

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Хакимьянов Марат Ильгизович
2	Дата рождения (полная)	16.04.1977
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.09.03- Электротехнические комплексы и системы
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Адрес: 450064, г. Уфа, ул. Космонавтов, 1, тел.: +7 (347) 242-03-70 e-mail: info@rusoil.net
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра электротехники и электрооборудования предприятий
	Должность	Заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1 Yashin A.N., Khakimyanov M.I. Balance of sucker rod pump units based on analysis of wattmetrograms. Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering, 2021, vol. 332, no. 8. pp. 36–44. In Rus.</p> <p>2 Яшин А.Н., Гильманов Э.А., Хакимьянов М.И. Моделирование механических характеристик асинхронного двигателя в пакете MATLAB SIMULINK// Электротехнические и информационные комплексы и системы. – 2021.– т. 17.– №2.– С. 67-75.</p> <p>3 Pachin M.G., Yashin A.N., Bodylev A.S., Khakimyanov M.I. Development of an intelligent control station for rod pumps. Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering, 2022, vol. 333, no. 3. pp. 68–75. In Rus.</p> <p>4 Maksudov D.V., Yangirov I.F., Khazieva R.T., Khakimyanov M.I.. Development of electromagnetic dehydrator for field oil treatment. Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering, 2022, vol. 333, no. 6. pp. 206–215. In Rus.</p> <p>5 Konev A.A., Khakimyanov M.I.. Development of a tester for diagnostics of state of cable lines with xlpe insulation. Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering, 2023, vol. 334, no. 9. pp. 216-223. In Rus.</p> <p>6 Зайниев А.В., Шайдуллин В.Ф., Хакимьянов М.И. Прогнозирование технического состояния газопоршневых агрегатов // Электротехнические системы и комплексы. 2024. № 1(62). С. 51-55. https://doi.org/10.18503/2311-8318-2024-1(62)-51-55</p>	

7 Рогинская Л.Э., Каримов Р.Д., Горбунов А.С., Бакиров А.А., Хакимьянов М.И., Ведешкин Д.А., Янузакова В.Н. Исследование электрогенераторов для малых ветроэнергетических установок с магнитными системами Хальбаха и внешним ротором // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. 2024. № 52. С. 183-207.

8 Зайниев А.В., Хакимьянов М.И. Спектральный состав выходного напряжения синхронного генератора с возбуждением от постоянных магнитов как параметр системы технической диагностики // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления. 2024. № 52. С. 96-116.

9 Зайниев А.В., Хакимьянов М.И. Комплексная диагностика неисправностей синхронного генератора с возбуждением от постоянных магнитов в составе газопоршневого агрегата с использованием нейронных сетей // Вестник Казанского государственного энергетического университета. 2025. Т. 17. № 1 (65). С. 23-37.

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