



Программа  
**Стратегический форум молодых инженеров оборонно-промышленного комплекса  
России  
"ТЕХНОДОКТРИНА-2017"  
30.11.2017  
"От ОПК к ОПК2.0 –  
переход в цифровую модель развития промышленности"**

<b>Главная тема форума</b>	"От ОПК к ОПК2.0 – переход в цифровую модель развития промышленности".
<b>Цель форума</b>	– Разработать практическую программу на 2018 год по реализации в Санкт-Петербурге пилотных проектов и мероприятий, направленных на переход ОПК в цифровую модель развития.
<b>Задачи форума</b>	– собрать "нерешаемые" инженерно-технологические проблемы-вызовы, стоящие перед предприятиями ОПК, которые могут быть решены за счёт применения передовых производственных технологий; – сформировать вокруг "нерешаемых" проблем пилотные проектные команды из специалистов/компаний – участников форума; – составить рекомендации участникам форума по переходу ОПК в цифровую модель развития промышленности.
<b>Участники</b>	Предприятия ОПК Санкт-Петербурга и России, Комитет по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга, Законодательное собрание Санкт-Петербурга, высокотехнологичные компании, ВУЗы, общественные организации, СМИ.
<b>Организаторы</b>	– Союз молодых инженеров России – Инжиниринговый центр "Центр компьютерного инжиниринга" (CompMechLab) СПбПУ
<b>При поддержке</b>	– Комитет по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга – Коллегия Военно-промышленной комиссии Российской Федерации (по согласованию) – ПАО "Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина" (по согласованию) – ДОСААФ России – Национальная палата инженеров – СПбПУ (по согласованию) – Российская инженерная академия – Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова (по согласованию)

**План выступления спикеров и участников форума ТЕХНОДОКТРИНА-2017**

Время	ФИО	Место работы	Должность	Тема доклада
10.00 - 10.10	Открытие , приветственное слово			
10:10 – 10:25	Илья Геннадьевич Никандров	Комитет по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга	Начальник отдела развития промышленных предприятий и оборонно-промышленного комплекса	"Инструменты и формы поддержки промышленности Санкт-Петербурга"
10:25 – 10:40	Надежда Геннадьевна Тихонова	Законодательное собрание Санкт-Петербурга	Депутат, член постоянной комиссии по промышленности, экономике и предпринимательству	«Петербург в цифре: основные вызовы перед городом для развития цифровой модели промышленности»
10:40 – 10:55	Евгений Александрович Мирошниченко	Союз молодых инженеров России	Председатель	"Модель межотраслевой коммуникации в условиях цифрового перехода к ОПК2.0"
10:55 – 11:10	Алексей Иванович Боровков	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Инжиниринговый центр "Центр компьютерного инжиниринга" (CompMechLab®) СПбПУ Рабочая группа «Технет», НТИ	Проректор по перспективным проектам  Руководитель  Лидер-соруководитель	«Конверсия 4.0»
	Сергей Михайлович Юматов	АО Экспериментальный машиностроительный завод им. В.М.Мясищева	Заместитель Начальника ОКБ	“Проблемы-вызовы ЭМЗ им. Мясищева”
	Татьяна Сергеевна Волченко	Московский центр компьютерного инжиниринга	Заместитель директора	“Отраслевые цифровые платформы”
	Анастасия Сергеевна Григорьева	ОАО "Авангард"	Руководитель центра маркетинга	“Проблемы и перспективы диверсификации предприятий радиоэлектронной промышленности

	Сергей Александрович Ковалев	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЦЕНТРАЛЬНОЕ МОРСКОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО «АЛМАЗ»	Ведущий инженер отдела информационных технологий	Создание перспективной электронной модели корабля посредством инновационных технологий 3D и виртуальной реальности
	Александр Николаевич Бочаров	ГНЦ РФ АО «КОНЦЕРН «ЦНИИ «ЭЛЕКТРОПРИБОР»	Инженер 2 категории	«Разработка высокоточных приборов с использованием предсказательного моделирования»
12:00 – 12:20	Перерыв			
	Евгений Николаевич Бойко	АО «КБСМ»	Инженер-конструктор 3 категории	«Беспилотный разгонный аппарат для обеспечения взлета самолетов корабельного базирования»
	Наталья Александровна Губанова	Акционерное общество "НИИЭФА"	Инженер-программист	“Система мониторинга состояния шинопроводов токамака ИТЭР”
	Шмагин Кирилл Геннадьевич	АО «Адмиралтейские верфи»	Математик	«Единое информационное пространство при проектировании»
	Денис Николаевич Бутусов	СПбГЭТУ "ЛЭТИ"	Доцент	“Проектно-ориентированное обучение при подготовке инженерных кадров”
	Ирина Леонидовна Архимандритова	СПбФ АО Концерн Вега	Начальник отдела методического обеспечения проектной деятельности	“Организация совместной работы территориально распределенных коллективов предприятий ОПК”
	Максим Владимирович Шадрин	ООО "Квантрон"	Генеральный директор	"Системы машинного (технического) зрения на основе датчиков Kvantron Smart"
	Александр Александрович Николашин	АО "Российские космические системы" Союз молодых инженеров	Начальник отдела обеспечения инновационной деятельности Сопредседатель	“Открытые инновации в высокотехнологичных корпорациях. на примере АО "Российские космические системы"
	Олег Валерьевич Глибенко			"Аналитический центр ОПК Санкт-Петербурга – инструмент трансфера новых технологий"
13:35 – 14:00	Финальная дискуссия. Подведение итогов форума. Закрытие			