

Программа онлайн-форума «РосТИМ. Российские технологии информационного моделирования в строительстве»

Пленарная сессия

10:00 - 10:10	Приветственное слово организаторов Александр Голиков, председатель совета директоров ГК АСКОН
10:10 - 10:30	Концепция внедрения ТИМ в РФ до 2024 года Докладчик уточняется, ФАУ «ФЦС» Минстроя России
10:30 - 10:45	Стратегия АСКОН в BIM Максим Богданов, генеральный директор ГК АСКОН
10:45 - 11:15	Динамика развития российских продуктов для BIM Максим Нечипоренко, заместитель директора Renga Software
11:15 - 11:45	Пример комплексного применения BIM-инструментов Докладчик уточняется
11:45 - 12:30	Перерыв

Секция 1. Информационное моделирование зданий.

12:30 - 12:50	Renga: комплексная BIM-система для архитектурного проектирования Евгений Кирьян, маркетинг-менеджер Renga Software
12:50 - 13:10	Renga: комплексная BIM-система для проектирования строительных конструкций Максим Шибанов, руководитель отдела маркетинга Renga Software.
13:10 - 13:30	Renga: комплексная BIM-система для проектирования внутренних инженерных систем здания Екатерина Васильева, маркетинг-менеджер Renga Software.
13:30 - 13:40	Совместная работа над цифровой моделью в системе Renga Максим Шибанов, руководитель отдела маркетинга Renga Software.
13:40 - 14:00	Полезные инструменты среды общих данных для проектировщика при коллективном проектировании Марина Шишкина, менеджер по продукту Pilot-BIM, АСКОН

14:00 - 14:20	Renga в OpenBIM Евгений Кирьян, маркетинг-менеджер Renga Software
14:20 - 14:40	Опыт создания информационной модели социального назначения Павел Слепнев, директор ПМ «Петерпроф»
14:40 - 15:00	Проектирование гражданских объектов в системе Renga Роман Миронов, директор ИЦ «Бюро строительной экспертизы»

Секция 2. Цифровая модель местности и наружных сетей.

12:30 - 12:50	Информационная модель изысканий в комплексе КРЕДО Екатерина Сараева, Кредо-Диалог
12:50 - 13:10	Создание ЦММ на основе данных лазерного сканирования в КРЕДО ЗД-СКАН Владимир Каредин, Кредо-Диалог
13:10 - 13:30	Технологии информационного моделирования объектов инфраструктуры в КРЕДО Екатерина Сараева, Кредо-Диалог
13:30 - 13:50	Строительная площадка КРЕДО: ЗД-САУ, мониторинг с БПЛА, строительный контроль Владимир Каредин, Кредо-Диалог
13:50 - 14:20	Проектирование наружных инженерных сетей (НВК, ГСН, ЛЭП) в специализированных приложениях КОМПАС-3D Елена Гусева, маркетинг-менеджер АСКОН

Секция 3. Организация среды общих данных.

12:30 - 12:50	Среда общих данных для информационного моделирования Докладчик уточняется
12:50 - 13:10	Эффекты использования системы Pilot за 5 лет Кирилл Бакадоров, руководитель отдела ИТ АО «Мособлгидропроект»
13:10 - 13:30	Опыт использования системы Pilot-ICE и результаты внедрения BIM-технологий Вячеслав Пеньковский, заместитель генерального директора ООО «ИПЭиГ»
13:30 - 13:50	Rubius Project Manager. Планирование как неотъемлемая часть

	<p>управления проектированием</p> <p>Кристина Навицкайте, руководитель продукта, Rubius</p>
13:50 - 14:10	<p>Как посчитать экономический эффект от внедрения Pilot-ICE</p> <p>Андрей Мехонцев, технический директор Altec Systems</p>
14:10 - 14:30	<p>Тема доклада уточняется</p> <p>Андрей Терещенко, зам. начальника отдела по САПР Кирово-Чепецкого химического комбината</p>
14:30 - 15:00	<p>Переход на задания 2.0 в проектах по реконструкции аэропорта Шереметьево</p> <p>Антон Колганов, заместитель генерального директора по ИТ ТПС «Недвижимость»</p>

Секция 4. Расчеты строительных конструкций и инженерных систем BIM-модели

12:30 - 13:00	<p>Расчет зданий и сооружений с применением технологий информационного моделирования (ТИМ, BIM) в ПК ЛИРА 10</p> <p>Докладчик уточняется</p>
13:00 - 13:30	<p>Расчеты строительных конструкций в APM Civil Engineering на основе BIM-модели</p> <p>Максим Лушников, ведущий инженер-проектировщик НТЦ «АПМ»</p>
13:30 - 14:00	<p>Расчеты строительных конструкций в SCAD Office</p> <p>Докладчик уточняется</p>
14:00 - 14:30	<p>Формирование расчетных моделей несущих конструкций зданий и сооружений в российском программном комплексе СТАРК 2020 с применением технологий информационного моделирования</p> <p>Панасенко Юрий Вячеславович, руководитель группы экспертных расчетов ЛАИПС ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко АО «НИЦ «СТРОИТЕЛЬСТВО». Заведующий отделом технического сопровождения пользователей САПР ООО "ЕВРОСОФТ"</p>
14:30 - 15:00	<p>Расчет систем водоснабжения ГВС и ХВС на основе информационной модели в системе «Умная вода»</p> <p>Докладчик уточняется</p>

Секция 5. BIM для управления строительством и эксплуатации здания

12:30 - 13:00	1С:Предприятие 8. ERP Управление строительной организацией 2. План-фактный анализ строительства в разрезе конструктивных элементов 3D-модели — важная BIM-особенность. Докладчик уточняется
13:00 - 13:30	1С:Девелопмент и управление недвижимостью 2. От 3D-модели к плану-графику работ, объемам, стоимости, KPI и денежному потоку инвестиционного проекта Докладчик уточняется
13:30 - 14:00	1С:Аренда и недвижимость Докладчик уточняется
14:00 - 14:30	Облачные технологии в цифровом строительстве: влияние на управленческие процессы, себестоимость объекта, его приемку и итоговое качество. Кейсы крупнейших застройщиков. Докладчик уточняется
14:30 - 15:00	Тема доклада уточняется Докладчик уточняется

Секция 6. Сметы и стоимостной инжиниринг BIM-модели

12:30 - 13:00	Получение сметной стоимости по данным 3D-модели в системе 1С:Смета Докладчик уточняется
13:00 - 13:30	1С:PM Управление проектами Докладчик уточняется
13:30 - 14:00	Управление стоимостью строительства и корпоративное ценообразование с применением BIM-сметы ABC Иван Воронин, заместитель директора по развитию ABC-H
14:00 - 14:30	Определение сметной стоимости строительства по BIM-модели Николай Самопал, руководитель отдела продвижения продуктов информационного моделирования компания «Визардсофт»
14:30 - 15:00	Стоимостной инжиниринг в BIM Докладчик уточняется