## Autodesk University Russia 2013, Москва, Holliday Inn Сокольники. 2 октября 2013 года, среда

(EN) -	- синхронный	перево
	C	

	Сокольники 1	Сокольники 2 Главные выступления	1 — Охотный ряд Анимация и графика	2— Крымский вал Архитектура и строительство	3 — Остоженка Инфраструктура	4 — Красные ворота Архитектура и строительство	
9:50–11:15 Най/кофе	и Директора по м Autodesk, Inc. Кри тенденции и оте Приветственное с Autodesk в России «Autodesk Unive общайтесь, про Панельная дискус	лово Генерального директора и и СНГ Алексея Рыжова rsity 2013 в России: узнавайте, буйте!» сия с участием Криса Бредшоу, и представителей ключевых	закрыто	закрыто	закрыто	закрыто	<b>9:50–11:15</b> най/кофе
11:30-11:55			Инь и Ян развлекательных технологий. Bradshaw Chris, Autodesk	Простые инновационные решения для сложных архитектурных и инженерных проектов: программные продукты для разработки	Autodesk BIM для инфраструктуры: будущее уже наступило. Brooker Neil, Autodesk	Интерактивное 3D как визуальный инструмент для совместной работы над архитектурным проектом. Гукасян Арман, Vizerra; Солдатенков Дмитрий, Vizerra	11:30–11:55
12:00-12:25		трансформация	<b>Возможности Maya LT для разработки игр.</b> Бакушкин Александр, МОНТ	концепции, оптимизирующие проектирование на начальных этапах. Sharma Shrikant, SMART Solutions, Buro Happold Ltd.	Технология BIM в проектировании железных дорог.	Работа с результатами экспорта 3D-модели из Autodesk Revit Architecture в Autodesk 3ds Max. Склярова Екатерина, Consistent Software Distribution	12:00–12:25
12:30–12:55				Внедрение технологии BIM при проектировании АЗС. Дерюшкин Антон, ГК «НЕОЛАНТ», ООО «НЕОЛАНТ Инфолинг», Красноярск; Кротов Александр, ООО «НЕОЛАНТ Инфолинг», Красноярск	Strongitharm Jack, Autodesk	Моделируем в Autodesk Revit, считаем в Autodesk 3ds Max. Тюков Никита, Активист Сообщества пользователей Autodesk	12:30–12:55
13:00–13:25 13:30–13:55		Решения Autodesk для поддержки жизненного	и разработке компьютерных игр. Horst Alex, Autodesk  Секреты идеальной топологии полигональных моделей в Autodesk 3ds Max и Autodesk Maya. Миловский Александр, 3D Master	Мастер-класс AutoLISP / VisualLISP. Кулик Алексей, ГКУ НИПЦ «Генплана СПб»  Для администраторов	Программы Autodesk + iPad = инструмент инженера. Диденко Антон, ГК «ИНФАРС»	Возможности и работа с современными GPU визуализаторами (iray, Octane Render) в Autodesk 3ds Max 2014. Лобанов Алексей, Активист Сообщества пользователей Autodesk	13:30-13:55
14:00-14:25		щикла объекта строительства. Морозова Анастасия, Autodesk; Ерофеева Татьяна, Autodesk; Жуков Андрей, Autodesk	Изнутри: mental ray для Autodesk Maya и mental ray Standalone. Чехлов Дмитрий,		Внедрение инструментов единой среды обработки инженерных данных при проектировании линейных объектов. Емельянова Галина, ЗАО «Компания ПОИНТ»; Рыбакова Екатерина, ЗАО «Компания ПОИНТ»	Постепенная интеграция ВІМ-технологии в существующие процессы проектирования (на примере института «Якутнипроалмаз»). Ерзин Эрик, ГК «ИНФАРС»	14:00-14:25
14:30–14:55	Wi-Fi		Активист Сообщества пользователей Autodesk	Платформа Autodesk Revit как основной инструмент отражения требований к будущему архитектурному объекту. Калинин Юрий, ООО «АСП-Инжиниринг»; Князева Ольга, CSoft	Решение прикладных задач проектировщика с помощью связки AutoCAD Civil 3D + Autodesk Revit. Юсупова Алина, ГК «ИНФАРС»	ВІМ в проектном институте – инструмент или цель?	14:30–14:55
15:00–15:25	_	«Философия» больших	Autodesk Composite – инструмент постобработки для всех. Лобанов Алексей, Активист Сообщества пользователей Autodesk	Создание ВІМ-модели технически сложных зданий на примере проекта пассажирского терминала аэропорта. Иванов Андрей, ГК «Спектрум»; Кочнов Вячеслав, ГК «Спектрум»	Интегрированные программы 3D-моделирования и визуализации для больших транспортных проектов. Gilson Kevin, Parsons Brinckerhoff	Сарычев Дмитрий, Consistent Software Distribution	15:00–15:25
15:30–15:55		проектов. Виноградов Андрей, Autodesk	Пайплайн анимационного фильма на базе Autodesk Maya. Калмыков Алексей, «Киноатис»	Объединение в программном комплексе и создание BIM-, GIS-, IPD-моделей из различных исходных данных (DWG, PDF, облака точек) для проверки и оптимизации проектных решений. Кумсков	Технология BIM при работе над крупными проектами железных дорог и автомагистралей с использованием	Хроники BIM-Менеджера: организация работы над большими проектами в среде Autodesk Revit. Никитин Александр, СИГНИ ГРУП; Пынков Александр, СИГНИ ГРУП	15:30–15:55
фо <sub>жен</sub> 16:00–16:25		Когда наступило будущее: технология электронного макетирования и облачные		Андрей, Инновационная компания ГМК (резидент Сколково) при партнерстве с МФТИ; Горбачев Роман, Инновационная компания ГМК (резидент Сколково) при партнерстве с МФТИ	Autodesk Infraworks, ReCap , Navisworks и AutoCAD Civil 3D. Gilson Kevin, Parsons Brinckerhoff	Организация совместной работы с использованием Autodesk Revit и Autodesk Vault. Русин Дмитрий, ЗАО «Компания ПОИНТ»	фо жен 16:00–16:25
16:30–16:55	301	технологии в решениях Autodesk для машиностроения и промышленного производства. Шиловицкий Олег, Autodesk	Быстрое создание прототипов для казуальных игр в Unity3D с помощью Autodesk Entertainment Creation Suite. Horst Alex, Autodesk	BIM-технологии Autodesk на олимпийских объектах в Сочи 2014, футбольных стадионах FIFA 2018 и современных высотных зданиях. Проектирование – строительство – эксплуатация.	Применение Autodesk Revit в проектировании искусственных сооружений для железных дорог. Абрамов Михаил, IDT	Интеграция Autodesk Vault и Autodesk Revit для создания архива проектно-сметной документации. Чиковская Ирина, «Интеркад»; Турецкий Олег, «Интеркад»	16:30–16:55
17:00–17:25		Полезные советы по	OpenCubding Key Diver persect Maye aug	Шахраманьян Андрей, НПО СОДИС	<b>15 маленьких историй большого успеха.</b> Коновалов Олег, ТОО «Склад Информационных Технологий»	Командная работа в среде Autodesk Revit с использованием Autodesk Revit Server. Виноградов Андрей, НТЦ «Конструктор»; Койнов Сергей, НТЦ «Конструктор»	17:00–17:25
17:30–17:55		AutoCAD. Allen Lynn, Autodesk	OpenSubdiv: Как Ріхаг делает Мауа еще лучше! Polson Bill, Pixar Animation Studios	Опыт практического применения связки Autodesk Inventor + Autodesk Revit в институте «Якутнипроалмаз». Зурилин Александр, Институт «Якутнипроалмаз»	Технология срезки грунта (полок) в горной местности при проектировании магистрального газопровода «Южный поток» в AutoCAD Civil 3D. Рогачёв Игорь, Активист Сообщества пользователей Autodesk	Организация работы проектной группы в Autodesk Revit: ключевые принципы. Аникеева Софья, ОАО «СИАСК»	17:30–17:55
18:00-19:00		Зал Сокольник	хи 1. Пивной фуршет с Сообществом пользователей	Autodesk. Награждение победителей конкурсов проектов – Autodesk Innov	ation Awards Russia 2013 и конкурса молодежных проектов Auto	odesk «Придай форму будущему!»	18:00-19:00



Autodesk University Russia 2013, Москва, Holliday Inn Сокольники. 2 октября 2013 года, среда

	5 — Чистые пруды Для руководителей	6 — Арбат Машиностроение	7 (2 эт.) — Воробьевы горы Образование	8 (2 эт.) — Полянка Архитектура и строительство (ОВ и ВК)	9 (2 эт., зона ресторана) — Фили ГИС	
50-11:15	закрыто	закрыто	закрыто	закрыто	закрыто	9:50-1
30–11:55	Организация совместной работы при переходе на трехмерное проектирование объектов метрополитена в ОАО «Ленметрогипротранс». Чиковская Ирина, «Интеркад»; Афанасьева Ксения, ОАО НИПИИ «Ленметрогипротранс»	<b>Обзор решений Autodesk для машиностроения.</b> Лесников Евгений, Autodesk	Autodesk в образовании: прошлое, настоящее и будущее. Постельник Дмитрий, Autodesk	Технология BIM в инженерии, или как ускорить работу инженера с помощью Autodesk Revit MEP 2014. Бех Татьяна, ГК «ИНФАРС»	Как заставить ваши данные работать эффективнее с помощью ГИС? Профоров Сергей, ГК «НЕОЛАНТ», ООО «RealGeoProject», Дубна	11:30-
0–12:25	Выполнение комплексных 3D-проектов на удаленных площадках ООО «Институт Гипроникель» под управлением Autodesk Revit Server. Разумова Татьяна, ООО «Институт Гипороникель»	Autodesk Fusion 360. Возможности САПР нового поколения. Федосеев Антон, Autodesk	Компьютерная геометрическая и графическая подготовка в техническом университете на базе программных продуктов Autodesk. Райкин Леонид, Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева; Мерзляков Игорь, Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева	Чистые помещения в Autodesk Revit MEP: основные проблемы и решения. Кулаков Дмитрий, ООО «Интеграл»	Интерактивный геопортал: контроль за городским благоустройством на базе Autodesk Infrastructure Map Server. Спивак Иван, ГК «НЕОЛАНТ», ООО «RealGeoProject», Дубна	12:00-
D-12:55	<b>Использование решений Autodesk при проектировании инфраструктуры терминалов морских портов.</b> Чиковская Ирина, «Интеркад»; Яковенко Максим, Ленморниипроект	<b>AutoCAD Electrical: лучшие практики.</b> Bundesen Ebbe, Autodesk	Подготовка инженерных кадров для современной промышленности. Опыт сотрудничества вузов и машиностроительных предприятий Воронежской области. Левин Дмитрий, CSoft Воронеж; Скрипка Александр, ООО НПО «Нефтегаздеталь»	3D-моделирование будущего или инженерные сети в Autodesk Revit MEP. Статных Виктория, ООО «Легион-Проект»; Микурова Наталья, ООО «Легион-Проект»	Решение градостроительных и планировочных задач на Украине. Криштоп Татьяна, УкрНИИПгражданстрой	12:30
0-13:25	<b>SAM: оптимизация и риски.</b> Панкратов Илья, Consistent Software Distribution	(EN)	<b>Технологии Autodesk – интегрирующая среда для создания комплекса проектных магистратур.</b> Мурзин Виктор, КНИТУ			13:00
0–13:55	Внедрение на предприятии. Как не потратить деньги впустую. Глуханюк Илья, ГК «ИНФАРС»	Использование Autodesk Product Design Suite для комплексного проектирования. Михайлов Андрей, Активист Сообщества пользователей Autodesk	<b>Технологии проектирования Autodesk в инженерном образовании: опыт применения в Юго-Западном государственном университете.</b> Альшакова Елена, Юго-Западный государственный университет; Чевычелов Сергей, Юго-Западный государственный университет		Круглый стол «MFG и AEC: вместе или порознь?». Емельянов Дмитрий, Активист Сообщества пользователей	13:30
0–14:25	<b>Онлайн-магазин приложений.</b> Поликарпова Наталья, Autodesk	<b>Технология совместного проектирования.</b> Староверов Артем, «Аллютера»; Лепестов Антон, ГК CSoft	Возможности решений Autodesk для организации документооборота в учебном процессе. Васильев Антон, Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт» (НТУ «ХПИ»); Ткачук Николай, Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт» (НТУ «ХПИ»)	Проектирование электрики и слаботочных сетей с HTE 3.1. Попик Александр, ЗАО «Компания ПОИНТ»	Autodesk PDM/PLM	14:00
0–14:55	Обучение и сертификация проектировщиков: затраты или инвестиции? Диденко Антон, ГК «ИНФАРС»	Использование решений Autodesk в современном судостроении. Шептунов Игорь, «Интеркад»	Продукты Autodesk в учебном процессе среднего профессионального образования. Степанова Анна, Башкирский архитектурно-строительный колледж	MagiCAD для Autodesk Revit MEP: основы эффективного проектирования инженерных систем. Криницкий Евгений, ООО «ГК ВентСофт»	Фотореалистичная визуализация интерьера ресторана. Плаксин Андрей, Активист Сообщества	14:30
0-15:25	Как внедрить Autodesk Revit «снизу», или 100 000 кв. м строящегося жилья. Макаров Сергей, ООО «Легион-Проект»; Высоцкий Александр, Vysotskiy consulting	Совместная работа в «облаках» или Autodesk Buzzsaw – новое или хорошо забытое старое? Васюта Николай, Arch Concept Vision Новые технологии	Опыт использования продуктов Autodesk при курсовом и дипломном проектировании в вузе. Тулубенский Евгений, Брянский государственный технический университет		пользователей Autodesk	15:00
0–15:55	Подписка Autodesk: выгоднее, функциональнее, удобнее. Карданов Азамат, Autodesk	Autodesk 123D Catch – от картинки до макета. Диденко Антон, ГК «ИНФАРС» Новые технологии	Облачные и мобильные решения Autodesk глазами студента – преимущества и особенности. Мухин Дмитрий, Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт»; Татаринова Дарина, Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт»	Принципы создания эффективных электротехнических семейств в Autodesk Revit. Левицкий Иван, ООО «Союз-Проект»	Эффективное использование Autodesk Map 3D и Autodesk Map Server для создания ГИС масштаба субъекта РФ. Уральский Евгений, НТЦ «Конструктор»	15:30
0–16:25	Построение комплексных проектных групп на решениях Autodesk. Новая технология управления 3D BIM-проектом. Кузнецов Виктор, ProjectCom	Комплексные решения Autodesk для задач проектирования и строительства гидротехнических сооружений. Шуляк Андрей, НТЦ «Конструктор»	<b>Примеры дипломных работ, выполненных в Autodesk Revit в НГАСУ (Сибстрин).</b> Талапов Владимир, НГАСУ (Сибстрин)	Использование ключевых таблиц для полной спецификации линейных объектов Autodesk Revit (лотки, трубы, электрические цепи). Левицкий Иван, ООО «Союз-Проект»	Историческая реконструкция территории сел, затопленных Каневским водохранилищем. Шкира Александр, Администрация города Переяслав-Хмельницкий	16:00
)–16:55	<b>Технология BIM на платформе Autodesk Revit. Секреты успешного внедрения.</b> Высоцкий Александр, Vysotskiy Consulting	Autodesk Inventor – путь внедрения. Коновалов Виталий, «Склад информационных технологий»	Использование Autodesk 3ds Max для редактирования геометрической модели, полученной по фотографиям в Autodesk 123D Catch. Шевелев Юрий, Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева; Токарев Владимир, Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева	Михайлов Андрей, Активист Сообщества	Autodesk InfraWorks – работа с моделями для инфраструктурного проектирования. Рогачёв Игорь, Активист Сообщества пользователей	16:30
0–17:25		Комплексная оптимизация машиностроительных предприятий. Соломыкин Илья, «Нью Лайн Инжиниринг»; Иванов Владимир, ГК CSoft	Использование новейших технологий обучения при подготовке дизайнеров (опыт ATC Autodesk на базе СПбГПУ). Тучкевич Евгения, СПбГПУ Высшая инженерная школа	пользователей Autodesk; Бех Татьяна, Активист сообщества пользователей Autodesk	Autodesk; Юсупова Алина, Группа компаний «Инфарс»	17:00
D-17:55	Система управления проектами на базе Microsoft и Autodesk. Крикун Александр, develop-man; Сомсиков Дмитрий, develop-man	Организация конструкторско-технологической подготовки производства на предприятиях нефтегазовой промышленности. Ефремов Евгений, CSoft Воронеж; Левин Дмитрий, CSoft Воронеж	Организация взаимодействия табличного процессора Excel с системой AutoCAD. Смирнова Ольга, Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ); Нестеров Иван, Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	Способы увеличения скорости работы Autodesk Revit – секреты и советы. Высоцкий Александр, Vysotskiy Consulting	Проектирование объектов ТЭК, городской и автодорожной инфраструктуры. Обработка геопространственных данных в AutoCAD Civil 3D. Ковач Наталья, ООО «НИПИСтройТЭК»	17:30

## Autodesk University Russia 2013, Москва, Holliday Inn Сокольники. З октября 2013 года, четверг

(EN) -	синхронный	перев
--------	------------	-------

	Сокольники 1	Сокольники 2 Главные выступления	1 — Охотный ряд Архитектура и строительство	2— Крымский вал Архитектура и строительство	3 — Остоженка Круглые столы	4 — Красные ворота PDM/PLM	5 — Чистые пруды AutoCAD		
0:00–10:25		Слияния и поглощения как важный элемент стратегического развития Autodesk. Quanci Jim, Autodesk	<b>Моя первая программа для Autodesk Revit.</b> Шафиро Борис, Autodesk	<b>Информационное моделирование:</b> от декорации к информации. Конвисар Елена, ГК »НЕОЛАНТ»	Круглый стол «Autodesk в образовании: через тернии к звёздам». Ведущий:	<b>Обзор PDM/PLM решений компании Autodesk</b> . Козаченко Дмитрий, Autodesk	<b>CADManagment: путь самурая.</b> Талхина Лена, Активист Сообщества пользователей Autodesk	10:00–10:2	
0:30-10:55		Сногсшибательная история о роскоши, яхтах и Новой Зеландии: опыт работы с		Внедрение технологии BIM в проектную практику: анализ типичных проблем. Талапов Владимир, «Интеграл»		Autodesk PLM360 и путь в облака. Шиловицкий Олег, Autodesk	Подключение космических снимков территории через онлайн-сервисы в AutoCAD 2014. Спивак Иван, ГК «НЕОЛАНТ», ООО «RealGeoProject», Дубна	10:30-10:5	
1:00–11:25		Autodesk Vault Professional и Autodesk PLM 360 компании Specialist Marine Interiors	Макросы в Autodesk Revit на вооружении проектировщика. Кураков Артур, Активист Сообщества пользователей Autodesk	Предложение по организации современной концепции строительства в России – «Российский ВІМ-стандарт». Пакидов Олег, Учебно-сертификационный центр «ТПП Проф-Интех»	Постельник Дмитрий, Autodesk	<b>Реконструкция угольного погрузочного комплекса в порту г. Находка.</b> Ананьев Александр, ООО «УК ВЕГА-ПРО»	<b>От DWF до DWG один шаг.</b> Глуханюк Илья, ГК «ИНФАРС»	11:00-11:2	
1:30–11:55	Wi-Fi	отдачу от AutoCAD Design	Формообразующие в Autodesk Revit. Для чего они нужны и какие у них перспективы? Борисов Алексей, Активист Сообщества пользователей Autodesk	Проектируем зеленые здания в Autodesk Revit 2014 и Autodesk Green Building Studio. Тюков Никита, Активист Сообщества пользователей Autodesk	Круглый стол «ВІМ для стройкомплекса России.	<b>Единая информационная система гидроэлектростанции (ЕИС ГЭС)</b> . Морозов Олег, ОАО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева»	Автоматизация создания геометрии в AutoCAD/ DXF с помощью Python. Бауск Александр, ОНИЛ	11:30–11:5	
2:00–12:25	_	Управление строительством по-китайски: опыт применения технологии ВІМ при строительстве	Сэндвич-панели в Autodesk Revit: раскладка и оформление. Чубрик Дмитрий, ГК «ИНФАРС»	Применение Autodesk Revit и Autodesk Green Building Studio для моделирования энергопотребления зданий.	Продолжение разговора». Ведущий: Король Марина, Руководитель группы ВІМ ІРD, аккредитованной при Международной Академии	Анонс тест-драйва по Autodesk Vault 2014. Емельянов Дмитрий, Активист Сообщества пользователей Autodesk	Информационное моделирование в проектировании на основе комплексного решения AutoCAD – ИУС МТР «Газпроект» – система ЭДО. Свиридов Андрей, ДОАО «Газпроектинжиниринг»; Корелина Татьяна, ДОАО «Газпроектинжиниринг»	12:00-12:2	
2:30-12:55	отдыха	<b>Шанхайской башни.</b> Ge Qing, Shanghai Tower Development Co., Ltd	и <b>оформление.</b> Чуорик дмитрии, тк «ипфарс» Герасимов Никол	Герасимов Николай, АЕСОМ Архитектуры, отделение в Москве	Применение Autodesk Vault 2014 для проектов промышленного и гражданского строительства. Алексеев Иван, ЗАО «Софтлайн Трейд»	<b>Разворачиваем AutoCAD.</b> Талхина Лена, Активист Сообщества пользователей Autodesk	12:30–12:		
3:00–13:25	Зона	Кому нужна запасная печень? Технологии 3D-печати и разработка программного обеспечения для разных сфер	<b>Работа с вариантами в Autodesk Revit.</b> Афанасьев Артём, ООО «Эй Ай Пи Проект»	Реализация государственной политики по внедрению ВІМ-технологий в Республике Беларусь. Голод Михаил, ОАО «Инкотех» (координатор отраслевой программы по внедрению ВІМ-технологий со стороны Министерства архитектуры и строительства РБ)	Круглый стол «Инженерный анализ – инструмент сокращения издержек». Ведущий: Лобазнов Антон,	Тиражируемый пакет шаблонов AEC для Autodesk Vault Professional. Балобанов Павел, ПСС (Петростройсистема)	<b>САПР: как создать и заставить работать.</b> Кулик Алексей, ГКУ НИПЦ «Генплана СПб»	13:00–13:	
3:30–13:55		и направлений деятельности. Olguin Carlos, Autodesk	THE HEALTH TO THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL THE TOTAL THE TOTAL THE TOTAL T	Ведущии: Лобазнов Антон, ЗАО «Компания ПОИНТ»	Организация эффективного документооборота Autodesk Vault (на примере Северского Трубного Завода). Газизулин Александр, АМКАД	<b>Оптимизация процесса проектирования электрических сетей в AutoCAD</b> . Анопренко Кирилл, Филиал ОАО «ENEX» «Ростовсетьэнергопроект»	13:30–13:		
4:00–14:25		МАҮА как инструмент	МАҮА как инструмент	Daning in the state of the stat	Преимущества организации коллективной работы через сервис BIM 360 Glue. Mullin Lee, Autodesk		Методика внедрения системы управления данными Autodesk Vault. Хохлов Дмитрий, «НИП-Информатика»	Примеры создания сложных 3D-объектов в системе AutoCAD. Габидулин Вилен, ОЧУ Специалист	14:00–14:
4:30-14:55		танкостроения. Рогач Юрий, Wargaming.net	ng.net Revit Architecture. чуорик дмитрии, тк «инфагс»	Внедрение ВІМ на всех стадиях жизненного цикла зданий: проектирование, строительство, эксплуатация. Опыт компании «СПб Реновация». Дворцова Нина, ООО «СПб Реновация»	Круглый стол «Проектирование транспортно-пересадочных узлов». Ведущий: Зобнин Михаил, Autodesk	Совместная работа над проектом в Vault+Alias. Козаченко Дмитрий, Autodesk	Совместное использование динамических блоков AutoCAD c Microsoft Excel. Глуханюк Илья,	14:30–14:	
5:00-15:25			Оформление чертежей в Autodesk Revit.  Лукьянченко Павел, Студия Дорохова  Как повысить производительность на строительной площадке, используя BIM 360 Field. Mullin Lee, Autodesk		Опыт внедрения Autodesk Vault в задачах	ГК «ИНФАРС»	15:00–15:		
5:30-15:55		трансформация	Технология ВІМ и древняя архитектура: моделирование системы доу-гун с помощью Autodesk Revit. Чжан Гуаньин, НГАСУ (Сибстрин); Талапов Владимир, НГАСУ(Сибстрин)	Практический опыт использования BIM при реализации инвест-проектов. Захаров Анатолий, Acceleration; Щербашин Андрей, Acceleration	Круглый стол «Проектирование	управления ПСД в проектировании линейных сооружений. Абрамов Михаил, IDT; Кузнецов Виктор, ProjectCom	AutoCAD MythBusters, второе прочтение. Тищенко Дмитрий, ООО «ДАКК»	15:30–15:	
C-00 4C-2E			Создание в Autodesk Revit генеральных планов, проектов планировки. Афанасьев Артём, ООО «Эй Ай Пи Проект»	Передача модели из Autodesk Revit в Autodesk Navisworks для поиска ошибок, имитации процесса строительства и подсчета стоимостных показателей	спортивных сооружений». Ведущий: Морозова Анастасия, Autodesk	Совместная работа в машиностроительных САПР Autodesk с помощью Autodesk Vault. Газизулин	Результаты тестирования AutoCAD: пользователь «опытный» vs пользователь «трудолюбивый».	16:00–16:	
5:00–16:25 5:30–16:55			Интерьер в Revit. Кузьменко Андрей, ООО «ДАКК»	объекта строительства. Mullin Lee, Autodesk		Александр, «АМКАД»	Тищенко Дмитрий, ООО «ДАКК»	16:30-16	



## Autodesk University Russia 2013, Москва, Holliday Inn Сокольники. З октября 2013 года, четверг

	6 — Арбат Машиностроение	7 (2 эт.) — Воробьевы горы Инфраструктура	8 (2 эт.) — Полянка Архитектура и строительство (Конструкции, расчеты)	9 (2 эт., зона ресторана) — Фили Архитектура и строительство (Plant)	10 (2 эт., зона ресторана) — Кунцево Анимация и графика	
0:00–10:25	Решения Autodesk для автомобилестроения. Тевосян Самвел, Autodesk	Обработка наземной топографической съемки в Autodesk AutoCAD Civil 3D.	Применение Autodesk Revit в крупнопанельном домостроении. Савватеев Алексей, ООО «Интеграл»; Шевченко Роман, ООО «Барнаулгражданпроект»	Использование решения Autodesk ReCap при реконструкции промышленных объектов. Ларина Татьяна, Consistent Software Distribution Получение рабочей документации в AutoCAD Plant 3D по российским нормам. Смирнова Марина, ООО «НИП-Информатика»; Ивахов Илья, ООО «НИП-Информатика»	<b>Технологии Autodesk в обучении и практике.</b> Черкес-Заде Екатерина, Школа компьютерной графики Scream School и Московской школы кино	10:00–1
:30–10:55	Autodesk Simulation – профессиональные CAE-решения для конструкторов. Лобазнов Антон, ЗАО «Компания ПОИНТ»	Захаров Максим, ЗАО «Новгородстройпроект»				10:30-1
00–11:25	Autodesk Simulation 360. Burth Erwin, Autodesk	Пара топографических трюков. Коновалов Олег, ТОО «Склад Информационных Технологий»	Применение связки Autodesk Revit+Autodesk Robot Structural Analysis при проектировании зданий и сооружений из монолитного железобетона. Симонов Сергей, ГК «ИНФАРС»	Технологическое проектирование с AutoCAD Plant 3D 2014: демонстрация приемов работы.	Построение пайплайна анимационной студии. Суворкин Илья, RealTime Animation Studio;	11:00-
30–11:55	Физика потока. Погружение с помощью Autodesk Simulation CFD. Шуляк Андрей, НТЦ «Конструктор»	100 «смад информационных технологии»	Проектирование легких металлических конструкций в Autodesk Robot Structural Analysis. Сыч Сергей, Consistent Software Distribution	Беручева Александра, Consistent Software Distribution	Борзенко Вадим, RealTime Animation Studio	11:30-
00–12:25	Сравнение облачных и desktop-версий САЕ-решений Autodesk для машиностроения. Васильев Антон, НИЦ «Тензор» Национального технического университета «Харьковский политехнический институт»; Куценко Сергей, Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт» (НТУ «ХПИ»)	AutoCAD Civil 3D на олимпийской дистанции. Кирьякиди Сергей, ОАО «Бамстроймеханизация»	Применение связки Autodesk Revit+Autodesk Robot Structural Analysis при проектировании зданий и сооружений из ЛСТК (легких стальных тонкостенных конструкций). Симонов Сергей, ГК «ИНФАРС»	Установка гидроочистки дизельного топлива цеха нефтеперерабатывающего завода: автоматизация технологического проектирования. Якушко Станислав, ГК «НЕОЛАНТ«, ООО «НЕОЛАНТ Инфолинг», Иркутск	<b>Погружение в Анимацию.</b> Лазаренко-Маневич Владимир, Realtime School	12:00-
30–12:55	<b>Новый взгляд на инструменты промышленного дизайнера.</b> Докучаев Михаил, ЗАО «Софтлайн Трейд»		<b>Структурный анализ металлоконструкций в Autodesk Robot Structural Analysis.</b> Шуляк Андрей, НТЦ «Конструктор»	Внедрение AutoCAD Plant 3D в компании Горнохимический Инжиниринг. Бурыгин Антон, Горнохимический Инжиниринг; Ивахов Илья, НИП-Информатика		12:30-
00–13:25	Product Design Suite: типовой рабочий процесс. Tedeschi Jay, Autodesk	<b>Проектирование транспортной развязки в г. Красноярск.</b> Пензев Николай, Трансмост; Куликов Никита, Трансмост	мод морозов Александр, ООО «Интеграл»  мод разр техн Дмиго ООО	Опыт внедрения технологии пространственного моделирования в ОАО «ВНИПИгаздобыча» – методика разработки и управления проектом, выбора	Круглый стол с Bill Polson, Pixar.	13:00-
0–13:55	Визуализация с помощью Autodesk VRED. Чехлов Дмитрий, Активист Сообщества пользователей Autodesk	Анализ возможностей AutoCAD Civil 3D для проектов ремонта автодорог. Рогачёв Игорь, Активист Сообщества пользователей Autodesk; Сабитов Рамиль, ГКУ «Главтатдортранс»		технических и организационных решений. Клюев Дмитрий, ОАО «ВНИПИгаздобыча»; Овчинников Илья, ОАО «ВНИПИгаздобыча»	Polson Bill, Pixar Animation Studios	13:30-
0–14:25	<b>Концептуальное проектирование автомобилей с учетом физических параметров.</b> Хазеев Роман, ГК CSoft; Лепестов Антон, ГК CSoft	Особенности использования AutoCAD Civil 3D при разработке проекта автомобильной дороги 1 категории. Корецкий Андрей. ООО «ИНСТИТУТ УКРДОРПРОЕКТ»: Одинец	<b>Маленькие хитрости большого Robot'а (часть третья).</b> Железняк Роман, DANIELI	Проектирование нефтеперекачивающих станций с резервуарным парком в программном комплексе Plant Design Suite Ultimate. Пьянов Вадим, ОАО «Гипротрубопровод» (Институт про проектированию	Эффективная настройка мультипликационных персонажей в Autodesk Maya. Чурик Дмитрий, Студия Red Screw	14:00
0–14:55	Будущее 3D-проектирования, или кратчайший путь от модели к технологическому процессу. Хейман	Александра, ÖOO «ИНСТИТУТ УКРДОРПРОЕКТ»	Формообразующие для инженера, или продвинутое проектирование строительных конструкций в Autodesk	магистральных трубопроводов); Ларина Татьяна, CSD	- ),	14:30
0–15:25 0–15:55	Александр, «ИНТЕРМЕХ«; Зимницкий Александр, ИНТЕРМЕХ  Autodesk Inventor ETO. Инструмент разработки специализированных приложений для конфигурируемых систем. Никулин Алексей, ЗАО «Компания ПОИНТ»; Барченко Петр, ЗАО «Компания ПОИНТ»	Успех применения AutoCAD Civil 3D на OOO «Уралжелдорпроект», г. Екатеринбург. Коновалов Олег, ТОО «Склад Информационных Технологий«; Котлованов Алексей, ООО «Уралжелдорпроект»	Revit. Коцарь Максим, ООО «ДАКК»  Проектирование конструкций КЖ, КМ в Autodesk Revit Structure: комплексный шаблон и библиотеки семейств как готовое решение от ГК «НЕОЛАНТ». Буклемишев Антон, ГК «НЕОЛАНТ», ООО «НЕОЛАНТ Инфолинг», Иркутск	Визуализация процесса работы нефтедобывающей платформы в Autodesk 3ds Max Design. Horst Alex, Autodesk	СG в кинопроизводстве. От сценария до экрана. Луцюк Борис, Студия Amalgama VFX	15:00· 15:30·
0-16:25	Inventor API: Transient BRep в практических задачах. Ананьев Владимир, Autodesk					16:00
0–16:55	Интерактивная оптимизация параметрической модели на примере разработки грузовой кран-балки. Кретинин Олег, Нижегородский технический университет; Сизов Александр, Нижегородский технический университет	Autodesk InfraWorks vs Autodesk Navisworks. Уральский Евгений, НТЦ «Конструктор»	ЛИРА 10.0 и Autodesk Revit Structure 2013: возможности совместного использования. Колесников Алексей, ООО «ЛИРА СОФТ»		<b>3D для концепт-художников.</b> Смирнов Иван, Allods Team	
0-19:00		235 COVORT HIMM 1 TOD WOST POLITICO 23/KD LTMO KOLICHODOLIUM	и. Гала-фуршет. Награждение победителей всех конкурсов и р	COLUMN TRANSPORTER TO THE TRANSPORT ALL PUrsein		17:00-