

# Российский программный комплекс T-FLEX PLM: современные методы и подходы к проектированию изделий и PLM-системам

16 мая 2024 - САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

9.30 - 10.00	Сбор гостей и приветственный кофе
10.00 - 10.10	<b>Открытие мероприятия. Приветственное слово председателя комитета по ИТ и цифровой экономике СПб ТПП и генерального директора компании «Топ Системы»</b>
10.10 - 10.20	<p><b>Вступительное слово от СПб ТПП и комитета по ИТ и цифровой экономике «Цифровизация промышленных предприятий. Реалии сегодняшнего дня.»</b></p> <p><i>Докладчик: Блинов Владимир, председатель комитета по информационным технологиям и цифровой экономике Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты (СПб ТПП), генеральный директор ООО "СВЕГА-Компьютер"</i></p>
10.20 – 11.00	<p><b>О компании «Топ Системы» и ее проектах. Импортзамещение в действии</b></p> <p><i>Докладчик: Кураксин Сергей, генеральный директор компании «Топ Системы»</i></p>
11.00 - 12.00	<p><b>Российский программный комплекс T-FLEX PLM на базе единой PLM</b></p> <p><i>Докладчик: Кочан Игорь, заместитель генерального директора по развитию PLM-технологий компании «Топ Системы»</i></p>
12.00 - 12.15	<b>Перерыв на кофе</b>
12.15 - 14.15	<p><b>Инновационные решения для проектирования изделий любой сложности. Знакомство с компонентами комплекса T-FLEX PLM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RM: Управление требованиями</li> <li>• PM: Управление проектами и программами</li> <li>• PDM: Технический документооборот. Составы изделий. Конфигурируемые структуры изделий</li> <li>• CAD: T-FLEX CAD, T-FLEX Электротехника, T-FLEX Детали машин и другие модули</li> <li>• CAM: T-FLEX CAM</li> <li>• CAE: T-FLEX Анализ, T-FLEX Динамика</li> <li>• CAPP: T-FLEX Технология</li> <li>• RGK: геометрическое ядро собственной разработки</li> </ul> <p><i>Докладчик: Кураксин Сергей, генеральный директор компании «Топ Системы»</i></p> <p><i>Докладчик: Кочан Игорь, заместитель генерального директора по развитию PLM-технологий компании «Топ Системы»</i></p>
14.15 – 14.35	<p><b>Доклад компании «Экспертные системы» об использовании форматов SolidWorks в программном комплексе T-FLEX PLM</b></p> <p><i>Докладчик уточняется</i></p>
14.35 – 15.00	<b>Ответы на вопросы. Открытая дискуссия. Завершение мероприятия</b>

