

OMEGA ALLIANCE

OPERATIONS MANAGEMENT ENGINEERING ALLIANCE

MAINTEX

OMEGA ALLIANCE GROUP

EXEPLANT

OMEGA ALLIANCE GROUP

ENTERCHAIN

OMEGA ALLIANCE GROUP

Bimeister

VISITECH

X юбилейная
конференция

ПРАКТИКИ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Применение методик повышения
эффективности производства

10 апреля 2026

г. Москва, пл. Евразии 2,
Radisson Славянская

fabrica ONE.AI



ПРАКТИКИ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Примеры и практики применения методов управления надежностью, совершенствования производственных процессов и планирования производства

- 1) Приветственное слово**
Андрей Надеин – генеральный директор
OMEGALLIANCE FabricaONE.AI
- 2) Доклад представителя Сбербанка**
- 3) Доклад компании Академия АйТи**
Игорь Морозов – ректор Академии

ПРАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ УПРАВЛЕНИЯ НАДЕЖНОСТЬЮ

- 1) **Повышение эффективности промышленных активов с помощью технологий искусственного интеллекта. Обзор лучших мировых практик**
Роман Ромахин – исполнительный директор MAINTEX FabricaONE.AI
- 2) **Применение решения Databriz для оптимизации крупного остановочного ремонта**
Докладчик уточняется
- 3) **Опыт использования технологии искусственного интеллекта для миграции и обогащения данных. Обзор кейса миграции с Infor EAM**
Михаил Федотов – технический директор MAINTEX FabricaONE.AI
- 4) **Новые возможности в предиктивной аналитике**
Докладчик уточняется
- 5) **От подготовки инфраструктуры до внедрения бизнес-процесса. Опыт внедрения систем предиктивной аналитики на ПАО ММК**
Станислав Гордеев – руководитель проектов цифровизации ТООР, ММК
Андрей Ершов – руководитель центра предиктивного анализа и искусственного интеллекта, ОСК
- 6) **Обзор текущей ситуации реализации системы Датабриз в компании Норильский Никель**
Дмитрий Сухоставский – директор департамента надежности, методологии и развития
- 7) **Доклад представителя компании ЕВРАЗ**
- 8) **Доклад представителя компании Полюс Золото**
- 9) **Круглый стол**

ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ

- 1) Год изменений и роста: достижения компании и вектор развития**
Юрий Керейник – исполнительный директор
EXEPLANT FabricaONE.AI
- 2) ExeMES: ключевые улучшения, планы развития и потенциал применения искусственного интеллекта**
Алексей Грачев – технический директор
EXEPLANT FabricaONE.AI
- 3) Тренды в области MES. Акселерация MES решений за счет GenAI**
Виктор Трапицын - Старший менеджер Industry X Axenix
- 4) Круглый стол "MES с интеллектом: где может помочь ИИ в управлении производством"**
- 5) ExeMES в деле: опыт эксплуатации в реальных условиях**
Евгений Зотов - архитектор ФОРК ИТ
- 6) Применение ExeMES для поточного типа производства на примере сахарного завода**
Сергей Филатов – генеральный директор ИТ-ПРОМ
Анастасия Гребенюк – старший технический консультант EXEPLANT FabricaONE.AI

ИНТЕГРИРОВАННОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПРОДАЖ, ПРОИЗВОДСТВА И ПОСТАВОК

- 1. Роль ИИ-агентов при планировании продаж, производства и поставок. Обзор международных тенденций и практик**
Антон Шматалюк – исполнительный директор
ENTERCHAIN FabricaONE.AI
- 2. Уникальный процесс оперативного планирования производства и отгрузок, построенный на 100% интегрированной архитектуре систем**
Максим Филатенков – бизнес партнёр по ИТ Группа ИЛИМ
- 3. Оперативное планирование производства на базе Planmatic как следующий этап цифровой зрелости предприятия**
Андрей Мочалов – директор по развитию производственных систем
Уральский Трубный Завод
- 4. Как опыт команды планировщиков встречается с возможностями цифрового решения PlanQum на примере пивоваренной компании БАЛТИКА**
Ренат Ханов – директор по цепочкам поставок пивоваренной компании Балтика
- 5. Дорожная карта развития Planmatic. Новые возможности**
Александр Бирюков – руководитель проектов компании
ENTERCHAIN FabricaONE.AI
- 6. IBP-коробка на базе платформы PlanQum – примеры проектов быстрого старта для интегрированного планирования в ритейле, дистрибуции и производстве**
Эксперты ENTERCHAIN FabricaONE.AI
- 7. Классические и высокоинтеллектуальные методы в прогнозировании и планировании – с чем и как работать?**