

ООО «Центр АПС» группы компаний РТСофт проводит семинар: **«Передовые технологии и новые подходы к созданию современных комплексных систем автоматизации»**

Уфа, 31 октября 2018 г.

На семинаре специалисты с более чем 20-летним опытом работы в сфере автоматизации производства и инженерных систем расскажут о наиболее популярных в мире SCADA-решениях.

**В программе:**

№	Время	Тема	Докладчик
	09:30 – 10:00	Регистрация участников / утренний кофе	
1.	<i>Часть 1</i>	<i>Введение</i>	
1.1.	10:00 – 10:30	Вступительное слово: «Центр АПС» – центр компетенции и развития по SCADA- и MES-системам в России. Обзор профильной продукции «Центра АПС». Целевые рынки и выбор базовых продуктов для решений в различных отраслях	Елшин А. В.
1.2.	10:30 – 11:40	Новая версия CitectSCADA 2018: коммуникационные возможности, клиент-серверная архитектура, резервирование узлов, веб-доступ (Citect Anywhere) и многое другое. Демонстрация. Примеры применения в АСДУ инженерными системами зданий и сооружений, объектами инфраструктуры	Ганявин В. А.
	11:40 – 12:00	Кофе-брейк	
2.	<i>Часть 2</i>	<i>Новые продукты от Группы компаний «РТСофт»</i>	
2.1.	12:00 – 12:40	Интеллектуальная информационно-управляющая система по энергоэффективности AMIGO Compact EMS. Набор приложений для координированного и оптимального управления энергоресурсами в рамках локальных энергосистем (видеоподключение)	Абраменко И. А.
2.2.	12:40 – 13:30	Программный комплекс «Эталон». Контроль эффективности и стабильности производственных процессов («Урал-РТСофт»)	Малов А. В.
	13:30 – 14:30	Обед	
3.	<i>Часть 3</i>	<i>Комплексные защищенные системы управления производством</i>	
3.1.	14:30 – 15:30	Ситуационно-аналитический центр как инструмент управления аварийными/внештатными ситуациями, управления оперативной деятельностью с помощью КРІ высокого уровня, управления эффективностью на предприятии	Ханыгин А. Н.
3.2.	15:30 – 16:30	Защищенный комплект программ «Плато-РТ» – варианты обеспечения кибербезопасности в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами (видеоподключение)	Ханыгин А. Н.