

CEE Virtual Summit

Создайте ИТ-инфраструктуру будущего!

16 июля 2020 г.



Программа

Программа русскоязычной сессии
Материалы и трансляция на русском языке

11:00 – 11:05 **Открытие и приветственное слово**

Андрей Солуковцев
директор департамента
аппаратных решений,
IBM в России и странах СНГ

11:05 – 11:20 **Создание частного облака в Газпромбанке с использованием серверных технологий на базе процессоров POWER**

Владислав Логачев
специалист по продвижению серверных
решений в финансовые институты,
IBM в России и СНГ

Максим Клепиков
начальник управления, департамент
инфраструктуры информационных
технологий, Газпромбанк

История модернизации ИТ-ландшафта
банка и развертывания частного облака
с использованием серверных решений на
базе процессоров Power для критически-
важных бизнес-приложений.

11:20 – 11:35 **Системы хранения данных в геораспределённом дата-центре QIWI**

Василий Гладышев
руководитель департамента
эксплуатации информационных систем,
QIWI

История создания геораспределённого
ЦОД с использованием СХД IBM FlashSystem.
В чем преимущества и почему именно Flash-
технология?



11:35 – 11:45

IBM Eco Optimizer – что это такое и как это использовать? Технологии оптимизирующие перевозки и транспортировку

Руслан Карпов

руководитель Центра компетенции
«Интеллектуальные методы оптимизации»,
IBM в странах Центральной и Восточной Европы

Во время доклада будет рассказано о передовом удобном инструменте, который позволяет решать задачи оптимизации в самых различных областях: транспортной логистике, составлении штатного расписания, распределении сотрудников по рабочим сменам, оптимизации базового плана поставок предприятия, а также учитывать строгие и часто меняющиеся требования рынка, предъявляемые к коммерческим предприятиям.

11:45 – 12:00

Консолидация большого количества ландшафтов SAP на аппаратной платформе IBM Power в металлургической отрасли

Игорь Коковкин

ведущий эксперт по инфраструктуре
SAP HANA on POWER,
IBM в России и СНГ

Во время доклада будет рассмотрен пример реализации проекта инфраструктуры на базе технологий IBM Power под решения SAP в металлургической отрасли.

12:00 – 12:15

Преимущества совместного использования инфраструктурных решений IBM и аналитики SAS

Артем Балабанян

ведущий эксперт
SAS

Валерий Груздев

руководитель технической поддержки продаж систем IBM Power на территории Центральной и Восточной Европы, IBM



Дополнительные материалы, доступные во время мероприятия



1	История заказчика Частное облако в Газпромбанке с использованием серверов на процессорах POWER (2,27 мин)
2	История заказчика Внедрение ECO optimizer для планирования расписания экипажей и воздушного флота в ПАО «Аэрофлот» (1,30 мин.)
3	Блог эксперта IBM Инновационные средства оптимизации создают преимущества для предприятий в сфере транспортной логистики
4	История заказчика Использование решений IBM Storage в ЦОДах QIWI (2,05 мин)
5	История заказчика Курс на динамическую инфраструктуру. Опыт антикризисных мер в торговой сети Лента (19 мин)
6	Блог эксперта из Ашан Ритейл Россия Меньше стоек с оборудованием — больше возможностей для роста.



Дополнительные материалы, доступные во время мероприятия



1

Вебинар

Как трансформируются требования к инфраструктуре в динамично меняющемся мире (52 мин.)

В рамках вебинара рассматриваются вопросы:
как сделать ИТ активом для устойчивого бизнеса;

как справиться с хаосом и неопределенностью;

динамическая инфраструктура - серверные решения и СХД для устойчивого бизнеса в турбулентной среде.

2

Вебинар

Преимущества совместных решений Red Hat и IBM для развертывания устойчивой инфраструктуры для бизнеса (90 мин)

В течение вебинара рассмотрены темы, связанные с обеспечением устойчивости и безопасности ИТ, развертывания гибридной мультиоблачной инфраструктуры, как совместные решения IBM и Red Hat могут повысить производительность ИТ систем.

3

Вебинар

Новые системы хранения данных для гибридной мультиоблачной инфраструктуры (90 мин).

Во время вебинара мы делимся информацией о новых решениях в области СХД и знакомим слушателей с новыми возможностями надежного и защищенного хранения данных.



Дополнительные материалы, доступные во время мероприятия



4

Вебинар

Почему важно правильно выбирать платформу для SAP HANA? (90 мин)

Какие преимущества для реализации бизнес-задач дает правильно выбранная и организованная ИТ-инфраструктура для SAP? Как мигрировать в SAP HANA и S4/HANA просто и быстро?

5

Системы хранения для гибридных мультиоблаков (pdf брошюра)



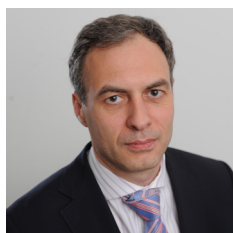


Андрей Солуковцев

директор департамента
аппаратных решений,
IBM в России и странах СНГ

Андрей Солуковцев присоединился к коллективу IBM в 2007 г., и с тех пор прошел путь от стажера до директора департамента аппаратных решений.

С 2008 по 2010 гг. Андрей занимал должность специалиста по продвижению серверов стандартной архитектуры, с 2010 по 2012гг. – руководителя отдела по продвижению аппаратных средств IBM. После ряда назначений с 2016 г. по 2017 год занимал позицию руководителя направления IBM Security в России и странах СНГ. В настоящее время занимает должность директора департамента аппаратных решений IBM Systems в России и странах СНГ. До прихода в IBM Андрей работал в компании „Прочность“ в должности научного сотрудника. Андрей окончил факультет робототехники и комплексной автоматизации МГТУ им. Баумана.



Игорь Коковкин

ведущий эксперт по инфраструктуре
SAP HANA on POWER,
IBM в России и СНГ

Технический эксперт с большим опытом в построении отказоустойчивой инфраструктуры и вычислительных комплексов для заказчиков. Занимается продвижением передовых технологий для инфраструктуры SAP. Является экспертом по проектированию и внедрению решений для SAP S4HANA. Проводит семинары для заказчиков и бизнес-партнеров по планированию и внедрению комплексов SAP на основе оборудования IBM.



Василий Гладышев

Руководитель департамента эксплуатации
информационных систем, QIWI

Более 15 лет работает в ИТ индустрии в разных сферах телекоммуникационного, банковского сектора. На данный момент Василий уже около 5 лет в компании QIWI отвечает за доступность информационных систем и развитие ИТ инфраструктуры эксплуатации.



Валерий Груздев

руководитель технической поддержки продаж систем IBM Power на территории Центральной и Восточной Европы, IBM

С 1994 года работает в компании IBM. Начинал как инженер сервиса по обслуживанию оборудования IBM. В 2002 году перешел в отдел продаж систем IBM POWER как системный инженер, затем занимал позиции специалиста технической поддержки продаж, лидера группы и руководителя отдела.

В настоящее время занимает должность руководителя технической группы поддержки продаж систем IBM POWER на территории Центральной и Восточной Европы.

Отвечает за обеспечение качественных решений для IBM, бизнес партнеров и клиентов на этапе подготовки и тестирования IBM Power Systems.



Балабанян Артем

Ведущий эксперт
SAS

В 2005 году окончил физический факультет Московского Государственного Университета имени М. В. Ломоносова. Кандидат физико-математических наук.

С 2005 года работал в ОАО “ВымпелКом” (Билайн), который покинул в 2012 году в должности старшего менеджера экспертизы и поддержки корпоративных решений и сервисов. В настоящий момент работает в компании SAS в качестве ведущего эксперта.



Максим Клепиков

начальник управления, департамент инфраструктуры информационных технологий, Газпромбанк



Руслан Карпов

руководитель Центра компетенции
«Интеллектуальные методы оптимизации»,
IBM в странах Центральной и Восточной Европы

Руслан Карпов работает в IBM с 2012 г., и с тех пор прошел путь от проектного менеджера до руководителя Центра компетенции «Интеллектуальные методы оптимизации». С 2012 по 2013 гг. Руслан занимал должность проектного менеджера, с 2013 по 2014гг. – менеджера по развитию бизнеса в России и СНГ и странах Центральной и Восточной Европы. Затем был назначен руководителем отдела по развитию бизнеса в IBM Systems Lab-Services. В настоящее время занимает должность руководителя Центра компетенции «Интеллектуальные методы оптимизации» в России, СНГ и странах Центральной и Восточной Европы. До прихода в IBM Руслан работал в компании „NetCracker” в должности руководителя ИТ отдела г. Воронежа. Руслан окончил факультет физики и прикладной математики в ВлГТУ.



Владислав Логачев

специалист по продвижению серверных
решений в финансовые институты,
IBM в России и СНГ

