

Программа

форума «T-FLEX PLM 2023: от импортозамещения к технологическому лидерству»

08:30 - 10:00	Регистрация участников форума. Приветственный кофе
10:00 - 10:05	Открытие форума <i>Вступительное слово генерального директора компании «Топ Системы» Кураксина Сергея Анатольевича</i>
10:05 -10:30	Приветствие участникам форума от гостей - представителей ведущих корпораций и холдингов
10:30 - 13:00	T-FLEX PLM 2023: от импортозамещения к технологическому лидерству» <i>Кураксин С.А. - генеральный директор Кочан И.Н. - заместитель генерального директора по развитию PLM-технологий</i> Демонстрация примера проектирования изделия в единой среде на основе комплекса T-FLEX PLM
13:00 – 14:00	Перерыв. Обед
Секция 1	T-FLEX CAD – современные инструменты проектирования изделий различного назначения и сложности
14:00-15:30	T-FLEX CAD – современные средства проектирования, новые инструменты системы
16:00-17:30	T-FLEX CAD – современные средства проектирования, новые инструменты системы T-FLEX Электротехника – обзор основных инструментов и новые возможности
Секция 2	T-FLEX DOCs – ядро PLM платформы
14:00-15:30	T-FLEX DOCs – инструменты администрирования, разработка собственных информационных систем T-FLEX MDM – управление корпоративной нормативно-справочной информацией
16:00-17:30	T-FLEX DOCs – инструменты конфигурирования и управления структурой изделия
Секция 3	Проектное управление на базе платформы T-FLEX PLM
14:00-15:30	T-FLEX Управление требованиями – обеспечение проектирования изделий на основе требований T-FLEX Системная инженерия (MBSE) – модельно ориентированное проектирование архитектуры и облика будущего изделия
16:00-17:30	T-FLEX Управление проектами и программами - многоуровневое планирование и управление проектами с учетом ресурсных ограничений
Секция 4	Инструменты инженерного анализа
14:00-15:30	T-FLEX Анализ и T-FLEX Динамика – расчётные системы инженера-конструктора T-FLEX Детали машин – новый продукт в линейке T-FLEX для проектирования и расчёта механизмов
16:00-17:30	CADFlo – система газодинамического и мультифизического инженерного анализа для инженеров и расчетчиков, интегрированная в T-FLEX CAD Формпост - система моделирования процессов формования деталей авиационной промышленности для T-FLEX CAD. ПолигонСофт – интеграция системы моделирования литейных процессов с T-FLEX CAD EULER – динамический анализ многокомпонентных механических систем, интегрированный в T-FLEX CAD
Секция 5	Технологическая подготовка производства
14:00-15:30	T-FLEX Технология. Информационное и функциональное обеспечение технологической подготовки в PLM-среде
16:00-17:30	T-FLEX CAM – новый продукт для автоматизации производства на станках с ЧПУ
Секция 6	Ядро геометрического моделирования RGK
14:00-15:30	Геометрическое ядро RGK – новый продукт компании «Топ Системы» <i>Козлов С.Ю. - директор по разработке</i> Ключевые особенности и функциональные возможности ядра геометрического моделирования RGK <i>Баранов Л.В. - директор по развитию технологий моделирования</i>
16:00-17:30	Платформа T-FLEX PLM 3-го поколения – обсуждение перспектив развития платформы и комплекса T-FLEX PLM (ЗАКРЫТАЯ СЕКЦИЯ)
15:30 -16:00	Перерыв. Общий кофе-брейк между секциями.