

ПРОГРАММА

Екатеринбург, 17 октября 2019

9:00	Регистрация/кофе-брейк			
9:30				
9:30	Приветственное слово (АМКАД, BIM-Cluster, Autodesk, Технопарк, УрФУ)			
10.00	Проектирование	Управление строительством	BIM-Cluster	
10:00	Macтep-клacc по армированию ЖБ конструкций на базе продуктов Autodesk Revit Давлеев Александр, АМКАД	ВІМ для домостроительных комбинатов на примере ДСК-1 _{ДСК-1}	Индустриальный масштаб ВІМ Нечитайленко Всеволод, ГК ПИК	
10:30	Civil 3D. Использование при выпуске проекта автомобильной дороги Сорокин Юрий, CSD	Автоматизация работы службы заказчика с помощью Forge на примере компании ФСК-Лидер ФСК-Лидер	Следующий шаг применения BIM в структуре муниципального заказчика Волков Александр, МКУ УКС г. Екатеринбург	
11:00	Macтep-класс по проектированию вентиляции в инфор- мационной модели на базе продуктов Autodesk Revit Муратов Вадим, АМКАД	Умный город на базе Infraworks и платформы IoT Дубов Дмитрий, АМКАД	Строительный и инвестиционный контроль с применением BIM-технологий Придвижкин Станислав, СтИ УрФУ, BIM-Cluster	
11:30	Простой анализ – серьёзные улучшения. Autodesk CFD для расчета потоков на промышленных объектах Видякин Алексей, Поинт	BIM 360 как инструмент управления проектом девелопером Газизулин Александр, АМКАД	Опыт применения BIM-технологий в проектировании Сальников Виктор, ИнПАД	
12:00	Обед		Внедрение BIM-технологий в систему управления строительным производством подрядной организации Балацан Иван, Мостострой-11	
12:30	Использование технологий ВІМ при проектировании промышленных объектов Макаренко Елена, Информа	Методология использования информационной модели на всем жизненном цикле здания на примере большого строительного холдинга Крикун Александр, Эфекс	Обед	
13:00	Доступное 3D сканирование или Recap с фотоаппаратом Хозей Александр, ЗАО «Урал-Омега»	Сметные расчеты с использованием цифровой модели. Как сократить сроки разработки смет? Смирнова Кристина, CSD	Автоматизация создания городской застройки. Qgis+Rhino+Revit Волков Алексей, Бюро 5660	
13:30	Обработка результатов лазерного сканирования при работе с информационной моделью Козьменко Максим, АМКАД	Цифровой двойник производства в ВІМ. Оборудование и энергетика Дубов Дмитрий, АМКАД	Стратегия внедрения BIM технологии на промышленном предприятии Тимошенко Антон, Уралэлектромедь	
14:00	Профессиональный AutoCAD для проектирования промышленных объектов: возможности P&ID и Plant 3D Ларина Татьяна, CSD	BIM для заказчика глазами генподрядчика Спехов Максим, ИЦ СтройЭксперт	От ГИС к цифровому двойнику промышленного предприятия средствами Autodesk Кучин Дмитрий, Уралэлектромедь	
14:30		Автоматизация проектирования и управления жизненным циклом продукта на примерах модульного строительства Филипп Звягинцев, Поинт	Мастер-класс по проектированию и расчету инженерных сетей по ГОСТ средствами решений liNear в BIM-среде Зражевский Дмитрий, BIM-Cluster	
15:00	Кофе-брейк			
15:30	Мастер класс по проектированию разделов КМД в Advance Steel при помощи инструментов Advance Steel Давлеев Александр, АМКАД	Среда общих данных- взаимодействие участников при проектировании и строительстве Левитин Андрей, ВитроСофт		
16:00		Управление строительством промышленного объекта с применением технологии информационного моделирования		
16:30		Подведение итогов/ Розыгрыш подарков		