

# Пленарная часть

9:00 — 10:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Регистрация участников. Приветственный кофе</li> </ul>
<b>КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ</b>	
10:00 — 10:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>А. Голиков, основатель АСКОН, председатель Совета директоров. <b>Мы — разработчики. Обращение к участникам Форума</b></li> </ul>
10:15 — 10:25	<ul style="list-style-type: none"> <li>В. Жураховский, генеральный директор Делкам-Урал. <b>Обращение к участникам Форума</b></li> </ul>
10:25 — 10:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>А. Поялков, заместитель генерального директора ООО «ОЗНА-менеджмент». <b>История и перспективы развития сотрудничества ОЗНА и АСКОН</b></li> </ul>
10:50 — 11:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>О. Зыков, руководитель перспективных проектов АСКОН. <b>КОМПАС-3D. Больше чем CAD...</b></li> </ul>
11:05 — 11:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>И. Волокитин, продакт-менеджер АСКОН. <b>Ядро, или Путешествие к центру CAD-системы</b></li> </ul>
11:20 — 11:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>С. Шатов, специалист по профессиональным решениям NVIDIA. <b>Технологии NVIDIA для инженеров</b></li> </ul>
11:40 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>В. Липин, руководитель Службы технической поддержки АСКОН. <b>Наша Служба интересна и важна</b></li> </ul>
11:50 — 12:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Д. Оснач, директор по маркетингу АСКОН. <b>Дальнейшая программа Форума «Технологии АСКОН». Анонс специального предложения для участников Форума «Технологии АСКОН» в Екатеринбурге</b></li> </ul>
12:00 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Перерыв на кофе. Начало работы выставки «Технологии и партнеры АСКОН»</li> </ul>

# Программа секций

«МАШИНОСТРОЕНИЕ» ЗАЛ 1	«ПРОИЗВОДСТВО» КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ	«СТРОИТЕЛЬСТВО» ЗАЛ 2	
13:30 Д. Гинда, продакт-менеджер КОМПАС-3D, АСКОН. <b>Новинки КОМПАС-3D V14 в машиностроении</b>	13:30 А. Черныш, менеджер по развитию центра производственных решений, АСКОН. <b>Премьера! Система автоматизированного управления производством ГОЛЬФСТРИМ. Особенности и преимущества. Опыт использования</b>	13:30 Е. Завразина, продакт-менеджер АСКОН. <b>ЛОЦМАН:ПГС для управления проектной деятельностью</b>	
13:50 И. Волокитин, продакт-менеджер КОМПАС-3D, АСКОН. <b>Новинка! Методика нисходящего проектирования в КОМПАС-3D</b>		14:00 М. Нечипоренко, руководитель отдела продуктового маркетинга АСКОН. <b>Новинка! Модуль планирования и управления проектной деятельностью RPM в ЛОЦМАН:ПГС</b>	
14:20 О. Зыков, руководитель перспективных проектов, АСКОН. <b>Новинка! Система фотореалистичного рендеринга для КОМПАС-3D Artisan Rendering</b>		14:15 <b>Демонстрация работы: коллективное проектирование строительного объекта в режиме реального времени</b>	
14:35 В. Панченко, руководитель подразделения разработки, АСКОН. А. Истомин, руководитель проекта, ЛЕДАС. <b>Премьера! Технология вариационного прямого моделирования в КОМПАС-3D</b>		15:00 М. Нечипоренко, руководитель отдела продуктового маркетинга АСКОН. <b>MinD — технология строительного проектирования. Приложения AC, TX, KX, KM, OV, BK</b>	
14:50 В. Панченко, руководитель подразделения разработки, АСКОН. <b>Анонс системы концептуального проектирования от АСКОН</b>		15:30 — 16:30 Перерыв на кофе Продолжение работы выставки «Технологии и партнеры АСКОН»	
15:00 С. Розинский, руководитель отдела продаж НТЦ АПМ. <b>APM FEM — интегрированные прочностные расчеты в КОМПАС-3D</b>		16:30 И. Хармац, руководитель центра производственных решений, АСКОН. <b>Проекты автоматизации предприятий. Факторы успеха</b>	16:30 Е. Завразина, продакт-менеджер АСКОН. <b>Новинки КОМПАС-3D V14 для строительного проектирования</b>
16:30 А. Личман, продакт-менеджер ЛОЦМАН:PLM, АСКОН. <b>Анонс технологии сквозного 3D-проектирования изделий на основе систем ЛОЦМАН:PLM, ВЕРТИКАЛЬ, КОМПАС-3D и Корпоративных справочников</b>	17:30 <b>Консультационная площадка по проблемам автоматизации производства</b>	17:00 А. Русецкий, начальник технического отдела, SCAD SOFT. <b>SCAD Office. Комплексный анализ зданий и сооружений различного назначения</b>	
		17:30 С. Поляк, генеральный директор САПР-Альфа. <b>Проектирование систем автоматизации и силового электрооборудования (СА, СЭ, НКУ). Ключевые преимущества</b>	
<b>18:00 КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ</b>			
Объявление специального предложения для участников Форума «Технологии АСКОН» в Екатеринбурге. Подведение итогов Форума			

12:00 — 18:00

# Выставка «Технологии и партнеры АСКОН»

12:00	- Открытие выставки
12:00 — 12:30	- <b>Автограф-сессия</b> инженеров спортивной команды <b>КАМАЗ-мастер</b>
12:00 — 13:00	- <b>Встреча</b> участников Форума пользователей в <b>Уголке форумчанина</b> . Знакомство offline и вручение сувениров. Регистрация для участия в <b>розыгрыше призовой лицензии КОМПАС-3D Home</b> среди форумчан.
12:00 — 13:30	- Конкурс для самых находчивых и сообразительных участников на стенде Образовательной программы АСКОН « <b>Будь инженером!</b> »
12:15 — 12:20	- Представление решений компании <b>3Dconnexion</b>
12:20 — 12:25	- Представление решений <b>НТЦ АПМ</b>
12:25 — 12:30	- Представление решений компании <b>ТЕСИС</b>
12:30 — 12:35	- Представление решений <b>НТЦ ГеММа</b>
12:35 — 12:45	- Представление решений компании <b>Делкам-Урал</b>
12:45 — 12:50	- Представление решений компании <b>ЛО ЦНИТИ</b>
12:50 — 12:55	- Представление решений компании <b>Rubius</b>
12:55 — 13:00	- Представление решений компании <b>САПР-АЛЬФА</b>
13:00 — 13:05	- Представление решений компании <b>SCAD Soft</b>
13:05 — 13:10	- Представление решений компании <b>Cybercom</b>
13:10 — 13:15	- Представление решений компании <b>АйТи-Консалт</b>
15:00 — 16:00	- <b>Конкурс «КАМАЗ-мастер 3D»</b> среди Асов 3D-моделирования на рабочих местах КОМПАС-3D
15:15 — 15:30	- <b>Викторина</b> , посвященная заключению партнерского соглашения между <b>АСКОН</b> и спортивной командой <b>КАМАЗ-мастер</b>
15:15 — 15:30	- <b>Розыгрыш призовой лицензии КОМПАС-3D Home</b> среди зарегистрированных участников Форума пользователей в Уголке форумчанина
15:15 — 15:45	- Награждение победителей Конкурса на стенде Образовательной программы АСКОН « <b>Будь инженером!</b> »

## Выставка «Технологии АСКОН»

- Выездное заседание Службы технической поддержки АСКОН. Рабочие места: КОМПАС-3D, КОМПАС-Электрик, ВЕРТИКАЛЬ, ЛОЦМАН:PLM, Корпоративные справочники СИ и МиС, ЛОЦМАН:ПГС, КОМПАС-3D для ПГС (технология MinD)
- Выставочный стенд «Разработка приложений» для ПО АСКОН
- Уголок форумчанина. Форум пользователей ПО АСКОН снимает маски: встреча участников Форума пользователей offline
- Выставочный стенд Образовательной программы АСКОН «Будь инженером!»

- **NVIDIA**. Генеральный партнер Форума «Технологии АСКОН». Мировой лидер в области технологий визуальных вычислений.
- **ARBYTE**. Технический партнер Форума «Технологии АСКОН». ARBYTE специализируется на производстве профессиональных графических станций, высокопроизводительных кластерных решений, систем хранения данных и поставке решений на основе выпускаемой техники и программного обеспечения.
- **3Dconnexion**. Партнер Форума «Технологии АСКОН». Ведущий производитель 3D-манипуляторов для профессионалов в областях дизайна и визуализации. 3D-манипуляторы компании 3Dconnexion поддерживаются большинством популярных и профессиональных приложений и предлагают наиболее интуитивный и естественный способ взаимодействия с 3D-контентом.
- **КАМАЗ-мастер**. «КАМАЗ-мастер» — единственная команда среди элиты международных ралли, которая самостоятельно разрабатывает, проектирует и собирает свои гоночные грузовики. В рамках спонсорства компания АСКОН предоставила конструкторскому бюро «КАМАЗ-мастер» программное обеспечение для 3D-проектирования, с помощью которого инженеры команды будут работать над усовершенствованием конструкции спортивных грузовиков.
- **НТЦ АПМ**. Научно-технический центр «АПМ» — ведущий российский разработчик CAE-систем. Системы APM WinMachine и APM Civil Engineering позволяют выполнять прочностные расчеты, решая задачи произвольной размерности в десятки миллионов степеней свободы и выше. Система прочностного анализа APM FEM работает напрямую с геометрической моделью (ядром) КОМПАС-3D.
- **Инжиниринговая компания ТЕСИС**. Компания ТЕСИС предлагает к внедрению в промышленность инженерные программы и технологии собственного производства и ведущих зарубежных фирм-производителей для всех основных областей применения CAD/CAM/CAE-систем.
- **НТЦ ГеММа**. Разработчик программно-технологического комплекса геометрического моделирования и программирования обработки для станков с ЧПУ — системы ГеММа-3D.
- **Делкам-Урал**. Коммерческий партнер АСКОН в УФО. Основные компетенции: оснащение промышленных предприятий САПР для проектирования и производства, включая комплексные PLM-решения (CAD/CAM/CAE/CAPP/CAI/PDM); поставка технологий, оборудования, инструмента; инжиниринг, консалтинг, обучение.
- **ЛО ЦНИТИ**. ЗАО «ЛО ЦНИТИ» является дистрибьютором CAM-систем ESPRIT (США) и Техтран (РФ), программных продуктов компании Cimco Integration (Дания), разработчиком системы мониторинга оборудования с числовым программным управлением, поставщиком CAD-системы КОМПАС-3D компании АСКОН.
- **Rubius**. Группа компаний Рубиус (Rubius) занимается разработкой инженерного программного обеспечения с 2008 года. Основные направления разработок лежат в области систем автоматизированного проектирования (САПР) — Rubius Electric Suite, геоинформационных систем (ГИС) и систем управления инженерными данными, электронным документооборотом (СЭД) — Rubius Project Manager.
- **САПР-АЛЬФА**. Компания «САПР-АЛЬФА» предлагает комплексные CAD-решения для проектирования электрики и систем автоматизации.
- **SCAD Soft**. Разработчик интегрированной системы прочностного анализа и проектирования конструкций Structure CAD Office.
- **Cybercom**. Компания Cybercom — один из лидеров на российском рынке по внедрению и предоставлению промышленных 3D-технологий, 3D-моделированию, быстрому прототипированию и инженерному анализу.
- **АйТи-Консалт**. Для решения задач быстрого прототипирования и реверс-инжиниринга компания предлагает настольный 3D-принтер SD300Pro (производство компании SolidModel) и 3D-сканер RVScanner (производство RangeVision).