

Программа
восьмой международной научно-технической конференции
«Перенапряжения и надёжность эксплуатации электрооборудования»
имени академика Н.Н.Тиходеева
14 декабря 2017 г.

Место регистрации и проведения конференции по адресу Санкт-Петербург, Авиационная ул.,23 в помещении ПЭИПК.

9-30 – 10-00	Регистрация участников	
10-00 - 10-05	Открытие конференции, организационные вопросы	Халилов Ф.Х., Ярмаркин М.К., <i>ПЭИПК</i>
10-05 - 10-15	Вступительное слово	Назарычев А.Н., ректор ПЭИПК
10-15 – 10-30	Николай Николаевич Тиходеев (к 90-летию со дня рождения)	Соломоник Е.А., <i>ОАО «НИИПТ»</i> Халилов Ф. Х., Ярмаркин М.К., <i>ПЭИПК</i>
10-30 – 10-45	Н.Н.Тиходеев и ПЭИПК	Таджибаев А.И., <i>ПЭИПК</i>
10-45 – 11-00	Особенности выбора основных конструктивных элементов ВЛ постоянного тока высокого напряжения	Владимирский Л.Л., <i>ОАО «НИИПТ»</i>
11-00 – 11-20	Кабельно-воздушные линии 110-500 кВ. Цикл АПВ и коммутационные перенапряжения	Дмитриев М.В., <i>СПбПУ</i>
11-20 – 11-40	Воздействие геомагнитных возмущений на автотрансформаторы	Селиванов В.Н., Ефимов Б.В., <i>ЦФТПЭС КНЦ РАН</i> Сахаров Я.А. <i>ПГИ</i>
11-40 – 12-00	Оптимизация молниезащитных мероприятий на ВЛ по критериям требований к надежности электроснабжения с учетом опыта эксплуатации.	Ефимов Б.В., Селиванов В.Н., <i>ЦФТПЭС КНЦ РАН</i>
12-00 – 12-20	чай, кофе	
12-20 – 12-40	Влияние свойств грунтов и конструктивных особенностей на переходные характеристики заземляющих устройств	Адамьян Ю.Э., Колодкин И.С., Кривошеев С.И., Магазинов С.Г., <i>СПбПУ</i>
12-40 – 13-00	Комплексная защита электроэнергетических систем от электромагнитных воздействий большой мощности.	Остафийчук Р.М., Назарычев А.Н., Ярмаркин М.К., <i>ПЭИПК</i>
13-00 – 13-20	Устройства защиты высоковольтного электрооборудования напряжением 6(10) кВ от мощных электромагнитных воздействий	Фоминич Э.Н., Хромов В.В., Филиппов В.Г., Курьяков Е.В., <i>ВА МТО</i>
13-20 – 13-40	Разработка средств защиты электрооборудования на номинальное напряжение до 1000 В от воздействий	Фоминич Э.Н., Хромов В.В., Филиппов В.Г.,

	мощных электромагнитных импульсов естественного и искусственного происхождения	Курьяков Е.В. <i>ВА МТО</i>
13-40 – 14-00	Система контроля состояния электрической изоляции в сетях напряжением до 1000 В с глухозаземлённой нейтралью	Колесник И. В., Тишков А.А., Курьяков Е.В., <i>ВА МТО</i>
14-00 – 14-40	обед	
14-40 – 15-00	Трансформаторы отбора мощности от ВЛ 110–500 кВ: перспективы применения, аспекты надежности и технические требования	Матвеев Д.А., <i>МЭИ</i>
15-00 – 15-15	Проблемы электромагнитной совместимости в сетях 110 кВ и выше. Стандартизация в области ЭМС	Еремич Я.Э., Пашичева С.А.; <i>СПбПУ</i> Халилов Ф.Х., <i>ПЭИПК</i>
15-15 – 15-30	Практический опыт эксплуатации системы управления и защиты высоковольтных выключателей и кабельных линий 10кВ на территории опасного производственного объекта	Шулика А.Ю., Яковлев В.И., <i>СпбПУ</i>
15-30 – 15-45	Градиентные перенапряжения в обмотках силовых трансформаторов и электрических машин.	Еремич Я.Э., Пашичева С.А., <i>СПбПУ</i> Халилов Ф.Х., <i>ПЭИПК</i>
15-45 – 16-00	Чай, кофе	
16-00 – 18-00	Феррорезонансные явления в высоковольтном электроэнергетическом оборудовании и методы их преодоления	Поляков В.С., <i>к.т.н., эксперт</i>

Заведующий кафедрой ЭЭСП Ярмаркин Михаил Кириллович, ул. Авиационная, д. 23, 5 этаж, комн. 504, тел. 373-90-23, моб. 912-35-25