

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО	Ершов Михаил Сергеевич
2	Дата рождения	18.08.1952
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень	Доктор технических наук
5	Ученое звание	Профессор
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	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	Автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра теоретической электротехники и электрификации нефтяной и газовой промышленности
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	1. Ershov Mikhail, Sidorenko Mikhail The Research of Frequency-Controlled Synchronous Drive Transient Processes (article)/ Proceedingsw of 10th International Conference on Electrical Power Drive Systems ICEPDS 2018 accepted for publication in <u>IEEE</u> , Novocherkassk, October 3-6, 2018/ Track 4 Industrial applications of electric drives, pp. 244-247/ DOI:10.1109/ICEPDS.2018.8571530 (Scopus)	
	2. Ершов М.С., Чернев М.Ю. Определение и оценка показателей эмиссии	

	<p>гармонических составляющих токов от низковольтных асинхронных частотно-регулируемых приводов/ Известия высших учебных заведений «Электромеханика», 2019, №1, с. 59-65 (BAK K1)</p> <p>3. 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/ ISSN 1068-3712, Russian Electrical Engineering, 2019, Vol. 90, №6, pp.435-443, Allerton Press Inc., 2019. (SCOPUS Q2)</p> <p>4. 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 (SCOPUS Q2)</p> <p>5. Yershov M.S., Feoktistov E.A. Models and Algoritms for Predicting an Asynchronous Motor when Changing Operation Modes/ Russian Electrical Engineering. 2021. Т. 92. № 11. С. 712-719. (SCOPUS Q2)</p> <p>6. Ершов М.С., Феоктистов Е.А. Влияние режима неустойчивого вращения долота на энергоэффективность электропривода ротора буровой установки/ Горный информационно-аналитический бюллетень (ГИАБ), 2022, №1. – С. 148-161. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_1_0_148. (SCOPUS Q2)</p> <p>7. 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. (SCOPUS Q3)</p> <p>8. 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, 93 (2), pp. 123-128. (SCOPUS Q2)</p> <p>9. 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. (BAK K1)</p> <p>10. 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. (BAK K1)</p>	
8	Контактный телефон члена эксперт. комиссии	
9	Адрес электронной почты	