



Программа научно-практической конференции

«Управление созданием научно-технического задела в жизненном цикле высокотехнологичной продукции»

26 апреля 2017 г. (ИПУ РАН, Москва, Профсоюзная ул. д.65)

| Время | Мероприятие | | |
|---------------|--|---|---|
| 09:00 | Регистрация участников, кофе-брейк | | |
| 10:00 – 10:15 | <p>Вступительное слово. Доклад ФГБУ «НИЦ «Институт имени Н. Е. Жуковского»: «Методологические основы управления созданием опережающего научно-технического задела в жизненном цикле высокотехнологичной продукции»</p> <p>Докладчик – генеральный директор ФГБУ НИЦ «Институт имени Н. Е. Жуковского»</p> <p>А. В. Дутов</p> | | |
| 10:15 – 10:30 | <p>Доклад Министерства обороны РФ: «О необходимости создания опережающего научно-технического задела для разработки новых образцов ВВСТ как основы эффективного управления их жизненным циклом»</p> <p>Докладчик – Начальник управления перспективных межвидовых исследований и специальных проектов Минобороны России, полковник</p> <p>С.Е. Панков</p> | | |
| 10:30 – 10:45 | <p>Доклад ИПУ РАН: «Проблемы управления жизненными циклами знаний, технологий и наукоемкой продукции: межотраслевая и междисциплинарная интеграция»</p> <p>Докладчик – директор ИПУ РАН Д.А. Новиков</p> | | |
| 10:45 – 14:00 | <p>Секция 1. Интеграция управления жизненным циклом технологий и продукции ОПК</p> <p>Модератор В.В. Клочков</p> <p>Темы Докладов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Метод выбора концептуального проекта для технологических исследований в области авиации</i> Е.Б. Скворцов ФГУП «ЦАГИ» • <i>Методология управления рисками научных проектов в зарубежных исследованиях авиационной техники</i> И.Е. Ковалев ФГУП «ЦАГИ» • <i>Методологический подход к оценке эффективности технологий в области</i> | <p>Секция 2. Информационная поддержка процессов развития и индустриализации технологий</p> <p>Модератор А.В. Куликов</p> <p>Темы Докладов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Эффективная платформа прикладных исследований и всестороннего моделирования</i> Н. Н. Староверов, Компания «КАДФЕМ Си-Ай-Эс» • <i>Системный инжиниринг и обеспечение выполнения Требований при разработке наукоемкой продукции начиная с ранних этапов жизненного цикла</i> Д.Б. Копанев Siemens Industry Software • <i>О принципах управления технологическим развитием компаний ОПК</i> К.А. Костромин ОАК | <p>Секция 3. Подходы к управлению созданием НТЗ в жизненном цикле высокотехнологичной продукции</p> <p>Модератор П.В. Филиппов</p> <p>Темы Докладов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Проблемы нормативного технического обеспечение и стандартизация в сфере управления созданием НТЗ</i> П.В. Филиппов, НИИ «ЛОТ» • <i>Комплексная система управления созданием опережающего НТЗ</i> Сыпало К.И., Медведский А.Л., НИЦ «Институт имени Жуковского» • <i>Деятельность головных организаций по стандартизации оборонной продукции в рамках изменения</i> |

| | <p>гражданского авиастроения А.А. Охапкин ФГУП «ЦАГИ»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обоснование и реализация военно-технической политики на основе прогнозирования и стратегического планирования научно-технологического развития оборонной промышленности А.Ю. Мушков ФГУП «ЦНИИ «Центр» • Система полного жизненного цикла изделий «Цифровое предприятие». Новые технологии О.В. Кривошеев ФГУП «РФЯЦ - ВНИИЭФ» • Оценки уровней готовности технологий: проблемы. В.Л. Мирошкин ФГБУ «НИЦ «Институт имени Н.Е.Жуковского» | <ul style="list-style-type: none"> • Некоторые проблемы создания и использования суперкомпьютерных технологий при проектировании высокотехнологичной продукции М. П. Лобачев КГНЦ • Подходы к управлению интеллектуальным капиталом Персод Н.Л., НИИ Корпоративного и проектного управления • Опыт создания информационной системы учета и управления результатами научно-технической деятельности М.А. Скулябин КГНЦ • Информационная поддержка процессов сквозного проектного управления в сфере создания и промышленного применения НТЗ Н.В.Соболева ЛМ Софт • Консолидация нормативно-справочной информации инженерно-технологического контура, в целях повышения качества производства ракетно-космической техники Д.Е. Касичин Техномаш | <p>нормативно-правовой базы Д.А. Черничкин, Рособоронстандарт</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нормативное обеспечение управления фазами жизненного цикла наукоемкой продукции С.В. Володин, МАИ • Нормативное обеспечение процесса исследований на стадии создания НТЗ А.В. Тюрин, ФГУП «ЦАГИ» • Направления создания НТЗ, обеспечивающего результативную и эффективную информатизацию жизненного цикла высокотехнологичной продукции С.Н. Падалко, Ю.П. Кулик, МАИ |
|---------------|--|--|---|
| Время | Мероприятие | | |
| 14:00 - 15:00 | Обед | | |
| 15:00 – 15:10 | <p>Вступительное слово.</p> <p>Заместитель председателя коллегии Военно-промышленной комиссии РФ О. И. Бочкарев</p> | | |
| 15:10 – 15:30 | <p>Доклад Siemens Industry Software</p> <p>Многодисциплинарное моделирование и системный инжиниринг при разработке наукоемкой продукции на ранних этапах жизненного цикла</p> <p>Докладчик – директор по продажам В.И. Биткин Компания: Siemens Industry Software</p> | | |
| 15:30 – 15:50 | <p>Доклад представителя ООО «ЛМ Софт»:</p> <p>«Методические основы управления трансфером и индустриализацией технологий в программах ЖЦ образцов ВВСТ»</p> <p>Докладчик – Ю.В. Ратай</p> | | |
| 15:50 – 16:30 | <p>Доклад представителя ГРЦ Макеева:</p> <p>«Опыт построения СУПЖЦ образцов продукции, пути дальнейшего развития» (тема уточняется)</p> <p>Докладчик – Горб В. А.</p> | | |
| 16:30 – 17:00 | <p>Доклад ОСК</p> <p>«Вопросы интеграции НТЗ и продуктовых проектов в судостроении»</p> | | |

| | |
|----------------------|---|
| | Докладчик - Л. В. Кузнецов |
| 17:00 – 17:30 | Обобщающие доклады модераторов секций 1, 2, 3 |
| 17:30 – 18:00 | Заключительное заседание, принятие Резолюции конференции (ведущий - генеральный директор НИЦ «Институт имени Н. Е. Жуковского» А. В. Дутов) |