

Международная политехническая выставка «ТЕХНОФОРУМ-2019»

ОРГАНИЗАТОРЫ



Российская Ассоциация производителей
станкоинструментальной продукции
«СТАНКОИНСТРУМЕНТ»



КОНФЕРЕНЦИЯ

«Комплексные технологии для техперевооружения и модернизации предприятий ОПК в соответствии с концепцией «Индустрия 4.0»

Дата проведения: 22 октября 11⁰⁰ до 15⁰⁰

Место проведения: Москва, ЦВК «Экспоцентр», Краснопресненская наб., 14, павильон №1, конференц-зал №2

Модератор: Романченко В. Г. — вице-президент Российской Ассоциации «Станкоинструмент»

Регистрация и приветственный кофе с 10⁰⁰ до 11⁰⁰

Программа:

- 1. Вступительное слово.**
Самодуров Георгий Васильевич, Российская Ассоциация «Станкоинструмент», президент.
- 2. «Эффективное производство в эпоху Индустрии 4.0. Практика применения программно-аппаратного комплекса мониторинга Winnit на предприятиях ОПК»**
Московченко Александр, компания «Сигнум», коммерческий директор.
- 3. «Развитие аддитивных технологий в России. Переход к Индустрии 4.0»**
Дуб Алексей Владимирович, Госкорпорация «Росатом» по направлению аддитивных технологий, ООО «Русатом — Аддитивные Технологии», генеральный директор.
- 4. «Применение аддитивных технологий на современном производстве»**

Чупятов Николай Николаевич, ПАО «Электромеханика» (г. Ржев), главный инженер.

5. **«Развитие производства комплектующих для станкостроительной отрасли России, на предприятиях ОПК в рамках программы «Конверсия»**
Песков Алексей Максимович, Ассоциация «Станкоинструмент», вице-президент.
6. **«Практика решения задач аэрокосмической отрасли. Технологии и оборудование с использованием гибридной схемы»**
Ершов Виктор Алексеевич, ООО «Станкозавод ТБС», технический директор.
7. **«Новые направления в проектировании и технологиях прецизионной обработки в рамках программы «Конверсия»**
Захаревич Евгений Мефодьевич, ООО «НПП Станкостроительный завод Туламаш», главный технолог.
8. **«Решения FANUC в концепции цифрового производства»**
Захаров Станислав, ООО «Фанук», руководитель направления ЧПУ.
9. **«Цифровое производство, основные этапы внедрения»**
Ченских Сергей Анатольевич, ООО «Липецкое станкостроительное предприятие», главный технолог.
10. **«Конкурентные преимущества отечественных станкостроителей в работе с предприятиями ОПК»**
Марцинкевич Александр Анатольевич, АО «ГРС Урал», заместитель генерального директора.
11. **«Практическое применение УЧПУ в концепции развития Индустрии-4.0 для предприятий ОПК. (Возможности защищённой открытой архитектуры УЧПУ для комплексных технологических решений)»**
Костенко Андрей Иванович, ООО «Балт-Систем», технический директор.
12. **«ADEM - автоматизация технологической подготовки Вашего цифрового производства»**
Зинченко Даниил Владимирович, ООО «Адем-Инжиниринг», заместитель директора.
13. **«Цифровая автоматизация процессов измерения, сборки и обработки данных при непрерывной вибрационной диагностики металлорежущих станков»**
Попов Виктор Александрович, ООО «ДИАМЕХ 2000», главный конструктор.
14. **«Исследование и разработка автоматизированного оборудования для изотермического формообразования заготовок деталей ГТД из жаропрочных сплавов»**
Сухоруков Рафаэль Юрьевич, ИМАШ РАН им. А.А. Благонравова, зав. лабораторией управления технологическими процессами и системами, к.т.н.
15. **«Оборудование и технологии для ультрапрецизионной обработки»**

Негинский Евгений Анисимович, АО «ВНИИИНСТРУМЕНТ», зам. генерального директора.

16. «Измерительные приборы и автоматизированные системы для контроля геометрических параметров высокоточных деталей и инструментов»

Сурков Игорь Васильевич, ЗАО «ЧелябНИИКонтроль», директор.

Эксперты:

- Российская Ассоциация Станкоинструмент
- Компания «Сигнум»
- ООО «РусАТ»
- ООО «НПП Станкостроительный завод Туламаш»
- АО «ГРС Урал»
- ООО «Балт-Систем»
- ООО «Адем-Инжиниринг»
- ПАО «Электромеханика»
- ООО «ЛСП»
- ООО «Адем-Инжиниринг»
- ООО «Фанук»
- ООО «ДИАМЕХ 2000»,
- «ИМАШ» РАН им. А.А. Благонравова
- АО «ВНИИИНСТРУМЕНТ»
- ЗАО «ЧелябНИИКонтроль»

Обсуждение. Подведение итогов конференции.