

Ежегодный IT-форум

T-FLEX PLM

5-7 октября 2016
«АТЛАС ПАРК ОТЕЛЬ», Подмосковье

Созвездие **САПР**

Программа конференции

«Созвездие САПР»

Тема конференции: «Передовые PLM-решения для российских предприятий. Лучшие практики внедрений»

День первый: 05.10.2016, среда

10.00	Отправление автобуса в отель от офиса компании «Топ Системы», г. Москва, ул. Тимирязевская, 1
12.00 - 13.00	Расселение по номерам
13.00 - 14.30	Обед («шведский стол»)
Работа конференции	
15.00 – 15.15	Вступительное слово, объявление программы, представление участников ЗАО «Топ Системы» Кураксин Сергей Анатольевич, генеральный директор
15.20 - 16.40	Обзор нового программного комплекса T-FLEX PLM 15 ЗАО «Топ Системы» Кураксин Сергей Анатольевич, генеральный директор Кочан Игорь Николаевич, директор по маркетингу
16.40 - 17.20	Торжественное принятие участников конференции в T-FLEX CLUB
18.00	Ужин

День второй: 06.10.2016, четверг

08.00 - 10.00

Завтрак («шведский стол»)

Работа конференции

10.30 - 11.00

T-FLEX PLM – опыт, практика, новые идеи
Ведущие специалисты компании «Топ Системы»

11.00 - 12.00

– Создание единого информационного пространства. Защита информации
АО «Всероссийский научно-исследовательский институт радиотехники»
Петров Игорь Геннадьевич, заместитель начальника 021 отдела
Логунова Вера Львовна, ведущий инженер
Ежова Анастасия Алексеевна, инженер
Салимгареев Ильдар Рамилевич, ведущий инженер
Климин Евгений Николаевич, ведущий инженер

- Динамика внедрения
АО ЦНТУ «Динамика»
Есаков Сергей Александрович, руководитель отдела автоматизации

12.00 - 12.20

Кофе-брейк

12.20 - 12.35

Топ системы от MSI
MSI
Кормильцев Артем Олегович, менеджер по развитию бизнеса рабочих станций

12.35 - 13.30

– Единое информационное пространство КТПП в инструментальном производстве современного авиационного двигателестроения
ПАО «Уфимское моторостроительное производственное объединение»
Ролина Валерия Владимировна, ведущий инженер-технолог
Изиланова Алина Геннадьевна, инженер-программист

- Использование программного комплекса T-FLEX PLM на АО «УралКриоМаш»
АО «УралКриоМаш»
Котельникова Елена Леонидовна, специалист по САПР
Селиванов Павел Николаевич, начальник отдела ИТ

13.30 - 13.45

Общее фото

13.45 - 15.00

Обед

День второй: 06.10.2016, четверг

15.00 - 15.15	<p>Виртуальные АРМ с производительностью граф-станций NVIDIA Джораев Антон Романович, менеджер профессиональных решений</p>
15.15 - 15.30	<p>Уникальный подход к организации рабочих мест вместе с ActiveDesk ООО «АктивХост РУ» (ActiveCloud) Ионов Максим Николаевич, генеральный директор</p>
15.30 - 16.00	<p>Проект «Гербарий» - основа для развития отечественного рынка инженерного ПО ЗАО «Топ Системы» Козлов Сергей Юрьевич, директор по разработке</p>
16.00 - 16.30	<p>Кофе-брейк</p>
16.30 - 16.50	<p>T-FLEX MDM. Управление основными данными проектных и производственных предприятий ЗАО «Топ Системы» Дмитриук Сергей Олегович, системный аналитик</p>
16.50 - 17.10	<p>Разработка комплекса АСУ для ГКНПЦ им. Хруничева ЗАО «Топ Системы» Резниченко Денис Иванович, менеджер проекта T-FLEX DOCs</p>
17.10 - 18.20	<ul style="list-style-type: none"> - Внедрение системы T-FLEX PLM на АО «ТЭТЗ» АО «Томский электротехнический завод» Котова Екатерина Викторовна, инженер-технолог - Применение программных продуктов T-FLEX на предприятиях группы компаний «Энергомашкомплект» ООО «ИНФО-СЕРВИС» Попов Михаил Николаевич, начальник отдела САПР - Опыт использования T-FLEX PLM в ООО «Тюменьстальмост» ООО «Тюменьстальмост» Вахрушев Дмитрий Владимирович, главный специалист - Опыт использования T-FLEX PLM в ЗАО ОКБ «Зенит» ЗАО ОКБ «Зенит» Аршуков Владимир Васильевич, главный системный администратор
20.00	<p>Ужин</p>

Ежегодный IT-форум

T·FLEX PLM

5-7 октября 2016
«АТЛАС ПАРК ОТЕЛЬ», Подмосковье

Созвездие **САПР**

День третий: 07.10.2016, пятница

09.00 – 10.00

Завтрак («шведский стол»)

Работа конференции

11.00 - 13.00

Клубный день (переговоры, дискуссии, «круглые столы»)

13.00 - 14.30

Обед («шведский стол»)

15.00 - 15.30

Выезд из отеля, отправление автобуса до офиса компании «Топ Системы», г. Москва, ул. Тимирязевская, 1