



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Первый день - 21 ноября, вторник

12.00-12.30	Регистрация участников	
12.30-12.40	Открытие конференции	
12.40-13.10	Актуальные задачи развития автоматизации производства д.т.н., профессор Ицкович Э.Л.	

Производственные автоматизированные системы управления

13.10-13.35	Атлантконсалт, Минск CRM для производственной компании: тренды, точки роста и пример реализации процессов в SAP Cloud for Sale. Прокопов Сергей, руководитель направления SAP Hybris	
13.35-14.00	ОВЕН, Москва Сервис OwenCloud. Применение SaaS в промышленности Лысов Сергей Иванович, продукт-менеджер АН СПУ ОВЕН	
14.00-14.25	Райтстеп, Санкт-Петербург Системы планирования и мониторинга производства. Опыт применения. Питеркин Сергей Владимирович бизнес-архитектор	
14.25-14.50	СПБЭК, Санкт-Петербург Цифровое проектирование предприятий. Адаптивное управление производством. Интеллектуальная система поддержки принятия решений. Шпаков Лев Юрьевич, руководитель направления стратегического планирования	
14.50-15.10	ИнСАТ, Москва MasterSCADA 4D – инновационная платформа для автоматизации и диспетчеризации Подлесный Андрей Михайлович, руководитель отдела продаж ПО	
15.10-15.35	АО «Элара», Москва Программно-технический комплекс СУРА для АСУТП в различных отраслях промышленности Лобов Константин Николаевич, директор инженерного центра	

Кибербезопасность

15.35-16.00	Университет ИТМО, Санкт-Петербург Применение «гибридной» методики для формирования оценки безопасности информационных технологий для сложных промышленных объектов. Лившиц И.И.	
16.00-16.25	Феникс Контакт РУС, Москва Информационная безопасность в промышленной автоматизации Тойвонен Д. Э.	

Второй день - 22 ноября, среда

Программируемые логические контроллеры и средства для их программирования

11.00-11.25	МЗТА, Москва Инновационные бюджетные ПЛК от МЗТА: новое слово в автоматизации. Малык Кирилл	
11.25-11.50	Пролог, Смоленск CODESYS - продукт эволюции средств программирования ПЛК Петров Игорь Викторович	

Средства промышленной автоматизации

11.50-12.15	ЕКФ, Москва Электро-распределение для автоматизации. Харинов Константин Игоревич, Руководитель направления НВА	
12.15-12.40	Рэлсиб, Новосибирск Автономные регистраторы EClerk-M для мониторинга микроклимата и технологических параметров. Суздальцев Егор Юрьевич	
12.40-13.05	Пильц Рус, Москва Новинки 2017-2018 и уникальные решения для безопасной автоматизации от Pilz. Богдановский Роман	
13.05-13.30	Омрон Электроникс, Москва Робот как универсальный работник. Бородин А.С., Менеджер по продукции Приводная техника и Промышленные Роботы	
13.30-13.55	Робовизард, Санкт-Петербург Промышленный робот как важный элемент «Индустрии 4.0». Опыт компании Kawasaki Robotics. Тимофеев Роман Сергеевич, менеджер по работе с ключевыми клиентами.	
13.55-14.20	Weidmüller /СИМЭКС Новинки электроники Вайдмюллер: Электронные предохранители и источники питания Александр Соколов	
14.20-14.45	Helmholz /СИМЭКС Обзор новых продуктов компании Helmholz: Коммуникационные модули и распределенная периферия. Артем Долгих, Петр Тишутин	

Перерыв 14.45– 15.15

15.15- 17.00	Круглый стол Основные проблемы автоматизации на российских предприятиях Ведущий – д-р техн. наук, проф. Э.Л. Ицкович	
--------------	---	--

Место проведения конференции – Зал №5, главная арена Петербургского СКК.