

Руководителю предприятия  
(по списку рассылки)

**ООО «Фаллер и Партнеры»**

Россия, 119 019 Москва Малый Знаменский  
переулок, д.3/5 стр.6, офис 243

Телефон: **+7 (495) 789 36 51**  
**+7 (800) 555 65 74**

Исх. 03-09/20-28-06 от 27.01.2020

E-mail: [sales@smartexecutive.ru](mailto:sales@smartexecutive.ru)  
[www.smartexecutive.ru](http://www.smartexecutive.ru)

### Уважаемые коллеги и партнеры!

От лица компании Smart Executive и ее партнеров приглашаем Вас и ваших коллег принять участие во II ежегодной научно-практической конференции **«Трансформация производственной системы машиностроительного предприятия на основе лучших практик управления и цифровых технологий (ЦИФРА-М)»**.

Конференция состоится **19-20 марта 2019 г.** в AZIMUT Отель Смоленская (г. Москва).

**Партнер конференции** – Группа компаний «Современные технологии управления» (разработчик системы бизнес-моделирования Business Studio).

**Основные спикеры:** КБ «Кунцево», КБ Градиент ++, КБП им. А.Г. Шипунова, ССК «Звезда», РПКБ, Туполев, ГК «Прогрестех», Генезис знаний, ИнтерПолиМех, BMGI Рус, Business Set.

#### Основные доклады:

1. Тенденции и методы цифровизации машиностроительных предприятий
2. Формирование процессной модели предприятия судостроительного комплекса
3. Методическое обеспечение создания единой информационной среды предприятия
4. Информационная поддержка СМК и обеспечения качества продукции
5. Технологии интеллектуального анализа производственных процессов
6. Внедрение методов повышения производительности труда (QRM, Lean Six Sigma)
7. Сбалансированная система показателей (BSC) и мотивация
8. Система планирования и контроля предприятия на основе BPM и Multi-agent System
9. Управление знаниями. Практика внедрения
10. Технологии виртуальной реальности (VR) и мультимедийного обучения

**Целевая аудитория:** руководители и специалисты по управлению производством, развитию производственных систем, бережливому производству, бизнес-процессам, научной организации труда, системам менеджмента качества, управлению персоналом.

#### Условия участия:

- 19 000 руб. – при оплате до 01 марта 2020 г.;
- 24 000 руб. – при оплате после 01 марта 2020 г.

**Регистрация:** [osa@smartexecutive.ru](mailto:osa@smartexecutive.ru); +7 (495) 789–36–51.

Управляющий партнер



К.П. Фаллер

Приложение № 1 к письму № 03-09/20-28-06 от 27.01.2020

**ПРОГРАММА НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ЦИФРА-М-2020**

<b>19 марта 2020 г.</b>	
10.00–10.30	Регистрация участников, приветственный кофе-брейк
10.30–11.00	Цифровизация машиностроительного предприятия – тенденции, методы, технологии
11.00–11.30	Быстрый и эффективный способ определить перечень основных процессов предприятия (на примере машиностроения)
11.30–12.00	Формирование процессной модели предприятия судостроительного комплекса
12.00–12.30	Кофе-брейк
12.30–13.00	От типовой СМК к комплексной системе процессного управления предприятием
13.00–13.30	Практика информационной поддержки обеспечения заданного качества продукции
13.30–14.30	Обед
14.30–15.00	Применение технологий интеллектуального анализа данных для выявления проблем в процессах машиностроительного предприятия
15.00–15.30	Применение стратегии быстрореагирующего производства (QRM) на машиностроительных предприятиях
15.30–16.00	Кофе-брейк
16.00–16.30	Практика внедрения Lean Six Sigma в машиностроении
16.30–17.00	Опыт разработки и внедрения Сбалансированной системы показателей (BSC) машиностроительного предприятия
17.00–17.30	Подведение итогов. Круглый стол

<b>20 марта 2020 г.</b>	
10.00–10.30	Приветственный кофе-брейк
10.30–11.00	Развитие системы управления в условиях цифровизации и роботизации
11.00–11.30	Методическое обеспечение создания единой информационной среды предприятия
11.30–12.00	Согласование бизнес-процессов и ERP-системы при внедрении АСУП
12.00–12.30	Кофе-брейк
12.30–13.00	Система планирования и контроля машиностроительного предприятия на основе мультиагентных технологий
13.00–13.30	Подходы к управлению конструкторскими разработками – пути повышения эффективности в инжиниринге
13.30–14.30	Обед
14.30–15.00	Система управления знаниями. Практика внедрения
15.00–15.30	Создание корпоративной системы обучения и развития сотрудников с использованием платформы iSpring
15.30–16.00	Кофе-брейк
16.00–16.30	Технологии виртуальной реальности (VR) в профессиональной подготовке специалистов
16.30–17.30	Подведение итогов. Круглый стол

Примечание: в программе возможны изменения.