

# КОНФЕРЕНЦИЯ GOING DIGITAL 2018: МОСКВА

20 СЕНТЯБРЯ 2018 | ИНФОПРОСТРАНСТВО

PRESENTED BY BENTLEY INSTITUTE



**09:00 - 10:30** Регистрация участников и welcome-кофе

**09:30 - 10:00** Регистрация участников и welcome-кофе

**09:00 - 18:00** Работа технологической выставки

**14:00 - 18:00** Мастер классы

## **09:00 - 13:00** ПЛЕНАРНАЯ СЕКЦИЯ

**09:30 - 10:00** Приветственное слово.  
**Bentley в России.**  
*Н.А. Дубовицкий,*  
*Генеральный директор Bentley Systems в России и СНГ*

**10:00 - 11:00** Ключевая презентация:  
**Переход на цифровые технологии**  
*Лутц Беттелс,*  
*Вице-президент и региональный директор Bentley EMEA Owner Operators*

**11:00 - 11:15** Кофе-брейк

**11:15 - 12:00** Технологическая презентация: мировые тренды и свежие разработки  
компании **Bentley Systems**  
*Андрей Погребинский,*  
*Технический директор Bentley Systems в России и СНГ*

**12:00 - 12:30** Информационное моделирование – путь к «умной инфраструктуре»  
*Талапов Владимир Васильевич,*  
*ведущий эксперт Проектной дирекции Минстроя России,*  
*член- корреспондент Международной академии архитектуры (МААМ)*

**12:30 - 13:00** **Microsoft Azure.**  
**Гибридная платформа для цифровой трансформации**  
*Черников Александр Владимирович,*  
*Эксперт по бизнес-решениям, Microsoft*

**13:00 - 14:00** Обед

# КОНФЕРЕНЦИЯ GOING DIGITAL 2018: МОСКВА

20 СЕНТЯБРЯ 2018 | ИНФОПРОСТРАНСТВО

PRESENTED BY BENTLEY INSTITUTE



**14:00 - 18:00 ОТРАСЛЕВЫЕ СЕКЦИИ**

**1. СЕКЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ»**

**2. СЕКЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ГОРОДСКОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»**

**14:00 - 18:00 СЕКЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ»**

- 14:00 - 14:15** Цифровой двойник объекта – средство повышение конкурентоспособности проектного института / EPC подрядчика  
*Олег Харченко,*  
*Директор по продажам промышленных решений Bentley Systems в России и СНГ*
- 14:15 - 15:00** Цифровое месторождение от виртуальной модели реальности до реального производства. Новые элементы ценности EPC-подрядчика и инструментов Индустрии 4.0 для Заказчика.  
*В. В. Глушко,*  
*Управляющий директор. Проектно-строительная группа AAEngineering Group*
- 15:00 - 15:30** Практика применения Synchro как инструмента планирования технологии строительства промышленных объектов  
*Сухачев Кирилл Андреевич, Генеральный директор ООО «К4»*  
*Колосова Елена Валерьевна, Директор по развитию ООО «К4»*
- 15:30 - 16:00 Кофе-брейк**
- 16:00 - 16:10** Цифровое пространство для организации работы по проекту. Портал Bentley Connection Center для взаимодействия проектной организации, подрядчиков и заказчика  
*Олег Харченко,*  
*Директор по продажам промышленных решений Bentley Systems в России и СНГ*
- 16:10 - 16:35** Сотрудничество отделов проектного института на основе трехмерного информационного моделирования. Практические шаги по дороге BIM  
*Сергей Крашаков,*  
*Начальник монтажной группы ПИ «Союзхимпромпроект» ФГБОУ ВПО «КНИТУ»*
- 16:35 - 17:00** Автоматизация процессов согласования и утверждения документов. Календарно-ресурсное планирование и управление сроками проекта.  
*Кирилл Соловьев,*  
*Начальник технического департамента, ООО «Ирисофт Инвест»*

# КОНФЕРЕНЦИЯ GOING DIGITAL 2018: МОСКВА

20 СЕНТЯБРЯ 2018 | ИНФОПРОСТРАНСТВО

PRESENTED BY BENTLEY INSTITUTE



- 17:00 - 17:25** **Технологии информационного моделирования в управлении инвестиционно-строительными проектами.**  
**Виртуальная строительная площадка**  
*Калинин Василий Васильевич,*  
*Первый заместитель генерального директора, Волгограднефтепроект*
- 17:25 - 17:45** **Plaxis – новый инструмент Bentley для инженеров-геотехников**  
*Селецкий Андрей Витальевич*  
*Начальник геотехнического отдела, ООО «НИП-Информатика»*  
*Гиззатуллин Рушан Рафаэлевич*  
*Инженер-геотехник, ООО «НИП-Информатика»*
- 17:45 - 18:00** **Цифровой двойник объекта - средство сокращения капитальных расходов заказчиков за счет повышения конкурентности и прозрачности процессов проектирования и строительства и инструмент Индустрии 4.0 для снижения эксплуатационных расходов**  
*Олег Харченко,*  
*Директор по продажам промышленных решений Bentley Systems в России и СНГ*

## **14:00 - 18:00 СЕКЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ГОРОДСКОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»**

- 14:00 - 14:30** **Способы построения 3D моделей городов и решаемые задачи. Решение комплексных задач на примере подготовки визита Папы Римского в Филадельфию.**  
*Виктор Степанов,*  
*Менеджер по работе с корпоративными клиентами Bentley Systems в России и СНГ*
- 14:30 - 15:00** **Новое поколение продуктов OpenRoads для решения задач городской инфраструктуры. Изыскания, проектирование дорог, подземных коммуникаций и сопутствующей инфраструктуры.**  
*Станислав Васянин,*  
*Менеджер по работе с корпоративными клиентами Bentley Systems в России и СНГ*
- 15:00 - 15:30** **Synchro PRO. Визуальное планирование - информационная модель, графики выполнения проекта и освоения денежных средств. Практический опыт и полученные результаты**  
*Кирилл Сергеевич Войтюк,*  
*Директор по развитию ООО «Айбим»*

**15:30 - 16:00 Кофе-брейк**

# КОНФЕРЕНЦИЯ GOING DIGITAL 2018: МОСКВА

20 СЕНТЯБРЯ 2018 | ИНФОПРОСТРАНСТВО

PRESENTED BY BENTLEY INSTITUTE



- 16:00 - 16:30** **Дорожная революция. Применение новых программных инструментов для контроля за строительством и содержанием дорог. Автоматизация подсчетов объемов материалов, выявление дефектов на дорожном покрытии, подготовка рабочей модели для выполнения процессов, оформление полученных данных в табличные формы, формирование справочника материалов площадных объектов (для паспортов дорог)**  
*Мария Криворотова,*  
*Инженер камерального отдела ООО «УралДорПроект»*  
*Артём Нагуманов,*  
*Руководитель информационно-технической службы ООО «УралДорПроект»*
- 16:30 - 17:00** **Преимущества использования решений Bentley-Topcon в дорожном строительстве**  
*Илья Букреев,*  
*Главный инженер 3D системы нивелирования Topcon ООО «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ»*
- 17:00 - 17:30** **Контроль процесса строительства фотограмметрическими методами для быстрого нахождения ошибок на примере строительства путепровода**  
*Ренат Ягудин,*  
*Генеральный директор ООО «Фотометр»*
- 17:30 - 18:00** **Автоматизированное создание проектов организации дорожного движения (ПОДД), как часть комплексного транспортного планирования городов и регионов. Автоматизация выпуска чертежей, ведомостей и спецификации без влияния человеческого фактора.**  
*Станислав Васянин,*  
*Менеджер по работе с корпоративными клиентами Bentley Systems в России и СНГ*

*На выставке широко представлены решения партнеров Bentley Systems. Также есть возможность получить консультацию и более подробно пообщаться с инженерами Bentley Systems.*

*\* Точный список участников выставки будет объявлен дополнительно*

*В рамках практических сессий участникам предлагается лично попробовать выполнить ряд тестовых упражнений в среде программных продуктов Bentley Systems под руководством ведущих экспертов*

*\* Точный список мастер-классов будет объявлен дополнительно*