

**Некоторые перспективные задачи машинного обучения
в области технического зрения для подводной робототехники**

М.С. Ананьевский

Доклад будет по результатам моей поездки на Сахалин в ГДШ (Газпром Добыча Шельф) от СПбПУ. Это уникальный проект, добычи газа вдалеке от берега, полностью под водой, который на сегодняшний день обеспечивает газом весь Дальний восток. Формул в докладе не будет, но будет несколько видео работ телекоммуникационных необитаемых подводных аппаратов и их обсуждение.