



















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 « Глобальные тенденции и ответ Autodesk » Приветственное слово Генерального директора Autodesk в России и СНГ Алексея Рыжова « Autodesk University 2013 в России: узнавайте, общайтесь, пробуйте! » 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		Инь и Ян развлекательных технологий. Bradshaw Chris, Autodesk 	Простые инновационные решения для сложных архитектурных и инженерных проектов: программные продукты для разработки концепции, оптимизирующие проектирование на начальных этапах. Sharma Shrikant, SMART Solutions, Buro Happold Ltd.	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	Возможности Maya LT для разработки игр. Бакушкин Александр, МОИТ		Технология BIM в проектировании железных дорог. Strongitharm Jack, Autodesk	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		Использование данных лазерного сканирования для создания цифровых объектов при визуализации, съемке фильмов и разработке компьютерных игр. Horst Alex, Autodesk 	Внедрение технологии BIM при проектировании АЗС. Дерюшкин Антон, ГК «НЕОЛАНТ», ООО «НЕОЛАНТ Инфолинг», Красноярск; Кротов Александр, ООО «НЕОЛАНТ Инфолинг», Красноярск		Моделируем в Autodesk Revit, считаем в Autodesk 3ds Max. Тюков Никита, Активист Сообщества пользователей Autodesk	12:30–12:55		
Обед	13:00–13:25	Решения Autodesk для поддержки жизненного цикла объекта строительства. Морозова Анастасия, Autodesk; Ерофеева Татьяна, Autodesk; Жуков Андрей, Autodesk		Мастер-класс AutoLISP / VisualLISP. Кулик Алексей, ГКУ НИПЦ «Генплана СПб»		Возможности и работа с современными GPU визуализаторами (Iray, Octane Render) в Autodesk 3ds Max 2014. Лобанов Алексей, Активист Сообщества пользователей Autodesk	13:00–13:25		
	13:30–13:55			Секреты идеальной топологии полигональных моделей в Autodesk 3ds Max и Autodesk Maya. Миловский Александр, 3D Master	Для администраторов	Новые технологии	13:30–13:55		
	14:00–14:25			Изнутри: mental ray для Autodesk Maya и mental ray Standalone. Чехлов Дмитрий, Активист Сообщества пользователей Autodesk		Внедрение инструментов единой среды обработки инженерных данных при проектировании линейных объектов. Емельянова Галина, ЗАО «Компания ПОИИТ»; Рыбакова Екатерина, ЗАО «Компания ПОИИТ»	Постепенная интеграция BIM-технологии в существующие процессы проектирования (на примере института «Якутнипроалмаз»). Ерзин Эрик, ГК «ИНФАРС»	14:00–14:25	
	14:30–14:55	Зона отдыха / Wi-Fi		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»	BIM в проектном институте – инструмент или цель? Сарычев Дмитрий, Consistent Software Distribution	14:30–14:55		
	15:00–15:25			Создание BIM-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 		15:00–15:25		
Чай/кофе	15:30–15:55		«Философия» больших 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 Андрей, Инновационная компания ГМК (резидент Сколково) при партнерстве с МФТИ; Горбачев Роман, Инновационная компания ГМК (резидент Сколково) при партнерстве с МФТИ	Технология BIM при работе над крупными проектами железных дорог и автомагистралей с использованием Autodesk Infracore, ReCap, Navisworks и AutoCAD Civil 3D. Gilson Kevin, Parsons Brinckerhoff 	Хроники BIM-Менеджера: организация работы над большими проектами в среде Autodesk Revit. Никитин Александр, СИГНИ ГРУП; Пынков Александр, СИГНИ ГРУП	15:30–15:55	
	16:00–16:25	Когда наступило будущее: технология электронного макетирования и облачные 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			Организация совместной работы с использованием Autodesk Revit и Autodesk Vault. Русин Дмитрий, ЗАО «Компания ПОИИТ»	16:00–16:25		
	16:30–16:55		BIM-технологии Autodesk на олимпийских объектах в Сочи 2014, футбольных стадионах FIFA 2018 и современных высотных зданиях. Проектирование – строительство – эксплуатация. Шахраманьян Андрей, НПО СОДИС 		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 AutoCAD. Allen Lynn, Autodesk	OpenSubdiv: Как Pixar делает Maya еще лучше! Polson Bill, Pixar Animation Studios 	Опыт практического применения связки Autodesk Inventor + Autodesk Revit в институте «Якутнипроалмаз». Зурилин Александр, Институт «Якутнипроалмаз» 	15 маленьких историй большого успеха. 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				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 Сокольники 1. 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	Организация совместной работы при переходе на трехмерное проектирование объектов метрополитена в ОАО «Ленметрогипротранс». Чиковская Ирина, «Интеркад»; Афанасьева Ксения, ОАО НИПИИ «Ленметрогипротранс»	Обзор решений Autodesk для машиностроения. 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	11:30–11:55
Обед	12:00–12:25	Выполнение комплексных 3D-проектов на удаленных площадках ООО «Институт Гипроникель» под управлением Autodesk Revit Server. Разумова Татьяна, ООО «Институт Гипроникель»	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	12:00–12:25
	12:30–12:55	Использование решений Autodesk при проектировании инфраструктуры терминалов морских портов. Чиковская Ирина, «Интеркад»; Яковенко Максим, Ленморниипроект	AutoCAD Electrical: лучшие практики. 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	12:30–12:55
	13:00–13:25	SAM: оптимизация и риски. Панкратов Илья, Consistent Software Distribution		Технологии Autodesk – интегрирующая среда для создания комплекса проектных магистратур. Мурзин Виктор, КНИТУ 			13:00–13:25
	13:30–13:55	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	Технологии проектирования Autodesk в инженерном образовании: опыт применения в Юго-Западном государственном университете. Альшакова Елена, Юго-Западный государственный университет; Чевычелов Сергей, Юго-Западный государственный университет			13:30–13:55
	14:00–14:25	Онлайн-магазин приложений. Поликарпова Наталья, Autodesk	Технология совместного проектирования. Староверов Артем, «Аллиютера»; 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 ПОИИТ»	PDM/PLM	14:00–14:25
	14:30–14:55	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 пользователей Autodesk	14:30–14:55
	15:00–15:25	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			15:00–15:25
Чай/кофе	15:30–15:55	Подписка Autodesk: выгоднее, функциональнее, удобнее. Карданов Азамат, Autodesk Новые технологии	Autodesk 123D Catch – от картинки до макета. Диденко Антон, ГК «ИНФАРС»	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»	15:30–15:55
	16:00–16:25	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»	Примеры дипломных работ, выполненных в Autodesk Revit в НГАСУ (Сибстрин). 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	16:00–16:25
	16:30–16:55	Технология BIM на платформе Autodesk Revit. Секреты успешного внедрения. 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	Технология BIM. Взаимодействие Autodesk Inventor и Autodesk Revit MEP в проектировании инженерных систем. Михайлов Андрей, Активист Сообщества пользователей Autodesk; Бех Татьяна, Активист сообщества пользователей Autodesk	Autodesk InfraWorks – работа с моделями для инфраструктурного проектирования. Рогачёв Игорь, Активист Сообщества пользователей Autodesk; Юсупова Алина, Группа компаний «Инфарс»	16:30–16:55
	17:00–17:25		Комплексная оптимизация машиностроительных предприятий. Соломыкин Илья, «Нью Лайн Инжиниринг»; Иванов Владимир, ГК CSoft	Использование новейших технологий обучения при подготовке дизайнеров (опыт АТС Autodesk на базе СПбГПУ). Тучкевич Евгения, СПбГПУ Высшая инженерная школа			17:00–17:25
	17:30–17:55	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»	17:30–17:55
	18:00–19:00	Зал Сокольники 1. 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»	Автоматизация создания геометрии в AutoCAD/DXF с помощью Python. Бауск Александр, ОНИЛ	11:30–11:55
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	12:30–12:55	
	13:00–13:25		Кому нужна запасная печенье? 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)	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 	Круглый стол «Проектирование транспортно-пересадочных узлов». Ведущий: Зобнин Михаил, 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»	13:30–13:55	
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	Методика внедрения системы управления данными Autodesk Vault. Хохлов Дмитрий, «НИП-Информатика»	Примеры создания сложных 3D-объектов в системе AutoCAD. Габидулин Вилен, ОЧУ Специалист	14:00–14:25	
	14:30–14:55		Внедрение BIM на всех стадиях жизненного цикла зданий: проектирование, строительство, эксплуатация. Опыт компании «СПБ Реновация». Дворцова Нина, ООО «СПБ Реновация»	Как повысить производительность на строительной площадке, используя BIM 360 Field. Mullin Lee, Autodesk 		Совместная работа над проектом в Vault+Alias. Козаченко Дмитрий, Autodesk	Совместное использование динамических блоков AutoCAD с Microsoft Excel. Глуханюк Илья, ГК «ИНФАРС»	14:30–14:55	
	15:00–15:25		Оформление чертежей в Autodesk Revit. Лукьянченко Павел, Студия Дорохова	Технология BIM 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	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»	Интерьер в Revit. Кузьменко Андрей, ООО «ДАКК»	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»	15:30–15:55	
	16:00–16:25						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	Решения Autodesk для автомобилестроения. Тевосян Самвел, Autodesk	Обработка наземной топографической съемки в Autodesk AutoCAD Civil 3D. Захаров Максим, ЗАО «Новгородстройпроект»	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	Технологии Autodesk в обучении и практике. Черкес-Заде Екатерина, Школа компьютерной графики Scream School и Московской школы кино	10:00–10:25	
	10:30–10:55	Autodesk Simulation – профессиональные CAE-решения для конструкторов. Лобазнов Антон, ЗАО «Компания ПОИНТ»					Получение рабочей документации в AutoCAD Plant 3D по российским нормам. Смирнова Марина, ООО «НИП-Информатика»; Ивахов Илья, ООО «НИП-Информатика»	10:30–10:55
	11:00–11:25	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. Беручева Александра, Consistent Software Distribution	Построение пайплайна анимационной студии. Суворкин Илья, RealTime Animation Studio; Борзенко Вадим, RealTime Animation Studio	11:00–11:25	
	11:30–11:55	Физика потока. Погружение с помощью Autodesk Simulation CFD. Шуляк Андрей, НТЦ «Конструктор»		Проектирование легких металлических конструкций в Autodesk Robot Structural Analysis. Сыч Сергей, Consistent Software Distribution			11:30–11:55	
Обед	12:00–12:25	Сравнение облачных и desktop-версий CAE-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	Погружение в Анимацию. Лазаренко-Маневич Владимир, Realtime School	12:00–12:25	
	12:30–12:55	Новый взгляд на инструменты промышленного дизайнера. Докучаев Михаил, ЗАО «Софтлайн Трейд»					Структурный анализ металлоконструкций в Autodesk Robot Structural Analysis. Шуляк Андрей, НТЦ «Конструктор»	Внедрение AutoCAD Plant 3D в компании Горнохимический Инжиниринг. Бурьгин Антон, Горнохимический Инжиниринг; Ивахов Илья, НИП-Информатика
	13:00–13:25	Product Design Suite: типовой рабочий процесс. Tedeschi Jay, Autodesk	Проектирование транспортной развязки в г. Красноярск. Пензев Николай, Трансмост; Куликов Никита, Трансмост	Autodesk Revit и Autodesk Robot Structural Analysis: пространственные структурные конструкции. Морозов Александр, ООО «Интеграл»	Опыт внедрения технологии пространственного моделирования в ОАО «ВНИПИгаздобыча» – методика разработки и управления проектом, выбора технических и организационных решений. Ключев Дмитрий, ОАО «ВНИПИгаздобыча»; Овчинников Илья, ОАО «ВНИПИгаздобыча»		Круглый стол с Bill Polson, Pixar. Polson Bill, Pixar Animation Studios	13:00–13:25
	13:30–13:55	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»	Маленькие хитрости большого Robot'a (часть третья). Железняк Роман, DANIELI	13:30–13:55			
	14:00–14:25	Концептуальное проектирование автомобилей с учетом физических параметров. 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 Александра, ООО «ИНСТИТУТ УКРДОРПРОЕКТ»	Формообразующие для инженера, или продвинутое проектирование строительных конструкций в Autodesk Revit. Коцарь Максим, ООО «ДАКК»	Проектирование нефтеперекачивающих станций с резервуарным парком в программном комплексе Plant Design Suite Ultimate. Пьянов Вадим, ОАО «Гипротрубопровод» (Институт про проектированию магистральных трубопроводов); Ларина Татьяна, CSD		Эффективная настройка мультипликационных персонажей в Autodesk Maya. Чурик Дмитрий, Студия Red Screw	14:00–14:25
	14:30–14:55	Будущее 3D-проектирования, или кратчайший путь от модели к технологическому процессу. Хейман Александр, «ИНТЕРМЕХ»; Зимницкий Александр, ИНТЕРМЕХ						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
Чай/кофе	15:00–15:25		Успех применения AutoCAD Civil 3D на ООО «Уралжелдорпроект», г. Екатеринбург. Коновалов Олег, ТОО «Склад Информационных Технологий»; Котлованов Алексей, ООО «Уралжелдорпроект»	Визуализация процесса работы нефтедобывающей платформы в Autodesk 3ds Max Design. Horst Alex, Autodesk	CG в кинопроизводстве. От сценария до экрана. Луцок Борис, Студия Amalgama VFX	15:00–15:25		
	15:30–15:55	Autodesk Inventor ETO. Инструмент разработки специализированных приложений для конфигурируемых систем. Никулин Алексей, ЗАО «Компания ПОИНТ»; Барченко Петр, ЗАО «Компания ПОИНТ»	Инфраструктурные проекты: визуализация и анализ в Autodesk InfraWorks 2014. Равчук Николай, ГК «НЕОЛАНТ», ООО «RealGeoProject», Дубна	Autodesk Revit Structure – эффективное составление КМ- и КМД-чертежей. Пинаев Роман, Ростовский государственный строительный университет		15:30–15:55		
	16:00–16:25	Inventor API: Transient BRep в практических задачах. Ананьев Владимир, Autodesk		Послойная визуализация и спецэффекты в архитектурных проектах. Эпов Дмитрий, Центр «Специалист»		16:00–16:25		
	16:30–16:55	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»	3D для концепт-художников. Смирнов Иван, Allods Team	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		