



II Международная конференция «ИДЕИ. ДИЗАЙН. ИЗДЕЛИЯ.»

Дата проведения: 16 июня 2016, начало в 11-00
Место проведения: МВЦ «Крокус Экспо», Павильон 2, зал 6, конференц-зал D

ПРОГРАММА ВЫСТУПЛЕНИЙ

11-00 Приветствие участников конференции.

I БЛОК: ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДИЗАЙН ПЛАСТМАССОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

11-10 Комплекс процесса разработки дизайна изделия. Эстетика-Инновации-Функциональность.

Докладчик: Корнилов Евгений Андреевич, коммерческий директор ООО "Концептуальные решения"

11-30 Дизайн изделий из пластмасс – прототипирование текстур.

Докладчик: Сбитнев Артем Валентинович, Генеральный директор ООО «Стандекс РУС»

II БЛОК: КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ

12-00 Типичные ошибки при инженерных расчетах литья термопластов под давлением

Докладчик: Барвинский Игорь Анатольевич – главный специалист «СиСофт», ЗАО (CSoft) СиСофт", ЗАО Барвинский Игорь Анатольевич

12-30 Эффективность внедрения бесчертежной технологии разработки технологической оснастки на ОАО «Казанском Моторостроительном Производственном Объединении»

Докладчик: Остапенко Иван Алексеевич – руководитель отдела PLM решений ГК «ПЛМ Урал»

13-00 Лучшие мировые практики по организации литьевого производства для изделий из пластмасс.

Докладчик: Решетников Игорь Станиславович – Руководитель MES-центр, к.т.н.

13-30 Инновации в работе на станках токарной и фрезерной группы от HEIDENHAIN.

Докладчик: Варфоломеев Антон – руководитель проектов, Образовательный концепт компании HEIDENHAIN.

14-10 КОМПАС-3D – система трехмерного моделирования, построенная на собственном математическом ядре. Докладчик: Зенина Ксения Анатольевна – специалист по работе с заказчиками, «Аскон» (г. Москва)

14-40 Преимущества применения ПО Tebis в производстве формообразующей оснастки.

Докладчик: Костин Олег, "Tebis AG"

III БЛОК: АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СЕГОДНЯ

15-10 3D технологии плюс импортозамещение

Докладчик: Аргутин Михаил Владимирович, начальник коммерческого отдела ООО «ИЦЭС», ООО (ECELТ)

15-40 Применение технологии 3D-печати металлом Direct Metal Tooling от технологического партнера «Диполь» – южнокорейской компании InssTek для производства пресс-форм и штампов. Изготовление, модификация, восстановление оснастки.

Докладчики: Зубков Александр Анатольевич, Кузнецов Алексей Андреевич, Sungyoon JUNG, Jongkeun LIM, Компания «Диполь» (InssTek)

16-10 Современные направления применения аддитивных технологий

Докладчик: Леонид Геннадьевич Горский зам. директора центра прототипирования, Корпорация развития Зеленограда

16-40 3D технологии в выпуске новых продуктов на примерах упаковки и сувенирных изделий.

Докладчик: Румянцев Владимир, генеральный директор, “CAN-TOUCH”