




















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

	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			
Чай/кофе	9:50–11:15	Приветственное слово Старшего вице-президента и Директора по маркетинговым операциям Autodesk, Inc. Криса Бредшоу « <b>Глобальные тенденции и ответ Autodesk</b> » Приветственное слово Генерального директора Autodesk в России и СНГ Алексея Рыжова « <b>Autodesk University 2013 в России: узнавайте, общайтесь, пробуйте!</b> » Панельная дискуссия с участием Криса Бредшоу, Алексея Рыжова и представителей ключевых заказчиков Autodesk в России 	закрыто	закрыто	закрыто	закрыто	9:50–11:15	Чай/кофе	
	11:30–11:55		<b>Инь и Ян развлекательных технологий.</b> Bradshaw Chris, Autodesk 	<b>Простые инновационные решения для сложных архитектурных и инженерных проектов: программные продукты для разработки концепции, оптимизирующие проектирование на начальных этапах.</b> Sharma Shrikant, SMART Solutions, Buro Happold Ltd.	<b>Autodesk BIM для инфраструктуры: будущее уже наступило.</b> Brooker Neil, Autodesk 	<b>Интерактивное 3D как визуальный инструмент для совместной работы над архитектурным проектом.</b> 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, МОИТ		<b>Технология BIM в проектировании железных дорог.</b> Strongitharm Jack, Autodesk	<b>Работа с результатами экспорта 3D-модели из Autodesk Revit Architecture в Autodesk 3ds Max.</b> Склярова Екатерина, Consistent Software Distribution	12:00–12:25		
	12:30–12:55		<b>Использование данных лазерного сканирования для создания цифровых объектов при визуализации, съемке фильмов и разработке компьютерных игр.</b> Horst Alex, Autodesk 	<b>Внедрение технологии BIM при проектировании АЗС.</b> Дерюшкин Антон, ГК «НЕОЛАНТ», ООО «НЕОЛАНТ Инфолинг», Красноярск; Кротов Александр, ООО «НЕОЛАНТ Инфолинг», Красноярск		<b>Моделируем в Autodesk Revit, считаем в Autodesk 3ds Max.</b> Тюков Никита, Активист Сообщества пользователей Autodesk	12:30–12:55		
Обед	13:00–13:25	<b>Решения Autodesk для поддержки жизненного цикла объекта строительства.</b> Морозова Анастасия, Autodesk; Ерофеева Татьяна, Autodesk; Жуков Андрей, Autodesk		<b>Мастер-класс AutoLISP / VisualLISP.</b> Кулик Алексей, ГКУ НИПЦ «Генплана СПб»		<b>Возможности и работа с современными GPU визуализаторами (Iray, Octane Render) в Autodesk 3ds Max 2014.</b> Лобанов Алексей, Активист Сообщества пользователей Autodesk	13:00–13:25	Обед	
	13:30–13:55			<b>Секреты идеальной топологии полигональных моделей в Autodesk 3ds Max и Autodesk Maya.</b> Миловский Александр, 3D Master	<b>Для администраторов</b>	<b>Новые технологии</b>	13:30–13:55		
	14:00–14:25			<b>Изнутри: mental ray для Autodesk Maya и mental ray Standalone.</b> Чехлов Дмитрий, Активист Сообщества пользователей Autodesk		<b>Внедрение инструментов единой среды обработки инженерных данных при проектировании линейных объектов.</b> Емельянова Галина, ЗАО «Компания ПОИИТ»; Рыбакова Екатерина, ЗАО «Компания ПОИИТ»	<b>Постепенная интеграция BIM-технологии в существующие процессы проектирования (на примере института «Якутнипроалмаз»).</b> Ерзин Эрик, ГК «ИНФАРС»		14:00–14:25
	14:30–14:55	<b>Зона отдыха / Wi-Fi</b>		<b>Платформа Autodesk Revit как основной инструмент отражения требований к будущему архитектурному объекту.</b> Калинин Юрий, ООО «АСП-Инжиниринг»; Князева Ольга, CSoft	<b>Решение прикладных задач проектировщика с помощью связки AutoCAD Civil 3D + Autodesk Revit.</b> Юсупова Алина, ГК «ИНФАРС»	<b>BIM в проектном институте – инструмент или цель?</b> Сарычев Дмитрий, Consistent Software Distribution	14:30–14:55		
	15:00–15:25		<b>«Философия» больших проектов.</b> Виноградов Андрей, Autodesk	<b>Создание BIM-модели технически сложных зданий на примере проекта пассажирского терминала аэропорта.</b> Иванов Андрей, ГК «Спектрум»; Кочнов Вячеслав, ГК «Спектрум»	<b>Интегрированные программы 3D-моделирования и визуализации для больших транспортных проектов.</b> Gilson Kevin, Parsons Brinckerhoff 		15:00–15:25		
Чай/кофе	15:30–15:55			<b>Пайплайн анимационного фильма на базе Autodesk Maya.</b> Калмыков Алексей, «Киноатис»	<b>Объединение в программном комплексе и создание BIM-, GIS-, IPD-моделей из различных исходных данных (DWG, PDF, облака точек) для проверки и оптимизации проектных решений.</b> Кумсков Андрей, Инновационная компания ГМК (резидент Сколково) при партнерстве с МФТИ; Горбачев Роман, Инновационная компания ГМК (резидент Сколково) при партнерстве с МФТИ	<b>Технология BIM при работе над крупными проектами железных дорог и автомагистралей с использованием Autodesk Infracore, ReCap, Navisworks и AutoCAD Civil 3D.</b> Gilson Kevin, Parsons Brinckerhoff 	<b>Хроники BIM-Менеджера: организация работы над большими проектами в среде Autodesk Revit.</b> Никитин Александр, СИГНИ ГРУП; Пынков Александр, СИГНИ ГРУП	15:30–15:55	
	16:00–16:25		<b>Когда наступило будущее: технология электронного макетирования и облачные технологии в решениях Autodesk для машиностроения и промышленного производства.</b> Шиловицкий Олег, Autodesk	<b>Быстрое создание прототипов для казуальных игр в Unity3D с помощью Autodesk Entertainment Creation Suite.</b> Horst Alex, Autodesk		<b>Организация совместной работы с использованием Autodesk Revit и Autodesk Vault.</b> Русин Дмитрий, ЗАО «Компания ПОИИТ»	16:00–16:25		
	16:30–16:55			<b>BIM-технологии Autodesk на олимпийских объектах в Сочи 2014, футбольных стадионах FIFA 2018 и современных высотных зданиях.</b> Проектирование – строительство – эксплуатация. Шахраманьян Андрей, НПО СОДИС 	<b>Применение Autodesk Revit в проектировании искусственных сооружений для железных дорог.</b> Абрамов Михаил, IDT	<b>Интеграция Autodesk Vault и Autodesk Revit для создания архива проектно-сметной документации.</b> Чиковская Ирина, «Интеркад»; Турецкий Олег, «Интеркад»	16:30–16:55		
	17:00–17:25	<b>Полезные советы по AutoCAD.</b> Allen Lynn, Autodesk	<b>OpenSubdiv: Как Pixar делает Maya еще лучше!</b> Polson Bill, Pixar Animation Studios		<b>15 маленьких историй большого успеха.</b> Коновалов Олег, ТОО «Склад Информационных Технологий»	<b>Командная работа в среде Autodesk Revit с использованием Autodesk Revit Server.</b> Виноградов Андрей, НТЦ «Конструктор»; Койнов Сергей, НТЦ «Конструктор»	17:00–17:25		
	17:30–17:55			<b>Опыт практического применения связки Autodesk Inventor + Autodesk Revit в институте «Якутнипроалмаз».</b> Зурилин Александр, Институт «Якутнипроалмаз» 	<b>Технология срезки грунта (полок) в горной местности при проектировании магистрального газопровода «Южный поток» в AutoCAD Civil 3D.</b> Рогачёв Игорь, Активист Сообщества пользователей Autodesk	<b>Организация работы проектной группы в Autodesk Revit: ключевые принципы.</b> Анисеева Софья, ОАО «СИАСК»	17:30–17:55		
	18:00–19:00	<b>Зал Сокольники 1.</b> Пивной фуршет с Сообществом пользователей Autodesk. Награждение победителей конкурсов проектов – Autodesk Innovation Awards Russia 2013 и конкурса молодежных проектов Autodesk «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		
Чай/кофе	9:50–11:15	закрыто	закрыто	закрыто	закрыто	9:50–11:15	
	11:30–11:55	<b>Организация совместной работы при переходе на трехмерное проектирование объектов метрополитена в ОАО «Ленметрогипротранс».</b> Чиковская Ирина, «Интеркад»; Афанасьева Ксения, ОАО НИПИИ «Ленметрогипротранс»	<b>Обзор решений Autodesk для машиностроения.</b> Лесников Евгений, Autodesk	<b>Autodesk в образовании: прошлое, настоящее и будущее.</b> Постельник Дмитрий, Autodesk	<b>Технология BIM в инженерии, или как ускорить работу инженера с помощью Autodesk Revit MEP 2014.</b> Бех Татьяна, ГК «ИНФАРС»	<b>Как заставить ваши данные работать эффективнее с помощью ГИС?</b> Профоров Сергей, ГК «НЕОЛАНТ», ООО «RealGeoProject», Дубна	11:30–11:55
Обед	12:00–12:25	<b>Выполнение комплексных 3D-проектов на удаленных площадках ООО «Институт Гипроникель» под управлением Autodesk Revit Server.</b> Разумова Татьяна, ООО «Институт Гипроникель»	<b>Autodesk Fusion 360. Возможности САПР нового поколения.</b> Федосеев Антон, Autodesk	<b>Компьютерная геометрическая и графическая подготовка в техническом университете на базе программных продуктов Autodesk.</b> Райкин Леонид, Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева; Мерзляков Игорь, Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева	<b>Чистые помещения в Autodesk Revit MEP: основные проблемы и решения.</b> Кулаков Дмитрий, ООО «Интеграл»	<b>Интерактивный геопортал: контроль за городским благоустройством на базе Autodesk Infrastructure Map Server.</b> Спивак Иван, ГК «НЕОЛАНТ», ООО «RealGeoProject», Дубна	12:00–12:25
	12:30–12:55	<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	<b>Подготовка инженерных кадров для современной промышленности. Опыт сотрудничества вузов и машиностроительных предприятий Воронежской области.</b> Левин Дмитрий, CSoft Воронеж; Скрипка Александр, ООО НПО «Нефтегаздеталь»	<b>3D-моделирование будущего или инженерные сети в Autodesk Revit MEP.</b> Статных Виктория, ООО «Легион-Проект»; Микурова Наталья, ООО «Легион-Проект»	<b>Решение градостроительных и планировочных задач на Украине.</b> Криштоп Татьяна, УкрНИИПГражданстрой	12:30–12:55
	13:00–13:25	<b>SAM: оптимизация и риски.</b> Панкратов Илья, Consistent Software Distribution		<b>Технологии Autodesk – интегрирующая среда для создания комплекса проектных магистратур.</b> Мурзин Виктор, КНИТУ			13:00–13:25
	13:30–13:55	<b>Внедрение на предприятии. Как не потратить деньги впустую.</b> Глуханюк Илья, ГК «ИНФАРС»	<b>Использование Autodesk Product Design Suite для комплексного проектирования.</b> 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		<b>Круглый стол «MFG и AEC: вместе или порознь?».</b> Емельянов Дмитрий, Активист Сообщества пользователей Autodesk	13:30–13:55
	14:00–14:25	<b>Онлайн-магазин приложений.</b> Поликарпова Наталья, Autodesk	<b>Технология совместного проектирования.</b> Староверов Артем, «Аллиютера»; Лепестов Антон, ГК CSoft	<b>Возможности решений Autodesk для организации документооборота в учебном процессе.</b> Васильев Антон, Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт» (НТУ «ХПИ»); Ткачук Николай, Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт» (НТУ «ХПИ»)	<b>Проектирование электрики и слаботочных сетей с HTE 3.1.</b> Попик Александр, ЗАО «Компания ПОИНТ»	<b>PDM/PLM</b>	14:00–14:25
	14:30–14:55	<b>Обучение и сертификация проектировщиков: затраты или инвестиции?</b> Диденко Антон, ГК «ИНФАРС»	<b>Использование решений Autodesk в современном судостроении.</b> Шептунов Игорь, «Интеркад»	<b>Продукты Autodesk в учебном процессе среднего профессионального образования.</b> Степанова Анна, Башкирский архитектурно-строительный колледж	<b>MagiCAD для Autodesk Revit MEP: основы эффективного проектирования инженерных систем.</b> Криницкий Евгений, ООО «ГК ВентСофт»	<b>Фотореалистичная визуализация интерьера ресторана.</b> Плаксин Андрей, Активист Сообщества пользователей Autodesk	14:30–14:55
	15:00–15:25	<b>Как внедрить Autodesk Revit «снизу», или 100 000 кв. м строящегося жилья.</b> Макаров Сергей, ООО «Легион-Проект»; Высоцкий Александр, Vysotskiy consulting	<b>Совместная работа в «облаках» или Autodesk Buzzsaw – новое или хорошо забытое старое?</b> Васюта Николай, Arch_Concept_Vision <b>Новые технологии</b>	<b>Опыт использования продуктов Autodesk при курсовом и дипломном проектировании в вузе.</b> Тулубенский Евгений, Брянский государственный технический университет			15:00–15:25
Чай/кофе	15:30–15:55	<b>Подписка Autodesk: выгоднее, функциональнее, удобнее.</b> Карданов Азамат, Autodesk	<b>Autodesk 123D Catch – от картинки до макета.</b> Диденко Антон, ГК «ИНФАРС» <b>Новые технологии</b>	<b>Облачные и мобильные решения Autodesk глазами студента – преимущества и особенности.</b> Мухин Дмитрий, Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт»; Татаринова Дарина, Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт»	<b>Принципы создания эффективных электротехнических семейств в Autodesk Revit.</b> Левицкий Иван, ООО «Союз-Проект»	<b>Эффективное использование Autodesk Map 3D и Autodesk Map Server для создания ГИС масштаба субъекта РФ.</b> Уральский Евгений, НТЦ «Конструктор»	15:30–15:55
	16:00–16:25	<b>Построение комплексных проектных групп на решениях Autodesk. Новая технология управления 3D BIM-проектом.</b> Кузнецов Виктор, ProjectCom	<b>Комплексные решения Autodesk для задач проектирования и строительства гидротехнических сооружений.</b> Шуляк Андрей, НТЦ «Конструктор»	<b>Примеры дипломных работ, выполненных в Autodesk Revit в НГАСУ (Сибстрин).</b> Талапов Владимир, НГАСУ (Сибстрин)	<b>Использование ключевых таблиц для полной спецификации линейных объектов Autodesk Revit (лотки, трубы, электрические цепи).</b> Левицкий Иван, ООО «Союз-Проект»	<b>Историческая реконструкция территории сел, затопленных Каневским водохранилищем.</b> Шкира Александр, Администрация города Переяслав-Хмельницкий	16:00–16:25
	16:30–16:55	<b>Технология BIM на платформе Autodesk Revit. Секреты успешного внедрения.</b> Высоцкий Александр, Vysotskiy Consulting	<b>Autodesk Inventor – путь внедрения.</b> Коновалов Виталий, «Склад информационных технологий»	<b>Использование Autodesk 3ds Max для редактирования геометрической модели, полученной по фотографиям в Autodesk 123D Catch.</b> Шевелев Юрий, Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева; Токарев Владимир, Рыбинский государственный авиационный технический университет имени П.А. Соловьева	<b>Технология BIM. Взаимодействие Autodesk Inventor и Autodesk Revit MEP в проектировании инженерных систем.</b> Михайлов Андрей, Активист Сообщества пользователей Autodesk; Бех Татьяна, Активист сообщества пользователей Autodesk	<b>Autodesk InfraWorks – работа с моделями для инфраструктурного проектирования.</b> Рогачёв Игорь, Активист Сообщества пользователей Autodesk; Юсупова Алина, Группа компаний «Инфарс»	16:30–16:55
	17:00–17:25		<b>Комплексная оптимизация машиностроительных предприятий.</b> Соломыкин Илья, «Нью Лайн Инжиниринг»; Иванов Владимир, ГК CSoft	<b>Использование новейших технологий обучения при подготовке дизайнеров (опыт АТС Autodesk на базе СПбГПУ).</b> Тучкевич Евгения, СПбГПУ Высшая инженерная школа			17:00–17:25
	17:30–17:55	<b>Система управления проектами на базе Microsoft и Autodesk.</b> Крикун Александр, develop-man; Сомсиков Дмитрий, develop-man	<b>Организация конструкторско-технологической подготовки производства на предприятиях нефтегазовой промышленности.</b> Ефремов Евгений, CSoft Воронеж; Левин Дмитрий, CSoft Воронеж	<b>Организация взаимодействия табличного процессора Excel с системой AutoCAD.</b> Смирнова Ольга, Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ); Нестеров Иван, Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	<b>Способы увеличения скорости работы Autodesk Revit – секреты и советы.</b> Высоцкий Александр, Vysotskiy Consulting	<b>Проектирование объектов ТЭК, городской и автодорожной инфраструктуры. Обработка геопространственных данных в AutoCAD Civil 3D.</b> Ковач Наталья, ООО «НИПИСтройТЭК»	17:30–17:55
18:00–19:00	<b>Зал Сокольники 1.</b> Пивной фуршет с Сообществом пользователей Autodesk. Награждение победителей конкурсов проектов – Autodesk Innovation Awards Russia 2013 и конкурса молодежных проектов Autodesk «Придай форму будущему!»					18:00–19:00	

# Autodesk University Russia 2013, Москва, Holliday Inn Сокольники. 3 октября 2013 года, четверг

	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		
Чай/кофе	10:00–10:25	Зона отдыха / Wi-Fi	Слияния и поглощения как важный элемент стратегического развития Autodesk. Quanci Jim, Autodesk 	Информационное моделирование: от декорации к информации. Конвисар Елена, ГК «НЕОЛАНТ»	Круглый стол «Autodesk в образовании: через тернии к звёздам». Ведущий: Постельник Дмитрий, Autodesk	Обзор PDM/PLM решений компании Autodesk. Козаченко Дмитрий, Autodesk	CADManagment: путь самурая. Талхина Лена, Активист Сообщества пользователей Autodesk	10:00–10:25	
	10:30–10:55		Моя первая программа для Autodesk Revit. Шафири Борис, Autodesk	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
	11:00–11:25		Сногшибательная история о роскоши, яхтах и Новой Зеландии: опыт работы с Autodesk Vault Professional и Autodesk PLM 360 компании Specialist Marine Interiors Experience. Moyse Scott, SMI Group 	Макросы в Autodesk Revit на вооружении проектировщика. Кураков Артур, Активист Сообщества пользователей Autodesk	Предложение по организации современной концепции строительства в России – «Российский BIM-стандарт». Пакидов Олег, Учебно-сертификационный центр «ТПП Проф-Интех»	Круглый стол «BIM для стройкомплекса России. Продолжение разговора». Ведущий: Король Марина, Руководитель группы BIM IPD, аккредитованной при Международной Академии Архитектуры, отделение в Москве	Реконструкция угольного погрузочного комплекса в порту г. Находка. Ананьев Александр, ООО «УК ВЕГА-ПРО»	От DWF до DWG один шаг. Глуханюк Илья, ГК «ИНФАРС»	11:00–11:25
	11:30–11:55		Как получить максимальную отдачу от AutoCAD Design Suite 2014. Allen Lynn, Autodesk	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				Единая информационная система гидроэлектростанции (EIS ГЭС). Морозов Олег, ОАО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева»
Обед	12:00–12:25	Зона отдыха / Wi-Fi	Управление строительством по-китайски: опыт применения технологии BIM при строительстве Шанхайской башни. Ge Qing, Shanghai Tower Development Co., Ltd 	Применение Autodesk Revit и Autodesk Green Building Studio для моделирования энергопотребления зданий. Герасимов Николай, АЕСОМ	Круглый стол «Инженерный анализ – инструмент сокращения издержек». Ведущий: Лобазнов Антон, ЗАО «Компания ПОИИТ»	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, ДОО «Газпроектинжиниринг»; Корелина Татьяна, ДОО «Газпроектинжиниринг»	12:00–12:25	
	12:30–12:55		Сэндвич-панели в Autodesk Revit: раскладка и оформление. Чубрик Дмитрий, ГК «ИНФАРС»	Реализация государственной политики по внедрению BIM-технологий в Республике Беларусь. Голод Михаил, ОАО «Инкотех» (координатор отраслевой программы по внедрению BIM-технологий со стороны Министерства архитектуры и строительства РБ)				Применение Autodesk Vault 2014 для проектов промышленного и гражданского строительства. Алексеев Иван, ЗАО «Софтлайн Трейд»	Разворачиваем AutoCAD. Талхина Лена, Активист Сообщества пользователей Autodesk
	13:00–13:25		Кому нужна запасная печень? Технологии 3D-печати и разработка программного обеспечения для разных сфер и направлений деятельности. Olguin Carlos, Autodesk	Работа с вариантами в Autodesk Revit. Афанасьев Артём, ООО «Эй Ай Пи Проект»	Внедрение BIM-технологий в систему эксплуатации здания. Опыт внедрения. Яременко Андрей, «Лаборатория НПО СОДИС» (резидент Сколково)	Круглый стол «Проектирование транспортно-пересадочных узлов». Ведущий: Зобнин Михаил, Autodesk	Тиражируемый пакет шаблонов АЕС для Autodesk Vault Professional. Балобанов Павел, ПСС (Петростройсистема)	САПР: как создать и заставить работать. Кулик Алексей, ГКУ НИПЦ «Генплана СПб»	13:00–13:25
	13:30–13:55		Экономия времени и сокращение ошибок при моделировании в Autodesk Revit. Пакеты дополнений. Парфенова Наталья, ПСС (Петростройсистема) 	Преимущества организации коллективной работы через сервис BIM 360 Glue. Mullin Lee, Autodesk 	Организация эффективного документооборота Autodesk Vault (на примере Северского Трубного Завода). Газизулин Александр, АМКАД				Оптимизация процесса проектирования электрических сетей в AutoCAD. Анопренко Кирилл, Филиал ОАО «ЕНЕХ» «Ростовсьэнергопроект»
Чай/кофе	14:00–14:25	Зона отдыха / Wi-Fi	MAYA как инструмент танкостроения. Рогач Юрий, Wargaming.net	Двойной удар: марки и спецификации в Autodesk Revit Architecture. Чубрик Дмитрий, ГК «ИНФАРС»	Круглый стол «Проектирование спортивных сооружений». Ведущий: Морозова Анастасия, Autodesk	Совместная работа над проектом в Vault+Alias. Козаченко Дмитрий, Autodesk	Примеры создания сложных 3D-объектов в системе AutoCAD. Габидулин Вилен, ОЧУ Специалист	14:00–14:25	
	14:30–14:55		Оформление чертежей в Autodesk Revit. Лукьянченко Павел, Студия Дорохова 	Внедрение BIM на всех стадиях жизненного цикла зданий: проектирование, строительство, эксплуатация. Опыт компании «СПБ Реновация». Дворцова Нина, ООО «СПБ Реновация»				Опыт внедрения Autodesk Vault в задачах управления ПСД в проектировании линейных сооружений. Абрамов Михаил, IDT; Кузнецов Виктор, ProjectCom	Совместное использование динамических блоков AutoCAD с Microsoft Excel. Глуханюк Илья, ГК «ИНФАРС»
Чай/кофе	15:00–15:25	трансформация	Технология BIM и древняя архитектура: моделирование системы доу-гун с помощью Autodesk Revit. Чжан Гуаньин, НГАСУ (Сибстрин); Талапов Владимир, НГАСУ(Сибстрин)	Как повысить производительность на строительной площадке, используя BIM 360 Field. Mullin Lee, Autodesk 	Круглый стол «Проектирование спортивных сооружений». Ведущий: Морозова Анастасия, Autodesk	Опыт внедрения Autodesk Vault в задачах управления ПСД в проектировании линейных сооружений. Абрамов Михаил, IDT; Кузнецов Виктор, ProjectCom	AutoCAD MythBusters, второе прочтение. Тищенко Дмитрий, ООО «ДАКК»	15:00–15:25	
	15:30–15:55		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 объекта строительства. Mullin Lee, Autodesk 				Совместная работа в машиностроительных САПР Autodesk с помощью Autodesk Vault. Газизулин Александр, «АМКАД»	Результаты тестирования AutoCAD: пользователь «опытный» vs пользователь «трудолюбивый». Тищенко Дмитрий, ООО «ДАКК»
	16:00–16:25		Интерьер в Revit. Кузьменко Андрей, ООО «ДАКК»						16:00–16:25
	16:30–16:55								16:30–16:55
	17:00–19:00	Зал Сокольники 1. Торжественное закрытие конференции. Гала-фуршет. Награждение победителей всех конкурсов и розыгрышей, проходивших в рамках AU Russia.						17:00–19:00	

# Autodesk University Russia 2013, Москва, Holliday Inn Сокольники. 3 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			
Чай/кофе	10:00–10:25	<b>Решения Autodesk для автомобилестроения.</b> Тевосян Самвел, Autodesk	<b>Обработка наземной топографической съемки в Autodesk AutoCAD Civil 3D.</b> Захаров Максим, ЗАО «Новгородстройпроект»	<b>Применение Autodesk Revit в крупнопанельном домостроении.</b> Савватеев Алексей, ООО «Интеграл»; Шевченко Роман, ООО «Барнаулгражданпроект»	<b>Использование решения Autodesk ReCap при реконструкции промышленных объектов.</b> Ларина Татьяна, Consistent Software Distribution	<b>Технологии Autodesk в обучении и практике.</b> Черкес-Заде Екатерина, Школа компьютерной графики Scream School и Московской школы кино	10:00–10:25	
	10:30–10:55	<b>Autodesk Simulation – профессиональные CAE-решения для конструкторов.</b> Лобазнов Антон, ЗАО «Компания ПОИНТ»					<b>Получение рабочей документации в AutoCAD Plant 3D по российским нормам.</b> Смирнова Марина, ООО «НИП-Информатика»; Ивахов Илья, ООО «НИП-Информатика»	10:30–10:55
	11:00–11:25	<b>Autodesk Simulation 360.</b> Burth Erwin, Autodesk	<b>Пара топографических трюков.</b> Коновалов Олег, ТОО «Склад Информационных Технологий»	<b>Применение связки Autodesk Revit+Autodesk Robot Structural Analysis при проектировании зданий и сооружений из монолитного железобетона.</b> Симонов Сергей, ГК «ИНФАРС»	<b>Технологическое проектирование с AutoCAD Plant 3D 2014: демонстрация приемов работы.</b> Беручева Александра, Consistent Software Distribution	<b>Построение пайплайна анимационной студии.</b> Суворкин Илья, RealTime Animation Studio; Борзенко Вадим, RealTime Animation Studio	11:00–11:25	
	11:30–11:55	<b>Физика потока. Погружение с помощью Autodesk Simulation CFD.</b> Шуляк Андрей, НТЦ «Конструктор»		<b>Проектирование легких металлических конструкций в Autodesk Robot Structural Analysis.</b> Сыч Сергей, Consistent Software Distribution			11:30–11:55	
Обед	12:00–12:25	<b>Сравнение облачных и desktop-версий CAE-решений Autodesk для машиностроения.</b> Васильев Антон, НИЦ «Тензор» Национального технического университета «Харьковский политехнический институт»; Куценко Сергей, Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт» (НТУ «ХПИ»)	<b>AutoCAD Civil 3D на олимпийской дистанции.</b> Кирьякиди Сергей, ОАО «Бамстроймеханизация»	<b>Применение связки Autodesk Revit+Autodesk Robot Structural Analysis при проектировании зданий и сооружений из ЛСТК (легких стальных тонкостенных конструкций).</b> Симонов Сергей, ГК «ИНФАРС»	<b>Установка гидроочистки дизельного топлива цеха нефтеперерабатывающего завода: автоматизация технологического проектирования.</b> Якушко Станислав, ГК «НЕОЛАНТ», ООО «НЕОЛАНТ Инфолинг», Иркутск	<b>Погружение в Анимацию.</b> Лазаренко-Маневич Владимир, Realtime School	12:00–12:25	
	12:30–12:55	<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»	<b>Внедрение AutoCAD Plant 3D в компании Горнохимический Инжиниринг.</b> Бурьгин Антон, Горнохимический Инжиниринг; Ивахов Илья, НИП-Информатика
	13:00–13:25	<b>Product Design Suite: типовой рабочий процесс.</b> Tedeschi Jay, Autodesk	<b>Проектирование транспортной развязки в г. Красноярск.</b> Пензев Николай, Трансмост; Куликов Никита, Трансмост	<b>Autodesk Revit и Autodesk Robot Structural Analysis: пространственные структурные конструкции.</b> Морозов Александр, ООО «Интеграл»	<b>Опыт внедрения технологии пространственного моделирования в ОАО «ВНИПИГаздобыча» – методика разработки и управления проектом, выбора технических и организационных решений.</b> Ключев Дмитрий, ОАО «ВНИПИГаздобыча»; Овчинников Илья, ОАО «ВНИПИГаздобыча»		<b>Круглый стол с Bill Polson, Pixar.</b> Polson Bill, Pixar Animation Studios	13:00–13:25
	13:30–13:55	<b>Визуализация с помощью Autodesk VRED.</b> Чехлов Дмитрий, Активист Сообщества пользователей Autodesk	<b>Анализ возможностей AutoCAD Civil 3D для проектов ремонта автодорог.</b> Рогачёв Игорь, Активист Сообщества пользователей Autodesk; Сабитов Рамиль, ГКУ «Главтатдортранс»	<b>Маленькие хитрости большого Robot'a (часть третья).</b> Железняк Роман, DANIELI	13:30–13:55			
	14:00–14:25	<b>Концептуальное проектирование автомобилей с учетом физических параметров.</b> Хазеев Роман, ГК CSoft; Лепестов Антон, ГК CSoft	<b>Особенности использования AutoCAD Civil 3D при разработке проекта автомобильной дороги 1 категории.</b> Корецкий Андрей, ООО «ИНСТИТУТ УКРДОРПРОЕКТ»; Одинец Александра, ООО «ИНСТИТУТ УКРДОРПРОЕКТ»	<b>Формообразующие для инженера, или продвинутое проектирование строительных конструкций в Autodesk Revit.</b> Коцарь Максим, ООО «ДАКК»	<b>Проектирование нефтеперекачивающих станций с резервуарным парком в программном комплексе Plant Design Suite Ultimate.</b> Пьянов Вадим, ОАО «Гипротрубопровод» (Институт про проектированию магистральных трубопроводов); Ларина Татьяна, CSD		<b>Эффективная настройка мультипликационных персонажей в Autodesk Maya.</b> Чурик Дмитрий, Студия Red Screw	14:00–14:25
	14:30–14:55	<b>Будущее 3D-проектирования, или кратчайший путь от модели к технологическому процессу.</b> Хейман Александр, «ИНТЕРМЕХ»; Зимницкий Александр, ИНТЕРМЕХ						<b>Проектирование конструкций КЖ, КМ в Autodesk Revit Structure: комплексный шаблон и библиотеки семейств как готовое решение от ГК «НЕОЛАНТ».</b> Буклемишев Антон, ГК «НЕОЛАНТ», ООО «НЕОЛАНТ Инфолинг», Иркутск
Чай/кофе	15:00–15:25		<b>Успех применения AutoCAD Civil 3D на ООО «Уралжелдорпроект», г. Екатеринбург.</b> Коновалов Олег, ТОО «Склад Информационных Технологий»; Котлованов Алексей, ООО «Уралжелдорпроект»	<b>Визуализация процесса работы нефтедобывающей платформы в Autodesk 3ds Max Design.</b> Horst Alex, Autodesk	<b>CG в кинопроизводстве. От сценария до экрана.</b> Луцок Борис, Студия Amalgama VFX	15:00–15:25		
	15:30–15:55	<b>Autodesk Inventor ETO. Инструмент разработки специализированных приложений для конфигурируемых систем.</b> Никулин Алексей, ЗАО «Компания ПОИНТ»; Барченко Петр, ЗАО «Компания ПОИНТ»	<b>Инфраструктурные проекты: визуализация и анализ в Autodesk InfraWorks 2014.</b> Равчук Николай, ГК «НЕОЛАНТ», ООО «RealGeoProject», Дубна	<b>Послойная визуализация и спецэффекты в архитектурных проектах.</b> Эпов Дмитрий, Центр «Специалист»		15:30–15:55		
	16:00–16:25	<b>Inventor API: Transient BRep в практических задачах.</b> Ананьев Владимир, Autodesk		<b>Autodesk Revit Structure – эффективное составление КМ- и КМД-чертежей.</b> Пинаев Роман, Ростовский государственный строительный университет	<b>3D для концепт-художников.</b> Смирнов Иван, Allods Team	16:00–16:25		
	16:30–16:55	<b>Интерактивная оптимизация параметрической модели на примере разработки грузовой кран-балки.</b> Кретинин Олег, Нижегородский технический университет; Сизов Александр, Нижегородский технический университет	<b>Autodesk InfraWorks vs Autodesk Navisworks.</b> Уральский Евгений, НТЦ «Конструктор»	<b>ЛИРА 10.0 и Autodesk Revit Structure 2013: возможности совместного использования.</b> Колесников Алексей, ООО «ЛИРА СОФТ»		16:30–16:55		
17:00–19:00	<b>Зал Сокольники 1.</b> Торжественное закрытие конференции. Гала-фуршет. Награждение победителей всех конкурсов и розыгрышей, проходивших в рамках AU Russia.					17:00–19:00		