## #C3Days 2021

## Конференция для разработчиков инженерного ПО

1 июня, вторник			
09:00-10:00	Приветственный кофе		
10:00-10:20	Олег Зыков C3D Labs	Что нового в жизни C3D Labs	
10:20-10:40	Артем Максименко C3D Labs	C3D Toolkit 2021: обзор новой версии	
10:40-11:10	Андрей Архипов <i>C3D Labs</i>	Премьера! C3D Vision для разработки веб- приложений	
11:10-11:40	Валериян Муфтеев <i>C3D Labs</i>	<b>Премьера!</b> Функциональные кривые в C3D Modeler 2021	
11:40-12:00	C3D Awards. Награждение пользователей за вклад в развитие C3D Toolkit		
12:00-13:30	Обед		
13:30-13:55	Юрий Козулин <i>C3D Labs</i>	Развитие поверхностного моделирования и другие новинки C3D Modeler 2021	
13:55-14:20	Дмитрий Янковский, Виктор Доин <i>АСКОН</i>	Применение C3D при моделировании элементов набора корпуса корабля	
14:20-14:45	Павел Аникин Renga Software	Описание геометрии объектов Renga при помощи интерпретируемого языка (C3D и Lua)	
14:45-15:10	Александр Максименко <i>C3D Labs</i>	Новые интерфейсы к JScript/C# и другие улучшения в C3D Solver 2021	
15:10-15:30	Дмитрий Поскрёбышев <i>АСКОН</i>	Опыт использования компонентов C3D Toolkit в разработке Pilot-BIM	
15:30-16:00	Кофе-пауза		
16:00-16:20	Александр Спиваков <i>C3D Labs</i>	Вжух! И C3D Converter 2021 читает любые* форматы (*почти любые)	
16:20-16:40	Рамиль Гасанов <i>КАДЭКС</i>	Разработка браузерных приложений с помощью CAD Exchanger	
16:40-17:00	Евгений Коростелев Renga Software	Интероперабельность твердых тел средствами C3D и IFC	
17:00-18:00	Свободное общение, ответы на вог	просы	

2 июня, среда		
09:00-10:00	Приветственный кофе	
10:00-10:20	Олег Зыков C3D Labs	Импортозамещение: новый вызов для российских разработчиков САПР
10:20-10:40	Александр Тулуп <i>АСКОН</i>	Clang: инструменты автоматизации работы с кодом
10:40-11:00	Алексей Ющенко <i>ТЕСИС</i>	Опыт портирования Flowvision под Linux и Эльбрус
11:00-11:20	Файруза Зиганшина <i>УГНТУ</i>	Применение C3D в учебном процессе и НИР УГНТУ
11:20-11:40	Андрей Архипов <i>Московский Политех</i>	GLTF конвертер для моделей САПР на базе геометрического ядра C3D
11:40-12:00	Максим Чистяков <i>Московский Политех</i>	Приложение-песочница для изучения API ядра C3D
12:00-13:30	Обед	
13:30-14:00	Андрей Архипов <i>C3D Labs</i>	Новые возможности, улучшения и доработки в C3D Vision 2021
14:00-14:20	Артем Солдатов <i>3В Сервис</i>	Опыт внедрения C3D Vision в LCMS, адаптация компонента для работы с детализированной 4D-моделью
14:20-14:40	Денис Захаркин VR Concept	Применение и перспективы использования C3D в VR Concept
14:40-15:00	Дарья Яицких C3D Labs	C3D Viewer 2021: что нового?
15:00-15:30	Кофе-пауза	
15:30-17:00	Индивидуальные консультации разработчиков C3D Labs	

