

Пресс-релиз

**Ирина Филипчук,**  
координатор проектов  
тел.: +7 499 707 14 90, доб. 437  
[filipchuk@ciseventsgroup.com](mailto:filipchuk@ciseventsgroup.com)



ВОКРУГ  
IOT



ВОКРУГ  
БИТ  
БИЗНЕС И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



ВОКРУГ  
ОБЛАКА

## Итоги ВIT-2016 в Нижнем Новгороде: эффективность в условиях кризиса

### **Международный Гранд Форум «Бизнес и ИТ. Вокруг ЦОД. Вокруг Облака. Вокруг IoT. Вокруг IP» в Нижнем Новгороде собрал ведущих ИКТ-профессионалов региона**

18 февраля в гостинице «Маринс Парк Отель», (Нижний Новгород, Россия) прошел Международный Гранд Форум «**Бизнес и ИТ. Вокруг ЦОД. Вокруг Облака. Вокруг IoT. Вокруг IP**» ([ВIT-2016](#)). Это уникальное многоформатное мероприятие каждый год собирает под своей крышей сотни ведущих отечественных и зарубежных специалистов в области ИКТ.

Гранд Форум представляет собой **идеальную площадку для коммуникаций**, объединяющую наиболее инициативных представителей отечественного ИКТ-рынка. Стоит отметить, что в этом году в мероприятии приняли участие **239 ИКТ-профессионалов!**



*В Международном Гранд Форуме ВIT-2016 в Нижнем Новгороде приняли участие 239 ИКТ-профессионалов*

На Гранд Форуме прозвучало много интереснейших [выступлений](#) от ведущих экспертов отрасли. Параллельно проходила [выставка](#) современного оборудования. Посетители общались, дискутировали, активно задавали вопросы как коллегам по цеху, так и докладчикам, экспонентам, представителям поставщиков и производителей. Программа конференции была разработана так, чтобы посетители Форума имели возможность увидеть интересующие стенды и имели время для общения с партнерами.

В начале конференции с приветственным словом к участникам Форума обратился [Сергей Кучин](#), министр информационных технологий, связи и средств массовой информации Нижегородской области.

В ходе своей презентации «*Виртуальный ЦОД. Возможности и преимущества использования*» [Андрей Казаков](#) (ПАО «Ростелеком») рассказал о разветвленной сети

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

Международный Гранд Форум ВIT-2016: «Бизнес и ИТ. Вокруг ЦОД. Вокруг Облака. Вокруг IoT. Вокруг IP»,  
Нижний Новгород, 2016

[www.nizhny-novgorod-2016.ciseventsgroup.com](http://www.nizhny-novgorod-2016.ciseventsgroup.com)

дата-центров компании, а также ознакомил с широким перечнем услуг, предоставляемых компанией.

[Игорь Калинин](#) (КОЛАН) в своем докладе «Эволюция решений ATEN удаленного доступа к Автоматизированному Рабочему Месту (АРМ)» рассказал об основных этапах развития KVM-переключателей, а также ознакомил посетителей Форума с широким спектром решений и оборудования компании ATEN.



*На мероприятии звучали уникальные и содержательные доклады от ведущих экспертов отрасли высоких технологий*

В презентации «Оптимальный ЦОД. На что следует обратить внимание при проектировании и строительстве своего собственного ЦОД» [Жан Ратомский](#) (RackRay) на примере ряда проектов рассказал и показал, что высокоэффективный ЦОД – это вполне достижимая цель и за вполне разумные деньги. Выступающий поделился опытом участия в уникальных проектах, привел практические примеры использования тех или иных технологий, показал финансово технические показатели некоторых вариантов ЦОД.



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

Выступая с докладом «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 [Анастасии Шириной](#) (Манго Телеком) «*Центр Обработки вызовов MANGO OFFICE – облачный инструмент для управления коммуникациями любого бизнеса*» была посвящена описанию возможностей MANGO OFFICE. Данное решение позволяет знать какое количество клиентов звонит в компанию уже сейчас, управлять потоком звонков и продавать больше, автоматизировать исходящие и входящие звонки одним нажатием кнопки, управлять статусами операторов и не терять клиентов, и многое другое.



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

[Илья Борисов](#) (ТиссенКрупп Индастриал Солюшенс) в докладе «*Эффективное управление ИБ в условиях кризиса*» дал несколько практических рекомендаций по кризисному управлению информационной безопасностью, в числе которых оптимизация существующих решений, внедрение open source или бесплатных решений, а также разработка собственных решений и импортозамещение.



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

В своем выступлении «*Практический кейс: модернизация дата-центра с небольшими капитальными затратами – повышение PUE и сокращение операционных затрат*» [Дмитрий Мацкевич](#) (DCNT.RU) рассказал об эффективной модернизации серверного помещения дата-центра компании Google. Так, в рассмотренном кейсе путем незначительного усовершенствования системы охлаждения удалось снизить коэффициент

энергоэффективности ЦОД (PUE) с 2,4 до 1,5. При этом, разовые затраты составили всего 25 тыс. долларов, а экономия по электроэнергии достигла 67 тыс. долларов в год.

Презентация «*Центры обработки данных: измерения при эксплуатации инфраструктуры в ЦОД*», которую прочитал [Игорь Панов](#) (СвязьКомплект), была посвящена описанию широкого ассортимента приборов, предназначенных для мониторинга, тестирования, анализа состояния и выявления неисправностей различных инфраструктурных объектов дата-центров.



*Проблематика, поднятая спикерами, вызвала оживленные дискуссии*

В докладе «*Ускорение трансформации цифрового бизнеса*» [Владимир Князькин](#) (Intel) представил новое семейство серверных процессоров Intel Xeon E5 v3, твердотельные диски Intel и инфраструктуру к ним, а также новые контроллеры Intel Ethernet.

Выступая с презентацией «*Переход от управления информацией к управлению знаниями в «Интернете вещей»*», [Алексей Умнов](#) (Alterozoom) ознакомил участников Форума с проектом Alterozoom, представляющим собой систему управления персональными знаниями, которая интегрирует виртуальные объекты и реальные вещи.



*Посетители отметили не только высокую информативность докладов, но и отличную подачу*

[Дмитрий Будеско](#) (Орнамент) в докладе «*Мониторинг и прогнозирование локальной погоды*» рассказал о выводе на рынок новой технологии создания метеорологических систем (метеостанций и систем прогнозирования), и построении сервисов на ее основе. В

основе - технология быстрого развертывания сенсорной сети метеодатчиков, возможность интеграции и обработки данных с любых устройств (IoT) и других источников метеоданных.

Презентация [Алексея Солохина \(Klugschrank\)](#) «Умный шкаф» была посвящена представлению программно-аппаратного комплекса, позволяющего пользователю управлять своим гардеробом с помощью мобильного устройства или компьютера.

В своем выступлении «Программно-аппаратная система оценки качества дорожного покрытия» [Владислав Виноградов \(FlatRoad\)](#) презентовал метод сбора и анализа данных о качестве дорожного покрытия.

[Дмитрий Максимов](#) («Техника Здоровья») в докладе «Конкурентный анализ рынка или как грамотно «пойти в разведку» рассказал как правильно и эффективно провести конкурентный анализ рынка в сети Интернет.

Презентация [Софьи Исаковой \(HeadHunter\)](#) «Куда податься программисту? Современные тенденции на рынке ИТ-персонала» была посвящена представлению тенденций рынка труда по России в целом, и в Нижнем Новгороде в частности.



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

Также была проведена [живая дискуссия](#) «Работа в офисе или работа удаленно – плюсы и минусы, что лучше для компании?». Участники ВIT-2016 активно дискутировали, делились мнениями, высказывали свою точку зрения по поводу спорных ситуаций, возникающих во время рабочих процессов.

Помимо докладов участники Форума имели возможность посетить [выставку](#), на которой свои продукты и решения продемонстрировали 9 партнеров: **Ростелеком, Росбанк, Дата Центр STACK 24, АТЕН, КОЛАН, СвязьКомплект, RackRay, Манго Телеком, ЦКТ «МАЙ».**

После завершения основной программы среди посетителей Форума был проведен розыгрыш ценных призов от партнеров ВIT-2016. В качестве главного приза разыгрывалась экшн-камера **GoPro HERO!** В конце мероприятия всех слушателей ждал фуршет, живое пиво и [неформальное общение](#) с коллегами и партнерами.

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

Сафронов Олег Геннадьевич, Руководитель IT-отдела, ГК Атриум:

© Информационно-маркетинговое агентство [CIS Events Group](#),  
Международный Гранд Форум ВIT-2016: «Бизнес и ИТ. Вокруг ЦОД. Вокруг Облака. Вокруг IoT. Вокруг IP»,  
Нижний Новгород, 2016

[www.nizhny-novgorod-2016.ciseventsgroup.com](http://www.nizhny-novgorod-2016.ciseventsgroup.com)

*Все как всегда - грамотно организовано, интересно наполнено все очень контактно и доступно! Уже есть пару наметок о партнерстве с участниками форума. С нетерпением жду приглашения на ВIT`17!*

Солдатов Олег Иванович, Директор, ООО «Софт Бизнес»:  
*Достаточно интересное и насыщенное докладами разной тематики мероприятие. Затронули как технические так и гуманитарные аспекты - информация о стартапах, о ситуации на рынке труда для IT-специалистов, и, на мой взгляд, самое интересное – интернет вещей.*

Беликова Мария, Менеджер по пресейл, ПАО «МТС»:  
*Спасибо за познавательное и полное ценной информации мероприятие. Порадовали вендоры новинками и особенно понравилась часть, посвященная развитию ИТ - о новых проектах, стартапах в НН, тенденциях рынка. Была рада участию!*

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



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

Партнерами Форума стали известные компании и бренды: [Ростелеком](#), [СвязьКомплект](#), [RACKRAY](#), [АТЕН](#), [КОЛАН](#), [Дата Центр STACK 24](#), [Манго Телеком](#). В статусе Партнера выставки принимали участие следующие компании: [Росбанк](#), [ЦКТ «МАЙ»](#). В качестве Партнеров конференции ВIT-2016 поддержали такие компании: [Министерство информационных технологий, связи и средств массовой информации Нижегородской области](#), [Intel](#), [Alterozoom](#), [HeadHunter](#), [Klugschrank](#), [FlatRoad](#), [Фонд Развития Интернет-Инициатив \(ФРИИ\)](#).

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

Информационные партнеры Форума: [PC Week/RE](#), [Global CIO](#), [«Дни Решений»](#), [DCNT.RU](#), [JSON TV](#), [ICT-Online.ru](#), [INFOX.ru](#), [PC Magazine](#), [Учебный центр Академия АйТи](#), [ИТ-журнал www.npsod.ru](#), [Бестселлеры IT-рынка](#), [Intelligent Enterprise/RE](#), [Trud.com](#), [Numeralis.ru](#), [www.EventNN.ru](#), [Деловой журнал «Время Бизнеса»](#), [Anti-Malware.ru](#), [Expozilla](#), [В городе N](#), [Городской Банковский портал banknn.ru](#), [Портал «Страхование в Нижнем Новгороде»](#), [Нижегородская правда](#), [Газета Metro](#), [Лаборатория ФОТ БС](#), [Клуб ИТ-директоров](#), [Бизнес-обучение в России](#), [АНКОР Высокие технологии](#), [Деловой квартал-Нижний Новгород](#), [NNForum](#).

Организатором Международного Гранд Форума «**Бизнес и ИТ. Вокруг ЦОД. Вокруг Облака. Вокруг IoT. Вокруг IP**» 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 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!

