

8 декабря 2016 года
 в рамках XVIV Международной специализированной выставки «Электрические сети России — 2016»
 Москва, ВВЦ, павильон 75, ПЕРЕГОВОРНАЯ КОМНАТА №101, зал А

VI Международная научно-практическая конференция

“АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ 2016”

Тема конференции: “Современное состояние и тенденции развития информационно-управляющих систем и телекоммуникаций в энергетике (Управление, телекоммуникации, безопасность, импортозамещение)”

Организатор: журнал “Автоматизация и ИТ в энергетике”



Конференция проводится при поддержке:

- Академии военных наук РФ (научное отделение “Проблемы регионального развития”)
- РНК СИГРЭ, Подкомитет D2 РНК СИГРЭ «Информационные системы и телекоммуникации»



Генеральные партнеры:

- ООО “ЭФО”



- «Прософт-Системы»



Официальный Партнер: ITD



Партнеры: ЗАО Алгоритм»



ООО «Компания ДЭП»



ГК Штиль



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Круглый стол 1.

«Обеспечение информационной безопасности – глобальная проблема Человечества, мощный стимул развития информационных технологий в энергетике»

(Постоянное ежегодное мероприятие, включенное в план РНК СИГРЭ).

Модератор круглого стола – руководитель РГ 4 подкомитета D2 РНК СИГРЭ: Карантаев В.Г., к.т.н., ОАО «ИнфоТекС»

№	Докладчик	Тема Доклада	Время
	Регистрация участников		10.00 -10.20
1	Кимберли Лукин, старший консультант подразделения «Кибербезопасность» Отдел Обеспечение оптимизации производственных процессов DNV GL – Energy	Текущие и будущие угрозы для устройств РЗА подстанций и сетевых объектов в энергетике и в мире автоматизации: векторы атак	10.20-10.40
2	Генгринович Е., советник компании ITD Group	Кибератаки – одна из причин аварий в	10.40-11.00

		электроэнергетике?	
3	Владимир Карантаев, к.т.н., ОАО «ИнфоТекС», руководитель направления	Обеспечение информационной безопасности современных систем РЗА	11.00-11.20
4	Литвинов Павел Васильевич, начальник аналитического отдела АО «РТСофт»	Оптимизация затрат на мероприятия по киберзащите РЗА	11.20-11.40
5	Антон Шипулин, Лаборатория Касперского	Разведка киберугроз для промышленных предприятий	11.40-12.00
6	Никандров Максим, к.т.н., директор ООО «Интеллектуальные сети»	Требования к встроенным средствам защиты информации – альтернативный подход	12.00-12.20
		Обсуждение	12.20-12.40
<p>Круглый стол 2</p> <p>«Системы связи – основа информационных технологий и телекоммуникаций в электроэнергетике. Проблемы, решения, векторы и драйверы развития».</p> <p>(Постоянное ежегодное мероприятие, включенное в план РНК СИГРЭ)</p> <p>Модератор круглого стола – руководитель РГ 2 подкомитета D2 РНК СИГРЭ: Харламов В.А., к.т.н., ОАО «Юнител Инжиниринг»</p>			
1	Назаров Ю. В., к.т.н., зам. директора ООО «НПФ «Модем»	Построение надежных цифровых ВЧ-каналов	13.00-13.20
2	Харламов В. А., к.т.н. начальник отдела оборудования ООО «Юнител Инжиниринг»	Организация цифровых ВЧ каналов связи по ЛЭП 35 кВ и выше: почему эксплуатация не всегда довольна их работой	13.20-13.40
3	Белосов А.Н, Шкарин Ю. П., к.т.н. АО «Энергосетьпроект»	ВЧ каналы в составе единой технологической сети связи электроэнергетики	13.40-14.00
4	Лифшиц А.М., к.т.н., директор НПЦ «Приоритет»	Способы повышения скорости и достоверности передачи цифровой информации ВЧ связи в сетях 6-35 кВ	14.00-14.20
		Обсуждение	14.20-14.40
<p>Круглый стол 3</p> <p>«Автоматизация процессов управления производственными активами – одна из главных ключевых задач эффективного функционирования энергетических компаний»</p> <p>Модератор круглого стола - Хальясмаа А. И., доцент, к. т. н, доцент ФГАОУ ВО «УрФУ»</p>			
1	Елов Н. Е., заместитель технического директора по перспективным проектам г. Москва ООО «ЭнергопромАвтоматизация»	Эволюция АСУ ТП: применение оперативных данных для расширения функций информационных систем	15.00-15.20
2	Дмитриев С. А., к.т.н., доцент, докторант кафедры «Автоматизированных систем» УралЭНИН ФГАОУ ВО «УрФУ»	Информационно-аналитические системы оценки технического состояния в задачах управления производственными активами электросетевых компаний	15.20-15.40
3	Ерошенко С. А. (CIGRE Individual member), научный сотрудник кафедры «Автоматизированных систем» УралЭНИН ФГАОУ ВО «УрФУ»	Автоматизированные системы управления производственными активами для сетей с распределенной генерацией	15.40-16.00
4	Хальясмаа А. И., доцент, к.т.н., доцент кафедры «Автоматизированных систем» ФГАОУ ВО «УрФУ»	Интеллектуализация современных автоматизированных систем управления производственными активами электросетевых компаний	16.00-16.20
	Участники конференции	Обсуждение	16.20-17.00