

# ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ Управление строительством

МОСКВА

ДВА ДНЯ ПОЛНОГО ПОГРУЖЕНИЯ • 29-30 марта

**ВМ-технологии: теория и практика  
современных решений**

организатор:



оператор:



при поддержке:



## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Рады приветствовать Вас среди участников  
Практической конференции «Управление строительством»

## ДЕНЬ №1

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ:** 29 марта 2017 года

**ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ:** 10.00 – 18.00

**НАЧАЛО РЕГИСТРАЦИИ: 10:00**

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:**

Radisson Blu Belorusskaya Hotel, Moscow, ул. 3-я Ямского Поля 26, 2 этаж, зал «Шопен»

**ГАРДЕРОБ** расположен на 1-ом этаже, непосредственно около входа.

### КАК ДОБРАТЬСЯ:

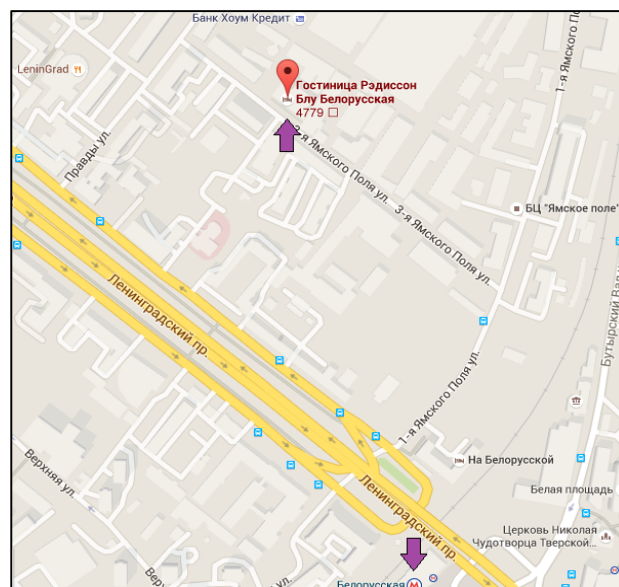
**5-10 минут пешком от м. «Белорусская»**

Станция м. «Белорусская», выход в сторону ул.  
1-я Ямского Поля.

### ПАРКОВКА:

Многоуровневая крытая парковка в соседнем  
бизнес центре. Стоимость 100р/час, 900р/сутки

### ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

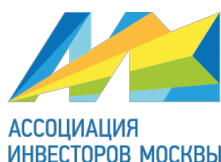


### ПАРТНЕРЫ МЕРОПРИЯТИЯ:

**СЕРГЕЙ ВОЛКОВ**  
эксклюзивный консультант  
мероприятия



GRAPHISOFT.  
**ARCHICAD**



Trimble  
**Tekla**



НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
МАЛОЭТАЖНОГО И КОТТЕДЖНОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА  
НАМИКС



## ДЕНЬ №2

### SITE TOUR по объектам ИЦ «Сколково»

**Для подтверждения своего участия необходимо обратиться к сотруднику на стойке регистрации  
29 марта**

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ:** 30 марта 2017 года  
**ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ:** 12.00 – 16.00  
**ВРЕМЯ И МЕСТО СБОРА УЧАСТНИКОВ:** 12.00, м. «Парк Победы»  
**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:** ИЦ «Сколково»  
**ВРЕМЯ ОБРАТНОГО ТРАНСФЕРА:** 15.30

**УБЕДИТЕЛЬНАЯ ПРОСЬБА НЕ ОПАЗДЫВАТЬ!**

### ПРОГРАММА ТУРА

#### ИНТЕРКАТИВНАЯ КАРТА ТУРА

В рамках автобусного тура по территории ИЦ «Сколково» участники познакомятся с объектами, при проектировании и строительстве которых были использованы BIM-технологии:

- **«Гиперкуб»** – первое здание инновационного центра. Применение BIM-технологий позволило построить объект за 9 месяцев.
- **Деловой центр «Сколково» («MatRex»)** и **Университет «Сколтех»** – BIM применялся для формирования детальных проектов и спецификаций.
- **МФК «Квадрат», Транспортный Хаб, Преподавательский квартал, Семейный кампус** – BIM также использовался для формирования детальных проектов и спецификаций, а на основе информационной модели производилась защита смет.
- **Большой Технопарк** – при строительстве данного комплекса создавалась строительная модель, которая позволила сформировать спецификации для обоснования расходов строительства.
- **Технопарк Сбербанк и ЦОД Сбербанка** – здания, которые проектируются с использованием технологий информационного моделирования.
- Жилые кварталы **«Тетрис», «Квадро»** и **«Миро»**, при проектировании которых также формировались информационные модели.

**КОНТАКТ ДЛЯ СВЯЗИ:**

**Анна Данильченко 8-916-409-18-07**