



9:30-10:00 Реєстрація та ранкова кава.

ВІМ

10:00 – 10:15 Основні напрямки розвитку програмних комплексів сімейства ЛІРА-САПР.
Олександр Городецький. Засновник групи компаній

10:15-10:30 Моделювання процесів життєвого циклу.
Марія Барабаш. Директор, Компанія ЛІРА САПР

10:30-10:50 Перехід на технологію ВІМ.
Дмитро Торяник. Провідний інженер Autodesk AEC,
ВІМ Консультант Softprom by ERC

10:50-11:10 OpenВІМ взаємодія «Архітектура/опалубка в Allplan – розрахунок в ЛІРА-САПР (через САПФІР) – армування в Allplan». Контроль проектних рішень та ВІМ регламентів в експертній системі Allcheck.
Андрій Баранецький. Старший консультант САПР,
Allbau Software

11:10-11:40 Інтероперабельність. Інтеграція ЛІРА-САПР з Revit, Tekla та іншими комплексами.
Олександр Лазарєв. Супровід ПК САПФІР-3D,
Компанія ЛІРА САПР

11:40 – 12:10 Перерва на каву.

САПФІР-3D

12:10-12:40 Технологія проектування будівель і споруд із застосуванням САПФІР-3D.
Олександра Артамонова. Супровід ПК САПФІР-3D,
Компанія ЛІРА САПР

12:40-13:10 Історія створення одного проекту.
Мар'ян Стасюк, Олександр Зведенюк. Компанія
Цивільпромпроект



ПК «ЛІРА-САПР»

13:10-13:40 Нове покоління інтелектуального середовища користувача САПФІР-генератор.
Олександра Артамонова. Супровід ПК САПФІР-3D,
Компанія ЛІРА САПР

13:40-14:10 Форма звільняє: як формоутворення допомагає конструктору.
Дмитро Тищенко. Головний конструктор,
Компанія ДАКК

14:10 – 15:00 Обід.

ЛІРА-САПР 2018

15:00-16:30 Нові можливості ПК ЛІРА-САПР 2018.
Олексій Тищенко. Керівник відділу тестування,
Компанія ЛІРА САПР

16:30-17:00 Порівняльний аналіз різних методик розрахунку на сейсмічні впливи.
Юрій Гензерський. Керівник відділу супроводу,
Компанія ЛІРА САПР

17:00-17:20 Моделювання роботи спеціальних унікальних споруд (захисна оболонка реактора, резервуар)
Ірина Сазонова. Старший науковий співробітник, НДІБК

17:20-17:40 Досвід проектування надвисотних будівель у Києві.
Юрій Шапоренко. Головний конструктор, ПОЗНЯКИ-ЖИЛ-БУД