



**Российские инженерные программные решения
для промышленности.
Новые возможности и опыт применения продуктов
комплекса T-FLEX PLM.**

ПРИГЛАШЕНИЕ НА КОНФЕРЕНЦИЮ

Рязань

ПРОГРАММА

09⁰⁰ – 10⁰⁰

Регистрация участников конференции
Приветственный кофе

10⁰⁰ – 10¹⁰

Открытие конференции

Богдан Ключников, заместитель генерального директора
по работе с ключевыми заказчиками, Топ Системы

10¹⁰ – 12¹⁰

Российский программный комплекс T-FLEX PLM
как единая PLM-платформа

Богдан Ключников, заместитель генерального директора
по работе с ключевыми заказчиками, Топ Системы

12¹⁰ – 13¹⁰

Новые возможности САПР T-FLEX CAD 18

Александра Задорожная, ведущий специалист, Топ Системы

13¹⁰ – 13³⁰

Демонстрация возможностей T-FLEX CAD и T-FLEX DOCs:
конфигурирование, настройка бизнес-процессов,
импорт моделей из T-FLEX CAD в T-FLEX DOCs,
организация процесса согласования КД и изменений
(по запросу аудиторией)

13³⁰ – 14¹⁵

Обед

14¹⁵ – 15⁰⁰

Опыт использования программного комплекса
T-FLEX PLM у заказчиков

Богдан Ключников, заместитель генерального директора
по работе с ключевыми заказчиками, Топ Системы

Представители заказчиков

Использование алгоритмов роевого интеллекта
при внедрении систем управления инженерными данными

Андрей Осокин, старший преподаватель кафедры ИиИТ,
Рязанский институт (филиал) Московского
политехнического университета

15⁰⁰ – 15²⁰

Сессия вопросов-ответов

15²⁰ – 15⁴⁵

Академические инициативы, поддержка инженерных кадров
и сообщества пользователей T-FLEX PLM

Богдан Ключников, заместитель генерального директора
по работе с ключевыми заказчиками, Топ Системы

15⁴⁵ – 16⁰⁰

Ответы на вопросы, открытое обсуждение

ПАРТНЕР
КОНФЕРЕНЦИИ:



Рязанский институт
(филиал) Московского политехнического университета