


Программа конференции

Программа конференции

8:40 – 9:40	Начало регистрации и утренний кофе	
	Пленарное заседание	<i>Конференц-зал</i>
9:40 – 9:45	Открытие конференции. Приветственное слово организатора. Дмитрий Бедердинов, генеральный директор, «ИКС-холдинг»	
9:45 – 10:00	«Требования к коммерческим и собственным площадкам ЦОДов. Клиентская перспектива». Татьяна Толмачева, основатель, iKS-Consulting	
10:00 – 10:15	«Жизнь ЦОДа как она есть». Юрий Драбкин, консультант по сопровождению жизненного цикла инфраструктуры ЦОДов, Schneider Electric	
10:15 – 10:30	«Совершенство в управлении дата-центром. Как этого достичь?». Грег Шерри, профессор кафедры автоматизированных систем обработки информации и управления, РЭУ им. Плеханова	
10:30 – 10:45	«Проблемы пожарной безопасности в ЦОДе – риски, последствия, рекомендации». Кристоф Кайнц, независимый эксперт по пожарным рискам, инженерное бюро Paul & Kainz	
10:45 – 10:55	«Компетенция Rittal – ваши преимущества». Александр Нилов, менеджер по продукции для ИТ-инфраструктуры, Rittal	
10:55 – 11:05	«BIM: преимущества и недостатки». Александр Овчинников, руководитель проекта, «АДМ Партнершип»	
11:05 – 11:15	«Решения WAGNER Ru для защиты ЦОДа от пожаров: сверхраннее обнаружение дыма – защита от ложных срабатываний – инертизация для исключения горения». Владимир Афанасьев, генеральный директор, WAGNER Ru	
11:15 – 11:50	Кофе-брейк	
	Секция «Проектирование, управление и эксплуатация ЦОДа» Модератор секции – Елена Ершова, консультант, iKS-Consulting <i>Конференц-зал</i>	Секция «Строительство инженерных систем ЦОДа» Модератор секции – Виктор Гаврилов, технический директор, «АМДтехнологии» <i>Аудитория 1</i>
11:50 – 12:10	«Обзор международных стандартов и сертификаций дата-центров». Елена Ершова, консультант, iKS-Consulting	«Построение систем электроснабжения дата-центра на примере ЦОДа Ярославского технического центра компании "ВымпелКом"». Павел Мурзакаев, старший инженер по работе с проектными институтами, Schneider Electric
12:10 – 12:30	«Пять правил эксплуатации ЦОДа. Взгляд со стороны заказчика». Денис Тукалевский, независимый эксперт	«Новые стандарты СКС, или Как ускорить сеть без увеличения стоимости». Тони Бен, технический директор, Brand-Rex
12:30 – 12:50	«Инженерная инфраструктура «облачного» дата-центра Cloud DC». Георгий Гургенидзе, главный инженер службы эксплуатации ЦОД, Cloud DC	«Новое оборудование для охлаждения ЦОДа от Climaveneta; сравнение эффективности схем охлаждения ЦОДа с фрикуллингом и рекуперацией тепла». Анатолий Спасский, технический директор, Climaveneta
12:50 – 13:10	«Опыт постройки резервного ЦОДа для продуктового ритейлера». Сергей Прасюк, руководитель управления системного администрирования, торговая сеть «Мария-Ра»	«Emerson Network Power. Следуя тенденциям рынка». Евгений Журавлев, технический директор, Emerson Network Power
13:10 – 13:30	«История формирования технических решений при проектировании ЦОДа "Авантаж"». Илья Остаполец, технический директор, «Авантаж»	«Инновационные решения противопожарной защиты ЦОДов на примере системы OxyReduct компании WAGNER Ru». Дмитрий Шипелов, эксперт по комплексным системам безопасности, КРОК

13:30 – 13:50	«Представление первой редакции проекта национального стандарта "Центр обработки данных. Инженерная инфраструктура. Стадии создания"». Дмитрий Басистый, ответственный секретарь и член правления, Технический комитет по стандартизации «Центры обработки данных» (ТК 120), член правления Ассоциации участников отрасли ЦОД; Заурбек Алехин, председатель, Технический комитет по стандартизации «Центры обработки данных» (ТК 120)	«Hitec PowerPro - новый стандарт непрерывного питания». Рене Лацина, директор по продажам в Центральной и Восточной Европе, Hitec; Анатолий Яковлев, директор по продажам в России и странах СНГ, Hitec
13:50 – 14:10		«Диспетчеризация инженерного оборудования ЦОДов на базе общепромышленной SCADA-системы». Галина Веселуха, заместитель генерального директора по проектам, ИнСАТ
14:10 – 15:00	Обед (Прогресс Бар)	
15:00 – 15:40	Дискуссия «Физическая и противопожарная безопасность дата-центра: горят ли ЦОДы?» Модератор дискуссии – Станислав Заржецкий, генеральный директор, Exsol <i>Конференц-зал</i>	
	Вопросы для обсуждения: 1. Как определить разумный предел инвестиций в противопожарную безопасность для дата-центра? 2. Основные проблемы существующей российской нормативной базы, ГОСТов, норм. 3. Аспирационная или традиционная дымодетекция? Преимущества и недостатки каждой из систем. 4. Могут ли системы безопасности ЦОДа стать его конкурентным преимуществом?	Участники: Владимир Афанасьев, WAGNER Ru Валерий Кустов, Minimax Антон Анненков, Группа компаний «Пожтехника» Кристоф Кайнц, инженерное бюро Paul & Kainz
15:40 – 16:40	Дискуссия: «Цена проектирования ЦОДа» Модераторы дискуссии: Александр Мартынюк, генеральный директор, «Ди Си Квадрат», Павел Савранский, независимый эксперт <i>Конференц-зал</i>	
	Вопросы для обсуждения: 1. Проектирование – это отдельная часть проекта или часть поставки оборудования? 2. Сколько стоит проектирование? Как считать? По квадратным метрам, человеко-часам, проценту от стоимости всего проекта или по-другому? 3. Разумные сроки проектирования. Какие они? 4. Что делать с возникающими рисками? Кто должен отвечать за ошибки управления проектом?	Участники: Дмитрий Рожнов, «Сбербанк России» Шамиль Каюмов, Минкомсвязь России Андрей Павлов, DataDome Андрей Воробьев, Schneider Electric Александр Овчинников, «АДМ Партнершип» Александр Тишкин, МТС Дмитрий Мариничев, RadiusGroup
16:40 – 20:00	Фуршет	

 – синхронный перевод

В программе возможны изменения.