



ПРОГРАММА
делового форума «СВЯЗЬ 2017. Фундамент цифровой трансформации:
государство, общество, бизнес»
 ЦВК «Экспоцентр», Павильон 8, зал 2

25 апреля 2017

13:00	13:30	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ					
13:30	15:00	Пленарная сессия «Цифровая трансформация — перспективы. Государство, общество, бизнес» Александр Малахов , начальник Управления информационных технологий Аналитического центра при Правительстве российской Федерации Алексей Трачук , заместитель директор Центра стратегических инноваций, ПАО «Ростелеком» Екатерина Рудых , Директор Института развития Интернета Вадим Чеклецов , Директор Российского центра по исследованию Интернета вещей Иван Буртник , заместителя генерального директора ЗАО «Деловая среда» (Сбербанк РФ) Денис Масленников , руководитель исследований и консалтинга в сфере информационной безопасности и защиты информации, IDC <i>Модератор – Борис Славин</i> , научный руководитель факультета прикладной математики и ИТ, Финансовый университет при Правительстве РФ					
15:00	17:00	Дискуссионная панель «Интернет вещей» <i>Модератор – Дмитрий Мариничев</i> , интернет-омбудсмен			Дискуссионная панель «Технологическая независимость, импортозамещение» <i>Модератор – Игорь Бакланов</i> , «Метротек»		

26 апреля

Сессия **«Цифровая трансформация — технологии и решения»**

10:00	10:30	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ							
		Поток «Телекоммуникационные и сетевые технологии. Интернет вещей»			Поток «Инфраструктура цифровой экономики: высокопроизводи- тельные вычисления и суперкомпьютинг»			Поток «Блокчейн — средство от бюрократии»	
10:30	10:50	Новые технологии DWDM для оптических сетей связи Алексей Ярышкин, Т8	10:30	11:10	Диверсификация и импортозамещение при создании российских суперкомпьютеров экза- и зетта-уровня Леонид Эйсымонт, «Открытые системы.СУБД»	10:30	11:10	Применение блокчейна на федеральном и муниципальном уровне Павел Гужиков, Bongo Research & Development	
10:50	11:10	Сетевая инфраструктура: анализ, новые решения, тренды развития Тимофей Смелянский, ЦПИКС							
11:10	11:30	Национальные IoT-проекты на базе LPWAN-технологии Андрей Синицин, «СТРИЖ Телематика»	11:10	11:50	Технологическая независимость и задачи хранения Больших Данных Андрей Чеповский, НИУ ВШЭ	11:10	11:50	Технологии блокчейна для государственного управления: надежды и реальность Александр Иванов, Waves Platform	
11:30	11:50	Использование технологий Интернета вещей в учете ресурсов Ильдар Ганиев, QTESN							
11:50	12:10	Трансформация бизнес- модели операторов и сервис- провайдеров в эпоху облаков Олег Щапов, Brain4Net	11:50	12:30	Процессоры семейства NeuroMatrix в параллельных системах Сергей Мушкаев, НТЦ "Модуль"	11:50	12:30	Распределенные процессы в страховании. Как сделать отрасль прозрачнее, стандартизировать и упростить управление? Артем Климов, Prosto.Insure	
12:10	12:30	TelcoCloud — виртуализация сетевых функций в «Ростелеком» Дмитрий Сахарчук, ПАО «Ростелеком»							

12:30	12:50	Принципы разработки оборудования для сетей SDN в условиях импортозамещения Игорь Бакланов, «Метротек»	12:30	13:10	Вершины «Эльбруса»: дорожная карта МЦСТ развития отечественных микропроцессоров Константин Трушкин, МЦСТ	12:30	13:10	Блокчейн для учета финансовых, интеллектуальных и физических активов населения Дмитрий Ермолаев, Ароникл
12:50	13:10	Тенденции тестирования и мониторинга виртуализированных инфраструктур Алексей Засецкий, Treatface						
13:10	13:30	ПЕРЕРЫВ						
		Поток «Безопасность информационных и киберфизических систем»			Продолжение потока «Инфраструктура цифровой экономики: высокопроизводительные вычисления и суперкомпьютинг»			Продолжение потока «Блокчейн — средство от бюрократии»
13:30	15:30	Актуальные вопросы противодействия фроду в сетях мобильной связи Елена Асланова, «Вымпелком» Социальные и образовательные проекты Координационного центра национальных доменов RU/РФ Денис Жилин, АНО «Координационный центр национального домена сети Интернет»	13:30	14:10	Импортозамещение в суперкомпьютерных технологиях: высокоскоростная сеть «Ангара», Алексей Симонов, Александр Семенов, НИЦЭВТ	13:30	14:10	Виртуальные юрисдикции Ярослав Логинов, Libre.Life
		Необходимость внесения изменений в законодательство о защите информации в связи с задачами обеспечения безопасности Интернета вещей Михаил Зюзин, Академия Информационных Систем	14:10	14:50	Постмуровские технологии: сверхпроводниковая электроника Игорь Соловьев, «Ангстрем-Т»	14:10	14:50	Блокчейн для операторов связи. Сервисы для функционирования безопасных сетей Станислав Полозов, Emercoin
			14:50	15:00	ПЕРЕРЫВ			
			15:00	15:20	Поток «Инфраструктура цифровой экономики: Центры Обработки Данных» Коммерческие ЦОД - Резервы экономии и традиционные представления о ЦОД Михаил Золотарев, XELENT			
			15:20	15:40	ИТ-инфраструктура организации на платформе Huawei Представитель компании РДТЕХ			
15:30	17:30	Круглый стол «Безопасность в телекоме»	15:40	16:10	HIREF – итальянские инновации, эксклюзивно от «ТРЕЙД ГРУПП» Василий Новиков, ГК Термокул			
			16:10	16:40	Санкт-Петербург столица модульных ЦОД – 2016 Фёдор Клименко, GreenMDC			
			16:40	17:30	Обсуждение по итогам потока			