

<b>№</b>	<b>Наименование доклада</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Время Моск.</b>
	Регистрация участников семинара		09.00 – 10.00
1.	Вступительное слово	<b>Маляренко А.А.</b> , СКАД СОФТ, г. Москва	10.00 – 10.05
2.	SCAD Office 21.1.9.3 Новые возможности и перспективы	<b>Теплых А.В.</b> , СКАД СОФТ, г. Москва <b>Криксунов Э. З.</b> , СКАД Софт, г. Киев	10.05 – 11.20
3.	О методах расчетного анализа при внезапном отказе элемента несущей системы	<b>Перельмутер А.В.</b> , СКАД Софт, г. Киев <b>Кабанцев О.В.</b> , НИУ МГСУ, г. Москва	11.20 – 12.00
4.	Рекомендации по расчету и проектированию каменных конструкций, усиленных базальтовой сеткой производства АО «СТЕКЛОНИТ»	<b>Грановский А.В.</b> , НИУ МГСУ, г. Москва	12.00 – 12.20
5.	Реализация в программе КАМИН расчета элементов армокаменных конструкций, усиленных базальтовой сеткой СТЕКЛОНИТ	<b>Теплых А.В.</b> , СКАД СОФТ, г. Москва	12.20 – 12.30
6.	СП РК 2.03-30-2017* - Строительство в сейсмических зонах. Особенности реализации в SCAD Office 21.1.9.3	<b>Верёвкин Д.В.</b> , Филиал РГП "НЦ КПМС РК" "ВНИИцветмет" г. Усть-Каменогорск	12.30 – 13.00
<b>Перерыв 13.00 – 14.00</b>			
7.	Расчёт каменных зданий с учётом физической нелинейности по СП 15.13330.2012 с использованием комплекса SCAD	<b>Ходыкин В.В.</b> , ГАУ НО «Госэкспертиза ... Нижегородской области», г. Нижний Новгород	14.00 – 14.30
8.	Расчёт конструкций каркасных железобетонных сборных многоэтажных зданий с учётом геометрической и физической нелинейности, податливости узловых соединений по СП 356.1325800.2017 в ПК SCAD	<b>Горячева Н.В.</b> , Мост-К, г. Нижний Новгород	14.30 – 15.00
9.	Методы моделирования и анализа НДС узлов стальных конструкций в SCAD 21.1.9.3 с учетом конструктивной и физической нелинейности	<b>Чащин А.А.</b> , <b>Жаворонков Р.А.</b> , СтальПроект, г. Киров <b>Ефимов И.С.</b> , ПКБ ГИПЕРИОН, г. Новосибирск	15.00 – 15.30

10.	Опыт использования SCAD Office при расчете зданий и сооружений	<b>Скорук Л.Н.,</b> СКАД Софт, г. Киев	15.30 – 16.00 <i>Дистанционно</i>
11.	Программная реализация поиска потоков касательных усилий для произвольного сечения тонкостенного стержня	<b>Юрченко В.В.,</b> СКАД Софт, г. Киев	16.00 – 16.30 <i>Дистанционно</i>
12.	Результаты специализированной дистанционной программы магистратуры по расчетам в SCAD Office и условия нового набора	<b>Михайлов В.С.,</b> ЦНТП SCAD, г. Новосибирск	16.30 – 16.40
13.	Особенности моделирования в ЗАПРОС, SCAD и КРОСС фундаментов на естественном и свайном основании согласно СП 22.13330.2016 и СП 24.13330.2011	<b>Михайлов В.С.,</b> ЦНТП SCAD, г. Новосибирск	16.40 – 17.10
14.	«SCAD Office» в вопросах и ответах	<b>Команда SCAD Soft</b>	17.10 – 17.30

**24 апреля 2019 г.**

15.	О влиянии неравномерной снеговой нагрузки на некоторые типы конструкций покрытий зданий	<b>Семёнов А.А.</b> <b>Порываев И.А.,</b> УГНТУ, г. Уфа	10.00 – 10.30
16.	Плитная сталежелезобетонная конструкция	<b>Пекин Д.А.,</b> ИНВ-СТРОЙ, г. Москва	10.30 – 11.00
17.	Расширение функционала SCAD с использованием встроенных возможностей разработки на JScript пользовательских расширений, на примере автоматизации задачи по учету начальных несовершенств геометрии и неоднородности свойств материалов.	<b>Усольцев А.Б.,</b> МТ-Инжиниринг, г. Новосибирск	11.00 – 11.20
18.	Взаимодействие программ SCAD и Teklaпри проектировании зданий и сооружений	<b>Кукушкин И.С.,</b> НИП-Информатика-Иваново, г. Иваново	11.20 – 12.00
19.	Взаимодействие программ SCAD и Renga, КРОСС и КРЕДО ГЕОЛОГИЯ в единой технологической цепочке при проектировании зданий и сооружений	<b>Дегтярев Д. М.,</b> СКАД СОФТ, г. Москва <b>Моисеев И.С.,</b> СКАД СОФТ, г. Москва <b>Сергеева Д.О.,</b> Renga Software г. Санкт-Петербург	12.00 – 13.00

**Перерыв 13.00 – 14.00**

20.	О нелинейном динамическом анализе зданий и сооружений.	<b>Фиалко С.Ю.,</b> СКАД Софт», г. Киев, Politechnika Krakowskaim. T.Kościuszki, г. Краков	14.00 – 14.30 <i>Дистанционно</i>
-----	--	--	---

21.	Применение модального анализа для проверки в SCAD Office корректности компоновки диафрагм жесткости многоэтажных каркасных зданий по рекомендациям ГОСТ Р 54859-2011 при учете полных ветровых и сейсмических воздействий.	<b>Пахмурин О.Р., Михайлов В.С., Хамгушкеев М.С.</b> ТГАСУ, г. Томск ЦНТП SCAD, г. Новосибирск	14.30 – 14.50
22.	Использование сейсморегистратора "РЕГИСТР" для определения частотных характеристик возведенных зданий по ГОСТ Р 54859-2011 и измерения наведенных сейсмических воздействий	<b>Воскресенский М.Н.,</b> Лаборатории сейсмометрии ИГФ УРО РАН, г. Екатеринбург	14.50 – 15.10 <a href="#">Дистанцио нно</a>
23.	Моделирование в SCAD неоднородных демпфирующих свойств материалов в конструкциях фундаментов и грунтовой основе	<b>Нуждин Л.В., Михайлов В.С., Коновалова С.В.</b> НГАСУ, г. Новосибирск ЦНТП SCAD, г. Новосибирск	15.10 – 15.30
24.	Контроль качества и экспертиза расчетов стальных конструкций в SCAD	<b>Вольф Я.В.,</b> ПКБ ГИПЕРИОН, г. Новосибирск	15.30 – 16.00 <a href="#">Дистанцио нно</a>
25.	Взаимодействие программ SCAD и Model Studio CS при проектировании зданий и сооружений	<b>Белкин А.С.,</b> СиСофт г. Москва	16.00 – 16.40
26.	«SCAD Office» в вопросах и ответах	<b>Команда SCAD Soft</b>	16.40 – 17.0