

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Осипов Дмитрий Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	09 сентября 1980
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	628012, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, д.16, www.ugrasu.ru, ugrasu@ugrasu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Институт нефти и газа
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Архипова О.В., Долгих Н.Н., Долингер С.Ю., Ковалев В.З., Осипов Д.С. Алгоритм вейвлет-преобразования суточных графиков нагрузок для выбора параметров гибридных накопителей энергии. Омский научный вестник. 2020. № 6 (174). С. 57-62.</p> <p>2. Архипова О.В., Осипов Д.С., Парамзин А.О. Анализ режимов систем электроснабжения на основе цифровой обработки потока мгновенных значений напряжений и токов с помощью вейвлет-преобразования. Известия Транссиба. 2020. № 2 (42). С. 87-96.</p> <p>3. Osipov D.S., Kovalenko D.V., Eremin E.N., Bigun A.Ya., Sidorov O.A. Calculation of resonant modes for power supply systems and development of measures on higher harmonics filtering. Journal of Physics: Conference Series. 2019. C. 052025.</p> <p>4. Osipov D.S., Satpaev D.S., Kisselyov B.Y. Analysis of single phase-to-ground fault in mixed neutral ground systems using wavelet transform. Proceedings - 2018 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2018. 2018. C. 8728788.</p> <p>5. Bigun A.Y., Sidorov O.A., Osipov D.S., Girshin S.S., Goryunov V.N., Petrova E.V. Mode and climatic factors effect on energy losses in transient heat modes of transmission lines. Journal of Physics: Conference Series. 2018. C. 012016.</p> <p>6. Осипов, Д. С. Разработка критерия выбора оптимального типа материнского вейвлета в задаче расчета активной и реактивной мощности систем электроснабжения / Д.С. Осипов // Омский научный вестник. – 2018. – № 6 (162). – С. 71–75.</p> <p>7. Осипов, Д. С. Расчет резонансных режимов систем электроснабжения и разработка мероприятий по фильтрации высших гармоник / В.А. Ощепков, Д.С. Осипов, Д.В.Коваленко, Б.Ю.Киселёв // Промышленная энергетика. – 2018. – № 9. – С. 10– 16.</p> <p>8. Осипов, Д. С. Анализ дополнительных потерь от высших гармоник в сетях 380 В с помощью алгоритмов пакетного вейвлет преобразования / Д. С. Осипов, Н. Н. Долгих, С.А. Горовой, В.Е. Поплавская // Омский научный вестник. – 2018. – № 6 (162). – С. 76–81.</p>	

9. Осипов, Д. С. Методы спектрального анализа в системе управления дугогасящего реактора /А.Д. Дубкова, С.Ю. Долингер, Д.С. Осипов// Омский научный вестник. – 2018. – № 3 (159). – С. 43–47.
10. Osipov D.S., Kovalenko D.V., Dolgikh N.N. Calculation of currents resonance at higher harmonics in power supply systems based on wavelet packet transform. 11th International IEEE Scientific and Technical Conference "Dynamics of Systems, Mechanisms and Machines", Dynamics 2017. Proceedings. 2017. С. 1-6.
11. Осипов Д.С., Коваленко Д.В., Файфер Л.А., Киселёв Б.Ю., Долгих Н.Н. Разработка метода расчета потерь мощности в токоведущих частях при наличии интергармоник. Омский научный вестник. 2017. № 4 (154). С. 60-65.
12. Осипов Д.С., Коваленко Д.В., Долгих Н.Н. Расчет резонанса токов на высших гармониках в системах электроснабжения на основе пакетного вейвлет-преобразования. Динамика систем, механизмов и машин. 2017. Т. 5. № 3. С. 68-78.
13. Osipov D.S., Plankov A.A., Rummyantseva E.V. Studies of dynamic stability of nodes of electric power systems with asynchronous loading taking into account higher harmonics. 2016 2nd International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2016 - Proceedings. 2016. С. 7911468.
14. Осипов Д.С., Коваленко Д.В., Киселёв Б.Ю. Расчет потерь энергии в кабельной линии электропередачи при наличии нелинейной нагрузки методом пакетного вейвлет-преобразования. Омский научный вестник. 2016. № 4 (148). С. 84-89.
15. Осипов Д.С., Горюнов В.Н., Долгих Н.Н., Коваленко Д.В. Алгоритмы пакетного вейвлет преобразования для определения мощности при несинусоидальных режимах. Динамика систем, механизмов и машин. 2016. № 2. С. 131-140.

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