



АССОЦИАЦИЯ
ЛИГА СОДЕЙСТВИЯ
ОБОРОННЫМ
ПРЕДПРИЯТИЯМ

КОМИТЕТ ПО
ИНФОРМАЦИОННО-
КОММУНИКАЦИОННЫМ
ТЕХНОЛОГИЯМ

Итоги работы в 2015 году

Планы на 2016 год

Александр Петров,
ответственный секретарь комитета по ИКТ
Декабрь 2015



Обмен опытом

в области информационных технологий

Межотраслевое взаимодействие

руководителей, экспертов и специалистов предприятий ОПК с учетом опыта внедрения современных информационных технологий

Выработка рекомендаций

для предприятий-пользователей и разработчиков ПО



АССОЦИАЦИЯ
ЛИГА СОДЕЙСТВИЯ
ОБОРОННЫМ
ПРЕДПРИЯТИЯМ

Статистика мероприятий



4 совещания



2 онлайн-семинара



314 участников



Информационная безопасность

Дата: 25.02.2015 | г. Москва | Участники: 93



Управление качеством

Дата: 21.05.2015 | г. Москва | Участники: 61



Управление производством

Дата: 16.04.2015 | г. Рязань | Участники: 90



Отечественные СУБД и ОС

Дата: 20.08.2015 | г. Москва | Участники: 70



- **АСУ жизненного цикла изделий, использование ЭЦП.**
Виды, назначение, характеристики



Александр Авербух, «Гранит-Электрон»

- **Проблемы информационной безопасности при создании АСУ ЖЦИ**



Валерий Будников, начальник отделения РФЯЦ-ВНИИЭФ

- **Проблемы обеспечения ИБ в АСУ ЖЦИ. Проблемы применения АСУ ЖЦИ в точки зрения ИБ (технические и организационные)**



Тимур Белкин, Компания «Информакустика»

- **Сквозная 3D-технология в защищенном исполнении (отечественная АСУ ЖЦИ). Опыт, проблемы, задачи**

Иван Трохалин, АСКОН



- **Анализ требований стандарта ГОСТ РВ 0015-002** Раскрытие ключевых особенностей применения стандарта



О.В. Долгова, «Военный регистр»

- **Текущая ситуация с выполнением требований стандарта ГОСТ РВ 0015-002 глазами аудитора.** Типовые проблемы



И.В. Простакова, «Военный регистр»

- **Проблемы обеспечения качества на предприятиях ОПК.** Проблемы, задачи, решения.



А.Н. Филиппов, В.В. Шеринкин, ПЗ «Машиностроитель»

- **Тенденции развития отраслевых стандартов.**

Основные направления развития в смежных с ОПК отраслях: автопром, железнодорожная и авиакосмическая техника. Стандарты ISO/TS 16949, IRIS, AS9100



П.А. Никаноров, «Русский регистр»



- **Ключевые показатели эффективности производства в ОПК.**
Критерии, методы оценки



М.С. Шерман, АО «СЭЙВУР Консалтинг»

- **Требования к информационным системам управления производством с учетом влияния роста объемов ГОЗ для предприятий ОПК.** Рост и учет изменений



А.А. Седова, АО «Муромский завод радиоизмерительных приборов»

Опыт внедрения ИС управления производством в АО «Рязанский радиозавод». Проблемы, особенности, опыт решения задач



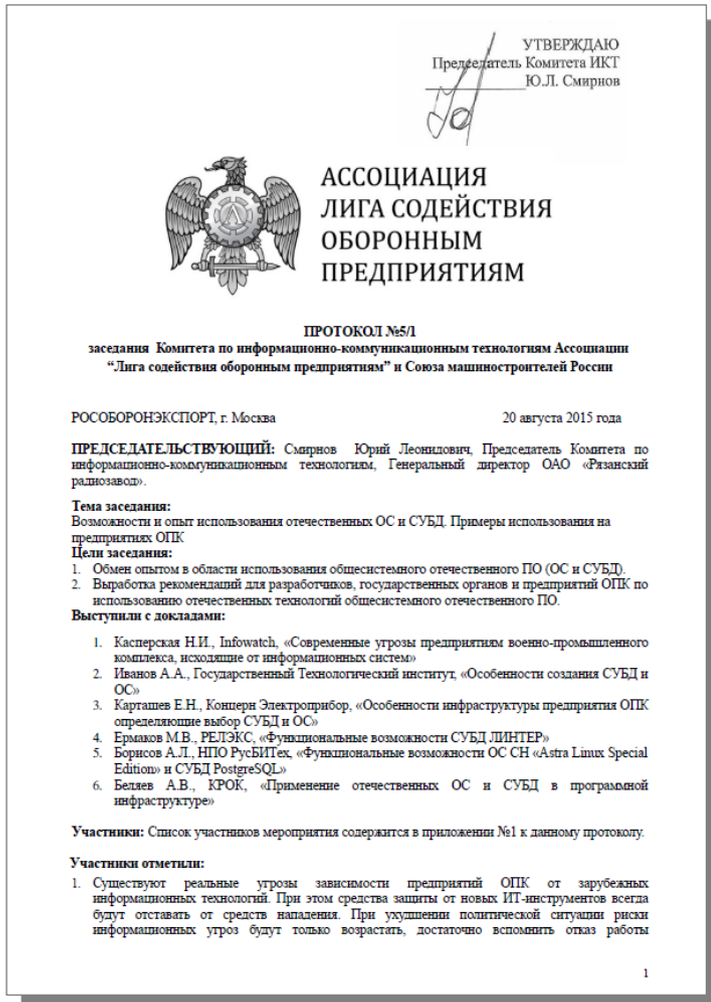
Ю.Г Колбин, АО «Рязанский радиозавод»

- **Глубина производственного учета в ОПК – критерии необходимости и достаточности.** Опыт, подходы

Илья Хармац, АСКОН



- Методы оценки годовой производственной программы выпуска сложных изделий в машиностроительном производстве
- Управления себестоимостью в машиностроительном производстве



- Сбор консолидированных требований/рекомендаций от реальных предприятий ОПК по существующим проблемам в области ИТ
- Появилась реальная площадка для обсуждения **межведомственных задач** в области ИТ
- Собранные требования готовятся для передачи в государственные органы власти



- **Штриховое кодирование и идентификация**
Штриховое кодирование и идентификация в рамках АСУ ЖЦИ. Маркировка изделий ВТ согласно ГОСТ РВ 00099
- **Управление производством**
Автоматизация производственных задач на предприятиях ОПК (Часть 2)
- **Управление качеством**
Автоматизация качества изделий ОПК. Управление несоответствиями продукции (Часть 2)
- **Отечественные разработки в области eCAD.**
Практика и опыт использования



- **Электронная подпись в КД/ТД.** Электронные подлинники КД, ТД. Опыт применения
- **Управление и строительство** военных объектов с использованием BIM/PLM технологий
- **Методы расчета, анализа экономического эффекта** от внедрения АСУ ЖЦИ;
- **Нисходящие моделирование**, как эффективный способ работы в 3D



■ Подготовка кадров

Сквозная подготовка кадров для предприятий ОПК: из вуза на завод. Опыт ИТ-компаний и учебных заведений"

■ Информационная безопасность

Аспекты информационной безопасности при развертывании и эксплуатации АСУ ЖЦИ на предприятиях ОПК (Часть 2)

■ Стандарты АСУ ЖЦИ

Государственные стандарты по АСУ жизненного цикла изделий ОПК

■ Ваши предложения по темам комитета в 2016 г. в анкете



АССОЦИАЦИЯ
ЛИГА СОДЕЙСТВИЯ
ОБОРОННЫМ
ПРЕДПРИЯТИЯМ

Благодарим за участие в мероприятии