

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Крюков Олег Викторович,
2	Дата рождения (полная)	26.10.1956
3	Гражданство	РФ
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 (по кафедре)
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	142717, область Московская, район Ленинский, сельское поселение Развилковское, поселок Развилка, проезд Проектируемый № 5537, владение 15, строение 1
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
	Ведомственная принадлежность организации	ПАО «Газпром» Министерства энергетики Российской Федерации
	Тип организации	Отраслевой научно-исследовательский институт
	Наименование подразделения	Корпоративный научно-технический центр коррозионного мониторинга и защиты от коррозии
	Должность	Главный научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Kryukov, O. V., Gulyaev, I. V., Teplukhov, D. Y. Method for stabilizing the operation of synchronous machines using a virtual load sensor // Russian Electrical Engineering. – 2019. – Vol.90(7). - P.473-478. doi:10.3103/S1068371219070083</p> <p>2. Kryukov, O. V., Serebryakov, A. V. A system of online diagnostics of the technical condition of wind power plants // Russian Electrical Engineering. – 2015. – Vol.86(4). - P.208-212. doi:10.3103/S1068371215040069</p> <p>3. Kryukov, O. V., & Serebryakov, A. V. Modern systems of outdoor illumination for compressor stations // Light and Engineering. – 2016. Vol.24(2). - P.128-131.</p> <p>4. Крюков О.В. Особенности релейной защиты и автоматики вдольтрассовых линий электропередачи // Электричество. - 2018. - № 11. - С.4-9.</p> <p>5. Крюков О.В., Серебряков А.В. Алгоритмы энергоэффективного управления ветроэнергетическими установками // Электричество. - 2017. - №6. - С. 31-35.</p> <p>6. Крюков О.В., Серебряков А.В. Анализ результатов прогнозирования технического состояния электроприводных газоперекачивающих агрегатов // Электротехнические системы и комплексы. - 2016. - № 1 (30). - С. 39-44.</p> <p>7. Крюков О.В., Серебряков А.В. Метод и система принятия решений по прогнозированию технического состояния электроприводных газоперекачивающих агрегатов // Электротехнические системы и комплексы. - 2015. - № 4 (29). - С. 35-38.</p> <p>8. Крюков О.В., Серебряков А.В. Экспериментальные исследования безопасности электродвигателей газоперекачивающих агрегатов // Промышленная энергетика. - 2016. - №2. - С.24-32.</p> <p>9. Крюков О.В. Мониторинг условий эксплуатации электродвигателей ГПА // Контроль. Диагностика. - 2018. - № 12. - С.50.</p> <p>10. Крюков О.В. Архитектура системы мониторинга технического состояния трубопроводов обвязки компрессорных станций // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. - 2018. - № 5. - С. 48-54.</p> <p>11. Крюков О.В., Степанов С.Е., Назарова М.Н. Новые методы мониторинга</p>	

	<p>технического состояния электроприводных агрегатов компрессорных станций газопроводов // Наука и техника в газовой промышленности. - 2019. - № 3 (79). - С. 78-87.</p> <p>12. Крюков О.В. Обеспечение электромагнитной совместимости на производственных объектах ТЭК // Энергетик. - 2019. - № 5. - С. 12-15.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты