

Новая геодезическая реальность:
видеофотограмметрия, SLAM,
мобильное лазерное
сканирование. Получение и
обработка пространственных
данных

г. Пермь, Премьер-отель АМАКС

25 сентября, 2024 г.



Организаторы:



Время	Тема доклада
09:00 - 10:00	Регистрация участников конференции и welcome-coffee
10:00 - 10:30	Приемники с камерами. Видеофотограмметрия в приемниках PrinCe. Обзор технологии
10:30 - 11:00	Обработка данных с видеороверов i90VR/i30VR в ТИМ КРЕДО ФОТОГРАММЕТРИЯ. Ответы на вопросы
11:00 - 12:00	Технологии лазерного сканирования Alpha: AA450, AU10, AU20, AA10, AA15, новинка ГИБРИДНЫЙ СКАНЕР SLAM-RTK RS10. Опыт применения
12:00 - 13:00	Обед
13:00 - 14:00	Демонстрация сканера RS10 и приемников PrinCe i90VR, i30VR. Практическое применение с возможностью самостоятельной работы с оборудованием
14:00 - 14:30	Обработка данных со RTK-SLAM сканера RS10 в ПО CoPre. Ответы на вопросы
14:30 - 15:00	ТИМ КРЕДО 3D СКАН. Обработка полученных данных с RTK-SLAM RS10. Ответы на вопросы
15:00 - 15:30	Кофе-брейк, networking
15:30 - 16:00	Автоматизация гидрографических работ с применением гидроботов Apache
16:00 - 16:30	Примеры использования данных с эхолота в ТИМ КРЕДО
16:30 - 17:00	Подготовка кадров с компетенциями использования отечественного программного обеспечения
17:00 - 17:30	Викторина с ценными призами для участников конференции
17:30 - 19:00	Фуршет