



ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

09:00–10:00	Регистрация, приветственный кофе
10:00–10:15	Открытие мероприятия. Никифоров Н. А., министр связи и массовых коммуникаций РФ
10:15–10:25	Индустрии, которые изменят наше представление о данных. Паршин К.Е., Фонд «Сколково»
10:25–10:35	Технологии хранения данных будущего. Андрей Федоров, «Рэйдикс»
Трек 1. Твердотельные накопители. Flash и память класса хранения. NVMe	
10:35–11:15	На пути к архитектуре, построенной на памяти. Esther Spanjer, <i>SanDisk, a Western Digital Brand</i>
11:15–11:45	Использование Flash как расширения памяти. Benzi Galili, <i>ScaleMP</i>
11:45–12:00	NVDIMM и новые технологии Flash. Артем Басихин, <i>Micron</i>
12:00–12:15	Кофе-брейк
Трек 2. Как хранить петабайты?	
12:15–12:55	Инновации в накопителях. Григорий Никонов, <i>HGST, a Western Digital Brand</i>
12:55–13:25	Нужны ли сегодня RAID? Как новые технологии меняют индустрию. Ярослав Надпорожский, Александр Зейников, <i>Broadcom</i>
13:25–14:00	Стратегии и новые технологии для долгосрочного хранения больших данных. Сергей Платонов, «Рэйдикс», Антон Петроченко, <i>Panasonic</i>
14:00–15:00	Обед
Трек 3. Сетевые решения. Fibre Channel vs. Ethernet, NVMe	
15:00–15:25	Новые интерфейсы хранения данных. Ярослав Надпорожский, <i>Broadcom</i>
15:25–15:40	Gen-Z. Руфат Ибрагимов, «Рэйдикс»
15:40–16:25	NVMe Over Fabrics для хранения экзабайтов. Ziv Serlin, <i>E8 Storage</i>
16:25–17:00	Кофе-брейк
Трек 4. Управление СХД в рамках ЦОД	
17:00–17:30	Гибридные облачные решения для объектного хранилища. Константин Гроздев, <i>Tiger Technology</i>
17:30–18:00	Будущее СХД в ЦОД. Что нужно сделать сейчас, чтобы оно наступило? Светлана Лазарева, «Рэйдикс»
18:00–18:40	Акселерация ЦОД. Борис Нейман, <i>Mellanox</i>
Трек 5. Сравнение архитектур СХД	
18:40–19:10	Распределенные системы хранения данных. Patrick van Helden, <i>Elastifile</i>
19:10–19:30	Использование больших данных для повышения качества медицинской помощи. Илья Ларченко, <i>Dos+</i>
19:30–19:40	Закрытие мероприятия
19:40–22:00	Нетворкинг и фуршет