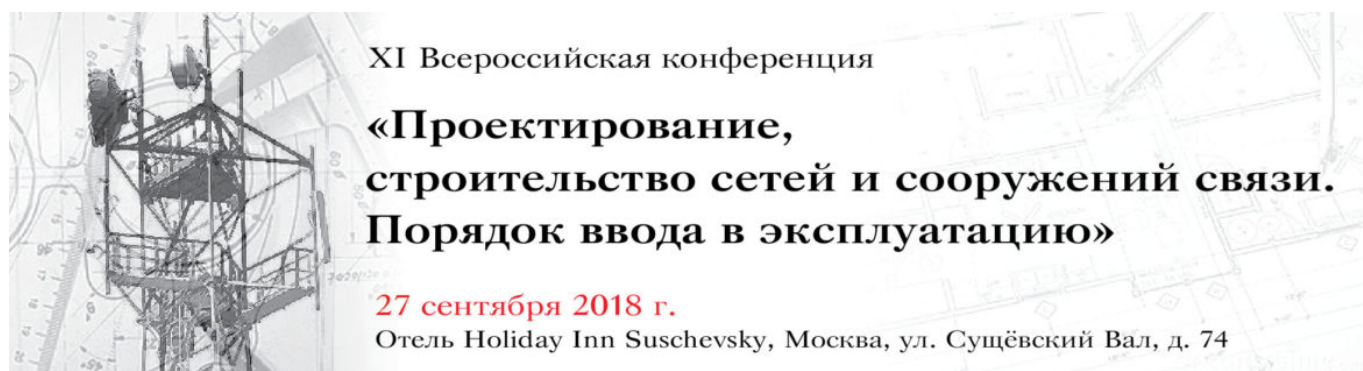


Конференция «Проектирование, строительство сетей и сооружений связи. Порядок ввода в эксплуатацию»



На конференции партнера ВІМ-Ассоциации – информационно-аналитического агентства «TelecomDaily» – будут освещены вопросы ВІМ-технологий в проектировании объектов связи и информационной инфраструктуры.

Информационно-аналитическое агентство TelecomDaily проводит 11-ю Всероссийскую конференцию «Проектирование, строительство сетей и сооружений связи. Порядок ввода в эксплуатацию», которая состоится 27 сентября 2018 г., в отеле «Holiday Inn Sushevsky», по адресу: г. Москва, ул. Суцевский Вал, д.74

Одной из главных задач взятого курса Президентом и Правительством РФ является построение Информационной инфраструктуры, внедрение современных услуг и приложений для реализации Программы цифровой экономики. Особое внимание уделяется принятым ранее национальным программам и приоритетным проектам, ориентированным на построение, развитие и модернизацию Информационной инфраструктуры. Все это предполагает большие объемы работ связанные с проектированием и строительством сетей и сооружений связи, которые зачастую сталкиваются с целым рядом трудностей, связанными с различными факторами.

Конференция, в который раз, послужит местом для обсуждения изменений в законодательстве, трудностях и различных вопросах, связанных с проектированием и строительством Информационной инфраструктуры, построение и развитие которой становится одним из важнейших факторов в цифровой трансформации отрасли.

На конференции предполагается обсудить следующие вопросы:

- Плана мероприятий по направлению «Информационная инфраструктура» программы цифровой экономики
- Строительство и модернизация сетей и объектов связи для реализации программы «Цифровая экономика»
- Изменения в действующем законодательстве и нормативно-техническая база проектирования, строительства и эксплуатации линий сооружений связи и корпоративных сетей.
- Внесение в Федеральный закон от 13 июля 2015 г. №224-ФЗ «О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в РФ» изменения, касающиеся включения сооружений связи в перечень объектов ГЧП и МЧП.
- Последние изменения в Градостроительном кодексе РФ
- Государственная и негосударственная экспертиза проектной документации сетей и объектов связи
- **ВИМ технологии в проектировании объектов связи и информационной инфраструктуры**

- Правовые аспекты развития сетей связи нового поколения
- Государственная информационная система и создание реестра
- Принципы технологической нейтральности при проектировании сетей нового поколения
- Антенно-мачтовые сооружения. Проектирование. Строительство
- Строительство инженерных систем на объектах связи
- Проектирование и создание инфраструктуры для сетей Пятого поколения (5G)
- Опыт развертывания телекоммуникационной инфраструктуры и специализированных сервисов к проведению в России Кубка конфедераций FIFA 2017 и Чемпионата мира FIFA 2018 года
- Опыт строительства ВОЛС. Основные вопросы законодательства на практике
- Проектирование и строительство Центров обработки данных
- Строительство транкинговых сетей и ввода в эксплуатацию сетей радиосвязи УКВ диапазона, сетей подвижной радиосвязи
- Опыт проектирования и реализации программы «Безопасный город»
- Обеспечение реализации приоритетных проектов «Обеспечение качества жилищно-коммунальных услуг» и «Формирование комфортной городской среды» на строящейся и действующей телекоммуникационной инфраструктуре
- Информационно-сервисные платформы для проектирования, строительства и эксплуатации объектов связи

В конференции примут участие: представители государственных регулирующих органов, проектных и строительных организаций, российских и зарубежных операторов связи, производителей телекоммуникационного оборудования, системных интеграторов, корпоративных служб связи и инфокоммуникационных услуг, инвестиционных компаний, консультанты и эксперты отрасли, отраслевые СМИ, представители компаний потребителей услуг связи.

От BIM-Ассоциации выступит ее Вице-президент, Председатель ПТК 705 «Технологии информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства и недвижимости» **Сергей Пугачев**.

Зарегистрироваться на конференцию можно позвонив по номеру телефона: +7 (499) 703-1483 доб. 101; отправив сообщение на e-mail: conf@tdaily.ru; или зарегистрироваться на сайте конференции: www.tmtconferences.ru/dc2018.html, закладка «Регистрация».

Предложения и пожелания по Программе конференции направляйте Константину Салко на e-mail: ks@tdaily.ru.