



Пресс-релиз

25.09.2017

Резиденты Фонда «Сколково» покажут российский PLM-комплекс на Форуме «РазВИТие»

27 сентября в Москве состоится третий форум «РазВИТие. Российские технологии для инженеров», посвященный новейшим российским решениям в области цифрового проектирования и производства.

Форум организован независимым консорциумом отечественных ИТ-разработчиков инженерного программного обеспечения, в числе которых – **три компании-резидента Фонда «Сколково»**. Участниками форума станут технические и ИТ-директора, руководители инженерных подразделений, а также ведущие специалисты предприятий и сотрудники технических ВУЗов.

Цель организаторов форума – познакомить посетителей со стратегией работы, направленной на развитие российской PLM-платформы, а также показать, как перспективный отечественный PLM-комплекс сопровождает изделие на всех этапах его жизненного цикла. Кроме того, уникальность форума «РазВИТие» состоит в том, что он нацелен на коммерческий результат, так как представленные на форуме разработки основаны на реальных потребностях заказчиков и потребителей.

Выступления и дискуссии пройдут по трем основным секциям, предусмотренным программой мероприятия:

- «Конструкторская служба»,
- «Технологическая служба»,
- «Служба производства и сервиса».

В рамках пленарной дискуссии руководители компаний-резидентов ИТ-кластера Фонда «Сколково» ТЕСИС, ЭРЕМЕКС и НТЦ «АПИМ», совместно с представителями компаний АСКОН и АДЕМ расскажут о реализованных с момента создания консорциума проектах.

Также компания **ЭРЕМЕКС** представит на форуме свою новую версию САПР электроники Delta Design с возможностью просмотра 3D-моделей компонентов и печатной платы, реализованной на геометрическом ядре С3D. Кроме того, представители компании расскажут о такой разработке, как модуль подготовки платы к производству. Развитие этого модуля предполагает возможность проверки файла производства по заданным технологическим правилам, а также функции для редактирования топологии.

Поставщик инженерных решений для промышленности и науки **ТЕСИС** расскажет об интеграции возможности своего пакета по вычислительной аэро-и гидродинамике FlowVision с CAD/EDA/CAE-системами, входящими в PLM-комплекс консорциума. Модуль экспресс-анализа KompasFlow встроен в систему проектирования КОМПАС-3D v17. Совместное применение FlowVision с системой прочностного анализа APM WinMachine позволяет моделировать сложные задачи аэро-и гидроупругости. А связь FlowVision с Delta Design реализует моделирование тепловых режимов работы блоков радиоэлектронной аппаратуры и их охлаждения.

Представители компании **НТЦ «АПИМ»** совместно с АСКОН расскажут о развитии решения для топологической оптимизации конструкций и создания функциональных копий объектов.

Дата проведения: 27 сентября 2017 года

Место проведения: отель «Holiday Inn Sokolniki», ул. Русаковская, 24

Справочная информация

Фонд «Сколково» – некоммерческая организация, созданная по инициативе Президента РФ в сентябре 2010 года. Цель Фонда – мобилизация ресурсов России в области современных прикладных исследований через создание благоприятной среды для осуществления НИОКР по пяти приоритетным направлениям технологического развития: энергоэффективность, космос, биомедицина, ядерные и компьютерные технологии. На Фонд возложены функции управления проектом создания Инновационного центра «Сколково», деятельность которого регулируется специальным законом, предоставляющим компаниям-участникам (сейчас их более 1700) особые экономические условия. Суммарная выручка компаний-участников превысила 130 млрд рублей. Они создали 22,1 тысячи рабочих мест, получили 1100 патентов. Важной частью экосистемы Сколково является исследовательский университет – Сколковский институт науки и технологий (Сколтех), созданный и функционирующий при поддержке Массачусетского технологического института. К 2020 году в Сколково будет построено более 2 млн квадратных метров производственных, офисных и жилых помещений, в инновационном центре будут работать 35 000 человек. Сайт: www.sk.ru

Контакты для СМИ:

Александра Барщевская

Фонд «Сколково»

Пресс-секретарь

Тел./tel.: +7 (495) 956 00 33, доб./ext. 2657

E-mail: ab@sk.ru