022. – С. 11-16.</p> <p>3. Ершов М.С. Влияние режима неустойчивого вращения долота на энергоэффективность электропривода ротора буровой установки/ М.С. Ершов, Е.А. Феоктистов// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 1. С. 148-161.</p> <p>4. Ершов, М. С. Определение параметров схемы замещения и основных характеристик короткозамкнутых асинхронных двигателей малой мощности на основе анализа сигналов тока и напряжения / М. С. Ершов, А. Н. Комков, О. М. Гамидов // Электротехника. – 2022. – № 2. – С. 63-68. – DOI 10.53891/00135860_2022_2_63. – EDN DFIQHM.</p>	

5. 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). – 2021. – № 6. – С. 153-167. – DOI 10.25018/0236\_1493\_2021\_6\_0\_153. – EDN GUUBQQ.
6. 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). 2020. № 11. С. 166-179.
7. Ершов М.С. Определение и оценка показателей эмиссии гармонических составляющих токов от низковольтных асинхронных частотно-регулируемых приводов/ М.С. Ершов, М.Ю. Чернев // Известия высших учебных заведений. Электромеханика, 2019. Т. 62. № 1. С. 59-65.
8. Ершов М.С. Повышение устойчивости электротехнических систем непрерывных производств нефтегазового комплекса/ И.В. Белоусенко, М.С. Ершов, М.Ю. Чернев// Промышленная энергетика. 2019. № 2. С. 8-15.
9. Ершов М.С., Конкин Р.Н. Модель динамических режимов асинхронного привода с учетом насыщения стали двигателя и параметров источника питания/М.С. Ершов, Р.Н. Конкин // Электротехника. 2019. № 6. С. 20-28

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