

Программа

ВСЕРОССИЙСКОГО КАБЕЛЬНОГО КОНГРЕССА

в рамках выставки САВЕХ 2017

21-22 марта 2017 г.

Организаторы: ВНИИКП, Ассоциация «Электрокабель»

Оператор: Агентство деловых коммуникаций «ПРИОРИТЕТ»

21 марта 2017 года	
11.00-12.30 Конференц-зал № 3	Открытие выставки Пленарное заседание Конгресса
12.30 - 13.30	Официальный обход выставки
13.30 – 14.00	Пресс-подход
14.00 – 15.30 Конференц-зал №3	Дискуссия «Проект «Кабель без опасности»: борьба с фальсификатом на рынке электротехнической продукции».
	<ul style="list-style-type: none">• <i>О ходе реализации и промежуточных результатах проекта «Кабель без опасности» // Кашкин В.В., координатор проекта «Кабель без опасности», заместитель генерального директора НП «Ассоциация Электрокабель»</i>• <i>О результатах надзорной деятельности Росстандарта в части соблюдения требований Технического Регламента Таможенного Союза № 004-2011 на примере ЦФО// Мудрак Т.В., заместитель руководителя Межрегионального территориального управления Росстандарта в Центральном Федеральном округе</i>• <i>Влияние проекта «Кабель без опасности» на состояние электротехнического рынка РФ: изменения, тенденции, проблемы. Деятельность дистрибьюторов по выявлению фальсифицированной кабельно-проводниковой продукции // Миронов С.В., генеральный директор компании ЭТМ</i>• <i>Качество и безопасность кабельно-проводниковой продукции// Пташинский Д.В., генеральный директор АО «Завод «Энергокабель»</i>• <i>Юридические аспекты в борьбе за соответствие продукции- маркировка, производство по ГОСТ и</i>

	<p><i>ТУ// Карташов Ю.А., председатель комитета «Антиконтрафакт» НП «Ассоциация «Электрокабель»</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Инструмент третейского судопроизводства как альтернативный вид рассмотрения споров // Кравцов А.В., Президент Союза учредителей Третейских судов, Председатель Арбитражного третейского суда города Москвы</i> • <i>Основные направления деятельности проекта «Кабель без опасности» в 2017 году // Сахарова Н.В., генеральный директор НП «Ассоциация «Электрокабель»</i>
15.30 – 16.00	Кофе-пауза
16.00 – 18.00 Конференц-зал №3	Инновационное развитие кабельной промышленности для отраслей экономики: энергетика, транспорт, связь
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Перспективное развитие электроэнергетики России // Министерство энергетики Российской Федерации</i> • <i>Современное состояние и технический уровень производства кабелей энергетического назначения // Мещанов Г.И., генеральный директор ОАО «ВНИИКП», Президент Ассоциации «Электрокабель»</i> • <i>Объемы и зоны применения изолированных самонесущих воздушных проводов. Останутся ли линии с неизолированными воздушными проводами</i> • <i>Развитие кабельных сетей 20 кВ в московской энергосистеме // Актямов С.О., Заместитель генерального директора - технический директор АО «ОЭК»</i> • <i>Кабельно-проводниковая продукция, применяемая на объектах московского метрополитена // Дощатов Д.А., Первый заместитель Начальника ГУП «Московский метрополитен»</i> • <i>Кабельная инфраструктура российских железных дорог // Зажигалкин А.В., Начальник Центра инновационного развития - филиал ОАО «РЖД»</i> • <i>Кабельный кластер Мордовии – поддержка инновационных проектов // Седов А.И., Заместитель Председателя Правительства – Министр промышленности, науки и новых технологий Республики Мордовия.</i> • <i>Тенденции развития линий и систем связи в России // Смильгевич А.В., генеральный директор ООО «Инкаб»</i> • <i>Взгляд на аномальное развитие и потребление оптических кабелей в России // Ларин Ю.Т.,</i>

	<i>главный научный сотрудник ОАО «ВНИИКП»</i>	
	22 марта 2017 года	
11.00 – 13.00 Конференц-зал №3	Стандартизация и сертификация кабельной продукции	
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Об опыте Ассоциации «Электрокабель» по выявлению нарушений при оценке соответствия кабельно-проводниковой продукции // Сахарова Н.В., генеральный директор НП «Ассоциация «Электрокабель»</i> • <i>Проблемы и практика работы сертификационных центров // Изюмова Т.Г., генеральный директор АНОЦ «СЕКАБ»</i> • <i>Исполнение поручение Президента РФ по проработке вопроса нотификации органов сертификации и испытательных центров // Лоцманов А.Н., Первый Заместитель Председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия</i> • <i>Сертификация объектов интеллектуальной собственности в целях повышения надежности защиты в суде интеллектуальных прав на интеллектуальную собственность. Опыт применения в судебной практике // Леонтьев Б.Б., генеральный директор ЗАО «Федеральный институт сертификации и оценки интеллектуальной собственности и бизнеса (ЗАО «СОИС»)</i> • <i>Новые стандарты кабельного производства. Экология и безопасность // Кузнецова Е.В., Менеджер по качеству Lapp Group</i> • <i>Последние изменения в стандартизации оборонной продукции (Постановление Правительства РФ №1567 от 30.12.2016) // Фаллер К.П., начальник центра ФГУП «НИИСУ»</i> • <i>Испытательный центр ВНИИКП :передовые возможности в сочетании с уникальными знаниями// Сливов А.А., руководитель испытательного центра ВНИИКП.</i> 	
13.00 – 13.30	Кофе-брейк	
13.30 – 15.30	Современные материалы и изделия для кабельной промышленности Конференц-зал №3	Проектирование и строительство кабельных линий Конференц-зал №1
	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Перспективы развития малой химии // Потапкин В.А., Директор Департамента химико-технологического и</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Анализ условий прокладки питающих кабельных линий 20 кВ в мегаполисе // ОАО «Объединённая энергетическая компания»</i>

лесопромышленного комплекса
Министерства промышленности и
торговли РФ

- План мероприятий по стимулированию использования алюминия в передаче электроэнергии в период 2017-2019 гг // Ефимов А.Л., руководитель направления по стандартизации Ассоциации «Объединение производителей, поставщиков и потребителей алюминия»
- Использование сплавов алюминия в кабельной промышленности; модный тренд в развитии техники или объективная экономическая необходимость // Цыпкин А.В., Руководитель направления продаж на рынках кабельной промышленности и черной металлургии ОК «Русал»
- Импортзамещение полимерных материалов в кабельной промышленности // Васильев Евгений Борисович, заместитель генерального директора ОАО «ВНИИКП»
- Российские альтернативы импортным материалам в производстве силовых кабелей // Мамонтов А.Н., директор по продажам Башпласт
- Сравнительный анализ электрических характеристик кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена и этилпропиленовой резины// Шувалов М.Ю., заведующий отделением №1 ОАО «ВНИИКП»,

- Проект ГОСТа «Кабельные линии напряжением от 6 до 500 кВ. Требования к технологическому проектированию» // Балдин М.Н. , главный специалист Производственно-технического департамента – начальник Технического отдела АО «Институт «ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ»
- Особенности выбора кабелей 110–500 кВ для кабельных и кабельно-воздушных линий // Смекалов В.В., Руководитель дирекции электрооборудования и ЛЭП ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС»
- Проблемы укладки кабеля с секторными жилами // Холдинг Кабельный Альянс
- Опыт монтажа кабельных линий 110-220 кВ по электроснабжению нефтеперерабатывающего завода фирмы Танеко// Берман В.И., начальник отдела координации научно-технических работ промышленности и маркетинга, главный технолог Ассоциация «Росэлектромонтаж»
- Способы заземления экранов кабелей // Гусев Ю.П., заведующий кафедрой «Электрические станции» НИУ «МЭИ»
- Расчет пропускной способности подземных кабельных линий путем моделирования поля // Дубицкий С.Д., директор ООО «Тор»

	<ul style="list-style-type: none"> Современная изоляционная резина на основе ЭПДК для кабелей погружных нефтенасосов // Звезденков К.А., заведующий лабораторией ОАО «ВНИИКП» 	
15.30 – 16.00	Кофе-пауза	
16.00 – 18.00	Технологии и оборудование для производства кабелей и проводов. Конференц-зал №3	Мониторинг и диагностика состояния кабельных линий. Конференц-зал №1
	<ul style="list-style-type: none"> Особенности переработки фторопластов и их сополимеров на экструзионных линиях// Чамов А.В., Майллефер СА Автомобильные провода. Динамика рынка и технологий.// Дьячков К., менеджер по продажам, Niehoff Технология переработки шиваемых полиэтиленов // Рене Штокль, Глава Представительства Розендаля Некстром ГмбХ Тема доклада уточняется // Рудольф Дескович, Medek & Schoerner GmbH Medek & Schorner Современные кабельные линии // Резвин Б.М., генеральный директор «ВНИИКП МАШ» Современная технология и оборудование для изготовления кабельных резиновых смесей на примере АО «Сибкабель» // Звезденков К.А., заведующий лабораторией ОАО «ВНИИКП» 	<ul style="list-style-type: none"> Анализ аварий на высоковольтных кабельных линиях // Техническая инспекция ЕЭС Техническая диагностика силовых и контрольных кабелей на атомных станциях: оценка состояния в эксплуатации и локация развивающихся дефектов // Кононенко А.И., начальник управления АО «НИИП» Управление техническим состоянием кабельных линий на основе результатов технического диагностирования // ПАО «МРСК Центра» Оценка технического состояния и причины отказов кабелей с изоляцией из СПЭ // Овсиенко В.Л., заместитель заведующего отделением ОАО «ВНИИКП» Оценка теплового режима работы низковольтных кабельных линий при питании электроприёмников с нелинейной вольтамперной характеристикой // Валянский А.В., старший преподаватель кафедры ЭЭС ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Опыт применения указателей поврежденного

участка на ВЛ 6–10 кВ в ПАО «МОЭСК» // ПАО «МОЭСК»

- Причины повреждения соединительных и концевых муфт кабелей высокого напряжения // Ветлугаев С.С., научный сотрудник ОАО «ВНИИКП».*