

Содержание

№1 (180) январь 2018

Редакционная колонка

Битва людей за Интернет вещей Леонид Коник, главный редактор

Новости

Какие события произошли на российском ИКТ-рынке в январе

Телевидение будущего

6 ОТТ по-операторски

Почему все больше операторов платного ТВ распространяют телеканалы в Сети, какие бизнесмодели монетизации онлайн-трансляций они предпочитают

10 На 20 лет вперед

Как изменится облик телевидения в ближайшие десятилетия, обсудили участники форсайт-сессии, состоявшейся в ходе Международной конференции «Digital TV Russia 2017 – Перспективы развития Ultra HD 4K и 8K»

14 Цифровое ТВ – лидер цифровой экономики

Почему цифровое телевизионное вещание является родоначальником цифровой экономики, объяснил научный консультант ФГУП «НИИ Радио» и почетный председатель исследовательской комиссии №6 (ИК-6, вещание) МСЭ-Р Марк Кривошеев

Сквозные технологии цифровой экономики

Выпуск Месяц Тема номера

№2 (181) февраль Большие данные

№3 (182)	март	Нейротехнологии и искусственный интеллект
№4 (183)	апрель	Системы распределенного реестра (blockchain)
Nº5 (184)	май	Квантовые технологии
Nº 6 (185)	ИЮНЬ	Промышленный Интернет вещей (IIoT)
№7-8 (186-187)	июль- август	Новые производственные технологии
Nº9 (188)	сентябрь	Компоненты робототехники и сенсорика
№ 10 (189)	октябрь	Технологии беспроводной связи
№11 (190)	ноябрь	Технологии виртуальной и дополненной реальности (VR и AR)

Первые лица

Ä

16 От ТВ-каналов к цифровому контенту

Как провайдер услуг спутникового ТВ превращается в оператора digital lifestyle и каковы итоги работы компании в 2017 году, рассказал генеральный директор НАО «Национальная спутниковая компания» («Триколор ТВ») Алексей Холодов

20 SD надолго, HD – навсегда

Каковы перспективы вещания в форматах SD, HD и Ultra HD, рассуждает генеральный директор ЗАО «Первый ТВЧ» Николай Орлов

22 Со всех орбит

Как компания SES планирует интегральное развитие спутниковых группировок на геостационарной и средней орбитах, рассказал старший менеджер по продажам услуг фиксированной связи и передачи данных SES Networks в России и СНГ Тимур Сарсенов

ИКТ в ТЭК

24 Информсистемы цифрового периода

Какие задачи позволяют решать нефтегазовым компаниям информационные системы и как изменились требования к прикладному ПО в связи с развитием автоматизации отрасли

28 На волне трансформации

Каковы особенности цифровой трансформации промышленных предприятий, рассказал вицепрезидент и технический директор подразделения Honeywell «Промышленная автоматизация» Джейсон Урсо

30 ИТ модернизирует нефтегаз

Каковы основные направления развития автоматизации предприятий нефтегазовой отрасли в России и мире, рассказал вице-президент по продажам AspenTech в России Алексей Тюриков

Технологии

34 Облако для роста

Как за счет облаков расширить пакет услуг операторов связи, рассказал директор по развитию облачных услуг ЗАО «КРОК инкорпорейтед» Максим Березин

Анонсы

Читайте в февральском выпуске журнала «Стандарт»

- Какие телекоммуникационные технологии применяются для нужд нефтегазовых компаний
- Как корпоративный сектор борется с целевыми атаками
- Какие телеком-решения и ИТ-приложения для совместной работы получили распространение в России
- К чему приведет распространение автоматизированных баз данных
- Чем запомнился форум CSTB. Telecom & Media 2018

Ä

Борьба с коррупцией

36 Обучение и контроль

Какие подходы к борьбе с коррупцией на разных уровнях наиболее эффективны, обсудили участники круглого стола журнала «Стандарт»

Контрагент под микроскопом

Как можно обеспечивать безопасность работы с контрагентами автоматизированными методами, рассказал генеральный директор ООО «Интегроматика» (группа компаний Constanta) Юрий Харламов

Маркетинг

Connectivity как основа цифровой экономики

Чего добился B2G-сегмент бизнеса ПАО «МегаФон», рассказала директор по развитию бизнеса в государственном сегменте и специальным проектам Северо-Западного филиала компании Елена Полякова

Информационная безопасность

Курс на реальную защищенность

Какое влияние на отечественную ИКТ-отрасль окажет вступивший в силу 1 января 2018 года закон «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»

Трибуна

ИТ на дорогах

Что нужно для развития «умных» автомобилей и дорог и что делается для этого в России, обсудили участники Федерального форума «Smart Cars & Roads – цифровая трансформация экосистемы «автомобиль - дорога» в Российской Федерации»

Роботизация

HR с интеллектом

Насколько широкое применение в процессе подбора персонала получили технологии искусственного интеллекта и к чему это может привести

Календарь выставок

62 Какие ИКТ-мероприятия пройдут в России и мире в феврале

Профессионалы отрасли*

Логистика будущего

Андрей Савин, коммерческий директор ООО «Трафт» (Traft)

Андрей Незнамов, руководитель Исследовательского центра проблем регулирования робототехники и искусственного интеллекта (АНО «Робоправо»), старший юрист Dentons

Авторские колонки*

Говорят...

Валерий Кодачигов, корреспондент отдела «Технологии и телекоммуникации» газеты «Ведомости»

Амплитуда колебаний

Анна Балашова, редактор отдела телекоммуникаций РБК

*Специально для журнала «Стандарт». Авторы колонок выражают личное мнение, которое может не совпадать с редакционным

Х Международная конференция



19-20 апреля 2018

отель «Марриотт Новый Арбат» Москва, ул. Новый Арбат, д. 32

Ключевые темы:

- Обзор рынка спутниковых услуг связи в России, Европе и мире
- Сети спутниковой связи в эпоху новой промышленной революции («Индустрии 4.0»)
- Опыт сосуществования и сотрудничества национальных и международных игроков на российском рынке
- Совместное производство космической техники на территории России: особенности взаимодействия партнеров
- Национальное производство космических аппаратов, ракет-носителей и приборов/узлов/модулей для них
- Развитие рынка VSAT и новые возможности спутникового широкополосного доступа
- Непосредственное спутниковое вещание (DTH): на пути к Ultra HD 4K и 8K
- Финансирование космических программ: кредитование, страхование, юридические аспекты
- Спутниковая связь в социально и политически значимых регионах России
- Взаимодействие сетей мобильной спутниковой связи и наземных сотовых сетей
- Частные инвестиции в космос: системы спутниковой связи на низких орбитах, новые средства выведения
- Практическое применение систем дистанционного зондирования Земли и геоинформационные системы в России





Для регистрации: +7 495 933 5483, conf@comnews.ru, www.comnews-conferences.ru/Satellite2018