

# **BIM-Ассоциация на Tekla User Day 2018**



**20 апреля 2018 г. Вице-президент BIM-Ассоциации Сергей Пугачев принял участие на конференции Tekla User Day, ежегодно проводимой компанией Trimble в 19 странах мира.**

Хозяин мероприятия – **Денис Купцов**, коммерческий директор Trimble Россия, – определил главную цель конференции как возможность обмена опытом между пользователями, экспертами и техническими специалистами вендора.



Денис Купцов, коммерческий директор Trimble Россия

Вице-президент ВИМ-Ассоциации рассказал о проблемах развития нормативной базы строительной отрасли. В частности, Пугачев отметил:

- отсутствие системности и комплексности работ по стандартизации технологий информационного моделирования;
- случайный, по сути, выбор источников при разработке проектов стандартов;
- существенные нарушения правил и процедур в ходе создания документов;
- запаздывающий и не полный перевод на русский язык необходимых отрасли зарубежных стандартов и ряд других факторов.



Сергей Пугачев, Вице-президент BIM-Ассоциации

**Мик Ходгсон**, технический эксперт из головного офиса Trimble Solutions, рассказал об основных нововведениях Tekla в версии 2018 года и новых возможностях пользователей. Спикер выделил и проиллюстрировал несколько основных направлений развития программного обеспечения, среди которых возможность одновременной работы проектировщиков из разных организаций над одним проектом, инструменты, позволяющие пользователю выполнять операции проще и быстрее.

Присутствие в программе докладов о практической реализации программного обеспечения всегда было характерной деталью конференций Tekla User Day. Не стало исключением и мероприятие 2018 года. **Владимир Грачев**, ведущий инженер САПР и **Михаил Индейкин**, начальник группы АО «Казанский Гипронеавиапром» рассказали об опыте применения Tekla Structures при создании уникальных объектов, таких как «Центр художественной гимнастики» в «Лужниках» (Москва) и «Объект капитального строительства» для ПАО «Камаз» (Набережные Челны). Основным документом взаимодействия между компаниями, участвующими в создании объекта, были не чертежи, а трехмерная модель.

Подробнее о мероприятии – [здесь](#).

---

## **Конференция «Информационное моделирование в строительстве как основа безопасности инвестиций»**

**15 февраля 2018г. BIM-Ассоциация приняла участие в организации конференции «Информационное моделирование в строительстве (BIM – Технологии) как основа безопасности инвестиций», которая состоялась в рамках XXIII Международного форума «Технологии безопасности».**

Организаторами мероприятия стали Национальная палата инженеров, BIM-Ассоциация, Ассоциация инженеров-консультантов в строительстве (НАИКС) и инжиниринговая компания «К4».

Доклады представили руководители и специалисты Минстрой РФ, а также строительных компаний, проектных организаций и инженеров-консультантов в строительстве (АО ИК «АСЭ», ПАО «Газпром нефть», ООО «К4», СУ-308, ООО «Экспертная Инжиниринговая Компания», ООО «Айбим»).

Мероприятие открыл Президент Национальной палаты инженеров

Игорь Викторович Мещерин. В своем приветственном слове Президент ВІМ-Ассоциации Александра Николаевна Никульцева выступила с предложением поддержать инициативу ВІМ-Ассоциации по созданию Проектного технического комитета по стандартизации в области информационного моделирования на базе специалистов, представителей важнейших потребителей технологии – ведущих предприятий нефтегазового комплекса, энергетики и транспорта.

Рабочая часть Конференции состояла из двух сессий. Первая – была посвящена обсуждению вопросов государственной политики в области информационного моделирования в строительстве.

В ходе мероприятия Вице-президент ВІМ-Ассоциации, к.э.н Сергей Васильевич Пугачев отчитался о ходе работ по созданию Проектно-технического комитета «Технологии информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объектов капитального строительства и недвижимости» и напомнил участникам, что по-прежнему силами ВІМ-Ассоциации продолжается прием заявок на участие. Срок окончания приема заявок 26 февраля 2018г.

Вторая сессия Конференции была посвящена практическому опыту применения ВІМ-технологий на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства.

По результатам работы конференции подготовлен проект резолюции, который будет доступен на сайте НПИ <http://npirf.ru/> в ближайшее время. Там же будут доступны презентации к докладам участников конференции.

---

## **Конференция «Информационное**

# **моделирование в строительстве как основа безопасности инвестиций»**



**15 февраля 2018г. BIM-Ассоциация примет участие в конференции «Информационное моделирование в строительстве (BIM – Технологии) как основа безопасности инвестиций», который состоится в рамках XXIII Международного форума «Технологии безопасности».**

**Цели конференции:** информационное моделирование приобретает все большую популярность при реализации инвестиционных проектов. По прогнозам аналитиков в ближайшие годы практически весь объём информации внутри системы инженер – управляющий – поставщик – подрядчик будет осуществляться в цифровом виде. Анализ современной российской практики показывает определенное отставание строительной отрасли, одновременно появляется информация о том, что практически 100% российских проектов завершаются с нарушением плановых сроков ввода и превышением бюджета. Профессиональное сообщество Минстрой и др. ФОИВы ведут работы по реализации дорожной карты, предусматривающей повсеместное внедрение BIM технологий на ГОС объектах к 2019 г. Вопросы безопасности имеют комплексный характер. Это и безопасность при сооружении объектов, и безопасная эксплуатация построенных активов, информационная безопасность данных, возникающих в процессе разработки и эксплуатации объектов, и экономическая безопасность участников инвестиционно-строительных проектов и эксплуатационных организаций. Применение BIM-методологии тем или иным способом,

но затрагивает все вышеперечисленные аспекты. Именно эта тема будет в центре обсуждения участников конференции. Спикеры рассмотрят изменения нормативно-правового поля, обеспечивающие масштабное внедрение BIM-технологий, требования к программно-техническим комплексам для создания информационных моделей, изменение процедур взаимодействия участников инвестиционно-строительных проектов при внедрении BIM-технологий.



Вход на выставку осуществляется при предъявлении пригласительного билета или персонального интернет-билета, полученного после регистрации на сайте.

**ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ**

Для участия в конференции необходима предварительная регистрация. Заявки можно направлять на электронную почту, указав ФИО, место работы и должность участника.

Контактное лицо: Бурлаченко Александр Александрович

e-mail: [a.burlachenko@npirf.ru](mailto:a.burlachenko@npirf.ru), раб. тел. 8(495)123-68-02, доб. 104.

Дата проведения: 15 февраля 2018 года

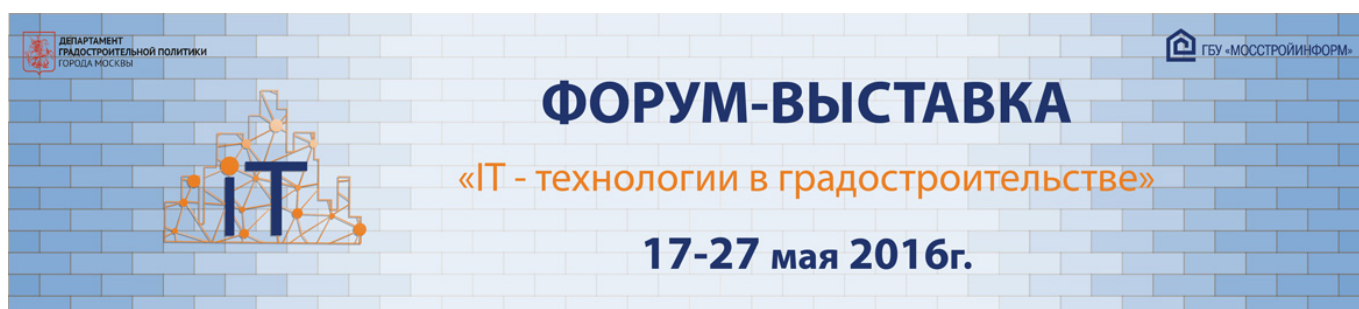
Время проведения: 10:00-16:00

Место проведения: г. Москва, МВЦ «Крокус Экспо», павильон 3, зал 3

Вход на конференцию **бесплатный**.

# ИТ - ТЕХНОЛОГИИ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВЕ

В



**ВИМ-Ассоциация рекомендует принять участие на форуме «ИТ-ТЕХНОЛОГИИ В ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВЕ»!**

**Мероприятие пройдет 17-18 мая 2016 года в конгрессно - выставочном центре ГБУ «Мосстройинформ» .**

Организатор: Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Информационно-аналитический центр Комплекса градостроительной политики и строительства города Москвы «Мосстройинформ» (ГБУ «Мосстройинформ»)

К участию приглашены: Департамент градостроительной политики города Москвы, Департамент информационных технологий города Москвы, Москомархитектура, Москомэкспертиза, Москомстройинвест, Мосгосстройнадзор, ГАУ «Мосгосэкспертиза», ВИМ-Ассоциация, организации, специализирующиеся в IT-сфере и градостроительстве, профильные ВУЗы города Москвы, руководители отраслевых национальных объединений, ведущих строительных и производственных компаний, научных, учебных и иных профильных организаций, авторитетные эксперты.



Адрес мероприятия: г. Москва, ГБУ «Мосстройинформ», **2-я Брестская, дом 6**

Более подробно с информацией о мероприятии приглашаем ознакомиться [здесь](#).