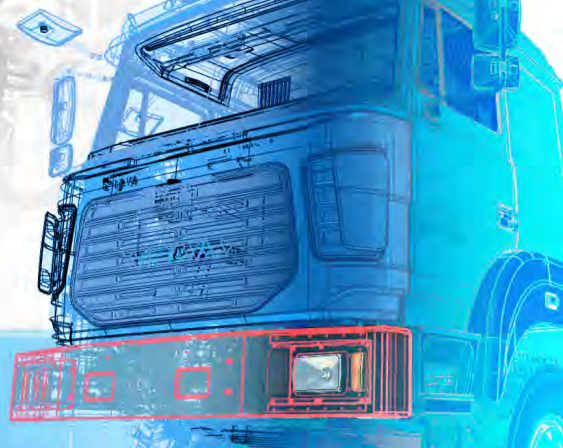


29 мая 2024  
Москва, Отель «МонАрх»

# Форум T-FLEX PLM 2024

РОССИЙСКИЙ ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС T-FLEX PLM:  
современные методы и подходы к проектированию изделий

РЕГИСТРАЦИЯ >>



## «T-FLEX PLM 2024: современные методы и подходы к проектированию изделий»

### ПРОГРАММА

08<sup>30</sup> – 10<sup>00</sup>

Открытие форума.

10<sup>00</sup> – 10<sup>05</sup>

Вступительное слово генерального директора компании «Топ Системы»

Кураксина Сергея Анатольевича

10<sup>05</sup> – 10<sup>30</sup>

Приветствие участникам форума от гостей - представителей ведущих корпораций и холдингов

10<sup>30</sup> – 12<sup>00</sup>

Российский программный комплекс T-FLEX PLM на базе единой платформы

*Докладчик: Кураксин Сергей, генеральный директор компании «Топ Системы»*

*Докладчик: Кочан Игорь, заместитель генерального директора по развитию PLM-технологий компании «Топ Системы»*

12<sup>00</sup> – 12<sup>30</sup>

Перерыв. Кофе-брейк

12<sup>30</sup> – 13<sup>30</sup>

Выступление представителей заказчиков

13<sup>30</sup> – 14<sup>30</sup>

Перерыв. Обед

14<sup>30</sup> – 16<sup>30</sup>

Секция 1: T-FLEX CAD 18

(Секции параллельные)

- T-FLEX CAD – современные средства проектирования и новые инструменты системы

Секция 2: T-FLEX DOCs 18

- T-FLEX Управление требованиями: обеспечение проектирования изделий на основе требований
- T-FLEX Системная инженерия (MBSE): модельно-ориентированное проектирование архитектуры и облика будущего изделия
- T-FLEX PDM: управление структурой изделия и конфигурациями

Секция 3: Перспективные разработки на базе платформы T-FLEX PLM

- T-FLEX Управление проектами и программами: многоуровневое планирование и управление проектами с учетом ресурсных ограничений

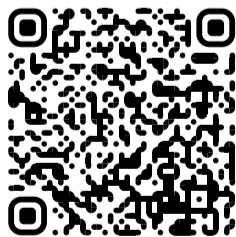
Секция 4: Инструменты инженерного анализа

- T-FLEX CAE – расчётные системы инженера-конструктора. Обзор новых возможностей приложений T-FLEX Анализ, T-FLEX Динамика, T-FLEX Детали машин
- Расширение возможностей T-FLEX CAE с помощью CADFlo. Обзор нового инструмента для задач гидрогазодинамики и мультифизики
- Расширение возможностей T-FLEX CAE с помощью FIDESYS. Обзор интегрированного решения для сложных прочностных расчётов

Секция 5: Технологическая подготовка производства

- T-FLEX CAM – новый продукт для автоматизации производства на станках с ЧПУ
- T-FLEX Технология. Информационное и функциональное обеспечение технологической подготовки в PLM-среде

ПРОГРАММА  
И РЕГИСТРАЦИЯ



Подробности и регистрация на сайте\*  
\*Регистрация на мероприятие обязательна

С уважением,  
Отдел маркетинга и рекламы,  
компания «Топ Системы»

РЕГИСТРАЦИЯ

