

# Программа конференции

## 1-й день, 4 сентября

8:20 – 9:20	Начало регистрации и утренний кофе		
	Пленарное заседание		Конференц-зал
9:20 – 9:30	Открытие конференции. Приветственное слово организатора. Дмитрий Бедердинов, генеральный директор, ЗАО «ИКС-холдинг»		
9:30 – 9:40	«ЦОД – точки роста». Елена Фролова, аналитик, iKS-Consulting		
9:40 – 9:50	«Дата-центры нового поколения – подход компании DataPro». Евгений Богданчиков, исполнительный директор, DataPro		
9:50 – 10:10	Тема доклада уточняется. Скотт Ноутбум (Scott Noteboom), основатель и управляющий директор, LitBit		
10:10 – 10:25	«Проактивный подход к высоконадежным системам». Санджит С. Сандху (Sanjeet S. Sandhu), вице-президент по решениям для центров обработки данных, Schneider Electric		
10:25 – 10:35	«Эволюция ИТ-инфраструктуры – от ПК к эре мобильности». Сергей Хаяпин, руководитель системных инженеров, Citrix Systems		
10:35 – 10:45	«Make DC Simple, Make Business Agile». Михаил Голубев, вице-президент по продуктам и решениям, Huawei Russia		
10:45 – 10:55	«Особенности проектирования, строительства и согласования крупных ЦОДов в России». Андрей Абрамов, технический директор, «АДМ Партнершип»		
10:55 – 11:05	«От colocation к облачным данным». Сергей Кондратьев, генеральный директор, «АйЭмТи»		
11:05 – 11:30	Кофе-брейк		
	Секция «Облачные сервисы и услуги ЦОДа» Модератор – Елена Фролова, аналитик, iKS-Consulting	Секция «Инженерная инфраструктура ЦОДа» Модератор – Наталья Кий, главный редактор, журнал «ИКС»	Секция «Проектирование, строительство и эксплуатация ЦОДа» Модератор – Евгения Волынкина, обозреватель, журнал «ИКС»
			Конференц-зал
11:30 – 11:50	«Востребованность и актуальность новых сетевых технологий и сервисов». Сергей Хаяпин, руководитель системных инженеров, Citrix Systems	«Надежные решения Stulz для охлаждения модульных ЦОДов». Томас Штайнберг (Thomas Steinberg), руководитель по работе с глобальными, стратегическими клиентами, STULZ	«Эксплуатация ЦОДа. От практики – к теории». Константин Зиновьев, директор отдела инженерной инфраструктуры, IBS
11:50 – 12:10	«LinxCloud – эффективное решение для вашего бизнеса». Игорь Дроздов, менеджер технической поддержки продаж, Linxdatacenter	«Emerson – новинки 2014 года». Евгений Журавлев, технический директор, Emerson Network Power	«Стандартизация ИТ-инфраструктур – ключ к эффективному проектированию и эксплуатации». Евгений Солнцев, руководитель направления ИТ, Rittal
12:10 – 12:30	«Услуги современного ЦОДа – катализатор развития бизнеса». Марис Сперга (Maris Sperga), директор развития бизнеса ЦОД, Lattelecom	«Рост скоростей и потребности сетей нового поколения». Кеван Спростон (Kevan Sproston), менеджер по продуктам, подразделение стратегических технологий, Brand-Rex	«Проблема миграции на новую версию программного обеспечения». Алексей Кутачев, начальник отдела корпоративного ПО, ГК «Компьюлинк»; Павел Борох, менеджер по продуктовому маркетингу в корпоративном сегменте, Dell



– синхронный перевод

# Программа конференции

12:30 – 12:50	«Основные подходы к обеспечению ИБ для ЦОДов: возможно ли добиться баланса безопасности и эффективности». Вениамин Левцов, вице-президент по корпоративным продажам и развитию бизнеса, «Лаборатория Касперского»	«Современному ЦОДу – современное охлаждение». Андрей Миляев, генеральный директор, NordVent	«Модульные решения для построения ЦОДа. Специфика и различия». Станислав Заржецкий, генеральный директор, «Эксол»
12:50 – 13:10	«Дата-центры DEAC – страховка вашего бизнеса». Владимир Комиссаров, коммерческий директор, представительство DEAC в России	«Инновационная система диспетчеризации и управления Acti 9 Smartlink IP». Константин Харинов, менеджер по продукции, Schneider Electric	«Распределенный ЦОД Финансовой группы «Лайф». Александр Белянчиков, заместитель начальника департамента информационных технологий, Финансовая группа «Лайф»
13:10 – 13:30	Кофе-брейк		
	Секция «Облачные сервисы и услуги ЦОДа» Модератор – Екатерина Макаревич, аналитик, iKS-Consulting	Секция «Инженерная инфраструктура ЦОДа» Модератор – Наталия Кий, главный редактор, журнал «ИКС»	Секция «Проектирование, строительство и эксплуатация ЦОДа» Модератор – Сергей Лебедев, заместитель начальника центра по эксплуатации инженерных систем, Сбербанк России
	Пресс-центр	Аудитория 1	Конференц-зал
13:30 – 13:50	«Частное облако как сервис. Аутсорсинг базовой ИТ-инфраструктуры». Леонид Аникин, руководитель направления облачной инфраструктуры, Softline	«Анализ инженерных решений для оптимизации стоимости владения». Максим Сохань, генеральный директор, «АМДтехнологии»	«Строительство и модернизация систем электроснабжения ЦОДа. Практический опыт». Михаил Лобанов, ведущий менеджер по продуктовому маркетингу, «Хайтед»
13:50 – 14:10	«Стратегия и продукты Red Hat для построения гибридного облака». Андрей Маркелов, старший системный архитектор, Red Hat	«Модульный принцип энергической безопасности ЦОДа, как основа применения инновационного оборудования GE». Максим Майстренко, заместитель руководителя направления продаж GE Digital Energy, «Айтекс»	«Отношения заказчика и проектировщика: от партнера до антагониста». Александр Мартынок, генеральный директор, «Ди Си квадрат»
14:10 – 14:30	«Комплексные решения для облачных ЦОДов». Константин Бабанаков, старший архитектор департамента ИТ-решений, Huawei Russia	Доклад компании «Пожтехника»	«Мобильные решения для бесперебойного электроснабжения центров обработки данных». Александр Михайлин, заместитель директора бизнес-направления, «Президент-Нева» Энергетический центр
14:30 – 14:50	«Эффективный наем персонала в ЦОД – сокращаем расходы». Карина Зверева, COO & IT HR Senior Consultant, Spice Recruitment	«Что делает системы питания постоянного тока напряжением 400В притягательными при строительстве ЦОДа?». Marek Szpełek (Marek Szpełek), менеджер по развитию бизнеса региона EMEA (Европа, Ближний Восток и Африка), Emerson Network Power	«Первый опыт эксплуатации модульной системы охлаждения EcoBreeze в ЦОДе DataPro Москва». Алексей Солдатов, генеральный директор, DataPro

# Программа конференции

14:50 – 15:10		«Мониторинг data-центра: опыт Raritan». Дарья Гамзатова, account manager CIS, Raritan	«Опыт комплексного управления ЦОДом». Ольга Габова, руководитель группы управления ЦОД, Райффайзенбанк
15:10 – 16:00	Обед (Прогресс Бар)		
	Секция «ЦОД – инновации» Модератор – Михаил Козлов, консультант по развитию бизнеса, DevBusiness.ru  Пресс-центр	Секция «Инженерная инфраструктура ЦОДа» Модератор – Александр Ласый, заместитель директора департамента интеллектуальных зданий, КРОК  Аудитория 1	Секция «Проектирование, строительство и эксплуатация ЦОДа» Модератор – Александра Крылова, обозреватель, журнал «ИКС»  Конференц-зал
16:00 – 16:20	«Корпоративные и коммерческие ЦОДы в России: перспективы конвергенции». Александр Герасимов, аналитик рынка ИТ и телекоммуникаций	«Проектирование и построение системы прямого водяного охлаждения суперкомпьютера производительностью 10 петафлопс для МГУ им. М.В. Ломоносова без применения холодильных машин». Виктор Гаврилов, технический директор, «АМД технологии»	«Обучение и сертификация – ключ к надежности data-центра». Фред Дикерман (Fred Dickerman), вице-президент по эксплуатации ЦОД, DataSpace; Мария Гаденова, менеджер по обучению и операционному администрированию, DataSpace
16:20 – 16:40	«UCS Director. Как построить частное облако за 1 час?». Артем Гимадиев, менеджер по развитию бизнеса в области решений для ЦОД, Cisco	«Мониторинг, DCIM, оптимизация. Что необходимо вашей инфраструктуре сейчас?». Андрей Ивашов, руководитель по развитию бизнеса, Schneider Electric	«Особенности построения ЦОДа на примере МФТИ». Юрий Шкандыбин, начальник ЦОД, МФТИ
16:40 – 17:00	«EMC ViPR – СХД третьей платформы». Александр Виноградов, технический консультант департамента ASD, EMC Россия и СНГ	«Экономика должна быть экономной. Инновации в сфере систем электропитания и накопления энергии для ЦОДа и узлов связи». Дмитрий Коваленко, директор по продажам, FIAMM Industrial RUS Ltd.	«Строительство инфраструктуры модульных ЦОДов – от теории к практике». Дмитрий Милов, директор департамента тестирования и развития инфраструктуры, МТС; Александр Тишкин, начальник отдела развития инфраструктуры ЦОД и тестовых средств, МТС
17:00 – 17:40			«Все, что вы хотели узнать у Uptime Institute про Tier I-IV. Сеанс белой и черной магии с последующим немедленным разоблачением». Интерактивный семинар. Участники: • Алексей Соловьевников, Uptime Institute Russia • Питт Тернер (Pitt Turner), Uptime Institute • Александр Мироненко, Uptime Institute Russia
17:40 – 20:00	Фуршет		

 – синхронный перевод

# Программа конференции

## 2-й день, 5 сентября

9:00 – 10:00	Начало регистрации и утренний кофе	
	Пленарное заседание	Конференц-зал
10:00 – 10:30	«Необходимость целостного подхода к эффективности ИТ». Питт Тернер (Pitt Turner), почетный исполнительный директор и старший сертификатор, Uptime Institute	
10:30 – 10:45	«Сеть, ориентированная на приложения, повысит эффективность ИТ-отдела». Дмитрий Хороших, менеджер по развитию бизнеса в области решений для ЦОД, Cisco	
10:45 – 11:05	«ЦОД Университета – каким ему быть?». Алексей Широких, директор по информационным технологиям, Сколковский институт науки и технологий («Сколтех»)	
11:05 – 11:25	«Применение процессов георезервирования в инфраструктуре МГТС». Виктор Дурыгин, заместитель директора по ИТ, МГТС	
11:25 – 11:40	«Развитие платформ контроля доставки приложений для обеспечения дополнительными сервисами клиентов коммерческих ЦОДов». Михаил Сукачников, региональный директор по России, СНГ и Прибалтике, Radware Ltd	
11:40 – 11:55	«Оптимальный ЦОД для бизнеса, каков он?». Антон Павленко, менеджер направления инфраструктурного консалтинга, Accenture	
11:55 – 12:15	Кофе-брейк	
12:15 – 14:15	<p>Дискуссионная панель «Система охлаждения ЦОДа. Пути к эффективности» Модератор – Виктор Гаврилов, технический директор, «АМД технологии»</p> <p style="text-align: center;"><b>Аудитория 1</b></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Фрикулинг: воздушный, жидкостной или никакой? Когда фрикулинг окупается?</li><li>– Комплексное решение от одного вендора. Насколько оправдано?</li><li>– Как выбрать систему охлаждения при изменяющейся/неизвестной мощности стойки?</li><li>– Последние интересные разработки и инженерные решения в области охлаждения ЦОДа. С чем приходилось сталкиваться, что удивило?</li></ul> <p><b>Участники:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Андрей Соколик, Schneider Electric</li><li>• Алексей Солдатов, DataPro</li><li>• Сергей Лебедев, Сбербанк России</li><li>• Артем Курамшин, НР</li><li>• Петр Ронжин, Яндекс</li></ul>	<p>Дискуссионная панель «IT-независимость: можно ли заменить «черные ящики» фирменных решений?» Модератор – Александр Шибаев, начальник управления эксплуатации обеспечивающих систем Межрегионального центра информатизации, Банк России</p> <p style="text-align: right;"><b>Конференц-зал</b></p> <p><b>Темы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Серверное оборудование ЦОДа: перспективы стандартизации и типизации, развитие направлений по типу Open Compute Project.</li><li>– Перспективные сетевые решения: SDN (Software Define Network) и NFV (Network Function Virtualization). Что меняется?</li><li>– OpenStack. Основные проблемы и преимущества. Кому может пригодиться свободное облачное ПО – провайдерам или потенциальным создателям частных облаков?</li><li>– 1+2+3+ от DCIM к DCSO – управление ЦОДами от кабеля до сервиса.</li></ul> <p><b>Участники:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Руслан Смелянский, Центр прикладных исследований компьютерных сетей</li><li>• Олег Фатеев, IBS</li><li>• Питт Тернер (Pitt Turner), Uptime Institute</li><li>• Игорь Дроздов, Linxdatacenter</li><li>• Алексей Русляков, Acronis</li><li>• Антон Павленко, Accenture</li><li>• Андрей Маркелов, Red Hat</li></ul>
14:15 – 18:00	<p style="text-align: center;"><b>Mastertel Party</b></p> <p style="text-align: center;">Неформальное общение в кругу коллег и друзей в приятной атмосфере Progress-Bar</p>	 <p>MASTERTEL High-Quality Telecommunications Services</p>