

Программа: Сессия 1

Вторник, 2 ноября

»» КАНАЛ А

»» КАНАЛ В

★ 08:00 CDT
14:00 CET
16:00 MCK

Основная тема

Автономные операции и Умное производство 4.0

Dr. Yu Dai – Yokogawa

★ 08:30 CDT
14:30 CET
16:30 MCK

Панельная дискуссия

Цифровая трансформация в автономные операции и Умное производство 4.0

Cor Beetsma - Cor Beetsma Consulting
Joseph Ting - Yokogawa (Модератор)
Naveen Kashyap - Yokogawa
Bradley Ford - KBC, A Yokogawa Company

● 09:30 CDT
15:30 CET
17:30 MCK

Цифровизация позволяет переходить в режим сепарации/восстановления этана

Subhendu Sengupta, Vincent Goveas - ADNOC Gas Processing

Решение проблем цифровой трансформации ОТ

Ahmed Al Sayed Rahman - BAPCO

● 10:00 CDT
16:00 CET
18:00 MCK

Пакет модульного типа и модульные заводы - архитекторы будущего

Igor Stolz - Evonik Operations

Повышение энергоэффективности с помощью ISO-50001 EnMS Foundation Value Add

Mohamed Salaheldin – SIDPEC

★ 10:30 CDT
16:30 CET
18:30 MCK

Тематическая сессия

Платформа для формирования будущего передового производства и цепочек создания стоимости

Francisco Betti – Мировой Экономический Форум (WEF)
Andreas Helget – Yokogawa

● 11:00 CDT
17:00 CET
19:00 MCK

Оптимизация управления сигнализациями

Matthew Swann - Cheniere

КПЭ для подотчетности СУУТП (АРС) и получения экономического эффекта

Bruce Eng, Leticia Zarpellon - Air Liquide

● 11:30 CDT
17:30 CET
19:30 MCK

Достижение устойчивости бизнеса в новых бизнес реалиях с помощью гибких автономных операций

Tom Fiske – Yokogawa

Как потерять деньги, опираясь на наш 5-летний прогноз рынка углеводородов

Mark Routt - KBC, A Yokogawa Company

● 12:00 CDT
18:00 CET
20:00 MCK

Свободная дискуссия

Достижения в развитии стандарта Open Process Automation™

Jac Opmeer - Shell
Dave Emerson – Yokogawa

CDT - центральное поясное дневное время (-8 часов от MCK)
CET - центральноевропейское время (-2 часа от MCK)

*Обратите внимание, что данная программа может быть изменена без предварительного уведомления. Yokogawa оставляет за собой право вносить любые необходимые исправления, поправки и обновления на основе требований мероприятия и наличия докладчиков.

Пожалуйста, проверьте время сессии в вашем часовом поясе на <https://www.worldtimebuddy.com/>.

Программа: Сессия 1

Среда, 3 ноября

»» КАНАЛ А

»» КАНАЛ В

★ 8:00 CDT
14:00 CET
16:00 MCK

Основная тема
Четвертая промышленная революция в Saudi Aramco
Nabil Al-Nuaim - Saudi Aramco

★ 8:30 CDT
14:30 CET
16:30 MCK

Панельная дискуссия
Новая стратегия управления бизнес-рисками для кибербезопасности OT
Jerry Caponera - ThreatConnect
Tom Finan - Willis Tower Watson
David Llorens - RSM US LLP
Matt Malone - Yokogawa (Модератор)

● 9:30 CDT
15:30 CET
17:30 MCK

Цифровая трансформация безопасности и контроля работ для минимизации рисков
John Peoples - Huntsman Corporation
Mark Breese - Yokogawa

Инновационная биоконверсия выхлопных газов в устойчивый этанол
Kristof Verbeeck - ArcelorMittal

● 10:00 CDT
16:00 CET
18:00 MCK

Industry 4.0 "Умное" техобслуживание вращающихся машин с использованием датчиков вибрации IIoT
Michael Hilfert - Evonik Operations

Решение проблем технологического процесса с помощью развертывания СУУТП (АРС)
Mauricio Palencia, Jose Saucedo - Air Liquide

★ 10:30 CDT
16:30 CET
18:30 MCK

Основная тема
Зачем, что, кто и как? Анализ динамики трендов на пути к Автономии
Ram Ramasamy - Frost & Sullivan

● 11:00 CDT
17:00 CET
19:00 MCK

Интегрированные аналитические решения для идентификации, изоляции и оптимизации производительности управляющих контроллеров
Robert Rice - Control Station

Три шага к достижению кибербезопасности OT
Fabien Maisl - Cisco Systems

● 11:30 CDT
17:30 CET
19:30 MCK

Улучшенная цифровая оптимизация цепочки создания стоимости с использованием ИИ (искусственного интеллекта)
Peter Maling - KBC, A Yokogawa Company

Прорыв в робототехнике для автономных операций в промышленных процессах
Penny Chen - Yokogawa

● 12:00 CDT
18:00 CET
20:00 MCK

Возобновляемые источники энергии в масштабе: распределенное управление энергетическими ресурсами
Patrick Lee - PXiSE Energy Solutions

Технология и развитие автоматизированных процессов цепочки поставок
Myles Guinta - KBC, A Yokogawa Company

*Обратите внимание, что данная программа может быть изменена без предварительного уведомления. Yokogawa оставляет за собой право вносить любые необходимые исправления, поправки и обновления на основе требований мероприятия и наличия докладчиков.

Пожалуйста, проверьте время сессии в вашем часовом поясе на <https://www.worldtimebuddy.com/>.

»» КАНАЛ А

»» КАНАЛ В

★ 8:00 CDT
14:00 CET
16:00 MCK

Основная тема

Удаленные и автономные операции в химической промышленности: перспективы и проблемы конечного пользователя

Michael Krauss – BASF

★ 8:30 CDT
14:30 CET
16:30 MCK

Панельная дискуссия

Уроки из опыта: успешное управление проектами ИИ

Binu Mathew - C3 AI

Cyrill Glockner - Microsoft

Mike Aylott - KBC, A Yokogawa Company (Модератор)

Hiroaki Kanokogi – Yokogawa

● 9:30 CDT
15:30 CET
17:30 MCK

Оптимизация технологической установки с помощью гибридного Цифрового двойника с ИИ/МО

Pedro Jose Lucas Guillen – Repsol

Использование ОТ, ТБ-и-ООС и мониторинга состояния с помощью систем наблюдения за шумом в реальном времени

Simon Carlsen – Equinor

● 10:00 CDT
16:00 CET
18:00 MCK

Сокращение разрыва между оптимизацией и удобством эксплуатации

David Chang - Raizen

Robert Brown - Shell

Автономия через цифровую удаленную эксплуатацию и техобслуживание

Peter Jan Sloots – Yokogawa

★ 10:30 CDT
16:30 CET
18:30 MCK

Основная тема

Как цифровая трансформация обеспечивает автономные операции с полимерами

Alex Reed - Fluence Analytics

● 11:00 CDT
17:00 CET
19:00 MCK

Процедурная автоматизация для повышения результативности человека и технологических процессов

Shannon Vasseur - Williams

Saravanan Prabakaran – Yokogawa

Цифровое управление рисками и производственной безопасностью

John Crosman - Sphera

Jimmy Miller - Yokogawa

● 11:30 CDT
17:30 CET
19:30 MCK

Кибербезопасные конвергентные сети для управления технологическими процессами

Paul Didier - Cisco Systems

Автономное обнаружение аномалий в масштабах всего завода с помощью IoT Sensing

Gerald Hardesty - Yokogawa

● 12:00 CDT
18:00 CET
20:00 MCK

Брокер Моделей данных для автоматической валидации проекта

Eugene Spiropoulos – Yokogawa

Новое слово в индустрии: повышение безопасности с помощью IIoT

Marc Wageveld - Indorama

*Обратите внимание, что данная программа может быть изменена без предварительного уведомления. Yokogawa оставляет за собой право вносить любые необходимые исправления, поправки и обновления на основе требований мероприятия и наличия докладчиков.

Пожалуйста, проверьте время сессии в вашем часовом поясе на <https://www.worldtimebuddy.com/>.

»» КАНАЛ А

»» КАНАЛ В

★ 07:00 МСК
12:00 GMT+8

Основная тема

Автономные операции и Умное производство 4.0

Dr. Yu Dai - Yokogawa

★ 07:30 МСК
12:30 GMT+8

Панельная дискуссия

Цифровая трансформация в автономные операции и Умное производство 4.0

Cor Beetsma - Cor Beetsma Consulting
Joseph Ting - Yokogawa (Модератор)
Naveen Kashyap - Yokogawa
Bradley Ford - KBC, A Yokogawa Company

● 8:30 МСК
13:30 GMT+8

Масштабирование SCADA

John Chidgey - Origin Energy

КПЭ для подотчетности СУУТП (АРС) и получения экономического эффекта

Bruce Eng, Leticia Zarpellon - Air Liquide

● 09:00 МСК
14:00 GMT+8

Достижение устойчивости бизнеса в новых бизнес реалиях с помощью гибких автономных операций

Tom Fiske - Yokogawa

Блокчейн изменит перспективы отрасли

Satoshi Kuriyama - Yokogawa

★ 09:30 МСК
14:30 GMT+8

Основная тема

Платформа для формирования будущего передового производства и цепочек создания стоимости

Francisco Betti - Мировой Экономический Форум (WEF)
Andreas Helget - Yokogawa

● 10:00 МСК
15:00 GMT+8

Свободная дискуссия

Достижения в развитии стандарта Open Process Automation™

Jac Opmeer - Shell
Dave Emerson - Yokogawa

● 10:30 МСК
15:30 GMT+8

Конвергентные прорывные технологии обеспечивают оптимизацию нефтеперерабатывающих заводов в режиме реального времени

Oleg Rodyukov - Gazprom Neft
Innokenty Petrov - KBC, A Yokogawa Company

Решение проблем цифровой трансформации ОТ

Ahmed Al Sayed Rahman - BAPCO

● 11:00 МСК
16:00 GMT+8

Проектирование автономного нефтехимического завода мирового уровня

Bradley Ford - KBC, A Yokogawa Company

Цифровизация позволяет переходить в режим сепарации/восстановления этана

Vincent Goveas, Subhendu Sengupta - ADNOC Gas Processing

*Обратите внимание, что данная программа может быть изменена без предварительного уведомления. Yokogawa оставляет за собой право вносить любые необходимые исправления, поправки и обновления на основе требований мероприятия и наличия докладчиков.

Пожалуйста, проверьте время сессии в вашем часовом поясе на <https://www.worldtimebuddy.com/>.

»» КАНАЛ А

»» КАНАЛ В

- ★ 07:00 MCK
12:00 GMT+8

Основная тема
Четвертая промышленная революция в Saudi Aramco
Nabil Al-Nuaim - Saudi Aramco
- ★ 07:30 MCK
12:30 GMT+8

Панельная дискуссия
Новая стратегия управления бизнес-рисками для кибербезопасности ОТ
Jerry Caponera - ThreatConnect
Tom Finan - Willis Tower Watson
David Llorens - RSM US LLP
Matt Malone - Yokogawa (Модератор)
- 08:00 MCK
13:30 GMT+8

Цифровая трансформация безопасности и контроля работ для минимизации рисков
John Peoples - Huntsman Corporation
Mark Breese - Yokogawa

Инновационная биоконверсия выхлопных газов в устойчивый этанол
Kristof Verbeeck - ArcelorMittal
- 09:00 MCK
14:00 GMT+8

Цифровизированные стандартные рабочие процедуры (SOP) повышают эффективность эксплуатации
Mio Nagai - Yokogawa

Решение проблем технологического процесса с помощью развертывания СУТП (APC)
Mauricio Palencia, Jose Saucedo - Air Liquide
- ★ 09:30 MCK
14:30 GMT+8

Основная тема
Зачем, что, кто и как? Представление будущего пути к Автономии
Ram Ramasamy - Frost & Sullivan
- 10:00 MCK
15:00 GMT+8

Технологии Семантической паутины улучшают управление эксплуатацией
Alexi Lopez Lorca - Semantic Web Company
Simon Rogers - Yokogawa

Динамическое моделирование поведения управления заводом обеспечивает Автономию
Haruka Takahashi - Omega Simulation
- 10:30 MCK
15:30 GMT+8

Осязаемая автономная эксплуатация завода
Kenichi Takeda - Yokogawa

Прорыв в робототехнике для автономных операций в промышленных процессах
Penny Chen - Yokogawa
- 11:00 MCK
14:00 GMT+8

Ускоренное, улучшенное создание стоимости за счет автономных операций и умного производства
Takashi Naito - Yokogawa

Три шага к достижению кибербезопасности ОТ
Fabien Maisl - Cisco Systems

*Обратите внимание, что данная программа может быть изменена без предварительного уведомления. Yokogawa оставляет за собой право вносить любые необходимые исправления, поправки и обновления на основе требований мероприятия и наличия докладчиков.

Пожалуйста, проверьте время сессии в вашем часовом поясе на <https://www.worldtimebuddy.com/>.

Программа: Сессия 2

Пятница, 5 ноября

»» КАНАЛ А

»» КАНАЛ В

★ 07:00 MСК 12:00 GMT+8	Основная тема Удаленные и автономные операции в химической промышленности: Перспективы и проблемы конечного пользователя Michael Krauss – BASF	
★ 07:30 MСК 12:30 GMT+8	Панельная дискуссия Уроки из опыта: успешное управление проектами ИИ Binu Mathew - C3 AI Cyrill Glockner - Microsoft Mike Aylott - KBC, A Yokogawa Company (Модератор) Hiroaki Kanokogi - Yokogawa	
● 08:30 MСК 13:30 GMT+8	Управление устойчивым водоснабжением Gijih Yuli Asmara - Perumda Air Minum Tugu Tirta	Оптимизация управления сигнализациями Matthew Swann – Cheniere
● 09:00 MСКм 14:00 GMT+8	Кибербезопасные конвергентные сети для управления технологическими процессами Paul Didier - Cisco Systems	3D Цифровой Двойник обеспечивает удаленную автономную работу завода Yuxiang Wang – Yokogawa
★ 09:30 MСК 14:30 GMT+8	Основная тема Как цифровая трансформация обеспечивает автономные операции с полимерами Alex Reed - Fluence Analytics	
● 10:00 MСК 15:00 GMT+8	Цифровая трансформация с помощью Yokogawa Cloud — Примеры использования Zhang Hua – Yokogawa	Конвергентные технологии выводят цифровой энергоменеджмент на новый уровень Arjun Balakrishnan - KBC, A Yokogawa Company
● 10:30 MСК 15:30 GMT+8	Возобновляемые источники энергии крупным планом: распределенное управление энергоресурсами Patrick Lee - PXiSE Energy Solutions	Моделирование процессов на весь жизненный цикл завода - шаг к автономным операциям Prashant Bhushette – Yokogawa
● 11:00 MСК 16:00 GMT+8	Брокер Моделей данных для автоматической валидации проекта Eugene Spiropoulos - Yokogawa	Автономное обнаружение аномалий в масштабах всего завода с помощью IoT Sensing Gerald Hardesty - Yokogawa

*Обратите внимание, что данная программа может быть изменена без предварительного уведомления. Yokogawa оставляет за собой право вносить любые необходимые исправления, поправки и обновления на основе требований мероприятия и наличия докладчиков.

Пожалуйста, проверьте время сессии в вашем часовом поясе на <https://www.worldtimebuddy.com/>.