

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

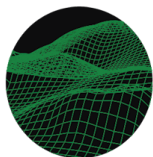
Понедельник, 26 октября

08:30-09:30	Регистрация участников конференции.	
09:30-18:00	Темы дня: Общие вопросы картографии Аэросъемка и фотограмметрия в Латинской Америке Аэросъемка и аппаратура ЦФС PHOTOMOD и практика использования	
Ведущий: Виктор Николаевич Адров		
09:00-09:30	Церемония открытия конференции	
09:30-09:40	Виктор Николаевич Адров, генеральный директор, «Ракурс», Россия	Открытие конференции.
09:40-09:50	Представитель Мексики	Приветственное слово.
09:50-10:00	Представитель России	Приветственное слово.
10:00-10:30	Готфрид Конечный, профессор, Ганноверский университет Лейбница, Германия	Результаты изучения состояния картографии в мире, проведенной UNGGIM-ISPRS.
10:30-11:00	Альберт Геннадьевич Демиденко, заместитель генерального директора по научной работе, КБ «Панорама», Россия	Современная электронная картография.
11:00-11:30 Кофе-брейк		
Ведущий: Александр Дмитриевич Чекурин		
11:30-12:00	Вольфганг Кост, генеральный директор, GeoAir, Мексика	Аэрофотосъемка в Центральной Америке.
12:00-12:20	Габриэла Альварез Парма, профессор, Университет Сан-Хуана, Аргентина	PHOTOMOD Lite как инструмент обучения цифровой фотограмметрии.
12:20-12:40	Сандра Гонсалес Гарсия, ведущий инженер, GEOCUBA, Куба	Опыт использования ЦФС PHOTOMOD на Кубе.
12:40-13:00	Сиро С. Диаз, профессор, Автономный университет Синалоа, Мексика	15 лет опыта использования цифровой фотограмметрической системы PHOTOMOD в исследовательской и преподавательской деятельности в Автономном университете Синалоа.

13:00 – 14:00 ОБЕД

Ведущий: Андрей Юрьевич Сечин		
14:00-14:30	Юрий Райзман, научный директор, VisionMap, Израиль	Мировой опыт использования A3 Edge.
14:30-14:50	Маттиас Лемменс, доцент, Делфтский технический университет, редактор, GIM International, Нидерланды	Облака точек на основе лидарных данных и обработки снимков: текущее состояние и перспективы.
14:50-15:10	Ирэниус Эвиак, доцент, Военный университет Технологий, Польша	Определение качества архивных аэрофотоснимков как временной функции.

15:10-15:30	Игорь Семенович Кошечкин, генеральный директор, «Кадастрсъёмка», Россия	Создание цифровой картографической основы для целей градостроительства и управления имуществом комплексом.
15:30-16:00 Кофе-брейк		
Ведущий: Юрий Райзман		
16:00-16:20	Андрей Юрьевич Сечин, научный директор, «Ракурс», Россия	Распараллеливание ресурсоёмких фотограмметрических операций — алгоритмы и оборудование.
16:20-16:40	Дмитрий Всеволодович Кочергин, начальник отдела технической поддержки и документации, «Ракурс», Россия	PHOTOMOD 6.0. Текущее состояние.
16:40-17:00	Виктор Николаевич Адров, генеральный директор, «Ракурс», Россия	PHOTOMOD. Типы ЦМР и 3D моделей.
17:00-17:20	Диана Маратовна Хайдукова, начальник отдела цифровой фотограмметрии, ОАО «Уралгеоинформ», Россия	Технологические возможности PHOTOMOD 6.0: практика внедрения в картографическом производстве.
17:20-17:40	Дмитрий Михайлович Черниховский, директор центра по развитию дистанционных методов в лесном хозяйстве, «Леспроект», Россия	Разработка, апробация и производственное внедрение модуля PHOTOMOD StereoMeasure для таксации лесов дешифровочным способом.
17:40-18:00	Дмитрий Всеволодович Кочергин, начальник отдела технической поддержки и документации, «Ракурс», Россия	PHOTOMOD. Вспомогательное программное обеспечение.



Вторник, 27 октября

09:00-17:40	Темы дня: Российские космические системы ДЗЗ Зарубежные космические системы ДЗЗ Примеры использования и обработка ДЗЗ БПЛА	
Ведущий: Александр Дмитриевич Чекурин		
09:00-09:30		Виртуальная экскурсия в Научный центр оперативного мониторинга Земли (НЦ ОМЗ), АО «Российские космические системы»
09:30-10:00	Вячеслав Арсентьевич Ермаков, начальник отдела, АО «Корпорация «ВНИИЭМ», Россия	Малый космический аппарат высокого разрешения.
10:00-10:20	Александр Викторович Седов, ведущий конструктор, АО «РКЦ «Прогресс», Россия	Космический комплекс радиолокационного наблюдения Земли «Обзор-Р». Основные характеристики и состояние разработки.
10:20-10:40	Алексей Александрович Пешкун, заместитель начальника отдела, НЦ ОМЗ АО «Российские космические системы», Россия	Создание трехмерных моделей местности с использованием материалов съемки космического аппарата типа «Ресурс-П».
10:40-11:00	Андрей Юрьевич Сечин, научный директор, «Ракурс», Россия	Опыт обработки «Канопус-В» и «Ресурс-П» — методика получения максимальной точности.
11:00-11:30	Кофе-брейк	
Ведущий: Бруно Бертолини		
11:30-12:00	Илья Юдин, менеджер по продажам в России и странах СНГ, DigitalGlobe, США	Объективная информация об окружающем мире, способствующая решению глобальных проблем.
12:00-12:20	Елена Владимировна Аш, региональный представитель в России, BlackBridge, Германия	Updates from Planet Labs.
12:20-12:40	Александр Дмитриевич Чекурин, коммерческий директор, «Ракурс», Россия Мэтью Беснард, руководитель партнёрских программ, Airbus Defence and Space, Geo-Intelligence, Франция	Группировка радарных спутников Airbus и программный комплекс PHOTOMOD Radar: тестирование геометрии и радиометрии снимков TerraSAR-X.
12:40-13:00	Мэтью Беснард, руководитель партнёрских программ, Airbus Defence and Space, Geo-Intelligence, Франция	WorldDEM, достигая новых высот.

13:00-14:00 ОБЕД

Ведущий: Андрей Юрьевич Сечин		
14:00-14:30	Фарутин Илья Николаевич, ГК «СКАНЭКС», директор по продажам, Россия	Прямой прием и распространение космических данных в национальном

		масштабе.
14:30-14:50	Роман Геннадьевич Евсютин, главный технолог геоинформационного производства, АО «НИИ ТП», Россия	Организация потоковой обработки данных ДЗЗ в интересах картографирования территорий.
14:50-15:10	Ваня Петрова, начальник отдела фотограмметрии, GIS-Sofia, Болгария	Корпоративная база данных аэро и космосъемки компании GIS-Sofia.
15:10-15:30	Виктор Алексеевич Панарин, директор, МБУ «Градостроительство», Россия	Использование космических данных ДЗЗ в градостроительной деятельности.
15:30-16:00 Кофе-брейк		
Ведущий: В.Н. Адров		
16:00-16:30	Амир Вильевич Валиев, генеральный директор, «АФМ-Серверс», Россия	Экономическая эффективность применения БАС в задачах ДЗЗ.
16:30-16:50	Алексей Владимирович Смирнов, менеджер, «Ракурс», Россия	Анализ различных методов калибровки камер для БПЛА.
16:50-17:10	Паулина Делис, инженер, Военный университет Технологий, Польша	Создание кадастровых карт на основе данных БПЛА.
17:10-17:30	РЕЗЕРВ.	
17:30-17:40	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ	

Среда, 28 октября

10:00-11:00	Смирнов Алексей Владимирович, отдела технической поддержки, «Ракурс», Россия	<i>Мастер-класс:</i> PHOTOMOD 6.0. Основные функциональные возможности.
11:00-11:30 Кофе-брейк		
11:30-13:00	Смирнов Алексей Владимирович, менеджер отдела технической поддержки, «Ракурс», Россия	<i>Мастер-класс:</i> PHOTOMOD 6.0. Основные функциональные возможности.
13:00-14:00 ОБЕД		
14:00-15:30	Модераторы: Амир Вильевич Валиев, Юрий Райзман, Андрей Юрьевич Сечин	<i>Круглый стол:</i> Космическая, аэро и БПЛА съемка: конкуренция или партнёрство.
15:30-16:00 Кофе-брейк		
16:00-17:30	Модераторы: Готфрид Конечный, Виктор Николаевич Адров	<i>Круглый стол:</i> Вызовы картографии XXI века.