

**НАУЧНО-ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА
МЕЖДУНАРОДНОГО ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ФОРУМА «АРМИЯ-2019»**

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Круглый стол на тему: «Опыт разработки и внедрения комплексов управления инфраструктурой крупных территориально-распределенных промышленных объектов на базе отечественных кроссплатформенных программно-инструментальных комплексов»

Дата и время: 26 июня 2019 г. 15:00-17:00

Место проведения: конференц-зал 1109

Ответственный за подготовку: М. М. Костарев

Модератор: М. М. Костарев

Цель круглого стола

Обсуждение подходов и специфики реализации задач создания комплексов и систем управления инфраструктурой (инженерные сети, автоматизированные системы учета энергоресурсов, системы пожарной безопасности, периметральная охрана и т.д.) объектов Министерства Обороны и предприятия ОПК, на примере опыта разработки программно-инструментальных комплексов и внедрения проектов на базе аттестованных ФСТЭК операционных систем и операционных систем с открытым исходным кодом

Направления:

- для каких технологических процессов предназначен продукт, покрытие уровней автоматизации;
- информационная архитектура и производительность;
- интеграционные возможности;
- кроссплатформенность, поддерживаемые операционные системы;
- безопасность, совместимость с антивирусным ПО;
- гибкий пользовательский HMI, библиотека технологических объектов, масштабирование проектов автоматизации;
- гибкие инструменты аналитики, создание отчетов;
- диагностика компонент и окружения;
- подробное описание компонент;
- резервирование;

- установка.
Работа с интеграторами (освещение вопросов взаимодействия):
- команда разработчиков;
- лицензирование продукта;
- техническая поддержка.

Программа

15:00 – 15:40	Презентации продукта	<ul style="list-style-type: none"> - для каких технологических процессов предназначен, покрытие уровней автоматизации - информационная архитектура и производительность - интеграционные возможности - кроссплатформенность, поддерживаемые операционные системы, возможности компоновки компонент - безопасность, совместимость с антивирусным ПО - гибкий пользовательский NMI, библиотека технологических объектов, масштабирование проектов автоматизации - гибкие инструменты аналитики, создание отчетов - диагностика компонент и окружения - подробное описание компонент - резервирование - установка
15:40 – 16:00	Работа с интеграторами	<p>Освещение вопросов взаимодействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - команда разработчиков - лицензирование продукта - техническая поддержка
16:00 – 16:30	Демонстрации работы компонент	<p>Видеопрезентация компонент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрация процесса быстрой установки - быстрый старт с минимальным конфигурированием - получение и отображение данных

16:30 – 17:00	Материалы для технических специалистов	Возможность детально ознакомиться с компонентами Integrity SCADA на демонстрационном стенде. Ответы на вопросы
---------------	--	---