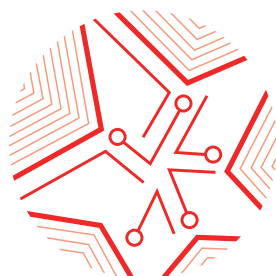




ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



ИТОПК
АРХАНГЕЛЬСК
2024
www.itopk.rf

Тема форума:	Форум по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»
Цель форума:	Выработка системного подхода к процессу цифровой трансформации предприятий ОПК
Задачи форума:	<ul style="list-style-type: none">• Анализ и популяризация лучших методик и практик управления предприятием ОПК, в том числе с применением инструментов искусственного интеллекта• Ход реализации государственной политики в области достижения технологического суверенитета и импортозамещения в сфере цифровых технологий на предприятиях ОПК• Оценка применения и рекомендации к внедрению лучших отечественных ИТ-продуктов для предприятий ОПК• Выработка предложений и рекомендаций для коллегии ВПК в части совершенствования и развития законодательной и нормативно-правовой базы обеспечения цифровизации ОПК и единой стратегии цифровизации
При поддержке:	Коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации, Минобороны России, Минпромторга России, Минцифры России, ФСТЭК России, Росстандарта, правительства Архангельской области
Организатор форума:	Издательский дом «КОННЕКТ»
Время проведения:	1–3 октября 2024 года
Место проведения:	г. Архангельск, Правительство Архангельской области (Троицкий проспект, 49) и ВЦ «Nord Expo» (ул. Папанина, 25)



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



1–3 октября 2024 г.

(г. Архангельск)

Общий план деловой программы

Первый день 1 октября 2024 г.					
Регистрация 8.30–10.00 <i>Правительство/ NORD EXPO</i>					
Инженерное программное обеспечение в ОПК (по приглашению) 08.30–10.00 <i>Зал совещаний. Правительство</i>					
Официальное открытие форума. Пленарное заседание 10.00–13.00 <i>Актный зал. Правительство</i>					
Обеденный перерыв 13.00–14.45					
Секция 1 Цифровая трансформация предприятия ОПК 14.45–16.30 <i>Зал 1. NORD EXPO</i>	Секция 2 Управление полным жизненным циклом оборонной продукции 14.45–16.30 <i>Зал 2. NORD EXPO</i>	Секция 3 Информационная безопасность в ОПК (закрытая часть) 14.00–19.00 <i>Каб. 211. Правительство</i>	Секция 4 Цифровая инфраструктура предприятия ОПК 14.45–16.30 <i>2 этаж. NORD EXPO</i>	Совещание-презентация «Направления совершенствования системы бронирования граждан, пребывающих в запасе, в условиях цифровой трансформации государственного управления» 13.15–15.00 <i>Актный зал. Правительство</i>	Семинар Консорциума Развитие 13.15–14.45 <i>Зал совещаний. Правительство</i>
Перерыв 16.30–17.00				Обеденный перерыв 15.00–15.45	Обеденный перерыв 14.45–15.45
Секция 1 Цифровая трансформация предприятия ОПК 17.00–19.15 <i>Зал 1. NORD EXPO</i>	Секция 2 Управление полным жизненным циклом оборонной продукции 17.00–19.15 <i>Зал 2. NORD EXPO</i>	Секция 3 Информационная безопасность в ОПК 14.00–19.00 <i>Каб. 211. Правительство</i>	Секция 4 Цифровая инфраструктура предприятия ОПК 17.00–19.15 <i>2 этаж. NORD EXPO</i>		
Фуршет 19.00–21.00 <i>Холл NORD EXPO</i>					
Вечерний прием 19.30–21.30					

Работа выставки
Презентации на стендах

Второй день 2 октября 2024 г.					
Регистрация 09.00–10.00 <i>Холл NORD EXPO</i>		Семинар Фирмы «ИС» 08.45–09.45 <i>2 этаж. NORD EXPO</i>			
Секция 1 Цифровая трансформация предприятия ОПК 10.00–13.00 <i>Зал 1. NORD EXPO</i>	Секция 2 Управление полным жизненным циклом оборонной продукции 10.00–13.00 <i>Зал 2. NORD EXPO</i>	Секция 3 Информационная безопасность в ОПК 10.00–13.00 <i>2 этаж. NORD EXPO</i>	Секция 5 САПР для микро- и радиоэлектронной промышленности 10.00–12.00 <i>Актный зал. Правительство</i>	Демо-день ИЦК «Авиастроение» 10.00–13.00 <i>Зал совещаний. Правительство</i>	
Обеденный перерыв 13.00–14.30			Перерыв 12.00–12.30	Обеденный перерыв 13.00–14.30	

Работа выставки
Презентации на стендах



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



1–3 октября 2024 г.

(г. Архангельск)

Общий план деловой программы

Второй день 2 октября 2024 г.					
Секция 1 Цифровая трансформация предприятия ОПК 14.30–16.30 Зал 1. NORD EXPO	Секция 2 Управление полным жизненным циклом оборонной продукции 14.30–16.30 Зал 2. NORD EXPO	Секция 3 Информационная безопасность в ОПК 14.30–16.30 2 этаж. NORD EXPO	Секция 5 САПР для микро- и радиоэлектронной промышленности 12.30–14.30 Актовый зал. Правительство	Круглый стол по диверсификации ОПК 14.30–16.30 Зал совещаний. Правительство	Работа выставки Презентации на стендах
Перерыв 16.30–17.00			Обеденный перерыв 14.30–15.15		
Секция 1 Цифровая трансформация предприятия ОПК 17.00–19.00 Зал 1. NORD EXPO	Секция 2 Управление полным жизненным циклом оборонной продукции 17.00–19.00 Зал 2. NORD EXPO	Секция 3 Информационная безопасность в ОПК 17.00–19.00 2 этаж. NORD EXPO			
Фуршет 19.00–21.00 Холл NORD EXPO					
Ужин ИТ-директоров 20.00–24.00					

Третий день 3 октября 2024 г.						
Регистрация 09.00–10.00 Холл NORD EXPO						
Секция 6 Кадры и культура цифровой трансформации 10.00–13.00 2 этаж. NORD EXPO	Секция 7 Математическое моделирование, суперкомпьютерные технологии и цифровые двойники 10.00–13.00 Зал 1. NORD EXPO	Секция 8 Стандарты для цифровой трансформации 10.00–13.00 Зал совещаний. Правительство	Секция 9 Искусственный интеллект в интересах обороны страны и безопасности государства 10.00–13.00 Зал 2. NORD EXPO	Тренинг по ИБ 10.00–13.00 Инновационный центр	Совещание «Практикум» 10.00–13.00 Отель «Пур Наволок»	Работа выставки Презентации на стендах
Обеденный перерыв 13.00–14.30						
Секция 6 Кадры и культура цифровой трансформации 14.30–18.00 2 этаж. NORD EXPO	Секция 7 Математическое моделирование, суперкомпьютерные технологии и цифровые двойники 14.30–18.00 Зал 1. NORD EXPO		Секция 9 Искусственный интеллект в интересах обороны страны и безопасности государства 14.30–16.00 Зал 2. NORD EXPO	Тренинг по ИБ 14.30–18.00 Инновационный центр		
Итоговое пленарное заседание 18.00–19.00 Зал 1. NORD EXPO						
Фуршет 19.00–20.30 Холл NORD EXPO						



ПРОГРАММА
Тринадцатого форума по цифровизации
оборонно-промышленного комплекса России
«ИТОПК-2024»



РАСПИСАНИЕ ПРЕЗЕНТАЦИЙ НА СТЕНДАХ

1 октября

Время	Стенд	Компания 1	Презентация
14.45-15.00	6.25	 P7-ОФИС P7-ОФИС	Инновационные решения для современного офиса
15.30-15.45	6.20	 ЭКСПОНЕНТА ЦЕНТР ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МОДЕЛИРОВАНИЯ ЦИТМ Экспонента	Что в России называют продвинутой средой математического моделирования
16.15-16.45	30.1	 РФЯЦ-ВНИИЭФ РОСАТОМ РФЯЦ-ВНИИЭФ	СПЖЦ, САРУС. Текущее состояние разработки комплекса программ в защищённом исполнении
16.30-16.45	15.1	 Фирма "ИС" СофтБаланс	Работа с гособоронзаказом в системах 1С
16.45-17.00	15.3	 БОРЛАС SOFL Борлас	О реализации проектов внедрения инженерного ПО на площадках Госкорпорации Роскосмос.
17.30-17.45	15.5	 YADRO	Импортозамещение. YADRO аппаратные платформы
18.15-18.30	6.4	 АвтоМеханика	Программный комплекс Эйлер – замена ADAMS, Simulink и других зарубежных программ для компьютерного моделирования функционирования изделий ОПК



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



Время	Стенд	Компания 2	Презентация
14.45-15.00	6.5	 ИНТЕРМЕХ IT ВЫСОКОГО ПОЛЕТА Интермех	Демонстрация решений ИНТЕРМЕХ для поэтапного перехода с западного на отечественное программное обеспечение
15.30-15.45	6.19	 програмсоюз Програмсоюз	Платформа Союз-PLM для управления жизненным циклом изделий – инструмент создания и эксплуатации цифровой системы по требованиям предприятия
16.15-16.30	8.3	 ДИСПЕТЧЕР Цифра	Комплекс «Диспетчер» – инструмент цифровой трансформации промышленных предприятий ОПК»
16.30-16.45	8.1	первый.бит Первый Бит	Автоматизация раздельного учета гособоронзаказа в 1С. Кейсы предприятий ОПК
16.45-17.00	30.3	 + T1 T1	Новые возможности CAE от T1: обледенение, пожаротушение, газокапельное горение, затенение от вращения солнечных батарей КА, электромагнетизм НЧ
17.30-17.45	8.2	 Цифровая мануфактура Цифровая мануфактура	Использование наработанного в иностранных продуктах задела проектных данных при переходе на отечественные eCAD-системы
18.15-18.30	8.2	 ВИПАКС ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ «ВИПАКС»	«ВИПАКС» – разработчик и производитель систем интеллектуального видеонаблюдения покажет российские платы, новинки по антитеррору и работу СИВ



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



РАСПИСАНИЕ ПРЕЗЕНТАЦИЙ НА СТЕНДАХ

2 октября

Время	Стенд	Компания 1	Презентация
10.00-10.15	4.4	 Айдеко	Демонстрация Ideco NGFW. Сценарий применения на промышленном предприятии
10.45-11.00	6.14	 Айти Бастион	Автоматизация передачи файлов и данных между изолированными сетями
11.30-11.45	6.23	 АРБАЙТ	Решения для ОПК в сфере импортозамещения
12.30-12.45	6.10	 АМТ-ГРУП	Частые вопросы и ответы об однонаправленных шлюзах InfoDiode
14.30-14.45	6.2	 ФЕРРУМ	Вариант виртуального рабочего места, реализованный исключительно на российских решениях
15.15-15.30	6.21	 СиЭс Групп	Организация проектной работы в замкнутом контуре на базе PLM-платформы Стаксель
16.00-16.15	8.2	 Цифровая мануфактура	Повышение эффективности выполнения электромонтажных работ при переходе от документоцентричного к датацентричному подходу с применением САПР «Галс»
16.30-16.45	15.1	 СофтБаланс	Цифровизация предприятий с использованием искусственного интеллекта в решениях 1С
16.45-17.00	30.3	 Т1	Технологии Т1 в области ИИ и МО для повышения эффективности работы промышленных предприятий
17.30-17.45	6.6	 Аквариус	Комплексный подход к построению ИТ-инфраструктуры современного российского предприятия ОПК
18.15-18.30	4.1	 Моделирование и цифровые двойники (МЦД)	Как осуществить полную замену ANSYS на отечественные решения на предприятиях ОПК.
18.15-18.30	6.17	 НумаТех	Практический сценарий построения эффективной защищенной виртуальной инфраструктуры предприятия на базе доверенного программного обеспечения, применяемого на всех уровнях ИТ-архитектуры



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



Время	Стенд	Компания 2	Презентация
10.00-10.15	15.2	 Киберпротект	СРК КИБЕР Бэкап: демонстрация
10.45-11.00	6.24	 НОРСИ-ТРАНС	Демонстрация мультимедиа программно-аппаратных решений в рамках цифровизации предприятий ОПК
11.30-11.45	6.7	 КЭЛС-центр	Современные технологии управления и автоматизации расчётов на базе платформы pSeven
12.30-12.45	8.3	 ДИСПЕТЧЕР ЦИФРА	Диспетчер MES – организация планирования и оперативного управления процессами производства и поставок на предприятии
14.30-14.45	6.15	 UserGate	Современные решения для защиты периметра предприятия
15.15-15.30	4.5	 ЦБИ Центр безопасности информации	Концепция обеспечения защиты информации с применением системы мониторинга информационной безопасности NeuroDat SIEM и доверенных средств защиты производства ООО «ЦБИ»
16.00-16.15	6.12	 OXYGEN DATA CENTERS & CLOUDS	Ваше частное облако. На вашей площадке. Навсегда
16.30-16.45	15.5	 YADRO	Импортозамещение. Kquadra персональные системы
16.45-17.00	15.3	 БОРЛАС SO FL	О реализации портфеля проектов на платформе 1С (ERP/ITIL/ЭДО) с учетом миграции с иностранного ПО на решения Astra Linux. Заказчик АО «НПО Лавочкина».
17.30-17.45	6.9	 WINNUM	Объективный контроль работы оборудования и технологических процессов на всех производственных переделах
18.15-18.30	6.1	 Академии Бизнес Решений основана в 1995 году	Демонстрация роботизированных коммуникационных систем для построения умного производства



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Время проведения: 10.00–13.00

Место проведения: г. Архангельск, Правительство Архангельской области (Троицкий проспект, 49), актовый зал

Модератор: **Агеев Андрей Борисович**,
Руководитель Центра цифровизации организаций ОПК,
ФГУП «ВНИИ «Центр»

Вступительное слово:

- **Вилков Сергей Валерьевич**
член коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации
Вступительное слово
- **Рожин Дмитрий Васильевич**
заместитель председателя Правительства Архангельской области
Вступительное слово
- **Перегудов Андрей Александрович**
директор Департамента оборонно-промышленного комплекса Минпромторга России
Вступительное слово
- **Дождев Владимир Святославич**
Директор Департамента цифровых технологий, Минпромторг России
Вступительное слово

Выступающие:

- **Быков Филипп Юрьевич**
Заместитель генерального директора РФРИТ
О мерах поддержки Российского фонда развития информационных технологий
- **Массух Илья Иссович**
директор АНО «Центр компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий»
Ближайшие задачи цифровой трансформации предприятий ОПК
- **Шевцов Дмитрий Николаевич**
Начальник управления, ФСТЭК России
Техническая защита информации и обеспечение безопасности объектов критической информационной инфраструктуры на предприятиях оборонно-промышленного комплекса
- **Мартынов Сергей Владимирович**
Директор программы «Промышленные решения» Госкорпорации «Росатом»
О развитии направления Промышленного ПО в Госкорпорации «Росатом»
- **Потапов Андрей Николаевич**
Директор Департамента по цифровизации, ГК «Роскосмос»
О дальнейшем продвижении процессов цифровизации, эффективности мер господдержки и работе над особо значимыми проектами в госкорпорациях ОПК. Краткий анализ результатов за 2023–2024 гг. и ближайшие планы
- **Бреган Андрей Дмитриевич**
Директор департамента цифровой трансформации и информационных технологий, АО «ОСК»
Об итогах работы отраслевого комитета и профильных ИЦК, с участием предприятий ОПК. Краткий анализ хода реализации проектов первой и второй волн в интегрированных структурах и ключевых предприятиях ОПК



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



- **Антипина Елена Александровна**
Руководитель Межведомственной рабочей группы по научно-промышленным кластерам двойного назначения, член Межведомственной рабочей группы коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации по диверсификации и развитию рыночных механизмов в организациях оборонно-промышленного комплекса в целях импортозамещения и реализации национальных проектов, генеральный директор Института государственно-частного планирования
Научно-промышленные кластеры двойного назначения как ГЧП-механизм для создания доверенных ПАК КИИ
- **Голиков Александр Владимирович**
Председатель совета директоров АСКОН, консорциум Развитие
Приветственное слово
- **Кривошеев Олег Викторович**
Заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ по технологиям полного жизненного цикла директор института цифровых технологий главный конструктор систем полного жизненного цикла
Первая полностью импортонезависимая защищенная Система полного жизненного цикла САРУС для организаций ОПК
- **Собачкин Александр Александрович**
Директор центра компетенций инженерного анализа и продуктовой разработки, Холдинг T1
Приветственное слово
- **Кислов Алексей Сергеевич**
Руководитель подразделения развития практики ERP, руководитель проекта 1С:Академия ERP, Фирма «1С»
Направления развития экосистемы 1С
- **Кураксин Сергей Анатольевич**
Генеральный директор, ЗАО «Топ Системы»
Приветственное слово
- **Прошлецов Сергей Владимирович**
Вице-президент по промышленности Группы «Борлас»
Приветственное слово
- **Касаев Сергей Юрьевич**
Директор по работе с ключевыми заказчиками, YADRO
Приветственное слово
- **Бочерова Елена Анатольевна**
Исполнительный директор, Киберпротект
Приветственное слово

Секция 1

Тема:	Цифровая трансформация предприятия ОПК
Время проведения:	1 октября 14.45–19.15; 2 октября 10.00–13.00 и 14.30–19.00
Место проведения:	Зал 1. NORD EXPO
Модераторы:	Дождев Владимир Святославич Директор Департамента цифровых технологий, Минпромторг России Быков Филипп Юрьевич Заместитель генерального директора Российского фонда развития информационных технологий Марковский Роман Викторович Директор по цифровой трансформации, АО «Технодинамика»

Выступления:

1 октября

- **Марковский Роман Викторович**
Директор по цифровой трансформации, АО «Технодинамика»
Постановочный доклад модератора



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



- **Быков Филипп Юрьевич**
Заместитель генерального директора Российского фонда развития информационных технологий
О выработке единых подходов к цифровой трансформации предприятий ОПК
- **Грибанов Юрий Иванович**
Независимый эксперт
Цифровая трансформация оборонно-промышленного комплекса России
- **Тищенко Елена Борисовна**
Советник декана по цифровой экономике ЭФ МГУ имени М.В. Ломоносова, к. э. н.
Интегрированные модели бизнеса как эффект цифровой трансформации предприятия
- **Потапов Андрей Николаевич**
Директор Департамента по цифровизации, ГК «Роскосмос»
Ход реализации программ цифровой трансформации в госкорпорациях, интегрированных структурах ОПК
- **Воскобойников Дмитрий Николаевич**
Директор по корпоративному рынку, Фирма «1С»
Стратегия развития ERP-платформы совместно с крупнейшими заказчиками
- **Покровский Олег Константинович**
Директор по разработке программного обеспечения ЧУ «Цифрум» (Госкорпорация «Росатом») *Low-code-платформа Росатома для быстрой разработки ПО: опыт применения и планы использования*
- **Яшанова Татьяна Валерьевна**
Директор по информационным технологиям, АО «МПО им. И. Румянцева»
Цифровая трансформация как реорганизация бизнес-процессов с помощью перехода на 1С:ERP
- **Прошлецов Сергей Владимирович**
Вице-президент по промышленности Группа «Борлас», к. т. н.
Подход Борлас (ГК Софтлайн) к реализации комплексных проектов внедрения российского ПО для предприятий ОПК на базе отраслевой карты решений
- **Батарова Татьяна Андреевна**
Руководитель сектора ОПК, ПАО «Ростелеком»
Ростелеком: возможности для предприятий ОПК на пути к цифровой трансформации
- **Соболев Роман Юрьевич**
Директор по информационным технологиям, АО «Силловые машины»
НЭГИТивный опыт директора по ИТ
- **Павел Щербинин**
Директор по стратегическому маркетингу АСКОН, консорциум Развитие
Опыт использования инструментов государственной поддержки в проектах создания отраслевых решений и внедрения имеющихся технологий. Проблематика перехода предприятий на отечественный стек технологий
- **Ефимова Юлия Владиславовна**
Руководитель коммерческого департамента проектных решений, Первый Бит
Инструменты цифровизации работы с гособоронзаказом в 2024 году для ОПК
- **Ходырев Максим Анатольевич**
Заместитель генерального директора по безопасности и кадрам, АО «ГК «Электронинвест»
Управление производственным предприятием в 1С УПП, Переход на 1С ERP за 8 месяцев

2 октября

- **Григорьев Всеволод Юрьевич**
Директор по работе с промышленном комплексом ООО «РЦР» (Госкорпорация «Росатом») *Цифровое предприятие, лучшие практики и методы*
- **Чесноков Алексей Юрьевич**
Начальник Центра информационных технологий, АО «КТРВ»
Цифровая трансформация и импортозамещение информационных систем корпоративного управления АО КТРВ



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



- **Александров Виталий Романович**
Директор по цифровой трансформации, АО «НПП «Исток» им. Шокина»
Опыт цифровой трансформации на предприятиях ОПК
- **Коновалов Михаил Александрович**
Заместитель начальника управления информационных технологий – архитектор информационных систем по направлению КТПП, АО «Обуховский завод»
Цифровая трансформация на фоне реорганизации нескольких предприятий в одно
- **Колгатов Игорь Викторович**
Начальник департамента по цифровой трансформации, АО «СПЕЦХИМИЯ»
Управление предприятием на основе оперативных данных на мобильных устройствах с ОС Аврора для предприятий ОПК
- **Соколова Яна Владимировна**
Заместитель руководителя Департамента PLM и САПР, АО «ОДК»
Роль НСИ в цифровой трансформации предприятий и холдингов
- **Краснов Александр Алексеевич**
Директор по информационным технологиям, ПАО «Яковлев»
Цифровые платформы и цифровые среды
- **Потуремский Игорь Владимирович**
Директор по цифровому развитию, АО «РЕШЕТНЁВ»
Совмещенная электронная структура изделия и отдельный учет, как основа единого цифрового пространства для принятия управленческих решений на АО «РЕШЕТНЁВ»
- **Кураксин Сергей Анатольевич**
Генеральный директор, ЗАО «Топ Системы»
Единое пространство управления разработкой сложных изделий на платформе T-FLEX PLM

Обеденный перерыв

- **Корякин Леонид Анатольевич**
Руководитель корпоративного центра компетенции по цифровой трансформации и импортозамещению, ООО «Алмаз-Антей управленческое консультирование»
Проект создания единой системы обращения конструкторской документацией в электронной форме в интегрированной структуре АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей»
Итоги, проблемы, решения
- **Ганчук Сергей Николаевич**
Заместитель директора института по разработке цифровых технологий – начальник научно-исследовательского отделения разработки цифровых технологий PLM ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
Цифровая трансформация ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ». Сквозная технология СПЖЦ «САРУС»
- **Галенко Григорий Валентинович**
Заместитель генерального директора по информационным технологиям, АО «НПО Лавочкина»
Реализация комплексного проекта управления жизненным циклом изделий РКТ, включая интеграцию российских решений PLM и ERP
- **Кисиль Александр Владимирович**
Начальник отдела информационных технологий АО «ЦМКБ «Алмаз»
Цифровая трансформация процессов проектирования
- **Танаева Елена Михайловна**
Инженер-программист II категории ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
Импортонезависимая платформа цифровых решений управления производством СПЖЦ «Цифровое предприятие»
- **Холин Михаил Геннадьевич**
Генеральный директор, ООО «Програмсоюз»
Платформа Союз-PLM для управления жизненным циклом изделий – инструмент создания и эксплуатации цифровой системы по требованиям предприятия



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



- **Олехов Иван Никанорович**
Директор по развитию бизнеса Платформы Сфера, Вендор НОТА (Холдинг Т1)
Доверенная среда разработки
- **Перроте Сергей Алланович**
Директор по работе с корпоративными клиентами, ООО «Базальт СПО»
Как ОС Альт помогает решить проблему миграции на отечественное ПО
- **Алексей Строганов**
Директор направления ОПК/ВПК, Отдел по работе с государственным сектором, МойОфис
Технологии импортозамещения офисных приложений на пути к цифровой трансформации предприятий
- **Комарова Светлана Сергеевна**
Пресейл-специалист центра компетенций АО «Р7-ОФИС»
Инновационные решения для современного офиса
- **Жариков Сергей Сергеевич**
Руководитель отдела по работе с корпоративными клиентами, Первый Бит
*Управление наймом, обучением, мотивацией и удержанием персонала на предприятиях ОПК.
Цифровой инструмент решения всего спектра HR-задач каждого производственного подразделения*
- **Белоглинец Александр Евгеньевич**
Руководитель направления по развитию бизнеса, ГЕТМОБИТ
Опыт трансформации рабочих пространств на промышленных объектах

Секция 2

Тема:	Управление полным жизненным циклом оборонной продукции. Программное обеспечение, применяемое в этих целях на различных стадиях полного жизненного цикла
Время проведения:	1 октября 14.45–19.15; 2 октября 10.00–13.00 и 14.30–19.00
Место проведения:	Зал 2. NORD EXPO
Модераторы:	Мартынов Сергей Владимирович Директор программы «Промышленные решения» Госкорпорации «Росатом» Липис Алексей Викторович Директор Института информационных технологий, заведующий кафедрой вычислительной техники и информационных технологий ФГБОУ ВО «СПбГМТУ»

Выступления:

1 октября

- **Липис Алексей Викторович,**
Директор Института информационных технологий, заведующий кафедрой вычислительной техники
и информационных технологий ФГБОУ ВО «СПбГМТУ»
Постановочный доклад модератора
- **Боровков Алексей Иванович**
Проректор по цифровой трансформации СПбПУ, руководитель Передовой инженерной школы СПбПУ
«Цифровой инжиниринг», Научного центра мирового уровня СПбПУ «Передовые цифровые технологии»,
Центра компетенций НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии» и Инжинирингового центра
(CompMechLab®) СПбПУ
*Сравнение функциональных возможностей российского и зарубежного инженерного программного
обеспечения (PLM, CAD, CAE, CAM)*
- **Шантаев Эдуард Борисович**
Генеральный директор, ФГАУ «ФЦПР ИИ»
Перспективы развития индустриального ПО (CAD/PLM) на основе ИИ



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



- **Лебедев Александр Анатольевич**
Заместитель руководителя ИЦК, «Авиастроение», советник генерального директора, ПАО «ОАК»
Особенности реализации ИТ-ландшафта в авиастроительной отрасли в рамках программы импортозамещения: первые результаты и опыт
- **Владимир Фонов**
Менеджер направления PLM АСКОН, консорциум Развитие
Сквозное решение консорциума Развитие для проектирования современной техники
- **Вихлянов Максим Владиславович**
Начальник управления цифровой трансформации, АО «ОСК»
ОЗП ИЦК «Судостроение». Преемственность и комплексность Решений
- **Кочан Игорь Николаевич**
Заместитель генерального директора по развитию PLM-технологий, ЗАО «Топ Системы»
T-FLEX PLM на этапах жизненного цикла изделия
- **Ганчук Сергей Николаевич**
Заместитель директора института по разработке цифровых технологий – начальник научно-исследовательского отделения разработки цифровых технологий PLM ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
Организация разработки СПЖЦ «САРУС»
- **Лямшев Денис Владимирович**
Директор по стратегическому развитию, дивизион «Машиностроение и металлообработка», ГК «Цифра»
Современные методы управления производственными процессами на базе Диспетчер MES
- **Клеймёнова Елена Михайловна**
Руководитель направления информационной поддержки изделий, ПАО «ОАК»
Выполнение ОЗП PLM в ПАО «ОАК»
- **Потапович Антон Анатольевич**
Руководитель направления по работе с ключевыми клиентами, ИНТЕРМЕХ
Планы и перспективы развития импортонезависимых решений ИНТЕРМЕХ на платформе IPS
- **Кислов Алексей Сергеевич**
Руководитель подразделения развития практик ERP, Фирма «1С»
Интеграция ERP в контур PLM
- **Игнатова Татьяна Николаевна**
Начальник центра инновационных технологий, АО «НПО «СПЛАВ» им. А.Н. Ганичева»
Инновации и эффективность: применение CALS технологий в оборонно-промышленном комплексе для оптимизации жизненного цикла продукции
- **Шульга Михаил Владимирович**
Начальник отдела стратегического планирования развития цифровизации в ОПК
Центра цифровизации организаций ОПК ФГУП «ВНИИ «Центр»
Меры государственной поддержки цифровизации организаций ОПК. Конкурсные отборы 2024 года. Результаты. Основные ошибки. Перспективы

2 октября

- **Биткин Владимир Иванович**
Руководитель отдела, ИЦ КамАЗ
Разработка новых изделий на основе управления требованиями в системе DevProm
- **Никулин Александр Сергеевич**
Архитектор цифровых двойников, ООО «ПЛМ Урал»
Моделеориентированное проектирование. Готовность предприятий, методик и инструментов к смене парадигмы
- **Галенко Григорий Валентинович**
Заместитель генерального директора по информационным технологиям, АО «НПО Лавочкина»
Опыт внедрения отечественного решения для проектирования бортовой кабельной сети КА на базе ПО САПР «Макс»
- **Зеленков Дмитрий Александрович**
Генеральный директор, АО «Цифровая мануфактура»
Единая среда проектирования электрооборудования и распределительных систем при создании сложных технических изделий



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



- **Лопаткин Дмитрий Николаевич**
Эксперт цифровой платформы СТАКСЕЛЬ, ООО «СиЭс Групп»
Управление разноформатным составом изделия на платформе СТАКСЕЛЬ
- **Фофанов Олег Геннадьевич**
Директор по ИТ, АО «Пермский завод «Машиностроитель»
Опыт использования российских СУБД в комплексе АСКОН
- **Потехина Елена Владимировна**
Ведущий научный сотрудник, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», к. ф.-м. н.
Галеев Тимур Михайлович
Руководитель проекта, ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
Разработка геометрического ядра моделирования и единой цифровой технологической платформы для проектирования, анализа и автоматизированного изготовления изделий из композиционных материалов (САРУС.КМ)
- **Фролов Алексей Сергеевич**
Начальник отдела управления данными об изделии, Филиал ПАО «ОАК» – ЛАЗ им. П.А. Воронина
Макашов Андрей Александрович
Главный специалист, 736502 Группа специалистов по технической поддержке и администрированию PDM и CAD систем, Филиал ПАО «ОАК» – ЛАЗ им. П.А. Воронина
АСУ КТПП и тиражирование результатов ее внедрения в ПАО «ОАК»

Обеденный перерыв

- **Крижик Виталий Константинович**
Ведущий специалист по работе с клиентами, ИНТЕРМЕХ
Реализация концепции по переходу с зарубежных PLM-систем на отечественные решения ИНТЕРМЕХ на предприятиях оборонно-промышленного комплекса
- **Гаврилов Алексей Владимирович**
Начальник лаборатории, АО «Государственный научно-исследовательский институт приборостроения»
Использование интегрированной среды разработки «Луч» в жизненном цикле создания СПО БПЛА
- **Бойков Владимир Георгиевич**
Генеральный директор ООО «АвтоМеханика»
Компьютерное моделирование функционирования изделий ОПК в программном комплексе EULER/Эйлер
- **Леонтьев Николай Александрович**
Руководитель направления по развитию продаж ООО «РЦР» (Госкорпорация «Росатом»)
Автоматизация задач конструкторской и технологической подготовки производства на базе САРУС как основа эффективности машиностроительного предприятия
- **Кравченко Александр Николаевич**
Руководитель проекта цифровой трансформации, АО НПО «Базальт»
Цифровизация конструкторско-технологической подготовки производства и переход к единой модели данных холдинга АО НПК «Техмаш». Опыт АО НПО «Базальт»
- **Гонтарь Людмила Олеговна**
Руководитель проектного офиса дирекции «Аэродинамика» (правкомиссия),
руководитель комитета по искусственному интеллекту ГЛОНАСС, руководителя группы цифрового производства РСПП
Особенности технологических процессов в ОПК: от датчиков к безопасным роботам
- **Баринев Анатолий Павлович**
Архитектор программной системы, АО «НПП «Исток» им. Шокина»
IoT.Istok как инструмент повышения эффективности
- **Ломанов Алексей Николаевич**
Научный руководитель перспективных проектов, АО НПФ «Старт»
Опыт построения систем сбора данных и автоматизации технологических процессов на базе отечественных решений и перспективы их развития



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



- **Инбер Николай Николаевич**
Ведущий эксперт по цифровизации, дивизион «Машиностроение и металлообработка», ГК «Цифра»
Обслуживание ключевого высокотехнологичного оборудования по состоянию – перспективы развития предиктивных сервисов ТОиР и прогноз ремонта через ИИ в Диспетчер ТОиР
- **Иващенко Олег Валерьевич**
Старший преподаватель, Московский Физико-Технический Институт
Опыт разработки и внедрения отечественного аналога американской MES микроэлектронного производства
- **Тарасов Алексей Дмитриевич**
Начальник сектора по внедрению решений PLM, АО «НПП «Исток» им. Шокина»
Управление инструментом и оснасткой
- **Коваленков Владимир Александрович**
Заместитель ГД по развитию производственной системы – руководитель проектного офиса, АО «НПО «Курганприбор»
Разработка и внедрение Системы оповещений и обратной связи на предприятии. Мониторинг оборудования. Цифровое «бережливое» производство
- **Меркулова Ирина Алексеевна**
Инженер-конструктор 1 категории, АО «ФНПЦ «НИИ прикладной химии»
Роботизация опасных и особо опасных операций процессов прессования пиротехнических изделий

Секция 3

Тема:	Информационная безопасность в ОПК
Время проведения:	Закрытая часть – 1 октября 14.00–19.00; открытая часть – 2 октября 10.00–13.00 и 14.30–19.00
Место проведения:	Закрытая часть – каб. 211, Правительство; открытая часть – 2 этаж. NORD EXPO
Модератор:	Шевцов Дмитрий Николаевич Начальник управления, ФСТЭК России

Выступления:

- **Шевцов Дмитрий Николаевич**
Начальник управления, ФСТЭК России
Техническая защита информации и обеспечение безопасности объектов критической информационной инфраструктуры на предприятиях оборонно-промышленного комплекса
- **Ахмедов Самир Эрнестович**
Руководитель направления коммуникационных технологий, АО «РТ-Информационная безопасность»
Безопасность коммуникаций для сотрудников ОПК
- **Грицаев Дмитрий Игоревич**
Начальник ОКиБ, АО «НПП «Исток» им. Шокина»
Цифровая трансформация – друг или враг информационной безопасности и кибербезопасности
- **Гонтарь Людмила Олеговна**
Руководитель проектного офиса дирекции «Аэродинамика»(правкомиссия), руководитель комитета по искусственному интеллекту ГЛОНАСС, руководителя группы ИЦК цифрового производства РСПП
Формирование экосистем в условиях федерального проекта экономика данных: особенности подбора новых новелл и спецификаций (обновление режимов информационной безопасности в КИИ)
- **Морозов Игорь Семенович**
Коммерческий директор НОТА КУПОЛ, Вендор НОТА (Холдинг Т1)
Импортозамещение продуктов обеспечения информационной безопасности на объектах ОПК
- **Сенчукова Полина Андреевна**
Ведущий специалист по ТЗИ – руководитель группы, АО «ПО «СЕВМАШ»
Особенности технической защиты информации и критической информационной инфраструктуры в организации



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



- **Рыжов Игорь Николаевич**
Заместитель директора центра, Информзащита
Защита критических элементов производственного предприятия
- **Лебедев Герман Юрьевич**
Начальник бюро информационной безопасности, АО МЗ «Арсенал»
Особенности проведения работ по обследованию и повторному категорированию объектов критической информационной инфраструктуры предприятия с учетом полученных рекомендаций и изменений в нормативной базе

Обеденный перерыв

- **Андрей Кузнецов**
Специалист по развитию продукта, «АйТи Бастион»
Особенности организации информационного обмена между изолированными приложениями
- **Бабаев Михаил Петрович**
Начальник отдела информационной безопасности, АО ЦС «ЗВЕЗДОЧКА»
Безопасность информационной инфраструктуры АО ЦС «Звездочка»
- **Петухов Алексей Владимирович**
Руководитель отдела развития, InfoWatch ARMA
Защита сети предприятий ОПК. Как построить систему сетевой безопасности с учётом вызовов импортозамещения и цифровизации
- **Половинко Вячеслав Владимирович**
Руководитель направления собственных продуктов, АМТ-ГРУП
Функции и направления развития решений InfoDiode в сетях с воздушным зазором. Междоменные решения, особенности внедрения
- **Константин Осташов**
Ведущий тренер по продажам по направлению Северо-Западного региона, Киберпротект
SDC/SDS-решения их преимущества и недостатки. Примеры отечественных разработок. Области применения подобных решений в ОПК
- **Симоньян Тигран Аркадьевич**
Начальник управления защиты информации ПД ИТР и ТЗИ, АО «КОНЦЕРН «МПО – ГИДРОПРИБОР»
Обеспечение безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры
- **Кузнецов Александр Александрович**
Директор по безопасности института цифровых технологий ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
Основные аспекты и опыт внедрения композиционного анализа
- **Олейник Александр Константинович**
Заместитель генерального директора, НумаТех
Доверенные технологии НумаТех: от защиты сети и конечных точек до серверной виртуализации
- **Шевченко Антон Андреевич**
Ведущий менеджер по работе с ключевыми клиентами, UserGate
Импортозамещение программного обеспечения и аппаратных средств: решение проблем информационной безопасности
- **Минаков Артем Евгеньевич**
Начальник отдела информационной безопасности, ЗАО «НОРСИ-ТРАНС»
Защищенные комплексные решения для залов совещаний, ситуационных центров и центров принятия решений
- **Зубарев Александр Андреевич**
Исполнительный директор проектного офиса, старший преподаватель кафедры информационных систем и информационной безопасности САФУ имени М.В. Ломоносова
Анализ технических средств контроля персонала ОПК и цепочки поставки в условиях проведения СВО
- **Резвов Вадим Викторович**
Заместитель начальника научно-исследовательского отделения разработки цифровых технологий управления предприятием ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
«Опыт разработки и применения системного программного обеспечения для обработки информации ограниченного распространения в информационных системах управления предприятием»



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



Секция 4

Тема:	Цифровая инфраструктура предприятия ОПК
Время проведения:	1 октября 14.45–19.15
Место проведения:	2 этаж. NORD EXPO
Модераторы:	Антипина Елена Александровна Руководитель Межведомственной рабочей группы по научно-промышленным кластерам двойного назначения, член Межведомственной рабочей группы коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации по диверсификации и развитию рыночных механизмов в организациях оборонно-промышленного комплекса в целях импортозамещения и реализации национальных проектов, генеральный директор Института государственно-частного планирования Горшков Алексей Владиславович Генеральный директор АО «Научно-исследовательский институт вычислительных комплексов им. М.А. Карцева»

Выступления:

- **Антипина Елена Александровна**
Руководитель Межведомственной рабочей группы по научно-промышленным кластерам двойного назначения, член Межведомственной рабочей группы коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации по диверсификации и развитию рыночных механизмов в организациях оборонно-промышленного комплекса в целях импортозамещения и реализации национальных проектов, генеральный директор Института государственно-частного планирования
- **Горшков Алексей Владиславович**
Генеральный директор АО «Научно-исследовательский институт вычислительных комплексов им. М.А. Карцева»
Цифровая инфраструктура организации оборонно-промышленного комплекса: основные аспекты и технические требования
- **Трушкин Константин Александрович**
Заместитель генерального директора по маркетингу, АО МЦСТ
Переход на доверенные ПАК в КИИ с учётом опыта построения аппаратно-программной платформы Эльбрус
- **Кандзюба Евгений Владимирович**
Руководитель проектов Научно-исследовательского центра цифровых технологий, НИЦ ЦТ
Практическая реализация гибридного кластера на платформах X86 и E2K (Эльбрус)
- **Уральсков Дмитрий Владимирович**
Исполнительный директор ООО «РЦР» (Госкорпорация «Росатом») *Построение ИТ ландшафта на основе импортонезависимых решений*
- **Валентин Ашмарин**
Технический консультант, YADRO
Импортозамещение. YADRO аппаратные платформы
- **Мармузов Глеб Владимирович**
Ведущий системный архитектор, Аквариус
Комплексный подход к построению ИТ-инфраструктуры современного российского предприятия» или предприятия ОПК
- **Климов Андрей Анатольевич**
Директор по работе с ключевыми клиентами, Группа Астра
Стратегия «Группы Астра»
- **Дмитрий Якунин**
Ведущий инженер по сложным информационным системам, ООО «АРБАЙТ»
Современные системы хранения данных
- **Тимур Гусейнов**
Старший специалист по поддержке продаж, Киберпротект
Опыт обеспечения доступности и целостности данных на предприятиях ОПК средствами системы резервного копирования
- **Аряшев Сергей Иванович**
Заместитель директора по микроэлектронике и вычислительным системам, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН
Применение доверенной программно-аппаратной платформы «Багет» для решения задач промышленной автоматизации организаций ОПК



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ВЫСТАВКЕ

ERP, системное ПО, бизнес приложения

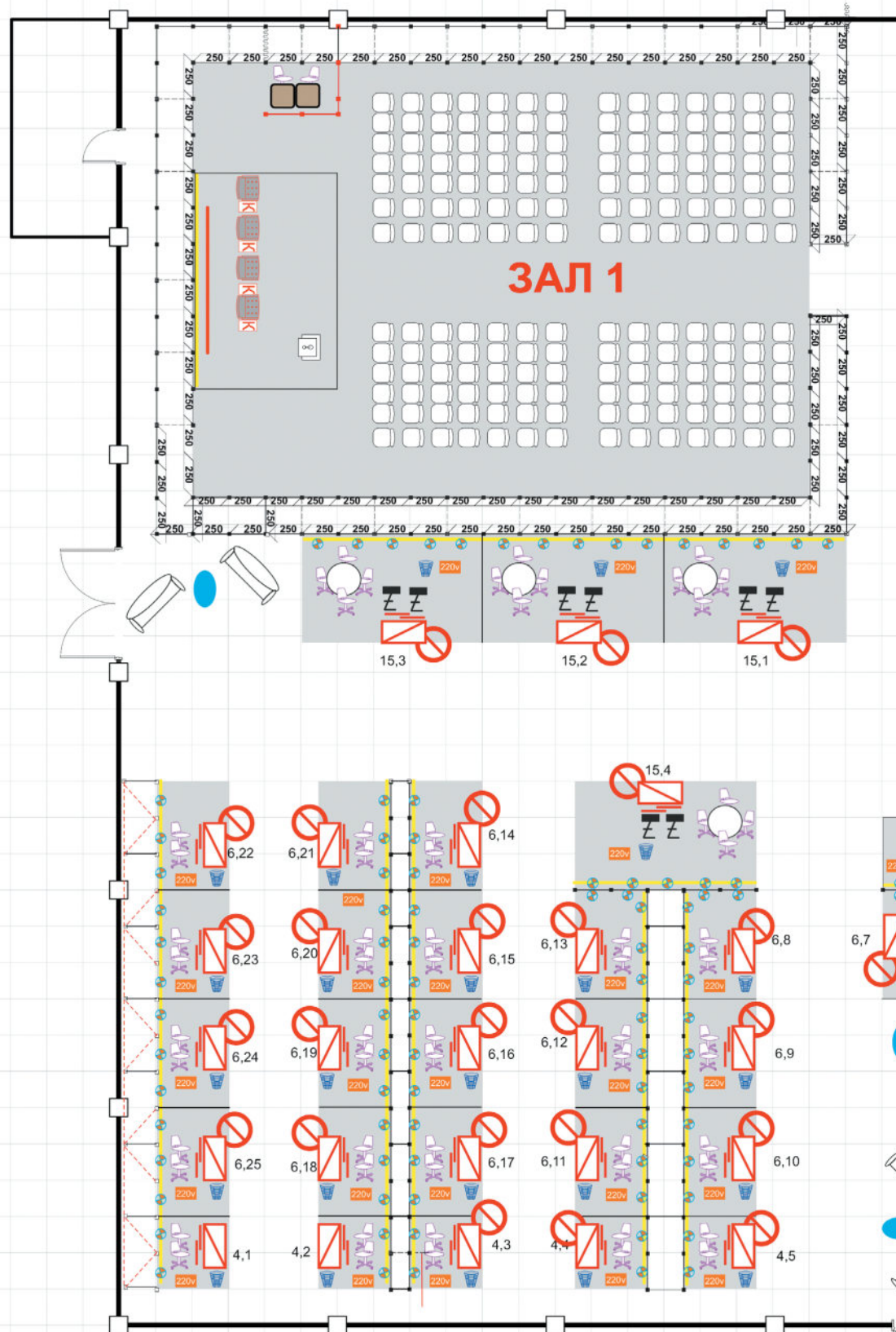
Фирма «1С»	15.1
Базальт СПО	6.13
Борлас	15.3
МойОфис	6.16
Первый Бит	8.1
Р7-ОФИС	6.25
Группа Астра (РусБИТех)	6.22

CAD/CAM/CAE/PLM

Топ Системы	15.4
КЭЛС-центр	6.7
СиЭс Технологии ...	6.21
ЦИТМ Экспонента ..	6.20
Т1	30.3
Развитие (АСКОН) ..	30.2
ИНТЕРМЕХ	6.5
Борлас	15.3
ПРОГРАМСОЮЗ ..	6.19
Цифровая мануфактура	8.2
АвтоМеханика	6.4
РФЯЦ-ВНИИЭФ ...	30.1
Моделирование и цифровые двойники (МЦД) ...	4.1

Промавтоматизация и IoT

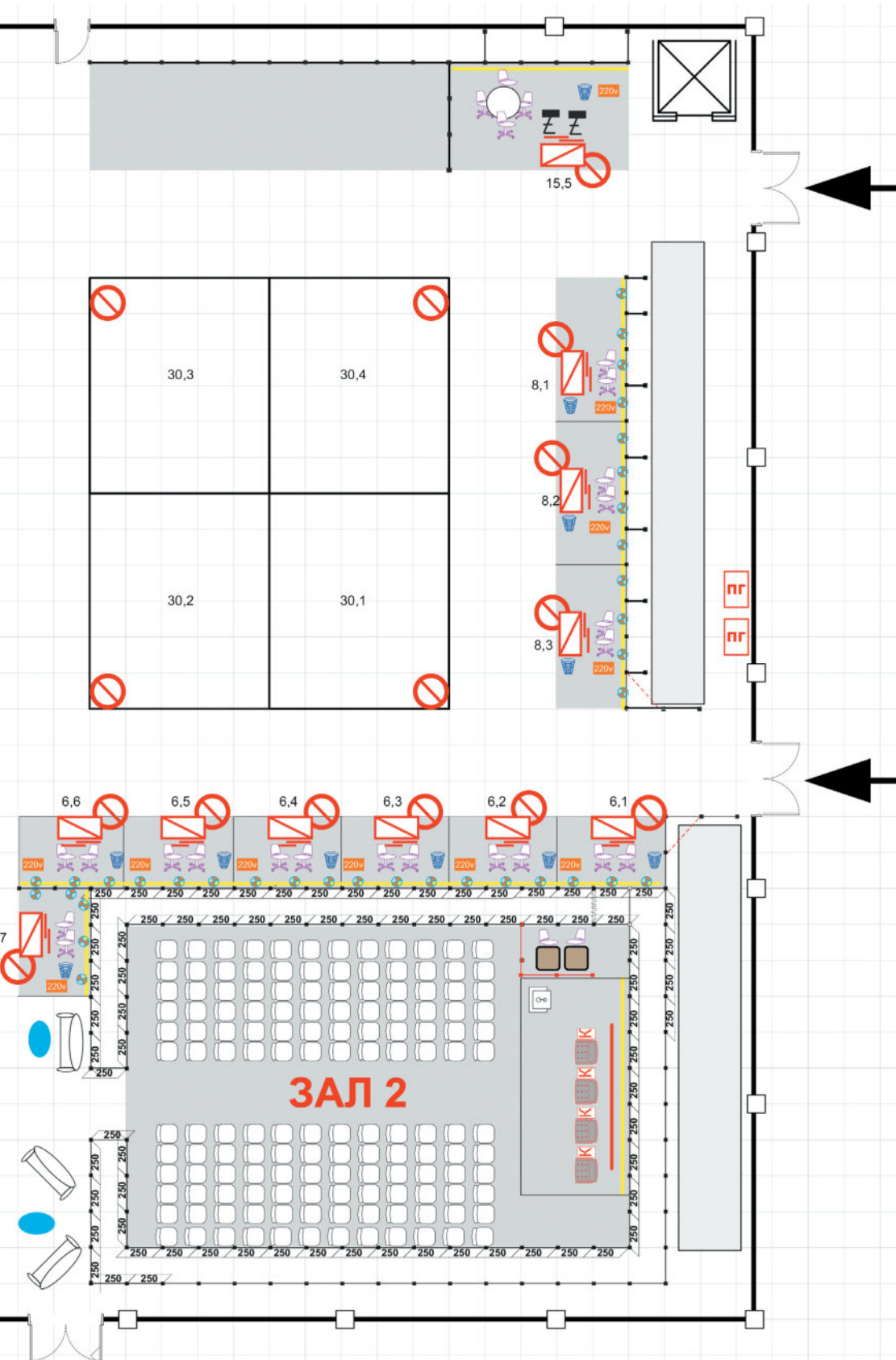
Цифра	8.3
Исток	30.4





ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



Информационная безопасность

ОХУГЕН	6.12
Айдеко	4.4
АйТи БАСТИОН	6.14
АМТ-ГРУП	6.10
Базальт СПО	6.13
ВИПАКС	6.11
Информзащита	6.6.
Киберпротект	15.2
НумаТех	6.17
Т1	30.3
РФЯЦ-ВНИИЭФ	30.1
ЦБИ	4.5
UserGate	6.15

ИКТ-инфраструктура

АРБАЙТ	6.23
ВИПАКС	6.11
ГЕТМОБИТ	4.3
QTECH	6.3
НОРСИ-ТРАНС	6.24
Аквариус	6.18
Группа Астра (РусБИТех)	6.22
РФЯЦ-ВНИИЭФ	30.1
ФЕРРУМ	6.2
YADRO	15.5
Академия Бизнес-Решений	6.11
Институт ГЧП	6.8



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



- **Кирилл Орлов**
Директор по ИБ, OXYGEN
Александр Будкин
Директор по ИТ, OXYGEN
Облака для ОПК: за и против. На практике.
- **Копнин Михаил Юрьевич**
Директор департамента информационных технологий, DCLogic
Платформы управления ИТ-инфраструктурой. Сравнение с зарубежными аналогами, функциональность, производительность и гетерогенность. Примеры продуктов и их внедрений
- **Тюрин Андрей Вячеславович**
Главный конструктор, АО «НПП «Исток» им. Шокина»
Сетевое оборудование. Разработка АО «НПП «Исток» им. Шокина»
- **Виноградов Роман Олегович**
Руководитель направления по развитию бизнеса, QTECH
Решения QTECH – путь на импортонезависимость
- **Заболотных Алексей Викторович**
Генеральный директор, Академия Бизнес Решений
Цифровая трансформация ОПК: от объединенных коммуникаций до роботизации процессов
- **Розов Григорий Вячеславович**
Руководитель управления ИТ инфраструктуры, FERRUM IT Group
Вызовы и возможности импортозамещения на примере автоматизированных рабочих мест
- **Байрамов Дмитрий Юрьевич**
Руководитель Управления продаж, ВИПАКС
Системы интеллектуального видеонаблюдения для ВПК/ОПК

СОВЕЩАНИЕ

«Направления совершенствования системы бронирования граждан, пребывающих в запасе, в условиях цифровой трансформации государственного управления»

Время проведения: 1 октября 13.15–15.00

Место проведения: Актовый зал. Правительство

Модератор:

Колегов Андрей Анатольевич

Заместитель директора Департамента формирования государственного оборонного заказа Правительства Российской Федерации

Алексеев Дмитрий Александрович

Главный советник отдела Департамента формирования государственного оборонного заказа Правительства Российской Федерации

Вступительное слово:

- **Колегов Андрей Анатольевич**

Заместитель директора Департамента формирования государственного оборонного заказа Правительства Российской Федерации

Темы выступлений:

Общий обзор системы бронирования граждан, пребывающих в запасе. Объекты и субъекты, направления их взаимодействия. Порядок осуществления контроля и представления отчетности

- **Колегов Андрей Анатольевич**

Заместитель директора Департамента формирования государственного оборонного заказа Правительства Российской Федерации



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



Особенности работы предприятий ОПК, органов государственной власти и местного самоуправления Архангельской области по внедрению новых механизмов бронирования граждан, пребывающих в запасе. Рекомендации и прогнозы

Участники обсуждения:

Представители предприятий ОПК:

- **Сушин Александр Яковлевич**
Заместитель генерального директора по информационным технологиям АО «Редуктор-ПМ»
- **Щекутьев Артём Александрович**
Заместитель директора по информационным технологиям ПАО «Курганский машиностроительный завод»
- **Молодов Максим Викторович**
Начальник управления информационных технологий и связи АО «Московский машиностроительный завод «АВАНГАРД»
- **Новиков Андрей Сергеевич**
Начальник отдела информационных технологий АО «Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения «Малахит»

Представители Правительства Архангельской области и органов местного самоуправления Архангельской области:

- **Козырев Игорь Михайлович**
Начальник отдела мобилизационной работы администрации Губернатора Архангельской области и Правительства Архангельской области
- **Фокин Дмитрий Сергеевич**
Заместитель начальника отдела мобилизационной работы администрации Губернатора Архангельской области и Правительства Архангельской области
- **Баранов Павел Валерьевич**
Главный специалист (по мобилизационной работе) Административно-организационного управления Администрации Северодвинска
- **Каращук Людмила Викторовна**
Ведущий специалист управления военно-мобилизационной работы, гражданской обороны и административных органов Администрации городского округа «Город Архангельск»

Актуальный спектр задач в сфере цифровизации работы по бронированию граждан, пребывающих в запасе, на предприятиях ОПК

Участники обсуждения:

Представитель Минпромторга России, представители предприятий ОПК:

- **Сушин Александр Яковлевич**
Заместитель генерального директора по информационным технологиям АО «Редуктор-ПМ»
- **Щекутьев Артём Александрович**
Заместитель директора по информационным технологиям ПАО «Курганский машиностроительный завод»
- **Молодов Максим Викторович**
Начальник управления информационных технологий и связи АО «Московский машиностроительный завод «АВАНГАРД»
- **Новиков Андрей Сергеевич**
Начальник отдела информационных технологий АО «Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения «Малахит», представитель ФГУП «ГлавНИВЦ» Управления делами Президента Российской Федерации, представитель ФГУП «ВНИИ Центр»

Выбор архитектуры построения информационной системы бронирования на основе отечественных программно-технических решений. Преимущества и возможности

Участники обсуждения:

- **Представитель ФГУП «ГлавНИВЦ» Управления делами Президента Российской Федерации**



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



- **Хрущева Яна Вячеславовна**
Директор по снабжению АО «НПО РусБИТех»

Типовые задачи реинжиниринга процесса бронирования граждан в органах управления и промышленности. Особенности и дополнительные требования на уровне отдельного органа государственной власти или предприятия промышленности

Участники обсуждения:

Представители Правительства Архангельской области и органов местного самоуправления Архангельской области:

- **Козырев Игорь Михайлович**
Начальник отдела мобилизационной работы администрации Губернатора Архангельской области и Правительства Архангельской области
- **Фокин Дмитрий Сергеевич**
Заместитель начальника отдела мобилизационной работы администрации Губернатора Архангельской области и Правительства Архангельской области
- **Баранов Павел Валерьевич**
Главный специалист (по мобилизационной работе) Административно-организационного управления Администрации Северодвинска
- **Карашук Людмила Викторовна**
Ведущий специалист управления военно-мобилизационной работы, гражданской обороны и административных органов Администрации городского округа «Город Архангельск»

Представители предприятий ОПК:

- **Сушин Александр Яковлевич**
Заместитель генерального директора по информационным технологиям АО «Редуктор-ПМ»
- **Щекутьев Артём Александрович**
Заместитель директора по информационным технологиям ПАО «Курганский машиностроительный завод»
- **Молодов Максим Викторович**
Начальник управления информационных технологий и связи АО «Московский машиностроительный завод «АВАНГАРД»
- **Новиков Андрей Сергеевич**
Начальник отдела информационных технологий АО «Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения «Малахит», представитель ФГУП «ВНИИ Центр»
- **Кислов Алексей Сергеевич**
Руководитель группы практик 1С:ERP Фирмы «1С»

Направления интеграции системы бронирования предприятия с внутренними информационными системами предприятия и внешними ИС федеральных органов государственной власти

Участники обсуждения:

Представитель Минпромторга России, представители предприятий ОПК:

- **Сушин Александр Яковлевич**
Заместитель генерального директора по информационным технологиям АО «Редуктор-ПМ»
- **Щекутьев Артём Александрович**
Заместитель директора по информационным технологиям ПАО «Курганский машиностроительный завод»
- **Молодов Максим Викторович**
Начальник управления информационных технологий и связи АО «Московский машиностроительный завод «АВАНГАРД»
- **Новиков Андрей Сергеевич**
Начальник отдела информационных технологий АО «Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения «Малахит», представитель ФГУП «ГлавНИВЦ» Управления делами Президента Российской Федерации, представитель ФГУП «ВНИИ Центр»



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



Существующие программные решения по автоматизации задач бронирования граждан, пребывающих в запасе. Требования со стороны предприятий ОПК, реализуемость, функциональность и производительность

Участники обсуждения:

Представители предприятий ОПК:

- **Сушин Александр Яковлевич**
Заместитель генерального директора по информационным технологиям АО «Редуктор-ПМ»
- **Щекутев Артём Александрович**
Заместитель директора по информационным технологиям ПАО «Курганский машиностроительный завод»
- **Молодов Максим Викторович**
Начальник управления информационных технологий и связи АО «Московский машиностроительный завод «АВАНГАРД»
- **Новиков Андрей Сергеевич**
Начальник отдела информационных технологий АО «Санкт-Петербургское морское бюро машиностроения «Малахит», представитель ФГУП «ВНИИ Центр»
- **Кислов Алексей Сергеевич**
Руководитель группы практик 1С:ERP Фирмы «1С»

СЕМИНАР Консорциум Развитие Обеспечение инфобезопасности в PLM-контуре промышленности

Время проведения: 1 октября 13.15–14.25
Место проведения: Зал совещаний. Правительство

Программа семинара	
Время	Доклад
13.15– 13.30	Функционирование PLM-решений на импортонезависимых СУБД и ОС в условиях имеющейся инфраструктуры промышленных предприятий. Максим Богданов, генеральный директор АСКОН
13.30– 13.45	Сквозное решение консорциума Развитие для проектирования современной техники. Владимир Фонов, менеджер направления PLM АСКОН
13.45–14.05	САПР изделий из композиционных материалов. Критическая технология для изготовления современной наукоемкой продукции. Дмитрий Гинда, директор по маркетингу CAD/АЕС, АСКОН
14.05– 14.25	C3D. Базис построения импортонезависимой PLM-системы. Денис Стаценко, руководитель отдела продуктового маркетинга C3D Labs
14.25– 14.45	Опыт внедрения комплекса отечественного программного обеспечения для проектирования электронных устройств. Коновалов Михаил Александрович, системный архитектор решений ИТ, АО «Обуховский завод», к. т. н.



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



Секция 5

Тема:	САПР для микро- и радиоэлектронной промышленности
Время проведения:	2 октября 10.00–12.00 и 12.30–14.30
Место проведения:	Актовый зал. Правительство
Модераторы:	Переверзев Алексей Леонидович Проректор по инновационному развитию НИУ МИЭТ, председатель рабочей группы по САПР, д. т. н., доцент Мухин Владимир Витальевич Первый заместитель генерального директора-главного конструктора, заместитель по НИОКР АО «УПКБ «Деталь».

Выступления:

- **Переверзев Алексей Леонидович**
Проректор по инновационному развитию НИУ МИЭТ, председатель рабочей группы по САПР, д. т. н.
О создании отечественных маршрутов проектирования ЭКБ
- **Аряшев Сергей Иванович**
Заместитель директора по микроэлектронике и вычислительным системам, ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН
Позиция отрасли по механизмам внедрения САПР для проектирования цифровых и аналоговых СБИС
- **Бочаров Алексей Юрьевич,**
Директор Дизайн-центра МФТИ
Программное обеспечение для автоматизации разработки СФ-блоков для обработки изображений
- **Мухин Владимир Витальевич**
первый заместитель генерального директора-главного конструктора, заместитель по НИОКР УПКБ «Деталь»
Подход к сквозному проектированию СВЧ изделий от ЭКБ до аппаратуры
- **Иванова Елена Николаевна**
Директор по разработке ПО, АО «НПО КИС»
Планы развития САПР СВЧ ЭКБ
- **Дудников Сергей Юрьевич**
Проректор по инновационной деятельности, ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»
Программный комплекс автоматизированного проектирования сложных ВЧ радиоэлектронных систем ГАММА
- **Калентьев Алексей Анатольевич**
Директор ООО «50Ом ТЕХ.», к. т. н.
Тема доклада уточняется
- **Фазылханов Олег Рафикович**
Главный конструктор направления, АО «Светлана-Рост»
Интеллектуальная САПР СВЧ интегральных схем «Смекалец»
- **Будяков Алексей Сергеевич**
Технический директор направления, ООО «ИноцентрВАО»
Позиция отрасли по механизмам внедрения САПР для проектирования СВЧ-микросхем
- **Рубцов Юрий Васильевич**
Генеральный директор, ЦКБ «Дейтон»
Создание и поддержка библиотеки моделей ЭКБ
- **Харитонов Евгений Юрьевич**
ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России, к. т. н.
Тема доклада уточняется
- **Андронов Евгений Владимирович**
Руководитель направления измерительных решений и КПА, ООО НПК «ТЕСАРТ»
Методы и средства измерения параметров GaN-транзисторов для целей проектирования и моделирования узлов радиоэлектронной аппаратуры



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



- **Александров Виталий Романович**
Директор по цифровой трансформации, АО «НПП «Исток» им. Шокина»
Системы автоматизированного проектирования технологического процесса
- **Харитонович Алексей Игоревич**
Директор направления, ООО «Т1»
Подходы и механизмы развития инструментов САЕ для микроэлектроники
- **Пилкин Сергей Павлович**
Генеральный директор, АО «Эремекс», консорциум Развитие
Отечественные САПР РЭА для российских операционных систем
- **Ильгузин Денис Александрович**
Директор центра разработки САПР Электроники, АО «Цифровая мануфактура»
Макс.EDA. Импортзамещение САПР электронных устройств на печатных платах
- **Скрипник Алексей Александрович**
Заместитель генерального директора по научно-техническому развитию,
АО «Центр суперкомпьютерного моделирования»
Программный комплекс для проведения инженерных расчётов электронно-оптических систем изделий вакуумной СВЧ-электроники и средств производства микроэлектроники

СЕМИНАР Фирмы «1С»

Проблемные вопросы обеспечения безопасности информации в информационных системах на основе технологий 1С:Предприятия

Время проведения:	2 октября 08.45–09.45
Место проведения:	2 этаж. NORD EXPO
Ведущий:	Марк Суарес Руководитель направления, Фирма «1С»

Вопросы для обсуждения:

- Программы и информационные системы: как избежать путаницы в требованиях
- Требования регуляторов и их применимость к специфике 1С:Предприятия
- Средства защиты информации и особенности их взаимодействия с 1С:Предприятием
- Реализуемые 1С:Предприятием функции защиты информации
- Модель угроз. Что надо учитывать при работе с 1С:Предприятием
- Корректные формулировки технических заданий
- Рекомендации Фирмы «1С» по организации удаленного доступа

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Диверсификация ОПК в текущих условиях и на перспективу

Время проведения:	2 октября 14.30–16.30
Место проведения:	Зал совещаний. Правительство
Организаторы:	Коллегия Военно-промышленной комиссии Российской Федерации, Национальный центр управления обороной Российской Федерации, Институт государственно-частного планирования
Модераторы:	Журенков Денис Александрович Заместитель генерального директора, ФГУП «ВНИИ «Центр»



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



Антипина Елена Александровна

Руководитель Межведомственной рабочей группы по научно-промышленным кластерам двойного назначения, член Межведомственной рабочей группы коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации по диверсификации и развитию рыночных механизмов в организациях оборонно-промышленного комплекса в целях импортозамещения и реализации национальных проектов, генеральный директор Института государственно-частного планирования

Программа выступлений:

- 14.30-14.35 **Цыбульский Александр Витальевич**
Губернатор Архангельской области
Вступительное слово
- 14.35-14.40 **Шпорт Вячеслав Иванович**
Председатель Межведомственной рабочей группы коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации по диверсификации и развитию рыночных механизмов в организациях оборонно-промышленного комплекса в целях импортозамещения и реализации национальных проектов
Вступительное слово
- 14.40-14.50 **Журенков Денис Александрович**
Заместитель генерального директора ФГУП «ВНИИ «ЦЕНТР»
О развитии процессов диверсификации ОПК в период 2023-2024 гг.
- 14.50-15.05 **Антипина Елена Александровна**
Генеральный директор Института государственно-частного планирования, руководитель МРГ по научно-промышленным кластерам двойного назначения при коллегии ВПК РФ
Научно-промышленные кластеры двойного назначения как эффективный механизм диверсификации ОПК и укрепления мобилизационной готовности субъектов РФ
- 15.00-15.10 **Трушкин Константин Александрович**
Заместитель генерального директора по маркетингу АО «МЦСТ»
Использование отечественной процессорной архитектуры Эльбрус для создания доверенной критической инфраструктуры России
- 15.10-15.20 **Кандзюба Евгений Владимирович**
Руководитель проектов Научно-исследовательский центр цифровых технологий
Практическая реализация гибридного кластера на платформах X86 и E2K (Эльбрус)
- 15.20-15.30 **Шелоумов Михаил Александрович**
Региональный директор ООО «ЭТП» (официальной площадки ГК «Ростех»)
Пилотный проект по применению программно-аппаратных комплексов на микропроцессорах «Эльбрус» как пример мягкого импортозамещения и укрепления технологического суверенитета страны
- 15.30-15.40 **Кессаринский Леонид Николаевич**
Заместитель директора АИЦ ИБСЗИ НИЯУ МИФИ
Развитие системы стандартов ТК 167 на доверенную электронную компонентную базу для критической информационной инфраструктуры
- 15.40-15.50 **Горшков Алексей Владиславович**
Генеральный директор АО «НИИВК им. М.А. Карцева»
Использование отечественных платформ серверной виртуализации на объектах КИИ на примере Московского научно-промышленного кластера двойного назначения «Российские программно-аппаратные комплексы»
- 15.50-16.00 **Пискунов Александр Александрович**
Председатель попечительского совета Ассоциации «Аналитика», член-корреспондент Российской академии Ракетно-артиллерийских наук
Тема на согласовании
- 16.00-16.10 **Цейко Александр Павлович**
Директор по развитию ООО «Эльбрус. Доверенные решения»
Московский научно-промышленный кластер двойного назначения «Российские программно-аппаратные комплексы» как экосистема развития программно-аппаратной платформы «Эльбрус»
- 16.10-16.30 Эксперты и слушатели с участием российского «эксперта с ИИ»
Дискуссия



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



Демо-день ИЦК «Авиастроение»

Время проведения:	2 октября, 10.00–13.00
Место проведения:	Зал совещаний. Правительство
Модератор:	Лебедев Александр Анатольевич Советник Генерального директора по цифровой трансформации, ПАО «ОАК»

Выступления:

- **Лебедев Александр Анатольевич**
Советник Генерального директора по цифровой трансформации, ПАО «ОАК»
Приветственное слово
- **Голубушин Иван Александрович**
Директор по цифровой трансформации и информационным технологиям
Приветственное слово
- **Быков Филипп Юрьевич**
Заместитель генерального директора Российского фонда развития информационных технологий
Об отборе особо значимых проектов 2024
- **Клейменова Елена Михайловна**
Руководитель направления информационной поддержки изделий Департамента цифровой трансформации ПАО «ОАК»
Внедрение единой информационной среды ПАО «ОАК» для управления процессами разработки изделий АТ на основе подходов и методов системной инженерии и управления их жизненным циклом
- **Павлик Сергей Сергеевич**
Руководитель направления развития бизнес-приложений ПАО «ОАК»
ERP – платформы «тяжелого класса» для авиастроения
- **Харченко Николай Анатольевич**
Начальник лаборатории №1 НИЦ №43 ФАУ «ЦАГИ»
Внедрение программно-аппаратного комплекса виртуального моделирования изделий аэрогидросредной техники в обеспечение деятельности соответствующего приоритетного технологического направления
- **Медведев Александр Евгеньевич**
Директор департамента цифровой трансформации ПАО «ОАК»
Перспективные проекты ИЦК «Авиастроение» для включения в перечень особо значимых проектов в 2024 г.
- **Клейменова Елена Михайловна**
Руководитель направления информационной поддержки изделий, Департамент цифровой трансформации ПАО «ОАК»
Доработка и внедрение импортозамещенного программного комплекса управления надежностью на этапах жизненного цикла АТ ВН
- **Зыков Игорь Владимирович**
Директор по информационным технологиям, ПАО «Ил»
Разработка автоматизированной системы для создания массива электронной конструкторско-технологической документации с применением технологий ИИ
- **Краснов Александр Алексеевич**
Директор по информационным технологиям, ПАО «Яковлев»
Доработка платформы математических вычислений и динамического моделирования Engee для процессов сертификации по стандарту КТ-178
- **Краснов Александр Алексеевич**
Директор по информационным технологиям, ПАО «Яковлев»
Создание цифровой платформы послепродажного обслуживания (КИС ПЗ)
- **Представитель АО «Вертолеты России»**
Внедрение и доработка комплексного программного решения на базе цифрового продукта «Логос» для задач инженерного анализа в вертолетостроении.

Открытая дискуссия



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



Секция 6

Тема:	Кадры и культура цифровой трансформации
Время проведения:	3 октября 10.00–13.00 и 14.30–18.00
Место проведения:	2 этаж. NORD EXPO
Модератор:	Кислов Алексей Сергеевич Руководитель подразделения развития практики ERP, руководитель проекта 1С:Академия ERP, Фирма «1С»

Выступления:

- **Кислов Алексей Сергеевич**
Руководитель подразделения развития практики ERP, руководитель проекта 1С:Академия ERP, Фирма «1С»
Постановочный доклад модератора
- **Липис Алексей Викторович**
Декан факультета Цифровых промышленных технологий, директор Института информационных технологий, заведующий кафедрой вычислительной техники и информационных технологий ФГБОУ ВО «СПбГМТУ»
Опережающее обучение цифровым промышленным технологиям – необходимое условие успеха цифровой трансформации
- **Бугаенко Оксана Дмитриевна**
Проректор по цифровой трансформации – директор проекта «Цифровая Арктика» САФУ имени М.В. Ломоносова
Подготовка кадров для цифровой трансформации судостроения. Реализация моделей сетевого взаимодействия
- **Салкуцан Сергей Владимирович**
Директор центра дополнительного профессионального образования Передовой инженерной школы СПбПУ «Цифровой инжиниринг»
Организация подготовки кадрового резерва: опыт передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг»
- **Козлов Антон Викторович**
Исполнительный директор Ассоциации вузов ЭКБ
Анализ причин кадрового дефицита предприятий микроэлектроники с учетом предложений образовательных организаций на примере отдельных регионов РФ
- **Богданов Александр Александрович**
Директор по развитию «БОСС»
Цифровая трансформация управления кадрами: построение высокопроизводительных HR-систем и автоматизация HR-процессов с помощью ИИ и RPA
- **Чернядьева Ольга Яковлевна**
Руководитель образовательной программы АСКОН, консорциум «Развитие»
Эффективная подготовка кадров: люди-время-деньги

Обеденный перерыв

- **Готман Ирина Викторовна**
Заместитель генерального директора по персоналу – начальник кадровой службы, АО «Государственный ракетный центр им. академика В.П. Макеева»
Цифровизация предприятия как один из факторов повышения вовлеченности персонала
- **Томилина Татьяна Викторовна**
Руководитель департамента управления знаниями и развитием персонала подразделений НИОКР, АО «ОДК»
Требования к подготовке инженерных кадров для промышленности с учетом цифровизации процессов
- **Кураксин Сергей Анатольевич**
Генеральный директор, ЗАО «Топ Системы»
Применение комплекса T-FLEX PLM в учебных заведениях для формирования будущих инженерных кадров



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



- **Воробьев Александр Петрович**
Директор центра компетенций по PLM, АО «НЦВ Миль и Камов»
Развитие и удержание кадров цифровой трансформации АО «НЦВ Миль и Камов»
- **Чайкин Павел Павлович**
Старший специалист ООО «Базальт СПО»
Подготовка кадров для поддержки цифровой инфраструктуры предприятия на основе ОС семейства «Альт»
- **Шкуратов Сергей Егорович**
Заместитель исполнительного директора по корпоративному управлению АО «Научно-инженерный центр Санкт-Петербургского электротехнического университета»
«От кадров к сюжетам!» как логика в управлении жизненным циклом сотрудника. Опыт АО «НИЦ СПб ЭТУ»
- **Потапов Леонид Сергеевич**
Руководитель программы по развитию системы обучения в сфере ИТ АТ ПАО «Газпром нефть»
- **Григорьев Александр Михайлович**
Руководитель направления по работе с молодыми специалистами, Дирекция ИС ООО «Газпромнефть-ЦР»
Корпоративное обучение и развитие молодых ИТ-кадров. Опыт Газпром нефть

Секция 7

Тема:	Математическое моделирование, суперкомпьютерные технологии и цифровые двойники
Время проведения:	3 октября 10.00–13.00 и 14.30–18.00
Место проведения:	Зал 1. NORD EXPO
Модераторы:	Агеев Андрей Борисович Руководитель Центра цифровизации организаций ОПК, ФГУП «ВНИИ «Центр»
	Боровков Алексей Иванович Проректор по цифровой трансформации СПбПУ, руководитель Передовой инженерной школы СПбПУ «Цифровой инжиниринг», Научного центра мирового уровня СПбПУ «Передовые цифровые технологии», Центра компетенций НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии» и Инжинирингового центра (CompMechLab®) СПбПУ
	Шагалиев Рашит Мирзагалиевич Заместитель директора по приоритетному технологическому направлению – заместитель научного руководителя ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», член-корреспондент РАН

Выступления:

- **Агеев Андрей Борисович**
Руководитель Центра цифровизации организаций ОПК, ФГУП «ВНИИ «Центр»
Приветственное слово
- **Шагалиев Рашит Мирзагалиевич**
Заместитель директора по приоритетному технологическому направлению – заместитель научного руководителя ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», член-корреспондент РАН
Приветственное слово
- **Боровков Алексей Иванович**
Проректор по цифровой трансформации СПбПУ, руководитель Передовой инженерной школы СПбПУ «Цифровой инжиниринг», Научного центра мирового уровня СПбПУ «Передовые цифровые технологии», Центра компетенций НТИ СПбПУ «Новые производственные технологии» и Инжинирингового центра (CompMechLab®) СПбПУ
Особенности разработки и испытаний изделий вооружения, военной и специальной техники с использованием цифровых двойников. Цифровая сертификация
- **Матюнин Александр Евгеньевич**
Начальник отдела Департамента цифрового развития Министерства науки и высшего образования РФ
О разрабатываемых мерах поддержки развития высокопроизводительных вычислений и суперкомпьютерной инфраструктуры в Российской Федерации



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



- **Кириенко Святослав Олегович**
Начальник отдела математического моделирования и цифровизации АО «Прорыв» Госкорпорации «Росатом»
Имитационные 4D-модели в составе цифровых двойников ПН «Прорыв»
- **Анисимов Кирилл Сергеевич**
Начальник научно-исследовательского центра развития высокопроизводительных вычислений, ФГУП «ЦАГИ»
Подготовка валидационного базиса для цифрового двойника реального изделия
- **Сальников Антон Владелинович**
Начальник отдела «Цифровое сопровождение жизненного цикла ГТД» Центрального института авиационного моторостроения имени П.И. Баранова
Работы ЦИАМ в области цифровых двойников газотурбинных двигателей
- **Скулябин Михаил Алексеевич**
Руководитель дирекции по информационно-коммуникационным технологиям и цифровому развитию ФГУП «Крыловский государственный научный центр»
Развитие системы компьютерного моделирования ФГУП «Крыловский государственный научный центр» в рамках особо значимых проектов Минцифры с грантовой поддержкой
- **Ходаева Елена Павловна**
Ответственный секретарь технического комитета по стандартизации №700 «Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии» (ТК 700) Росстандарта РФ
Технический комитет №700 Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии
- **Щеляев Александр Евгеньевич**
Заместитель генерального директора ТЕСИС, консорциум Развитие
Развитие программного комплекса междисциплинарного моделирования FlowVision в современных условиях
- **Димитриенко Юрий Иванович**
Директор Научно-образовательного центра «Суперкомпьютерное инженерное моделирование и разработка программных комплексов» МГТУ им. Н.Э. Баумана, заведующий кафедрой «Вычислительная математика и математическая физика» МГТУ им. Н.Э. Баумана, д.ф.-м.н., профессор
Программный комплекс «Манипула» для моделирования композиционных материалов и конструкций на их основе.

Обеденный перерыв

- **Харитонович Алексей Игоревич**
Директор направления развития продуктов инженерного моделирования, T1 Интеграция (Холдинг T1)
Импортоопережение: сокращение сроков разработки путем замены зарубежных CAE аналогов на инженерный анализ T1
- **Розинский Сергей Михайлович**
Директор по развитию НТЦ АПМ, консорциум Развитие
Современные решения для численного моделирования и оптимизации конструкций изделий
- **Мохов Константин Юрьевич**
Руководитель направления «Высокопроизводительные вычисления и цифровые двойники изделий», АО «ОДК»
Вопросы внедрения отечественных CAE-продуктов. Цифровая сертификация
- **Аксенов Сергей Викторович**
Главный специалист, АО «КТРВ»
Комплексное моделирование перспективных изделий в интересах создания их цифр
- **Копылов Леонид Александрович**
Главный специалист, АО «ОКБМ Африкантов»
Опыт перехода на отечественные CAE-системы
- **Сумароков Сергей Вячеславович**
Генеральный директор, ООО «КЭЛС-центр»
Проблемноориентированные решения для анализа и оптимизации цифровых моделей изделий ОПК на платформе pSeven



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



- **Колотыркин Илья Петрович**
Коммерческий директор, SimInTech
SimInTech – платформа математического моделирования. Импортзамещение – реальность
- **Кабанов Александр Александрович**
Начальник отдела операционной эффективности, АО «Организация «Агат»
Разработка, модернизация, сопровождение и поддержка производств ракетно-космических предприятий (РКП) на основе комплекса технологий цифровых двойников производства
- **Подшивалов Андрей Андреевич**
Генеральный директор ООО «Нова-инжиниринг»
Проектирование нового тепловоза с применением отечественных CAE систем
- **Богославский Никита Владимирович**
Генеральный директор, Центр Инженерных Технологий и Моделирования Экспонента
Реалии и практика перехода с импортного инженерного ПО на российское. Опыт внедрения и сотрудничества с разработчиками Engee
- **Чернобыль Григорий Геннадьевич**
Генеральный директор WINNUM
3D-цифровой двойник WINNUM – реальное производство в цифровом мире
- **Сбойчаков Алексей Максимович**
Директор по продажам и развитию бизнеса по направлению «Численное моделирование», АО «МЦД»
Применение генеративного ИИ для инженерных расчетов и цифровых двойников

Секция 8

Тема:	Стандарты для цифровой трансформации
Время проведения:	3 октября 10.00–14.30
Место проведения:	Зал совещаний. Правительство
Модератор:	Головин Сергей Анатольевич Председатель межотраслевого совета по ИТ стандартизации Комитета РСПП по техническому регулированию, зав. кафедрой РТУ МИРЭА «Математическое обеспечение и стандартизация информационных технологий»

Выступления:

- **Головин Сергей Анатольевич**
Председатель межотраслевого совета по ИТ стандартизации Комитета РСПП по техническому регулированию, зав. кафедрой РТУ МИРЭА «Математическое обеспечение и стандартизация информационных технологий»
Системные вопросы стандартизации информационных технологий в ходе цифровой трансформации обрабатывающей промышленности
- **Шувалова Ирина Александровна**
Начальник управления стандартизации, ФА Росстандарт
Вступительное слово
- **Горбань Сергей Викторович**
Заместитель начальника отдела стандартизации в секторах промышленности Управления стандартизации ФА Росстандарт
Стандартизация в сфере цифровой промышленности: современные тенденции и перспективы развития



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



- **Иванов Сергей Игоревич**
Директор Департамента развития, ФГБУ «Институт стандартизации»
Обеспечение документами по стандартизации оборонной продукции предприятий ОПК по цифровым каналам связи
- **Денисова Ольга Алексеевна**
Руководитель Центра зарубежных и международных стандартов, «Информационная компания «Кодекс»
Российский и международный опыт в области SMART-стандартов
- **Шамина Екатерина Олеговна**
Заместитель директора по научным проектам НИУ ВШЭ
Особенности применения инструментов национальной системы оценки соответствия технологий ИИ в ОПК
- **Кривошеев Олег Викторович**
Заместитель директора РФЯЦ-ВНИИЭФ по технологиям полного жизненного цикла – директор института цифровых технологий – главный конструктор СПЖЦ
Внедрение ИТ стандартов в систему управления полным жизненным циклом САРУС

Секция 9

Тема:	Искусственный интеллект в интересах обороны страны и безопасности государства
Время проведения:	3 октября 10.00–13.00 и 14.30–16.00
Место проведения:	Зал 2. NORD EXPO
Модераторы:	Соколов Игорь Анатольевич Руководитель приоритетного технологического направления «Искусственный интеллект», директор ФИЦ «Информатика и управление» РАН, академик РАН Визильтер Юрий Валентинович Директор по направлению – руководитель научного комплекса «Искусственный интеллект и техническое зрение», ФАУ «ГосНИИАС»

Выступления:

- **Соколов Игорь Анатольевич**
Руководитель приоритетного технологического направления «Искусственный интеллект», директор ФИЦ «Информатика и управление» РАН, академик РАН
Перспективные задачи развития искусственного интеллекта для оборонно-промышленного комплекса
- **Визильтер Юрий Валентинович**
Директор по направлению – руководитель научного комплекса «Искусственный интеллект и техническое зрение», ФАУ «ГосНИИАС»
Современное состояние технологий ИИ. Унифицированная платформа для реализации технологий ИИ в ОПК
- **Шантаев Эдуард Борисович**
Генеральный директор, ФГАУ «ФЦПР ИИ»
Искусственный интеллект на предприятиях ОПК: промышленные данные
- **Васендина Ирина Сергеевна**
Доцент кафедры информационных систем и информационной безопасности САФУ имени М.В. Ломоносова
Подходы к разработке специализированной платформы на основе нейронных сетей по решению типовых задач БАС и потенциал её применения в ОПК
- **Шавалиев Эльдар Рамильевич**
Генеральный директор ООО «ЦП КАМАЗ»
Тема доклада уточняется



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



- **Григорьев Всеволод Юрьевич**,
Директор по работе с промышленным комплексом ООО «РЦР» (Госкорпорация «Росатом»)
Автоматизация процессов с помощью RPA & AI технологий
- **Козеренко Юрий Иванович**
Директор департамента цифровых продуктов АО «ТВЭЛ»
ИИ в Топливной компании Росатома - Повышение эффективности производства

Обеденный перерыв

- **Гладышев Виталий Владимирович**
Ведущий инженер-программист ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
Реализация средств моделирования вычислительно сложных параметров с использованием машинного обучения и оценки применимости полученной модели для оптимизации целевых параметров
- **Фофанов Олег Геннадьевич**
Директор по ИТ, АО «Пермский завод «Машиностроитель»
Применение искусственного интеллекта в системе мониторинга технологического оборудования
- **Николаев Владислав Владимирович**
Коммерческий руководитель, ООО «ХайТэк»
Особенности внедрения доверенных отечественных решений для ИИ на примере проекта LinQ
- **Мищенко Игорь Олегович**
Руководитель управления по развитию ИИ АО «Росатом автоматизированные системы управления»
Разработка программного обеспечения с использованием ИИ с целью снижения доли рутинных процессов и повышения эффективности деятельности компании на примере АО «Росатом автоматизированные системы управления»

ТРЕНИНГ

Поиск и привлечение ресурсов на информационную безопасность

Время проведения:	3 октября 10.00–18.00
Место проведения:	Инновационный центр
Модераторы:	Петухов Алексей Владимирович Лидер центра компетенций «Кибербезопасность» НТИ «Энерджинет», руководитель отдела развития InfoWatch ARMA Широкопояс Алексей Геннадьевич Организационный консультант

Интенсив построен на:

- Требованиях ФСТЭК (Приказы №17, №21, №31, №239, №235)
- Требованиях ФСБ (Приказы №368 и №282)
- законодательных актах в области информационной безопасности (ФЗ №187, ФЗ №152 и др.)
- Выполнении Указа Президента РФ №250
- Методических рекомендациях ГОСТ Р ИСО МЭК 27001

Практические вопросы, на которые будут получены ответы для каждого конкретного предприятия:

- Как преодолеть сопротивление топ-менеджеров в развитии ИБ компании при выполнении Указа Президента РФ №250
- Что конкретно делать для поднятия приоритетности расходов на ИБ в компании
- Откуда брать людей, при запредельном дефиците «кадровых» специалистов по ИБ
- Что делать для формирования позитивного отношения к ИБ в компании в целом
- Как сделать более сговорчивыми подразделения компании в выполнении требований ИБ



ПРОГРАММА

Тринадцатого форума по цифровизации оборонно-промышленного комплекса России «ИТОПК-2024»



СОВЕЩАНИЕ «Практикум»

Время проведения: 3 октября 10.00–13.00

Место проведения: Отель «Пур Наволок»

В рамках мероприятия промышленность представит актуальные конкретные задачи в области цифровизации, а ИТ-компании предложат свои решения (по три на каждую задачу)

Задача по реализации системы управления проектированием под заданную стоимость

Постановщик АО «НЦВ Миль и Камов»

Задача по реализации системы управления комплексной подготовкой производства и освоением новых видов производств

Постановщик АО «НПО Лавочкина»

Задача по реализации системы автоматизации единичного и мелкосерийного производства, в том числе в рамках опытно-конструкторских работ

Постановщик АО «Концерн «Созвездие»

ИТОГОВОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Время проведения: 3 октября 18.00–19.00

Место проведения: Зал 1. NORD EXPO

Модераторы: **Агеев Андрей Борисович**
Руководитель Центра цифровизации организаций ОПК, ФГУП «ВНИИ «Центр»

Темы выступлений:

- Выступления модераторов с итогами работы секций
- Передача эстафеты региону проведения «ИТОПК-2025»
- Закрытие форума



Connect.^{WIT}
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ

Подпишись на наш
Telegram-канал и будь в курсе
событий и полезных новостей!



ПРОГРАММА
Тринадцатого форума по цифровизации
оборонно-промышленного комплекса России
«ИТОПК-2024»

