

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Горобца Александра Николаевича на тему "Разработка метода определения теплового состояния кабелей высокого напряжения с изоляцией из сшитого полиэтилена в условиях испытаний и эксплуатации", представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.02 – "Электротехнические материалы и изделия".

Фамилия, Имя, Отчество	Монастырский Александр Евгеньевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), ученое звание	Кандидат технических наук, (05.14.12 техника высоких напряжений)
Основное место работы	
Должность, наименование подразделения	Ведущий инженер лаборатории электрофизики и техники высоких напряжений
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого"
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	195251, Политехническая ул., 29, Санкт-Петербург, www.spbstu.ru , +7 (812)297 2095, office@spbstu.ru
<ol style="list-style-type: none"> 1. Мониторинг силовых трансформаторов. Монастырский А.Е., Пуликов П.Г., Русов В.А., Тажиббаев А.И. Издательство ПЭИ ПК. 2014. 2. Контроль высоковольтных вводов с твердой RIP-изоляцией по характеристикам частичных разрядов на заводе "Изолятор" Монастырский А.Е., Славинский А.З., Пинталь Ю.С., Энергоэксперт, № 4, 2014, стр. 68-72. 3. Современные принципы построения систем непрерывного контроля силовых трансформаторов. Монастырский А.Е., В сб. "Прорыв в энергоэффективности – задача развития ЕНЭС", Тольятти, 31.05 – 01.06 4. Основные проблемы контроля состояния силовых трансформаторов высших классов напряжения в эксплуатации. Монастырский А.Е. Новости электротехники, №5(95) 2015. 5. Некоторые особенности развития частичных разрядов в трансформаторной изоляции. Лямов А.С., Монастырский А.Е. В сб. «Трансформаторы: эксплуатация, диагностирование, ремонт и продление срока службы» 14 – 16 апреля 2015 г., г. Новосибирск. 6. Основы оптимизации построения систем непрерывного контроля силовых трансформаторов. Монастырский А.Е., Пуликов П.Г. В сб. «Трансформаторы: эксплуатация, диагностирование, ремонт и продление 	

срока службы» 14 – 16 апреля 2015 г. г. Новосибирск.

7. Современные российские системы мониторинга трансформаторов. Опыт внедрения, требования, задачи, перспективы. Монастырский А.Е. В сб. «Современные технологии и оборудование в энергетике в рамках реализации программ импортозамещения» г. Санкт-Петербург 8 – 9 октября 2015

8. Электрофизические основы техники высоких напряжений. И.М.Бортник, И.П.Верещагин, А.Е.Монастырский и др. М.: Издательский дом МЭИ.

9. Влияние перенапряжений на проходные полимерные изоляторы. Монастырский А.Е. В сб. «Полимерные и керамические изоляторы и изоляционные конструкции высокого напряжения. Воздействие перенапряжений на твёрдую изоляцию ВЛ и подстанций», С-Петербург, 2016.

10. Методы испытаний и диагностики кабельных линий с изоляцией из СПЭ. Монастырский А.Е. Сборник "Опыт проектирования, строительства и эксплуатации кабельных линий 10 кВ и выше", изд. ПЭИПК, 2017

Официальный оппонент

Монастырский Александр Евгеньевич

7 июля 2019 г.

Подпись Монастырского
Александра Евгеньевича
заверяю

