

**Программа научно-технического семинара ООО НПФ «SCAD Soft»  
«Расчет и проектирование конструкций в среде SCAD Office»  
(г. Москва, 26 – 27 апреля 2011 г.)**

**Место проведения семинара – в конференц-зале Государственной академии специалистов инвестиционной сферы (ГАСИС)**

**Адрес: г. Москва, ул. Трифоновская, д. 57. Проезд: метро «Рижская»**

**Программа семинара**

<b>26 апреля 2011г.</b>			
<b>№</b>	<b>Наименование доклада</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Время</b>
	Регистрация участников семинара		09.00 – 10.00
1.	Открытие семинара	Маляренко А.А. SCAD Soft, г. Москва	10.00-10.05
2.	«Перспективные разработки системы SCAD Office. Особенности реализации и основные характеристики»	Криксунов Э.З., ООО СКАД Софт, г. Киев	10.05 – 10.45
3.	«Опыт расчета сложных сооружений»	Перельмутер А.В. ООО СКАД Софт, г. Киев	10.45 – 11.45
4.	«Оценка предельной несущей способности фланцевого соединения на высокопрочных болтах при наличии остаточных деформаций фланцев с использованием расчетных моделей на основе объемных конечных элементов».	Теплых Андрей, ООО "КБТ", г. Самара	11.45 – 12.10
5.	«Методы расчета диафрагм жесткости по нелинейной деформационной модели с использованием ПК SCAD»	Ходыкин В.В., Нижегородский ГАСУ	12.10 – 12.40
6.	«Особенности расчета резервуаров большой емкости с учетом сейсмических нагрузок»	Скорук Л.Н., ООО СКАД Софт, г. Киев	12.40 – 13.00
7.	«Расчет и проектирования систем внешнего армирования СИКА»	Легчилин А. ООО «Зика», г. Москва	13.00 – 13.30

**Перерыв 13.30 – 14.00**

8.	«Анализ расчета осадок зданий и сооружений по методикам актуализированных редакций СНиП 2.02.01-83*(СП 22.13330.2011) «Основания зданий и сооружений» и СНиП 2.02.03-85(СП 24.13330.2011) «Свайные фундаменты»	Барвашов В.А., ОАО НИЦ «Стоительство» НИИОСП, г. Москва	14.00 – 14.40
9.	«Основные положения и приемы расчета конструкций высотных зданий с учетом очередности возведения»	Кабанцев О.В. МГСУ, г. Москва	14.40 – 15.30
10.	«Расчетные длины элементов пространственных систем»	Перельмутер А.В. ООО СКАД Софт, г. Киев	15.30 – 15.50
11.	«О расчете несущих железобетонных конструкций в стержневом приближении»	Кантур О.В., Лоскутов И.С.. ООО ПКБ «КАТРИЭЛЬ», Г. Москва	15.50 – 16.20

**27 апреля 2011г.**

12.	“База нормативных документов NormaCS“	Андрей Благий, ЗАО «Нанософт», г. Москва	10.00 – 10.20
13.	Особенности расчета зданий и сооружений с учетом динамических нагрузок»	Белостоцкий А.М. МГСУ, г. Москва	10.20 – 11.10
14.	Актуализированные редакции СНиП. Свод правил СП 16.13330.2011 "Стальные конструкции"	Гукова М.И., ОАО НИЦ «Стоительство» ЦНИИСК, г. Москва	11.10 – 11.40
15.	«О расчетах несущей способности и устойчивости грунтовых оснований и массивов»	Федоровский В.Г., ОАО НИЦ «Стоительство» НИИОСП, г. Москва	11.40 – 12.20
16.	"Некоторые проблемы численного моделирования конструкций свайных фундаментов"	Самофалов М. UAB Projektų ekspertizė „Литва“, г. Вильнюс	12.20 – 12.50
17.	«Приемы построения расчетных моделей зданий и сооружений сложной формы в среде ПК «SCAD Office»	Теплых Андрей, ООО "КБТ", г. Самара	12.50 – 13.10
18.	«Расчет сооружений с кессонными перекрытиями»	Кантур О.В., Лоскутов И.С., Глотов Д.А ООО ПКБ «КАТРИЭЛЬ», г. Москва	13.10-13.30

## Перерыв 13.30 – 14.00

19.	“Разработка комплектов чертежей КЖ, КЖИ в среде nanoCAD Конструкции”.	Владимир Грудский, CSoft, г. Москва	14.00 – 14.20
20.	“Расчет и проектирование столбчатых и ленточных фундаментов в среде nanoCAD Фундаменты”	Владимир Грудский, CSoft, Москва	14.20 – 14.40
21.	Обзор новых требований актуализированной редакции СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия»(СП 20.13330.2011) и возможности их реализации в среде ПК SCAD	А. Е. Святошенко, Госэкспертиза по Нижегородской обл	14.40- 15.10
22.	«Автоматизация конструирования и подготовки производства строительных металлоконструкций (КМ, КМД) в среде Advance Steel. Обмен данными с системой SCAD Office».	Нинов Светослав Марев, GRAITEC, г. Москва	15.10 – 15.50
23.	"АСКОН для строительного конструирования. Технология MinD"	Елена Завразина, АСКОН, г. Москва	15.50 – 16.30
	SCAD Office в вопросах и ответах		16.30 –

## Схема проезда

