

## Итоги ВIT-2016 в Санкт-Петербурге: лучшие практики ИТ-проектов

**Международный Гранд Форум «Бизнес и ИТ. Вокруг ЦОД. Вокруг Облака. Вокруг IoT. Вокруг IP. Вокруг Сетей» в Санкт-Петербурге собрал ведущих ИКТ-профессионалов региона**

6 апреля в отеле «Holiday Inn Московские ворота», (Санкт-Петербург, Россия) прошел Международный Гранд Форум «**Бизнес и ИТ. Вокруг ЦОД. Вокруг Облака. Вокруг IoT. Вокруг IP. Вокруг Сетей**» ([ВIT-2016](#)). Это уникальное многоформатное мероприятие каждый год собирает сотни ведущих отечественных и зарубежных специалистов в области ИКТ, а также директоров и руководителей предприятий.

Форум представляет собой **удобную площадку для коммуникаций**, объединяющую наиболее инициативных представителей отечественного ИКТ-рынка. Отметим, что в этом году форум посетили **649 участников!**



*Международный Гранд Форум «Бизнес и ИТ. Вокруг ЦОД. Вокруг Облака. Вокруг IoT. Вокруг IP. Вокруг Сетей» в Санкт-Петербурге собрал 649 участников*

На Форуме прозвучало много интересных [выступлений](#) отраслевых экспертов. Программа конференции разработана так, чтобы участники Форума могли посетить выставку и пообщаться с партнерами в формальной и неформальной обстановке.

В начале конференции «Бизнес и ИТ. Вокруг Облака. Вокруг IP. Вокруг IoT. Вокруг Сетей» с приветственным словом к участникам Форума обратился [Дмитрий Сахаров](#), руководитель Управления Роскомнадзора по Северо-Западному федеральному округу, государственный советник Российской Федерации 2 класса, кандидат технических наук.

В презентации «Сказочная реальность и реальный мир ИТ-проектов» [Александр Башкиров](#) (**независимый эксперт**) рассказал о том, как и почему ИТ-проекты попадают в зону сказочной реальности, как оттуда «выныривают». Выступающий дал практические

рекомендации, чтобы этого избежать, и рассказал как проводить принудительное приведение проекта к реальности.

Доклад [Алексея Тарабычина \(ATEN\)](#) «Контроль и удаленное управление рабочими местами от ATEN» был посвящен представлению широкого спектра решений и оборудования компании ATEN. Особое внимание докладчик уделил описанию KVM-удлинителей с доступом через IP: KE6900 и KE6940.



*На BIT-2016 звучали уникальные и содержательные доклады отраслевых экспертов*

В презентации «О самых важных компонентах любых корпоративных систем. Серверные жесткие диски WD» [Сергей Корниенко \(WD\)](#) представил линейку жестких дисков корпоративного класса, а также рассказал о технологиях, повышающих надежность хранения данных и скорость работы.



*Посетители Гранд Форума активно общались и искали оптимальные варианты решения конкретных задач*

[Павел Липанов \(EigenMethod\)](#) в докладе «Быстрая разработка мобильных приложений на базе российской платформы HyperHive» представил платформу для разработки мобильных приложений HyperHive, которая имеет ряд преимуществ перед существующими аналогами: защита данных при передаче по открытым каналам, разработка одного приложения для нескольких платформ, высокая скорость работы с большими объемами данных, кеширование изменений и др.

© Информационно-маркетинговое агентство [CIS Events Group](#),  
Международный Гранд Форум BIT-2016:

«Бизнес и ИТ. Вокруг ЦОД. Вокруг Облака. Вокруг IoT. Вокруг IP. Вокруг Сетей», Санкт-Петербург, 2016  
[www.sankt-peterburg-grand-forum-2016.ciseventsgroup.com](http://www.sankt-peterburg-grand-forum-2016.ciseventsgroup.com)



Выступая с презентацией «HGST: лучшие практики для Облака и ЦОД», [Григорий Никонов](#) (HGST) и [Екатерина Бекаревич](#) (HGST) отметили, что жесткие диски составляют от 30 до 80% стоимости систем хранения данных. Правильно подобранные комплектующие позволяют компании экономить не только пространство и рабочие часы, но и большие деньги на охлаждении и обслуживании.



*Лейтмотивом большинства выступлений в секции «Бизнес и ИТ. Вокруг Облака. Вокруг IP. Вокруг IoT. Вокруг Сетей» была экономическая эффективность ИТ-инструментов для бизнеса*

В докладе «Современное видение и механизмы контроля ИТ-инфраструктуры» [Илья Гончаров](#) (Газинформсервис) представил решение для контроля ИТ-инфраструктуры Efros Config Inspector, которое позволяет сократить время простоя и повысить качество управления ИТ/ИБ.

В презентации «Кризис квалификации на ИТ-рынке России» [Владимир Княжицкий](#) (Fast Lane) отметил, что рост ИТ-технологий и решений набирает темп, при этом рынок меняется также быстро, как и технологии. Кроме того, сегодня на рынке труда не хватает квалифицированных ИТ-специалистов.



*В выставочной части мероприятия свои решения представляли производители и поставщики со всего мира*

[Дмитрий Подшибякин](#) (ПАО Ростелеком) в докладе «Виртуальный ЦОД. Быстрый доступ к современной облачной инфраструктуре» рассказал о разветвленной сети дата-центров ПАО Ростелеком, а также ознакомил с широким перечнем услуг, предоставляемых компанией. Также выступающий представил несколько реализованных проектов различного масштаба.

© Информационно-маркетинговое агентство [CIS Events Group](#),  
Международный Гранд Форум ВIT-2016:

«Бизнес и ИТ. Вокруг ЦОД. Вокруг Облака. Вокруг IoT. Вокруг IP. Вокруг Сетей», Санкт-Петербург, 2016  
[www.sankt-peterburg-grand-forum-2016.ciseventsgroup.com](http://www.sankt-peterburg-grand-forum-2016.ciseventsgroup.com)

Выступая с презентацией «Проблемы в сфере облачных услуг на российском и зарубежном рынках и пути их решения», [Пекка Ярвелаинен \(Aiber Networks\)](#) рассказал об основных отличиях российского рынка облачных услуг с точки зрения стоимости услуг и решений, подходов к решению проблем, закона о персональных данных, информационной безопасности, энергоэффективности и пр.



*Huawei – Золотой партнер Международного Гранд Форума ВIT-2016 в Санкт-Петербурге*

Выступление [Сергея Мельникова \(Роскомнадзор\)](#) «Инфраструктура связи на Крайнем Севере: актуальное состояние, проблемы и перспективы развития» было посвящено описанию текущего положения инфраструктуры связи на Крайнем Севере, а также докладчик поделился планами на ближайшее будущее.



*На секции «Вокруг ЦОД» звучали доклады, посвященные вопросам проектирования, построения и эксплуатации дата-центров*

[Игорь Калинин \(КОЛАН\)](#) в докладе «Симбиоз IT и AV технологий в системах видеотрансляции» рассмотрел процесс создания сети видеотрансляции, в которой в качестве среды передачи AV сигналов используется локальная сеть Gigabit Ethernet. Спикер рассказал о преимуществах использования ИТ-технологий при построении сети AV трансляции.

В презентации «Интернет вещей на базе технологий LPWAN (Low Power Wide Area Networks)» [Андрей Шавров \(СТРИЖ Телематика\)](#) рассказал о том, как технология LPWAN меняет устоявшиеся принципы телематики, целые бизнес-модели и жизнь обычных

© Информационно-маркетинговое агентство [CIS Events Group](#),  
Международный Гранд Форум ВIT-2016:

«Бизнес и ИТ. Вокруг ЦОД. Вокруг Облака. Вокруг IoT. Вокруг IP. Вокруг Сетей», Санкт-Петербург, 2016  
[www.sankt-peterburg-grand-forum-2016.ciseventsgroup.com](http://www.sankt-peterburg-grand-forum-2016.ciseventsgroup.com)



пользователей. Кроме того, докладчик представил некоторые реализованные проекты компании на базе LPWAN-технологии.

Выступая с докладом *«Реструктуризация производственных сетей с реализацией работы в сложных эксплуатационных условиях»*, [Алексей Игнатъев](#) (Ростерминалуголь) представил проект по реструктуризации сетей, основными задачами которого являлись следующие: реализация работы сетевого оборудования на производстве в сложных эксплуатационных условиях; увеличение надежности и масштабируемости систем с эксплуатационным сроком до 10 лет с сокращением простоев на техническое обслуживание; монобрендовая стратегия с оптимизацией расходов на эксплуатацию.



*Дискуссии не прекращались как в перерывах между выступлениями, так и во время неформальной части Форума*

[Олег Вайнберг](#) (BV-Group) в презентации *«Как провести изменение и остаться в живых»* отметил, что турбулентность бизнеса требует от организаций постоянных изменений и ИТ всегда находится на острие или само инициирует эти изменения. Выступающий дал практические рекомендации по грамотному планированию и проведению изменений.



*Настоящие гуру ИКТ-отрасли постоянно разжигали интерес аудитории Форума, так что внимание слушателей не ослабевало до самого конца мероприятия*

В докладе *«Облака под контролем. Как эффективно оценить производительность облачных технологий»* Игорь Панов (СвязьКомплект) рассказал о возможностях решения TruView Live, которое помогает ИТ-специалистам приступить к мониторингу облачных служб всего за несколько минут. Система TruView Live может работать независимо или в

сочетании с существующим портфелем решений для анализа производительности сети и приложений компании Fluke Networks.

Презентация [Павла Вавилова](#) (ОС Груп) «FlyGis: новые подходы к визуализации данных в классических OSS» была посвящена представлению приложения для визуального анализа данных FlyGis. По словам докладчика, полная интеграция с данными и объектами OSS/BSS Equipment Manager + АСР «Оранже» позволяет рассчитывать, оценивать и контролировать бизнес-критичные метрики, основываясь на данных техучёта и биллинговых данных.



*Посетители Форума активно интересовались оборудованием и решениями, представленными в выставочной части ВIT-2016*

[Евгений Варламов](#) (ПСЦ «Электроника») в выступлении «Опыт интеграции и совместного использования технологического видеонаблюдения и АСУ ТП для повышения безопасности работы нефтеперерабатывающего завода» представил проект интеграции видеонаблюдения и АСУ ТП, который был призван обеспечить визуальный контроль технологического процесса и снизить нагрузку на оперативный персонал.



*Все доклады превращались в интерактивный живой диалог между выступающим и аудиторией*

В докладе «Контейнеры Docker. Как создать системную инфраструктуру ВУЗа и уменьшить затраты на поддержку» [Дмитрий Золотов](#) (РГПУ им. А. И. Герцена) поделился опытом модернизации системной инфраструктуры ВУЗа с помощью контейнерных технологий Docker.



В своей презентации «*Зерновые технологии: поиск идеальных контактов для науки и бизнеса*» [Алексей Цветков](#) (ООО «Зерно») представил алгоритм поиска необходимых контактов исходя из рода деятельности, научных интересов, профессиональных навыков и пр.

Конференция «Вокруг ЦОД» стартовала с доклада «*Европейские стандарты в отрасли ЦОД. Что нового и полезного появилось?*», в ходе которого [Дмитрий Мацкевич](#) (DCNT.RU) рассказал какие нововведения в области стандартизации центров обработки данных появились в 2016 году и какие планируется ввести.

Выступая с презентацией «*Компетенция Rittal – Ваше преимущество*», [Евгений Солнцев](#) (ООО «Риттал») отметил, что компания Риттал может предоставлять своим клиентам и партнерам самый полный спектр услуг на различных этапах реализации проекта: начиная от разработки концептуального решения и проектирования, и заканчивая внедрением и сервисной поддержкой.



*Многие выставочные стенды Форума в буквальном смысле осаждались заинтересованными посетителями*

В докладе «*Интеллектуальные решения для центров обработки данных. Спектр PC-Delta*» [Александр Широков](#) (Спектр РС) представил широкий модельный ряд решений Delta для дата-центров, включающих в себя модульные ИБП, стойки распределения электропитания, серверные стойки, межрядные теплообменники и др.

Выступление [Василия Новикова](#) (Трейд Групп) «*Российское оборудование и российские технологии – достойная альтернатива западным производителям*» было посвящено широкому спектру оборудования, выпускаемому российским производителем. Компания «ТЕРМОКУЛ» производит: установки охлаждения жидкости (чиллеры), установки насосные (гидромодули), компрессорно-конденсаторные блоки (ККБ), теплообменное оборудование, прецизионные кондиционеры, установки для кондиционирования воздуха, автоматика и устройства управления.

Денис Хамитов (Huawei) и [Михаил Саликов](#) (Huawei) в презентации «*Как построить ЦОД с нуля за 9 месяцев, кейс на примере строительства ЦОД для Академтелеком*» рассказали об опыте компании Huawei в области проектирования и строительства дата центров, ознакомили с полным спектром надежных и масштабируемых решений для дата-центров, включающих в себя системы электроснабжения, охлаждения и мониторинга, а также различные конструктивы. Выступающие рассмотрели несколько реализованных проектов и более детально остановились на этапах строительства ЦОД «АКАДО Телеком», который был реализован «с нуля» всего за 9 месяцев.

© Информационно-маркетинговое агентство [CIS Events Group](#),  
Международный Гранд Форум ВIT-2016:

«Бизнес и ИТ. Вокруг ЦОД. Вокруг Облака. Вокруг IoT. Вокруг IP. Вокруг Сетей», Санкт-Петербург, 2016  
[www.sankt-peterburg-grand-forum-2016.ciseventsgroup.com](http://www.sankt-peterburg-grand-forum-2016.ciseventsgroup.com)

Выступая с докладом «*Emerson Network Power. Следуя тенденциям рынка...*», [Евгений Журавлев](#) (**Emerson Network Power**) ознакомил с общими проблемами на текущем рынке телекоммуникаций, рассказал о возможностях для увеличения эффективности и представил ключевые пункты трансформации компании. Кроме того, докладчик представил основные этапы проектирования и производства модульного решения для Республиканского центра обработки данных Республики Беларусь (beCloud).

В презентации «*Практический опыт создания комплексных «коробочных» ЦОД*» [Вячеслав Шубин](#) (**ООО «Телекор»**) представил различные контейнерные решения, реализованные для таких компаний, как АК «Транснефть», ОАО «РЖД», ОАО «Газпром», ПАО «Ростелеком», ОАК, Росвертол, ЦТСС и других.



*Проблематика, поднятая спикерами, вызвала оживленные дискуссии*

В своем выступлении «*Комплексное энергомоделирование ЦОД. Устранение будущих «аварий» и оптимизация реального PUE на этапе проектирования*» [Дарья Денисихина](#) (**ММ Технологии**) с помощью CFD-моделирования продемонстрировала, как в ЦОД возникают зоны с «опасными» температурами и какие нежелательные эффекты возникают при распространении охлажденного воздуха, а также показала пути решения возникающих проблем. Выступающая рассказала о подходах, позволяющих проанализировать энергоэффективность проектируемого ЦОД, его реальный PUE, проверить работоспособность принятых на объекте инженерных решений еще на этапе проектирования.

[Давид Гюлназарян](#) (**Альфа Лаваль**) в докладе «*Почему не используется адиабатическое охлаждение в ЦОД?*» отметил, что использование адиабатики позволяет экономить электроэнергию и снизить температуру воздуха за счет его увлажнения. Однако применение адиабатических охладителей требует использования дорогостоящих систем водоподготовки с постоянным расходом химических реагентов и большого расхода воды. Давид, на реальных практических примерах успешного применения данной технологии в России, рассказал на сколько оправданно использование подобных систем и как можно использовать адиабатику без водоподготовки и с уменьшенным расходом воды.

Презентация «*Центры обработки данных: История о том, что проблемы и в новом ЦОД встречаются*», которую прочитал [Игорь Панов](#) (**СвязьКомплект**), был посвящен описанию широкого ассортимента приборов, предназначенных для мониторинга, тестирования, анализа состояния и выявления неисправностей различных инфраструктурных объектов дата-центров.



В докладе «Комплексные решения инженерной инфраструктуры от Schneider Electric» [Инна Корсунова \(Schneider Electric\)](#) представила портфель решений компании для создания надежной инженерной инфраструктуры как центров обработки данных, так и других промышленных и корпоративных объектов.

Michal Wesolowski (3M) в презентации «Повышение надежности и экономичности СКС на основе решения 3M Volition™. Специализированные решения 3M для ЦОД» отметил, что соответствие отраслевым стандартам, простота монтажа и обслуживания СКС, заложенные в конструктив компонентов 3M Volition™, призваны снизить риски нарушения работы системы на базе компонентов 3M при ее инсталляции и эксплуатации. 3M также предлагает продукцию для систем контроля доступа, огнетушения и маркировки, позволяющую расширить спектр решаемых задач клиентов.



*Отраслевые эксперты прочитали 36 интереснейших докладов в рамках двух параллельных конференций*

Выступление [Сергея Любушкина \(Юниджет\)](#) «Диалог с электричеством». Ответы на вопросы» проходило в формате живого общения с аудиторией. Сергей ответил на множество вопросов относительно обеспечения бесперебойного электроснабжения различных объектов.

Кирилл Шадский (**DataLine**) в докладе «Сколько стоит эксплуатация ЦОД: как рассчитать бюджет, во что вкладываться и на чём экономить» рассказал из чего складывается бюджет на эксплуатацию ЦОД и дал практические советы по эффективному планированию.

Выступая с презентацией «Почему Россию ждет взрывной рост спроса на ЦОД?» Дмитрий Мацкевич (**DCNT.RU**) отметил, что нестабильность в российской экономике привела к спаду строительства новых объектов в 2014-2015 годах, что в свою очередь привело к беспрецедентному росту заполнения уже существующих ЦОД. В условиях глобальной экономики, общемировые тенденции роста спроса на ЦОД для массовых ИТ сервисов имеют влияние и на Россию. Спикер привел разносторонние оценки, демонстрирующие неизбежность дефицита ЦОД в ближайшие годы и целесообразность строительства в России новых ЦОД.

В своем выступлении «Современная экономика отрасли ЦОД» [Алексей Солдатов \(DataPro\)](#) отметил, что сегодня наблюдается избыток предложения в секторе аренды серверных стоек в ЦОДах, при этом рублевая цена месячной аренды находится на уровне начала 2014 года. Но рынок продолжает расти с уровнем ~10% (1000 стоек) в год и в будущем ожидается рост цен.

© Информационно-маркетинговое агентство [CIS Events Group](#),  
Международный Гранд Форум ВIT-2016:

«Бизнес и ИТ. Вокруг ЦОД. Вокруг Облака. Вокруг IoT. Вокруг IP. Вокруг Сетей», Санкт-Петербург, 2016  
[www.sankt-peterburg-grand-forum-2016.ciseventsgroup.com](http://www.sankt-peterburg-grand-forum-2016.ciseventsgroup.com)

Помимо докладов участники Форума имели возможность посетить [выставку](#), на которой свои продукты и решения продемонстрировали 24 партнера: **Huawei, WD, ATEN, Газинформсервис, Юпитер, Cisco, КОМПЛИТ, Schneider Electric, EigenMethod (ГК САПРАН), Сквадра Групп, Fast Lane, Связь инжиниринг, Ростелеком, Телекор, СвязьКомплект, ММ Технологии, Колан, Rittal, HGST, Юниджет, Alfa Laval, Спектр РС, Издательство «МедиаГрус», C3 Solutions.**

После завершения официальной части программы среди посетителей Форума был проведен розыгрыш ценных призов от партнеров ВIT-2016. Золотой Партнер Форума, компания Huawei, подарила одному из участников смартфон **Huawei Honor 5X**. В качестве главного приза от организатора Форума разыгрывалась экшн-камера **GoPro HERO4!** В конце мероприятия всех слушателей ждал фуршет, живое пиво и [неформальное общение](#) с коллегами и партнерами.



*Как и всегда, в этом году на Форуме царила дружественная и непринужденная атмосфера*

Наиболее объективную оценку Форуму дают его участники, **которые с благодарностью отзываются о прошедшем ВIT-2016:**

*Алексеев Кирилл Леонидович, системный администратор, ТМГ Северо-Запад: Мероприятие очень понравилось как по форме, так и по содержанию. Очень удачно, что развели на 2 тематические сессии - можно сказать 2 полноценных мероприятия, а пообщаться друг с другом смогли все. Отличные докладчики, актуальные темы, важнейшие новости отрасли. Одним словом - прекрасный пример для подражания. Хочется сказать организаторам IT-мероприятий: «Смотрите и учитесь как можно узкоотраслевое мероприятие сделать интересным, насыщенным и не превратить в череду утомительных рекламных лекций».*

*Жирнов Николай Александрович, Генеральный директор, РОССИННО: Понравилась организованность мероприятия, организаторы грамотно продумали структуру и последовательность докладов спикеров. Отличная работа модераторов. Однозначно полезное мероприятие, особенно для вовлечения молодого бизнеса в информационные технологии.*

*Миронов Андрей Владимирович, Начальник отдела специальных проектов, ООО Морской Экспресс:*

*Мероприятие было организовано на высшем уровне! Очень интересные докладчики и темы, жаль, что было два разных зала - нельзя было побывать на всех выступлениях одновременно. Также хотелось бы отметить выставку - очень полезная и эффективная*

© Информационно-маркетинговое агентство [CIS Events Group](#),

Международный Гранд Форум ВIT-2016:

«Бизнес и ИТ. Вокруг ЦОД. Вокруг Облака. Вокруг IoT. Вокруг IP. Вокруг Сетей», Санкт-Петербург, 2016

[www.sankt-peterburg-grand-forum-2016.ciseventsgroup.com](http://www.sankt-peterburg-grand-forum-2016.ciseventsgroup.com)



часть мероприятия. Буду очень признателен за приглашение на подобные мероприятия в дальнейшем!

Прочитать комментарии, а также оставить свой можно [здесь](#).

Золотым партнером ВIT-2016 в Санкт-Петербурге выступила компания [Huawei](#), что позволило организатору мероприятия (компания CIS Events Group) провести Форум успешно и на высоком уровне.



В этот день было роздано множество призов и подарков. Среди них – экшн-камера GoPro Hero 4

[Партнерами](#) Форума стали известные компании и бренды: Ростелеком, HGST, Телекор, ATEN, Спектр PC, Rittal, EigenMethod, WD, DataPro, Alfa Laval, Газинформсервис, ММ-Технологии, КОМПЛИТ, Юниджет. В статусе Партнера выставки принимали участие следующие компании: С3 Solutions, Юпитер, Cisco, СвязьКомплект, Schneider Electric, Сквадра Групп, NETSCOUT SYSTEMS, Greenlee Communications, Учебный центр Fast Lane, Связь инжиниринг. В качестве Партнеров конференции ВIT-2016 поддержали такие компании: КОЛАН, ЗМ, СЕВЕНФОРТ, Aiber Networks, Emerson Network Power, ТРЕЙД ГРУПП, ПСЦ ЭЛЕКТРОНИКА, ОС Групп, СТРИЖ Телематика, РГПУ им. А. И. Герцена.

Кроме того, некоторые партнеры подготовили эксклюзивные предложения участникам мероприятия, с перечнем которых можно ознакомиться по [ссылке](#).

В качестве Генерального печатного журнала Форум поддержал проект [ЦОДы.РФ](#).  
Генеральный электронный журнал - [В Облаке.РФ](#).

Информационные партнеры Форума: [AllDC.ru](#), [Telecombluger.ru](#), [PC Week/RE](#), [Global CIO](#), [«Дни Решений»](#), [DCNT.RU](#), [JSON TV](#), [INFOX.ru](#), [PC Magazine](#), [ИТ-журнал www.npsod.ru](#), [Бестселлеры ИТ-рынка](#), [Intelligent Enterprise/RE](#), [SpbIT.ru](#), [Журнал «Первая миля»](#), [Портал 1234G.ru](#), [Карьерист.ру](#), [Бизнес-форум «Выгодное Дело»](#), [ID Expert](#), [Деловой журнал «Время Бизнеса»](#), [Айти-событие.рф](#), [Телеканал ПРО БИЗНЕС](#), [Ассоциация интернет-разработчиков](#), [Национальный Банковский журнал](#), [DataArt](#), [IT talk](#), [FriendWork Recrutier](#), [Центр коммерциализации технологий ННГУ им.Н.И.Лобачевского](#), [МАРЧМОНТ Капитал Партнерс](#), [АНКОР Высокие технологии](#), [Федеральный медиа-ресурс www.comprice.ru](#), [Зерно](#).

Организатором Международного Гранд Форума **«Бизнес и ИТ. Вокруг ЦОД. Вокруг Облака. Вокруг IP. Вокруг IoT. Вокруг Сетей»** выступило информационно-маркетинговое агентство [CIS Events Group](#). Агентство CIS Events Group специализируется на рынке ИТ и телекоммуникаций, и помимо данного форума является организатором успешных и

© Информационно-маркетинговое агентство [CIS Events Group](#),

Международный Гранд Форум ВIT-2016:

«Бизнес и ИТ. Вокруг ЦОД. Вокруг Облака. Вокруг IoT. Вокруг IP. Вокруг Сетей», Санкт-Петербург, 2016

[www.sankt-peterburg-grand-forum-2016.ciseventsgroup.com](http://www.sankt-peterburg-grand-forum-2016.ciseventsgroup.com)

популярных на территории СНГ мероприятий (форумов, выставок, конференций, семинаров и пр.): [Вокруг Кабеля](#) – все, что касается современных кабельных систем связи; [Вокруг IP](#) – все, что связано с корпоративными коммуникациями на базе IP; [Вокруг IoT](#) – все об Интернете Вещей; [Вокруг ЦОД](#) – все, что касается центров обработки данных; Вокруг Облака – все, что связано с облачными технологиями и сервисами; [Бизнес и ИТ](#) – все о практическом применении ИТ в бизнес-процессах; [Вокруг Данных](#) – все о хранении, управлении и анализе данных; [ПРОмобильность](#) – все, что касается концепции мобильного предприятия; [Академия WLAN](#) – все о беспроводных технологиях и их применении в бизнесе; [Академия FTTx](#) – все о современных волоконно-оптических сетях; [Современная инженерная инфраструктура](#) – все об инфраструктуре ЦОД и офисов; [Вокруг Автоматизации](#) – все об автоматизации производственных и бизнес-процессов; [Вокруг КЦ](#) – все о построении и модернизации контакт-центров.

**P. S.** Официальный фотоотчет с ВIT-2016 доступен по следующей [ссылке](#). Презентации докладчиков можно загрузить по следующей [ссылке](#). Каталог доступен по следующей [ссылке](#).

**P. P. S.** [Подпишитесь](#) на новостную рассылку Форума, чтобы быть в курсе всего, что касается семинаров, конференций и Форумов, организуемых CIS Events Group. С перечнем ближайших интересных мероприятий CIS Events Group в Вашем регионе можно ознакомиться по следующей [ссылке](#).

Присоединяйтесь к нам в социальных сетях и профессиональных сообществах:

- войдите в группу Форума в [LinkedIn](#), объединяющую лучших профессионалов ИКТ-рынка России и других стран;
- станьте подписчиком Форума в [Twitter](#) – и будьте в курсе любых событий, касающихся мероприятия;
- посетите страницу Форума в [Facebook](#), чтобы читать новости мероприятия в привычном для Вас формате;
- войдите в круг общения на [Google+](#) – и Вы сможете легко контролировать все информационные потоки вокруг мероприятия;
- присоединитесь к группе Форума в [ВКонтакте](#), чтобы напрямую общаться с Вашими коллегами «по цеху»;
- подпишитесь на видеоканал Форума в [YouTube](#), где Вы сможете оставлять свои комментарии и отмечать ролики, которые Вам понравились;
- смотрите и комментируйте фотоисторию Форума во [Flickr](#) – находите там фотографии себя, своих коллег, докладчиков, оборудования и пр.

Мы еще раз благодарим Вас за участие и желаем успехов в Вашей профессиональной деятельности!

