

Конференция “САПР-Петербург”

СОБЫТИЕ

В ноябре состоялась ежегодная конференция пользователей САПР – “САПР-Петербург”. В этом году мероприятие было посвящено системам управления инженерными данными, собственным разработкам ГК “САПР-Петербург”, Цифровым двойникам сложных промышленных объектов, ГИС и другим темам. В конференции приняли участие представители крупнейших предприятий нефтяной, газовой, атомной, судостроительной и металлургической промышленности и других отраслей, а также компании-вендоры ведущих мировых и российских САПР. Учитывая современные реалии, традиционное мероприятие несколько изменило формат, добавив онлайн-трансляцию для удаленных пользователей, что пошло только на пользу конференции.

Около 500 человек наблюдали за конференцией в режиме онлайн. А в одном из залов гостиницы Holiday Inn собрались более 200 очных участников: представители вендоров, партнеры и клиенты ГК “САПР-Петербург”, пресса и многие другие.

Стоит отметить, что постоянный организатор конференции ГК “САПР-Петербург” предстала перед публикой в новом современном имидже – произошел полный ребрендинг входящих в нее компаний Бюро ESG, InterCAD и PlantLinker.

На мероприятии был представлен первый в России внедренный проект СУприД “Газпром нефти”, в котором принимают участие компании Бюро ESG и Hexagon PPM (И. Ларионов). Главными новостями поделились представители Hexagon PPM (А. Коз-



лов), Hexagon Geosystems (М. Петухов), Autodesk (А. Воеводин, Я. Решетников), “Нано-софт Разработка” (М. Егоров), “Интермех” (А. Зимницкий) и Renga Software (М. Шибанов).

Отдельная сессия была посвящена собственным разработкам компании PlantLinker ГК “САПР-Петербург” – plant-design-системе PlantLinker и вьюеру промышленных объектов PlantViewer. В докладах представителей компании, а также на Круглом столе состоялось обсуждение структуры и функционала нового ПО (А. Сладковский), взаимодействия PlantLinker с другими САПР (Smart 3D, Tekla

Structures, Revit и др.), была рассмотрена технология работы с облаками точек, получаемых в результате трехмерного сканирования промышленных объектов, и с изометрическими данными (Р. Фаттахов, М. Дементьева, Д. Долгалев). Слушателям были продемонстрированы примеры моделирования оборудования, систем трубопроводов и строительных конструкций (Д. Порфирьев), а также было рассказано о поддержке программой PlantViewer форматов IFC больших технологических объектов и о ее использовании в различных СУИД (Д. Голованов).

Две параллельно прошедшие сессии были посвящены

тематике Цифровых двойников сложных промышленных объектов и эксплуатации ГИС и Генплана предприятия. На первой из них своим опытом поделились представители Hexagon PPM в выступлениях о кибербезопасности промышленного предприятия (И. Смирнов), снижении операционных рисков (И. Смирнов), технологиях компании для построения Цифровых двойников (А. Козлов, С. Чайка) и САПР Smart 3Dx (С. Смирнов). На второй с докладом о ГИС как драйвере цифровизации предприятий выступил представитель компании Бюро ESG (К. Зернов), о своих успехах в области ГИС и Генплана предприятия рассказывали гости из ПАО “Северсталь” (А. Брызгалова), МАУ ЦМИРиТ (С. Гордеев), АО “Апатит” (М. Гоборов), Группы “НЛМК” (М. Озерова), Hexagon Geosystems (М. Петухов).

После долгого и плодотворного рабочего дня участники конференции пообщались друг с другом в рамках “неформальной сессии” на дружеском фуршете.

Пресс-служба
ГК “САПР-Петербург”





ПЕТЕРБУРГСКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ЯРМАРКА

ОДНОВРЕМЕННО ПРОЙДУТ:

- ВЫСТАВКА ИННОВАЦИЙ HI-TECH
- ВЫСТАВКА «ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА:

- САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОНГРЕСС
- КОНФЕРЕНЦИЯ «КРЕПЕЖ. КАЧЕСТВО И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ»



26-28

**АПРЕЛЯ
2022**

**КВЦ «ЭКСПОФОРУМ»
Петербургское шоссе, 64**

**ВЕДУЩЕЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ
МЕРОПРИЯТИЕ СЕВЕРО-ЗАПАДА**

+7 965 772 7759 | a.ilina@restec.ru | ptfair.ru