

09:00 09:40		РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ. ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ. ДЕЛОВЫЕ КОНТАКТЫ В ВЫСТАВОЧНОЙ ЗОНЕ		
		<b>ЗАЛ А ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ</b>		
09:40	09:45	Открытие форума. Приветствие организаторов		
09:45	10:00	<b>Тенденции мирового рынка ЦОДов. Актуальные вопросы</b> Алексей Солодовников, управляющий директор в России и странах СНГ, Uptime Institute		
10:00	10:15	<b>Будущее центров обработки данных</b> Алексей Соловьев, системный архитектор, Schneider Electric		
10:15	10:30	<b>Архитектура, новые решения и особенности проектирования и реализации больших ЦОДов на примере нового ЦОД «Яндекса» во Владимире</b> Егор Карицкий, руководитель инфраструктурного отдела «Яндекса», руководитель проекта строительства ЦОД «Владимир»		
10:30	10:45	<b>Российская виртуализация: от классики до гиперконвергентности</b> Владимир Рубанов, управляющий директор, «Росплатформа»		
10:45	11:00	<b>Опорный центр обработки и хранения данных АО «Концерн Росэнергоатом»</b> Алексей Гусев, руководитель проектов, АО «КОНСИСТ-ОС» (АО «Концерн Росэнергоатом»)		
11:00	11:15	<b>Сетевые решения для ЦОДа в эпоху цифровой трансформации бизнеса</b> Михаил Соболев, системный пресейл-инженер, Citrix в России и странах СНГ		
11:15	11:20	<b>ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕРЕРЫВ</b>		
11:20	12:05	<b>ЗАЛ А</b> <b>Панельная дискуссия</b> <b>«"Умный ЦОД". Сколько интеллекта нужно ЦОДу»</b> Модератор – Александр Барсков, главный эксперт, OSP Data, руководитель программного комитета форума «МИР ЦОД»	<b>ЗАЛ В</b> <b>Практический семинар</b> <b>«Средства мониторинга и управления инфраструктурой ЦОД»</b> Ведущий – Андрей Крюков, системный инженер, Schneider Electric	
12:05 12:30		КОФЕ-БРЕЙК. ДЕЛОВЫЕ КОНТАКТЫ В ВЫСТАВОЧНОЙ ЗОНЕ		
		<b>ЗАЛ А</b> <b>СЕССИЯ 1</b>	<b>ЗАЛ В</b> <b>СЕССИЯ 2</b>	<b>ЗАЛ С</b> <b>СЕССИЯ DC MARKET</b>
12:30	12:45	<b>Опыт внедрения системы управления физической инфраструктурой ЦОДов</b> Александр Ежов, руководитель группы инженерно-технического обеспечения ЦОДов, «МТС»	<b>Центр обработки данных в НИЦ «Курчатовский институт»:</b> <b>современное состояние и направления развития</b> Евгений Рябинкин, начальник отдела перспективных компьютерных систем и технологий, НИЦ «Курчатовский институт»	<b>12:30 - 12:40</b> <b>НурегPOD - новое решение контейнеризации холодных и горячих зон для машинных залов ЦОДов и серверных</b> Денис Шарапов, Schneider Electric
12:45	13:00	<b>Применение Li-Ion технологий для бесперебойного питания ЦОДа</b> Павел Пономарев, менеджер по развитию направления 3х-фазные ИБП, Schneider Electric	<b>Что под капотом российской гиперконвергентной платформы</b> Дмитрий Батурин, главный эксперт и менеджер программ, «Росплатформа»	<b>12:40 - 12:50</b> <b>Решение по автоматизации и диспетчеризации инженерных систем ЦОД на примере оборудования CAREL</b> Алексей Ефимов, CAREL
13:00	13:15	<b>Практика реализации энергоэффективных решений на примере действующего ЦОД в Москве</b> Александра Эрлих, сеньор-консультант, CABERO	<b>Программное-определяемые СХД для ЦОД. Настоящее и будущее</b> Вячеслав Володкович, генеральный директор, AERODISK	<b>12:50 - 13:00</b> <b>Преимущества испарительного охлаждения в ЦОД</b> Глеб Хрущенко, CABERO

13:15	13:30	<b>Испарительное увлажнение и охлаждение воздуха для ЦОД</b> Алексей Ефимов, инженер по продажам автоматики для вентиляции и кондиционирования, CAREL	<b>Synology – шаг в будущее: совместная работа, хранилища, сетевые решения, видеонаблюдение</b> Алексей Деев, глава российского офиса SLMP PTE Ltd., коммерческо-маркетингового представителя Synology Inc. в России и СНГ	<b>13:00 - 13:10</b> <b>Хорошо и экономно</b> ..... <b>Два года спустя</b> Дарюш Заенц, «ПИТ СНГ»
13:30	13:45	<b>Кастомизация продукции как актуальное требование современного рынка</b> Виталий Алипов, технический директор, «ПИТ СНГ»	<b>Высокие скорости требуют широких и гладких дорог. Как это обеспечить с меньшими проблемами для интегратора? Новые требования стандарта ISO 14763-3</b> Игорь Панов, независимый эксперт, проект Networkguru.ru	<b>13:10 - 13:20</b> <b>Обновление продуктов Schneider Electric в сегменте Racks and Accessories</b> Денис Шарапов, Shcneider Electric
13:45	14:00	<b>Актуальная линейка оборудования GE Industrial Solutions для вертикальных рынков. Направление ЦОДов</b> Владислав Апачёв, руководитель направления, Павел Смирнов, технический эксперт, «Абитех»	<b>Программно-аппаратная платформа на оборудовании Huawei</b> Сергей Елисеев, директор по продажам Центра отраслевых информационных решений, «РДТЕХ»	<b>13:20 - 13:30</b> <b>Серверная виртуализация: дорабатывать открытый код или использовать решение российского вендора</b> Владмир Рубанов, «Росплатформа»
14:00	14:15	<b>Качество электросети в ЦОД: пять причин отказа, о которых вы можете никогда не узнать</b> Виталий Пономарев, генеральный директор, ИК Профэнергия	Вопросы и ответы. Обсуждение по итогам сессии	<b>13:30 - 13:40</b> <b>Хранение данных ЦОД: Настоящее и будущее</b> Вячеслав Володкович, AERODISK
14:15	14:45	Вопросы и ответы. Обсуждение по итогам сессии		<b>13:40 - 13:50</b> <b>Как внедрить модное решение и сэкономить</b> Сергей Члек, «Росплатформа»
<b>14:45 15:30</b>		<b>ОБЕД.</b> <b>ДЕЛОВЫЕ КОНТАКТЫ В ВЫСТАВОЧНОЙ ЗОНЕ</b>		
<b>ЗАЛ А</b> <b>ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ СЕССИЯ</b>				
15:30	15:45	<b>Управление инфраструктурой ЦОДов. Проект в «Ростелеком»</b> Сергей Довгань, технический директор, FNT в России и СНГ Константин Дворянинов, руководитель направления ЦОД, «Ростелеком»		
15:45	16:00	<b>Сокращение расходов на электроэнергию. Практические аспекты</b> Кирилл Юрьев, советник генерального директора, «Транснефтьэнерго»		
16:00	16:15	<b>Российская индустрия КЦОД. Основные тенденции</b> Александр Барсков, главный эксперт, OSP Data, руководитель программного комитета форума «МИР ЦОД»		
16:15	17:30	<b>Панельная дискуссия «Коммерческие ЦОД. Взгляд в будущее. Проекция на бизнес и инжиниринг»</b> Модератор – Юрий Драбкин, консультант по сопровождению жизненного цикла инфраструктуры ЦОД, Schneider Electric		
<b>17:30 18:00</b>		<b>ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА. РОЗЫГРЫШ ПРИЗОВ. КОКТЕЙЛЬ</b>		