

VII Международная научно-практическая конференция

«АВТОМАТИЗАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ 2017»
в рамках XVIV Международной специализированной выставки «Электрические сети России — 2017»
Москва, ВВЦ, павильон 75

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

Организатор журнал «Автоматизация и IT в энергетике»

Конференция проводится при поддержке:

РНК СИГРЭ (Подкомитет D2 РНК СИГРЭ «Информационные системы и телекоммуникации»)



Академии военных наук РФ (научное отделение Проблемы регионального развития)



Генеральные партнеры:



Партнеры:



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

6 декабря 2017 года

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ № 102, зал А

Регистрация участников

10.00

1	Егоров А.А., к.т.н., профессор АВН РФ, Главный редактор журнала «Автоматизация и IT в энергетике», генеральный директор Компании «АВИТЭКС»	Технология разработки измерительно-управляющих систем в энергетике на основе модельно-ориентированного подхода	10.20-10.40
2	Ицкович Э.Л. главный научный сотрудник ИПУ, д.т.н. профессор	Концепция Индустрия 4.0 применительно к автоматизации российских предприятий	10.40-11.00
3	Петухов В.Н., генеральный директор ООО «ЗВ Сервис»	Использование технологии SimInTech в Виртуальной АЭС (SimInTech в проектировании АСУ ТП)	11.00-11.20
4	Смирнов И.О., ведущий инженер технической поддержки Network Technology Компания «Феникс Контакт РУС»	Сеть МЭК 61850 на основе оборудования Phoenix Contact	11.20-11.40
5	Дымшаков А.В., начальник отдела технического маркетинга и НИОКР департамента автоматизации энергосистем ООО «Прософт-Системы»	Новая линейка контроллеров для автоматизации подстанций различного класса напряжения, опыт внедрения технологий Smart Grid на объектах ОАО «Сетевая компания» Республики Татарстан	11.40-12.00
6	Коваль Д.И., начальник управления проектами ООО «НПО «МИР», г. Омск	АИИС КУЭ розничного рынка – как получить максимальный экономический эффект	12.00-12.20
7	Коваль Д.И., начальник управления проектами ООО «НПО «МИР», г. Омск	Автоматизация подстанций по принципу «все-в-одном»	12.20-12.40
8	Харинов К., руководитель направления НВА Компании ЕКФ	Современные аппараты защиты с возможностью передачи данных	12.40-13.00
9	Васильева О.А., генеральный директор Компании «Алгоритм»	Опыт применения приборов BINOM3 для решения задач учета, мониторинга и контроля характеристик качества электрической энергии	13.20-13.40
10	Компания ДЭП	Цифровая подстанция. Стандарт IEC 18650. Особенности приема и обработки данных нескольких потоков протокола МЭК61850-9-2LE	13.40-14.00
11	Профессор Мендель Кричевский,	Преимущества использования современных	14.00-14.20

	SATEC Ltd.	высокоточных сенсоров тока вместо классических ТТ	
12	Коновалов П.В., заместитель технического директора ООО «ЭМА»	АСТУ в кармане. Мобильные приложения в электроэнергетике	14.20-14.40
	ПЕРЕРЫВ		14.40-15.00
13	Машинский Ю.В., руководитель технической дирекции бизнес-блока АИУС Э Компании РТСофт	Использование технологии дополненной реальности RTSReality в эксплуатации подстанций	15.00-15.20
14	Сурков Д.А., к.т.н. технический директор Компании «АВИАТЭКС»	Беспилотные летательные аппараты в энергетике: опыт разработки и особенности применения	15.20-15.40
15	Дорофеев И.Н., технический директор ООО «ПиЭлСи Технолджиз»	Применение технологии IEC 61850 в задачах автоматизации распределительных сетей	15.40-16.00
16	Бовыкин В.Н., заместитель директора департамента энергетических технологий ООО «Инженерный центр «Энергосервис»	Новинки и примеры решений на базе оборудования ООО «Инженерный центр «Энергосервис»	16.00-16.20
17	Прокопьев В.В., заведующий сектором инжиниринга АСУ ООО НПП «ЭКРА»	Проектирование сети ЦПС на примере ПС Медведевская	16.20-16.40
18	Кумец И.Е., Заместитель технического директора по НИОК ООО «ЭнергопромАвтоматизация»	Компактные решения по комплексной автоматизации объектов энергетики	16.40-17.00
19	Тюков А.В., заместитель руководителя отдела маркетинга Компании Электроприбор	Обзор инновационных разработок ОАО «Электроприбор» для контроля качества электроэнергии и коммерческого учета	17.00-17.20
20	Панков О., руководитель проектов по внедрению интеллектуальных систем и оборудования Компании Антракс	Система мониторинга работы кабельных и воздушных линий КОМОПСАН	17.20-17.40
21	Сипачев К., руководитель направления «Системы технологического управления (АСТУ)» Компании КРОК	Опыт создания Интеграционной платформы АСТУ электросетевой компании на базе ГИС-технологий	17.40-18.00
	Стендовый доклад Чубарова О.В. (г. Красноярск, 1СибГУ), Сергеева Н.А. (г. Красноярск, ООО «Ар Ди Сайнс»	Применение текущих данных для оперативного управления	