

17–18 мая 2023 г. Москва, Русаковская улица, 24, Отель Holiday Inn Moscow Sokolniki

### Общий план деловой программы

<b>Первый день</b> 17 мая 2023 г.					
<b>Регистрация участников конференции. Открытие выставочной экспозиции</b> 09.00–10.00					
<b>Пленарное заседание</b> <b>Приветствия от ФОИБ и отраслевых союзов. Пленарные доклады</b> <i>Зал Сокольники 2</i> 10.00–13.00					
<b>Обеденный перерыв. Работа выставки</b> 13.00–14.00					
<b>Секция 1</b> <b>Цифровизация в тяжелом и энергетическом машиностроении</b>  <i>Зал Сокольники 2</i> 14.00–18.30	<b>Секция 2</b> <b>Цифровизация в транспортном машиностроении</b>  <i>Зал Сокольники 1</i> 14.00–18.30	<b>Секция 3</b> <b>Обеспечение информационной безопасности в машиностроении</b>  <i>Зал Крымский вал</i> 14.00–17.00	<b>Секция 4</b> <b>Стандартизация в области цифровой промышленности</b>  <i>Зал Деловой центр</i> 14.00–18.30		
<b>Фуршет</b> <i>Ресторан Москва 2 этаж</i> 18.30–20.00					
<b>Второй день</b> 18 мая 2023 г.					
<b>Регистрация участников конференции. Работа выставочной экспозиции</b> 08.00–09.00					
<b>Панельная дискуссия по ключевым аспектам цифрового развития машиностроения</b> <i>Зал Сокольники 2</i> 09.00–10.30					
<b>Секция 5</b> <b>Цифровизация в гражданском авиастроении</b>  <i>Зал Сокольники 2</i> 10.30–13.30	<b>Секция 6</b> <b>Цифровизация в гражданском судостроении</b>  <i>Зал Сокольники 1</i> 10.30–13.30	<b>Секция 7</b> <b>Развитие станкостроения, инновационных технологий и оборудования для цифрового машиностроения</b>  <i>Зал Крымский вал</i> 10.30–13.30	<b>Круглый стол</b> <b>Цифровизация в сельскохозяйственном машиностроении</b>  <i>Зал Международная</i> 10.30–13.30	<b>Круглый стол</b> <b>Подготовка кадров для цифровизации машиностроения</b>  <i>Зал Деловой центр</i> 10.30–13.30	
Обеденный перерыв. 13.30–14.30					
<b>Секция 5</b> <b>Цифровизация в гражданском авиастроении</b>  <i>Зал Сокольники 2</i> 14.30–17.30	<b>Секция 6</b> <b>Цифровизация в гражданском судостроении</b>  <i>Зал Сокольники 1</i> 14.30–17.30	<b>Круглый стол</b> <b>Цифровизация в создании дорожно-строительной техники</b>  <i>Зал Крымский вал</i> 14.30–17.30			
<b>Итоговое пленарное заседание</b> <b>Выступления модераторов. Свободный микрофон. Принятие резолюции конференции</b> <i>Зал Сокольники 2</i> 17.30–18.00					
<b>Фуршет</b> 18.00–19.00					

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**Время проведения:** 17 мая, 10.00–13.00

**Модератор:** **Позднеев Борис Михайлович**,  
председатель оргкомитета, председатель правления Ассоциации «Цифровые инновации  
в машиностроении» (АЦИМ)

### Открытие Пленарного заседания

- **Позднеев Борис Михайлович**,  
председатель Оргкомитета конференции ИТМаш-2023, председатель правления Ассоциации «Цифровые инновации в машиностроении»
- **Песков Дмитрий Николаевич**,  
специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам цифрового и технологического развития, председатель совета Фонда Национальной технологической инициативы
- **Шалаев Антон Павлович**,  
руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии  
*Роль и задачи стандартизации в достижении целей цифровой трансформации*
- **Дождев Владимир Святославич**,  
директор департамента цифровых технологий Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
- **Позднеев Борис Михайлович**,  
председатель правления Ассоциации «Цифровые инновации в машиностроении»  
*Инновационное развитие машиностроения в условиях обеспечения цифровой трансформации и технологического суверенитета*
- **Лоцманов Андрей Николаевич**,  
заместитель сопредседателя Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию, председатель Совета по техническому регулированию и стандартизации при Минпромторге России  
*Развитие технологического регулирования как основа обеспечения технологического суверенитета и конкурентоспособности отечественной промышленности*
- **Массух Илья Исович**,  
директор Центра компетенций по импортозамещению в сфере ИКТ  
*ОЗП-проекты. Основной механизм поддержки цифрового развития ключевых отраслей отечественного машиностроительного комплекса в условиях переходного периода на отечественные системы и продукты*
- **Комлев Николай Васильевич**,  
исполнительный директор Ассоциации предприятий компьютерных и информационных технологий (АПКИТ), председатель Совета ТПП РФ по развитию информационных технологий и цифровой экономики  
*Инициативы государства и ИТ-бизнеса по поддержке цифрового развития промышленности*
- **Павлов Александр Сергеевич**,  
генеральный директор, Российский фонд развития информационных технологий  
*Меры господдержки ИТ в машиностроении*
- **Бахин Евгений Викторович**,  
директор по стратегическому развитию, компания АСКОН, консорциум РазВИТие  
*PLM-решение консорциума РазВИТие для ускоренного обеспечения цифрового суверенитета*
- **Вибе Александр Павлович**,  
генеральный директор ООО «РЦР» (Госкорпорация «Росатом») *Трансфер технологического суверенитета*
- **Кислов Алексей Сергеевич**,  
руководитель подразделения развития практик ERP, Фирма «1С»  
*Решения Фирмы «1С» для машиностроения*

- **Долгих Артем Владимирович**,  
директор по развитию бизнеса, AXELOT  
*Управления цепями поставок – как избежать ошибок «лоскутной» автоматизации?*
- **Сударкин Евгений Геннадьевич**,  
генеральный директор PROF-IT GROUP  
*Вызовы цифровизации в машиностроении. Тренды и практика*

## **СЕКЦИЯ 1** **«Цифровизация в тяжелом и энергетическом машиностроении»**

**Время проведения:** 17 мая, 14.00–18.30

**Место проведения:** Москва, Русаковская улица, 24, Отель Holiday Inn Moscow Sokolniki, Зал «Зал Сокольники 2»

**Модератор:** **Соколова Яна Владимировна**,  
заместитель руководителя департамента PLM и САПР,  
АО «Объединенная двигателестроительная корпорация»

**Докладчики:**

- **Фомичев Дмитрий Вадимович**,  
директор по математическому моделированию, Госкорпорация «Росатом»  
*Примеры проектов цифровизации, реализованных на предприятиях атомного машиностроения*
- **Елисеев Дмитрий Николаевич**,  
заместитель директора по цифровой трансформации, АО «ОДК»  
*Мониторинг промышленного оборудования*
- **Пиголкин Станислав Вячеславович**,  
технический директор, DATAREON  
*Интеграционные решения в машиностроении: проблематика, тенденции, кейсы*
- **Котлов Алексей Владимирович**,  
заместитель начальника отдела развития системы контроллинга, АО «ОКБМ им. И.И. Африкантова»  
*Опыт импортозамещения прикладных систем управления предприятием в АО «ОКБМ Африкантов» на примере управления проектными коммуникациями и фабрикой идей*
- **Москалев Игорь Владимирович**,  
директор по маркетингу, ТЕСИС, консорциум РазВИТие  
*FlowVision: опыт применения российского программного комплекса для междисциплинарного моделирования в тяжелом машиностроении*
- **Морозов Сергей Михайлович**,  
генеральный директор, DATADVANCE  
*Low-code-платформа для создания, развертывания и управления цифровыми двойниками*
- **Саськов Кирилл Григорьевич**,  
руководитель направления интегрированной логистической поддержки, НТЦ «Конструктор»  
*Повышение эффективности машиностроительного предприятия с использованием Союз-PLM. Основные аспекты внедрения PLM-системы*
- **Зимницкий Александр Александрович**,  
руководитель направления корпоративных продаж, ОДО «ИНТЕРМЕХ»  
*Инструменты импортонезависимости на базе решений ИНТЕРМЕХ*
- **Баранов Андрей Александрович**,  
начальник Конструкторского центра, ПАО «Северсталь»  
*Переход на отечественные программные решения для машиностроения в ПАО «Северсталь»*
- **Сычев Андрей Александрович**,  
главный конструктор СКБ № 1, ООО «Кингисеппский машиностроительный завод»  
*История развития ERP-системы на предприятиях холдинга КМЗ, ее возможности на примерах продукции энергетического машиностроения*

- **Сумароков Сергей Вячеславович**,  
генеральный директор, ООО «КЭЛС-центр»;  
**Кирилл Комиссаров**,  
начальник отдела развития систем поддержки ЖЦИ, ОКБМ Африкантов  
*Опыт решения задач энергетического машиностроения при помощи платформы для анализа данных и оптимизации pSeven*
- **Жураховский Владимир Георгиевич**,  
генеральный директор ГК «ПЛМ Урал»  
*Чем ИТ интегратор может быть полезен предприятиями в тяжелом и энергетическом машиностроении в сегодняшних условиях? (Санкции и импортозамещение).*
- **Егоршин Антон Николаевич**,  
ведущий инженер-конструктор, ООО «ЭЛЕКТРОФИЗИКА»  
*Информационные технологии в сфере производства сухих трансформаторов*
- **Анисов Ян Иванович**,  
заместитель генерального директора по развитию и инновациям, ГК «Москабельмет»; генеральный директор, ООО «Моситлаб»  
*Развитие цифровизации в ГК «Москабельмет»*
- **Ханбеков Эмиль Равильевич**,  
руководитель проектов, ЗАО «НОРСИ-ТРАНС»  
*Вычислительные кластеры для междисциплинарного моделирования и суперкомпьютерные решения «НТ»*
- **Редин Андрей Александрович**,  
заместитель руководителя R&D центра, АТБ Электроника  
*Промышленные контроллеры для АСУ ТП. Сделано в России*

## СЕКЦИЯ 2 «Цифровизация в транспортном машиностроении»

**Время проведения:** 17 мая, 14.00–18.30

**Место проведения:** Москва, Русаковская улица, 24, Отель Holiday Inn Moscow Sokolniki, Зал «Зал Сокольники 1»

**Модератор:** **Биткин Владимир Иванович**,  
заместитель генерального директора, ООО «Инновационный центр «КАМАЗ»

**Докладчики:**

- **Биткин Владимир Иванович**,  
заместитель генерального директора, ООО «Инновационный центр «КАМАЗ»  
*Цифровая платформа КАМОТИВ*
- **Щербинин Павел Игоревич**,  
директор по стратегическому маркетингу в машиностроении, АСКОН, консорциум РазвИТие  
*Решения консорциума РазвИТие для проектирования изделий транспортного машиностроения*
- **Судаков Артем Геннадьевич**,  
руководитель направления систем конструкторско-технологической подготовки, АО «ТМХ»  
*Планы развития АО «ТМХ»*
- **Кислов Алексей Сергеевич**,  
руководитель подразделения развития практик ERP, Фирма «1С»  
*Решения Фирмы «1С» для цифровизации транспортного машиностроения*
- **Ситников Михаил Сергеевич**,  
руководитель направления по цифровым двойникам,  
ООО «Центр инновационного развития «Синара – Транспортные Машины»
- **Лепестов Антон Евгеньевич**,  
менеджер по продажам, отдел по работе с промышленностью, ООО «РЦР» (Госкорпорация «Росатом»)  
*Основные направления развития CAE в транспортном машиностроении. Специальные требования, особенности применения, примеры продуктов*

- **Харитонович Алексей Игоревич**,  
руководитель направления, Т1 Интеграция  
*Применение инженерного анализа в задачах транспортного и строительного машиностроения*
- **Дунаев Олег Николаевич**,  
заместитель председателя Комитета РСПП по международному сотрудничеству, председатель  
подкомитета по транспорту и логистике  
*Цифровая трансформация в логистике машиностроения*
- **Вечеров Кирилл Олегович**,  
технический директор, АНО «Транспортная наука»  
*Цифровые полигоны*
- **Киселев Олег Анатольевич**,  
директор направления «Цифровой промышленный интегратор», PROF-IT GROUP  
*Цифровая платформа для машиностроения. Возможности и отраслевая практика*
- **Колмыков Иван Александрович**,  
коммерческий директор, BFG Group  
*Внедрение системы планирования работы автомобильного производства для оценки рисков  
исполнения плана*
- **Атаманов Евгений Геннадьевич**,  
генеральный директор, ООО «КСК Информационные технологии»  
*Примеры проектов цифровизации, реализованных в железнодорожном машиностроении  
(локомотивы, электропоезда, вагоны)*
- **Тюрин Дмитрий Игоревич**,  
ведущий инженер «ООО «Пожарные Системы»  
ООО «Пожарные Системы» на пути к инновациям в создании цифрового двойника

### СЕКЦИЯ 3 «Обеспечение информационной безопасности в машиностроении»

**Время проведения:** 17 мая, 14.00–17.00

**Место проведения:** Москва, Русаковская улица, 24, Отель Holiday Inn Moscow Sokolniki, Зал «Крымский вал»

**Модератор:** **Чернов Максим Юрьевич**,  
заместитель директора по федеральному проекту «Информационная Инфраструктура»,  
направление «Безопасная открытая инфраструктура», АНО «Цифровая экономика»

**Докладчики:**

- **Чернов Максим Юрьевич**,  
заместитель директора по федеральному проекту «Информационная Инфраструктура», направление  
«Безопасная открытая инфраструктура», АНО «Цифровая экономика»
- **Егорова Анна Георгиевна**,  
начальник департамента сертификации ОПК и ИТ, Ассоциация «Русский Регистр»  
*Система управления информационной безопасностью на основе требований стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001  
как рабочий инструмент в рамках совершенствования института ИБ для предприятий машиностроения*
- **Алиев Александр Анатольевич**,  
начальник Управления по противодействию иностранным техническим разведкам и технической защите  
информации, АО «Уральский завод гражданской авиации»  
*Промышленный шпионаж. Промышленная разведка. Межгосударственная и отраслевая. Виды и отличия.  
Внутренний нарушитель. Организация защиты информации в промышленности в ходе выполнения  
гособоронзаказа и в коммерческом бизнесе*

- **Нам Юрий Брониславович,**  
директор по цифровой трансформации, АО «Уфимское агрегатное производственное объединение»  
*Вопросы и решения в обеспечении информационной безопасности на одном из предприятий авиационной промышленности*
- **Полянский Алексей Вадимович,**  
генеральный директор, АО «НТЦ «СТАНКОИНФОРМЗАЩИТА»  
*Обеспечение информационной безопасности современных предприятий машиностроения с АСУ ТП, построенных на компонентах отечественных производителей*
- **Петросюк Георгий Георгиевич,**  
директор Департамента информационных технологий, ФГБУ «НИЦ «Институт им. Н.Е. Жуковского»
- **Воеводин Владислав Александрович,**  
доцент кафедры «Информационная безопасность» Национального исследовательского университета «МИЭТ»  
*Проблема оценки устойчивости функционирования информационной инфраструктуры АСУ ТП, подверженной воздействию угроз информационной безопасности.*
- **Минаков Артём Евгеньевич,**  
руководитель проектов ЗАО «НОРСИ-ТРАНС»  
*OSINT: угрозы и возможности*

## **СЕКЦИЯ 4** **«Стандартизация в области цифровой промышленности»**

- Время проведения:** 17 мая, 14.00–18.30
- Место проведения:** Москва, Русаковская улица, 24, Отель Holiday Inn Moscow Sokolniki, Зал «Деловой центр»
- Модераторы:** **Мионов Денис Евгеньевич,**  
генеральный директор ФГБУ «Институт стандартизации»;  
**Позднеев Борис Михайлович,**  
председатель Оргкомитета конференции, председатель Координационного Совета председателей национальных и межгосударственных технических комитетов по стандартизации в области цифрового развития (КССЦР).

### **Докладчики:**

- **Мионов Денис Евгеньевич,**  
генеральный директор ФГБУ «Институт стандартизации»  
*Цифровизация системы стандартизации*
- **Позднеев Борис Михайлович,**  
председатель Координационного Совета председателей национальных и межгосударственных технических комитетов по стандартизации в области цифрового развития (КССЦР)  
*Консолидация деятельности технических комитетов в области стандартизации цифровой промышленности*
- **Быков Филипп Юрьевич,**  
заместитель генерального директора, РФРИТ  
*Реальная востребованность стандартизации в условиях санкционной блокады. Роль стандартов в деле обеспечения технологического суверенитета в сфере цифровизации промышленности*
- **Гарбук Сергей Владимирович,**  
директор по научным проектам, НИУ «Высшая школа экономики»  
*Стандартизация вопросов применения искусственного интеллекта в станкоинструментальной промышленности*
- **Якимов Олег Серафимович,**  
председатель ТК 058, начальник отдела нормативного обеспечения информационных технологий и функциональной безопасности, ФГБУ «Институт стандартизации»  
*Функциональная безопасность как фактор повышения качества в области цифровой промышленности. Аспект стандартизации*

- **Будкин Юрий Валерьевич**,  
советник генерального директора, ФГБУ «Институт стандартизации»
- **Артемьева Валерия Рустамовна**,  
продукт-менеджер СУ НТД, «Техэксперт»  
*Создание нормативной документации. Программные инструменты и опыт внедрения*
- **Кукшев Вячеслав Иванович**,  
директор центра, МНИИПУ  
*Стандарты и цифровые платформы в машиностроении: мировая практика и конкурентные разработки*
- **Вихлянов Максим Владиславович**,  
архитектор цифровой трансформации производственных систем, АО «ОСК»  
*Стандартизация – составная часть обеспечения технологической независимости, конкурентоспособности и новых форм цифрового взаимодействия*
- **Бабенко Евгения Васильевна**,  
исполнительный директор, Ассоциация «Цифровые инновации в машиностроении»  
*Разработка основополагающих стандартов в области умного производства и цифровой промышленности*
- **Тихомирова Виктория Дмитриевна**,  
старший преподаватель, кафедра информационных систем, ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»  
*Стандартизация и развитие цифровой научно-образовательной среды в интересах цифровой промышленности*

## ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ по ключевым аспектам цифрового развития машиностроения

**Время проведения:** 18 мая, 09.00–10.30

**Место проведения:** Москва, Русаковская улица, 24, Отель Holiday Inn Moscow Sokolniki, Зал «Сокольники 2»

### Вопросы для обсуждения:

- *За последний год в рамках взятого курса на достижение технологического суверенитета запущены проекты создания отечественных программных продуктов в ключевых отраслях экономики. Какие ожидания вы связываете с результатами этих проектов? В какой степени эти решения покроют потребности промышленности? Каким будет следующий этап разворачивания этих решений на предприятия машиностроения? О чем сегодня следует подумать промышленности, чтобы к нему подготовиться?*
- *По-прежнему на многих предприятиях машиностроения остаются в эксплуатации западные решения. С какими рисками и трудностями в этой связи столкнулись предприятия за последний год? Как их решали и что можно порекомендовать? В каких классах ПО преимущественно остаются зарубежные продукты? Насколько долго эти решения могут оставаться в эксплуатации? Что может/должно побудить промышленность отказаться от них?*
- *Для достижения полноценного суверенитета необходимо не только отказаться от зарубежных аналогов, но и выстроить свою эффективную экосистему продуктов и сервисов. Насколько актуальна сегодня эта проблематика? Как часто при внедрении новых продуктов возникают проблемы их интеграции с уже работающими отечественными решениями? В какой степени декларации вендоров о совместимости подтверждаются практикой? Что тут можно порекомендовать?*
- *Каковы ваши ожидания и прогнозы дальнейшего развития рынка цифровизации в машиностроении в перспективе одного-двух лет? Какие факторы будут определяющими? Какие события могут оказать влияние? Какие технологические тренды могут усилиться?*

## СЕКЦИЯ 5

### «Цифровизация в гражданском авиастроении»

**Время проведения:** 18 мая 10.30–13.30 и 14.30–17.30

**Место проведения:** Москва, Русаковская улица, 24, Отель Holiday Inn Moscow Sokolniki, Зал «Сокольники 2»

**Докладчики:**

- **Клеймёнова Елена Михайловна**,  
руководитель направления информационной поддержки изделий, ПАО «ОАК»  
*Планы и перспективы перехода предприятий отрасли на отечественные PLM*
- **Пискунов Георгий Владимирович**,  
заместитель директора центра компетенции по PLM, АО «НЦВ Миль и Камов»  
*Выбор импортонезависимой PDM-системы в холдинге АО «Вертолеты России»»*
- **Иванов Евгений Владимирович**,  
1-й заместитель директора департамента по работе с корпоративными заказчиками, АСКОН,  
консорциум РазвИТие  
*Применение решений консорциума РазвИТие в авиастроении*
- **Воскобойников Дмитрий Николаевич**,  
руководитель группы корпоративных внедрений, Фирма «1С»  
*Решения Фирмы «1С» для цифровизации гражданского авиастроения*
- **Григорьев Всеволод Юрьевич**,  
заместитель директора по направлению «Авиационный кластер», ООО «РЦР»  
(Госкорпорация «Росатом»)  
*Применение отечественных суперкомпьютерных технологий в авиастроении*
- **Кипнис Сергей Маратович**,  
специалист отдела маркетинга, ОДО «ИНТЕРМЕХ»  
*Обеспечение технологической независимости отечественных предприятий  
на базе решения ИНТЕРМЕХ*
- **Слезкин Дмитрий Валентинович**,  
главный специалист, филиал ПАО «Корпорация «Иркут» «Региональные самолеты», ПАО «ОАК»  
*Управление требованиями, или о причинах низкого качества исполнения проектов*
- **Костараков Радик Сергеевич**,  
инженер-конструктор, ПАО «Туполев»  
*Деятельность подразделений по стандартизации для обеспечения цифрового проектирования  
изделий АТ ГН*
- **Жураховский Владимир Георгиевич**,  
генеральный директор ГК «ПЛМ Урал»  
*Чем ИТ интегратор может быть полезен предприятиями в гражданском авиастроении в сегодняшних  
условиях? (Санкции и импортозамещение).*
- **Павлов Павел Юрьевич**,  
заведующий лабораторией МТП НИЦ CALS-технологий, ФГБОУ ВО УлГУ  
*Опыт и перспективы развития цифрового производства на базе УлГУ*
- **Ракунов Юрий Павлович**,  
доцент, Национальный исследовательский университет Московский государственный строительный  
университет  
*САПР групповой обработки резанием конструкционных и труднообрабатываемых авиационных  
материалов (КиТОАМ) с автоматизированным выбором ГИИ и назначением РОР*



## **СЕКЦИЯ 6** **«Цифровизация в гражданском судостроении»**

**Время проведения:** 18 мая 10.30–13.30 и 14.30–17.30  
**Место проведения:** Москва, Русаковская улица, 24, Отель Holiday Inn Moscow Sokolniki, Зал «Сокольники 1»  
**Модератор:** **Новиков Андрей Витальевич**,  
декан факультета кораблестроения и океанотехники СПбГМТУ –  
руководитель проектов цифровой трансформации АО «ОСК»

### **Докладчики:**

- 10.30–11.00 Новиков Андрей Витальевич**,  
декан факультета кораблестроения и океанотехники, СПбГМТУ – руководитель проектов цифровой трансформации, АО «ОСК»
- 11.00–11.30 Лебедев Дмитрий Владимирович**,  
директор департамента информационных технологий, АО «ОСК»  
*О ходе цифровой трансформации Группы ОСК*
- 11.30–12.00 Липис Алексей Викторович**,  
директор Института информационных технологий, заведующий кафедрой вычислительной техники и информационных технологий, СПбГМТУ  
*Проект «Внедрение решения «Global-Marine: Система управления судостроением и судоремонтом»*
- 12.00–12.30 Быков Филипп Юрьевич**,  
заместитель генерального директора, РФРИТ  
*Государственная поддержка проектов цифровизации в гражданском судостроении*
- 12.30–13.00 Локтионов Иван Александрович**,  
начальник БРВЗ ЭМП, АО «СПО «Арктика»  
*Использование цифровой модели электротехнической части изделия морской техники при подготовке производства и выполнении работ*
- 13.00–13.30 Вихлянов Максим Владиславович**,  
архитектор цифровой трансформации производственных систем, АО «ОСК»  
*Проект ОКР «Цифровое судостроительное производство». Инициатива «Цифровое строительство»*
- 14.30–15.00 Петров Александр Станиславович**,  
директор департамента развития отраслевых решений для судостроения, АСКОН,  
консорциум РазВИТие  
*Создание отраслевого решения консорциума РазВИТие для судостроения*
- 15.00–15.30 Трушин Иван Владимирович**,  
менеджер по продажам, ООО «РЦР» (Госкорпорация «Росатом»);  
**Таранов Андрей Евгеньевич**,  
начальник отделения математического моделирования и суперкомпьютерных технологий,  
ФГУП «Крыловский государственный научный центр»  
*Опыт внедрения ПП Логос в КГНЦ. Проект внедрения системы виртуального моделирования в области гидроаэродинамики и прочности объектов морской техники*
- 15.30–16.00 Гагаулин Артем Маратович**,  
ведущий инженер конструктор, ООО «Кингисеппский машиностроительный завод»  
*Интеграция сторонних проектов катеров и судового оборудования в ERP-систему холдинга КМЗ. Использование возможностей ERP-системы для модернизации и оптимизации*
- 16.00–16.30 Плотников Александр Михайлович**,  
начальник отдела информационных технологий – начальник сектора компьютерного моделирования и виртуального прототипирования, АО «Центр технологии судостроения и судоремонта»  
*Технологии имитационного моделирования как составная часть системы проактивного управления судостроительным предприятием*

**16.30–17.00 Потряхаев Вячеслав Вячеславович,**  
начальник отдела трудоемкости, АО «ЦТСС»  
*Доработка продукта «Норма-труд» до отраслевого решения по нормированию труда  
в судостроении «Судпром-норматив»*

**17.00–17.30 Подведение итогов работы секции**

## **СЕКЦИЯ 7 «Развитие станкостроения, инновационных технологий и оборудования для цифрового машиностроения»**

**Время проведения:** 18 мая 10.30–13.30

**Место проведения:** Москва, Русаковская улица, 24, Отель Holiday Inn Moscow Sokolniki, Зал «Сокольники 1»

**Модераторы:** **Никитин Дмитрий Владимирович,**  
председатель Экспертного Совета Ассоциации «Цифровые инновации в машиностроении»;  
**Оспенникова Ольга Геннадиевна,**  
исполнительный директор Ассоциации развития аддитивных технологий.

**Докладчики:**

- **Никитин Дмитрий Владимирович,**  
председатель Экспертного Совета АЦИМ  
*Технологический аудит и экспертно-консультационная поддержка инновационного развития  
и цифровой трансформации предприятий*
- **Оспенникова Ольга Геннадиевна,**  
исполнительный директор АРАТ  
*Состояние и перспективы развития аддитивных технологий в Российской Федерации*
- **Представитель Департамента станкостроения, Минпромторг России**
- **Пашков Роман Витальевич,**  
генеральный директор, ООО «ЭНСИ»
- **Позднеев Борис Михайлович,**  
председатель Правления АЦИМ
- **Катянов Юрий Витальевич,**  
проректор по цифровой трансформации, ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»  
*Цифровизация предприятий Станкоинструментальной отрасли*
- **Шершнева Анастасия Николаевна,**  
главный эксперт по кооперации, Ассоциация развития аддитивных технологий  
*Применение реверс-инжиниринга и аддитивных технологий для импортозамещения*
- **Татарников Николай Николаевич,**  
начальник бюро, АО «Государственный рязанский приборный завод», аспирант Московского  
политехнического университета  
*Автоматизация 20 валкового стана для контроля режимов прокатки тончайшей ленты*
- **Петров Александр Николаевич,**  
профессор кафедры «Обработка материалов давлением и аддитивные технологии»,  
Московский политехнический университет
- **Меркулова Ирина Алексеевна,**  
инженер – конструктор 2 категории, АО «ФНПЦ «НИИ прикладной химии»  
*Опыт разработки инновационной технологии прессования композитных деталей из энергонасыщенных материалов*
- **Ракунов Юрий Павлович,**  
доцент, Национальный исследовательский университет Московский государственный строительный университет  
*Разработка системы многоуровневой базовой групповой технологии и внедрение её подсистем*

## **КРУГЛЫЙ СТОЛ** **«Подготовка кадров для цифровизации машиностроения»**

**Время проведения:** 18 мая 10.30–13.30

**Место проведения:** Москва, Русаковская улица, 24, Отель Holiday Inn Moscow Sokolniki, Зал «Сокольники 1»

**Модераторы:** **Бокова Людмила Николаевна,**  
президент АНО «Агентство поддержки государственных инициатив»;  
**Мокрозуб Владимир Григорьевич,**  
зав. кафедрой ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»

### **Докладчики:**

- **Позднеев Борис Михайлович,**  
председатель правления Ассоциации «Цифровые инновации в машиностроении»  
*Подготовка кадров для развития цифрового машиностроения: проблемы и перспективы*
- **Бокова Людмила Николаевна,**  
президент АНО «Агентство поддержки государственных инициатив»  
*О государственной поддержке инициатив в области подготовки кадров для цифровой промышленности*
- **Мокрозуб Владимир Григорьевич,**  
заведующий кафедрой, ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»  
*Подготовка кадров в интересах развития цифрового химического машиностроения*
- **Тищенко Игорь Игоревич,**  
эксперт РФРИТ  
*Проблематика переобучения персонала предприятий с западных продуктов на отечественные*
- **Бобкова Татьяна Евгеньевна,**  
ведущий специалист по математическому моделированию,  
ЧУ «Цифрум» (Госкорпорация «Росатом»)  
*Обзор государственных программ и инициатив в сфере подготовки кадров*
- **Зиннатуллин Ренат Раилевич,**  
начальник Управления инноваций и разработок, ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»  
*Создание системы взаимодействия машиностроительного предприятия с профильным вузом. Кейс Пермского Политеха*
- **Кушев Кирилл Александрович,**  
начальник отдела разработки и внедрения систем информационной поддержки процессов эксплуатации и ППО, ПАО «Ил»  
*Опыт подготовки кадров цифрового проектирования/производства на площадках МАИ и Московского Политеха*
- **Александров Егор Анатольевич,**  
менеджер по развитию Цифровой платформы CML-Bench, Инжиниринговый центр (CompMechLab®) СПбПУ  
*Инструментальные средства для консолидации отечественного научно-технологического потенциала, подготовки и развития инженерных кадров в целях цифровой трансформации машиностроения*
- **Бельмас Сергей Михайлович,**  
исполнительный директор научно-образовательного центра компетенций современных технологий управления производством, ФГАОУ ВО ПНИПУ  
*Центр компетенций по обучению сотрудников предприятий работе с российским и независимым программным обеспечением*
- **Тихомирова Виктория Дмитриевна,**  
старший преподаватель кафедры информационных систем, ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»  
*О национальных стандартах в области развития и оценка компетенций персонала*

## **КРУГЛЫЙ СТОЛ «Цифровизация в сельскохозяйственном машиностроении»**

**Время проведения:** 18 мая 10.30–13.30

**Место проведения:** Москва, Русаковская улица, 24, Отель Holiday Inn Moscow Sokolniki, Зал «Международная»

### **Доклады:**

- **Козлов Владимир Иванович,**  
заведующий конструкторско-исследовательского отдела вычислительных систем  
НТЦК ОАО «Гомсельмаш»
- **Сапогов Максим Владимирович,**  
Директор, ООО «ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ»  
*Опыт применения современных цифровых технологий при реверс-инжиниринге высокотехнологичных изделий*
- **Васильев Сергей Анатольевич,**  
заведующий кафедрой «Прикладной механики и графики», ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова», д. т. н., доцент  
*Разработка роботизированного сельскохозяйственного минитрактора Уралец*

### **Вопросы для обсуждения:**

- *Как можно оценить средний уровень цифровой зрелости предприятий, работающих в отрасли сельскохозяйственного машиностроения? Чем он обусловлен? Каковы на сегодня основные драйверы развития цифровизации в отрасли?*
- *Можно ли говорить о специфике отрасли с точки зрения применения ИТ? Какие сферы и области применения наиболее популярны и востребованы? В чем специфика и в чем наибольшие сложности цифровизации предприятий отрасли?*
- *Насколько широко в отрасли применяются отечественные продукты и решения? Где пока преобладают зарубежные аналоги? Каковы ожидания предприятий относительно отечественных разработок? Ждать ли и когда появления отраслевых решений, заточенных под нужды отрасли?*
- *Какие факторы будут определять развитие цифровизации в ближайшей перспективе? Какую роль государство играет/может сыграть в ускорении процессов цифровизации и импортозамещения? Какие технологические тренды будут превалировать?*

## **КРУГЛЫЙ СТОЛ** **«Цифровизация в создании дорожно-строительной техники»**

**Время проведения:** 18 мая 14.30–17.30

**Место проведения:** Москва, Русаковская улица, 24, Отель Holiday Inn Moscow Sokolniki, Зал «Крымский вал»

**Модератор:** **Сологуб Денис Валентинович**,  
заместитель генерального директора – директор по информационным технологиям  
и цифровой трансформации, ООО «УК «Транспортное машиностроение»

### **Доклады:**

- **Сологуб Денис Валентинович**,  
заместитель генерального директора – директор по информационным технологиям и цифровой трансформации, ООО «УК «Транспортное машиностроение»
- **Теплов Павел Владимирович**,  
Директор по инновациям, «Меркатор Холдинг»  
*Цифровизация создания дорожно-строительной техники*
- **Жураховский Владимир Георгиевич**,  
генеральный директор ГК «ПЛМ Урал»  
*Чем ИТ интегратор может быть полезен предприятиями дорожно-строительной техники в сегодняшних условиях? (Санкции и импортозамещение).*

### **Вопросы для обсуждения:**

- Как можно оценить средний уровень цифровой зрелости предприятий, работающих в сфере производства дорожной и строительной техники? Чем он обусловлен? Каковы на сегодня основные драйверы развития цифровизации в этих отраслях? Есть ли отличия от прочих отраслей машиностроения?
- Можно ли говорить о специфике этих отраслей с точки зрения применения ИТ? Какие сферы и области применения наиболее популярны и востребованы? В чем специфика и в чем наибольшие сложности цифровизации предприятий отрасли? В чем отличия от прочих отраслей машиностроения, например транспортного машиностроения?
- Насколько широко в отрасли применяются отечественные продукты и решения? Где пока преобладают зарубежные аналоги? Каковы ожидания предприятий относительно отечественных разработок? Ждать ли и когда появления отраслевых решений, заточенных под нужды отрасли? В какой мере работа ИЦК скажется/может сказаться на предприятиях, работающих в сфере производства дорожной и строительной техники?
- Какие факторы будут определять развитие цифровизации в ближайшей перспективе? Какую роль государство играет/может сыграть в ускорении процессов цифровизации и импортозамещения? Коснулись ли и как меры господдержки перехода на отечественные программные продукты предприятий рассматриваемых отраслей? Какие технологические тренды будут преобладать?