

Русский САПР: Практично. Эффективно. Доступно.

20 ноября					
09.30 – 10.00	Регистрация				
Стекланный зал					
10.00 – 10.15	Приветственное слово участникам семинара				Любушкина Татьяна
10.15 – 11.00	Платформа nanoCAD . Что нового, над чем работаем, ближайшие планы развития (на примере работы с клиентами)				Ожигин Денис
11.00 – 11.50	TDMS PM : Система управления проектным производством				Подхомутников Вадим
11.50 – 12.30	Технология OpenBIM как концепция открытого трехмерного архитектурно-строительного моделирования: что это и для чего необходимо?				Ожигин Денис
12.30 – 12.45	Розыгрыш абонементов на программные продукты nanoCAD				
12.45 – 13.30	Кофе-брейк				
Строительная секция: Стекланный зал			Инженерная секция: Малый зал		
13.30 – 14.10	Оформление проектной и рабочей документации разделов АР и АС с помощью nanoCAD СПДС и СПДС GraphiCS	Артемьева Ольга	13.30 – 14.00	Разработка документации по разделам ОВ и ВК по российским стандартам	Шиликов Андрей
14.10 – 14.30	Автоматизация расстановки технологического оборудования при проектировании зданий различного назначения: nanoCAD СПДС и СПДС GraphiCS	Артемьева Ольга	14.00 – 14.30	nanoCAD и Project Studio CS для инженеров электротехнических отделов (ЭМ, ЭО, ЭН, ОПС, СКС, СКУД)	Шиликов Андрей
14.30 – 15.20	Автоматизация оформления рабочей и проектной документации раздела КЖ и КЖИ в соответствии с отечественными стандартами в СПДС Железобетон и nanoCAD СПДС Железобетон	Гладких Михаил	14.30 – 14.50	Проектирование технологических трубопроводов в Model Studio CS Трубопроводы и Технологические схемы	Шиликов Андрей
15.20 – 16.00	Практическое использование nanoCAD СПДС Стройплощадка и СПДС Стройплощадка на примере создания ПОС и ППР	Артемьева Ольга	14.50 – 15.50	Model Studio CS – трехмерное проектирование систем электроснабжения промышленных предприятий	Воробьев Степан
			15.50 – 16.30	Объединение трехмерных моделей из САПР в единой среде CADLib Модель и Архив Визуализатор комплексной 3D модели. Проверка модели на коллизии. Генерация портативного формата pdf3d	Воробьев Степан