

# Коллоквиум индустриальных проектов 11 - 14 мая

Мы подведем итоги года, расскажем о проектах, которые мы реализовали, задачах над которыми работали, и даже расскажем о тех проектах, от которых мы отказались, но могли бы сделать.

## 11 мая

**15:30 - 15:40** Вступительное слово, Сергей Тихомиров

**15:40 - 16:00** «Автоматическое проведение проводов в РСВ», Наталья Марцинковская, Владислав Эм

**16:05 - 16:25** «Что такое МУН и зачем для их изучения нужна математика?», Федор Бахарев

**16:25 - 16:40** **Перерыв**

**16:40 - 17:00** О проекте «Геомоделирование», Петр Мостовский

**17:05 - 17:25** «Development of a mathematically substantiated approach for global optimization of color transforms», Роман Романов

**17:30 - 17:50** «Дизайн трехмерных look-up-таблиц для быстрого перобразованя цветовых координат», Юрий Якубович

**17:55 - 18:15** «Проекты от которых мы отказались, а кажется могли бы взять», Сергей Тихомиров

## 14 мая

**15:30 - 15:40** Вступительное слово, Максим Карев

**15:40 - 16:00** «Manifold learning в нейронных сетях», Федор Павутницкий

**16:05 - 16:25** О проекте «Mathematical model for human voice likability improvement (HVL)», Олег Якушкин

**16:25 - 16:40** **Перерыв**

**16:40 - 17:00** О проекте «Stochastic Programming for Bundle Adjustment», Олег Граничин

**17:05 - 17:25** «Гауссовские процессы и их приложение к геомоделированию», Искандер Азангулов

**17:30 - 17:50** О Квантовом проекте, Сергей Тихомиров

**17:55 - 18:15** О проектах по цветопередаче, Наталия Обухова, Александр Мотыко – требует подтверждения

**ФОРМАТ МЕРОПРИЯТИЯ СМЕШАННЫЙ, ВЫ МОЖЕТЕ ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ZOOM КОНФЕРЕНЦИИ ИЛИ ПРИЙТИ В АУДИТОРИЮ 120 (14-ЛИНИЯ В.О., Д.29).**