

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 05.09.03
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре «Теоретическая электротехника и электрификация нефтяной и газовой промышленности»
Место работы:		
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, дом 65, корпус 1 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 Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра «Теоретическая электротехника и электрификация нефтяной и газовой промышленности»
	Должность	Профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Ершов М. С., Феоктистов Е.А. Влияние регулирования частоты вращения на нагрев асинхронных двигателей закрытого исполнения // Промышленная энергетика. – 2024. - №3. – С. 2-7. – DOI 10.34831/EP.2024.98.12.001.</p> <p>2. Ershov M. S., Efimov E. S. Stability of a controlled sucker-rod pump unit drive under operating conditions and during voltage dips in the electrical network.// Mining Science and Technology (Russia). 2024;9(3): 292–303. https://doi.org/10.17073/2500-0632-2024-01-213.</p> <p>3. Ершов М. С., Комков А.Н., Феоктистов Е.А. Комплексная модель регулируемого электропривода ротора буровой установки // Записки горного института. – 2023. – Т.261. – С. 339-348. - DOI: 10.31897/PMI.2023.20.</p> <p>4. Ершов М. С., Комков А.Н., Мелик-Шахназарова И.А. Методика категорирования надежности электроприемников на основе анализа факторов риска и их последствий// Известия Российской академии наук. Энергетика. – 2022. – № 2. – С. 16-26. – DOI</p>	

10.31857/S0002331022020030.

5. Ершов М.С., Феоктистов Е.А. Влияние режима неустойчивого вращения долота на энергоэффективность электропривода ротора буровой установки/ Ершов М.С., Феоктистов Е.А. // Горный информационно-аналитический бюллетень (ГИАБ), 2022, №1. – С. 148-161. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_1_0_148.

6. Ершов М.С., Феоктистов Е.А. Аналитическое решение для шестимассовой термодинамической модели асинхронного двигателя закрытого исполнения. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2022. Т. 333. № 2. – С. 53–61. DOI 10.18799/24131830/2022/2/3331.

7. Ershov M.S., Komkov A.N., Gamidov O.M. Determination of the Equivalent-Circuit Parameters and the Main Characteristics of Squirrel-Cage Low-Power Induction Motors Based on Analysis of Current and Voltage Signals. Russian Electrical Engineering, 2022, 93 (2), pp. 123-128. <https://doi.org/10.31857/S0002331022020030>.

8. Ершов М.С., Комков А.Н., Мелик-Шахназарова И.А. Методика категорирования надежности электроприемников на основе анализа факторов риска и их последствий. Известия РАН. Энергетика, 2022. №2. – С. 16-26. DOI: 10.31857/S0002331022020030.

9. Ершов М.С., Комков А.Н., Феоктистов Е.А. Работа электроприводов постоянного и переменного тока ротора буровой установки в режиме неустойчивого вращения долота. Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2021. – №6. – С. 153-167. DOI: 10.25018/0236_1493_2021_6_0_153.

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

11. Yershov M.S., Feoktistov E.A. Models and Algorithms for Predicting an Asynchronous Motor when Changing Operation Modes. Russian Electrical Engineering. 2021. Т. 92. № 11. С. 712-719.

12. Ershov M. S. An Express Methodology for Calculating the Reliability of Power Supply Systems with Autonomous Power Sources. M. S. Ershov, V. V. Blyuk, R. B. Zhalilov // Energy Systems Research. – 2020. – Vol. 3, No. 2(10). – P. 13-18. – EDN SPOLCL.

7 Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)

8 Адрес электронной почты