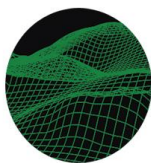


ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

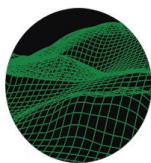
Понедельник, 16 октября

08:00-09:00	Регистрация участников конференции.	
09:00-17:30	Темы дня: Инновации в фотограмметрии и картографии Новые тенденции и технологии в фотограмметрии Фотограмметрия – от алгоритмов к продуктам	
09:00-09:10	Адров Виктор Николаевич, генеральный директор, «Ракурс», Россия	Вступительное слово
09:10-09:20	Ронен Регев, директор, Государственное агентство по картографии, геодезии, кадастру и геоинформатики, Израиль	Приветственное слово
09:20-09:25	Амация Пелед, Президент ILSPRS, профессор, Университет Хайфы, Израиль	Приветственное слово
09:25-09:30	Заичко Валерий Александрович, заместитель директора департамента навигационных космических систем, ГК «РОСКОСМОС», Россия	Приветственное слово
Секция: «Инновации в фотограмметрии и картографии» Ведущий: Адров Виктор Николаевич		
09:30-10:00	Амация Пелед, Президент ILSPRS, профессор Университет Хайфы, Израиль	Геоинформационная технология обновления пространственной базы данных - автоматизированная контролируемая классификация.
10:00-10:30	Ярон Фелюс, директор по науке, Государственное агентство картографии, геодезии, кадастра и геоинформатики, Израиль	Инновации в картографии и фотограмметрии в Агентстве картографии, геодезии, кадастра и геоинформатики Израйля.
10:30-11:00	Серебряков Сергей Владимирович, заместитель генерального директора по инновационному развитию, АО «Роскартография», Россия	Инновационное развитие АО «Роскартография» в обеспечении пространственными данными государственных функций.
11:00-11:30 Кофе-брейк		
Секция: «Новые тенденции и технологии в фотограмметрии» Ведущий: Амация Пелед		
11:30-11:50	Чекурин Александр Дмитриевич, коммерческий директор, «Ракурс», Россия	Тенденции развития фотограмметрических технологий.
11:50-12:10	Адров Виктор Николаевич, генеральный директор, «Ракурс», Россия	Фотограмметрические технологии создания 3D пространственной основы цифровой реальности.
12:10-12:30	Ави Афлало, генеральный директор, Simplex Mapping Solutions, Израиль	Новый многопользовательский подход к получению и распространению трехмерных моделей.
12:30-13:00	Чибуничев Александр Георгиевич, заведующий кафедрой фотограмметрии, МИИГАиК, Россия	Построение плотного облака точек по множеству снимков методом полуглобального отождествления в пространстве объекта.



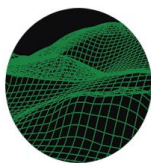
13:00 – 14:00 ОБЕД

Секция: « Фотограмметрия – от алгоритмов к продуктам » Ведущий: Райзман Юрий Григорьевич		
14:00-14:30	Дов Калинин, исполнительный директор, Phase One Industrial, Израиль	Обзор аэрокамер Phase One.
14:30-14:50	Райзман Юрий Григорьевич, научный директор, Phase One Industrial, Израиль	Процедуры калибровки камер PhaseOne для картографических задач.
14:50-15:10	Войтенко Александр Витальевич, начальник отдела, «Кадастръёмка», Россия	Мониторинг объектов транспорта углеводородов методом воздушного лазерного сканирования и цифровой аэрофотосъёмки.
15:10-15:30	Георг Меллилос, научный сотрудник, Кипрский Технологический университет, Кипр	EXCELSIOR: проект European Horizon 2020 Teaming по созданию Центра передового опыта в Восточном Средиземноморье по космическому мониторингу окружающей среды.
15:30-16:00 Кофе-брейк		
Секция: « Фотограмметрия – от алгоритмов к продуктам » Ведущий: Сечин Андрей Юрьевич		
16:00-16:20	Кочергин Дмитрий Всеволодович, начальник отдела технической поддержки, «Ракурс», Россия	Новые возможности версии PHOTOMOD 6.3.
16:20-16:40	Янис Янирис, генеральный директор, YannisYanniris, Греция	Археологические изыскания миллиметровой точности в PHOTOMOD.
16:40-17:00	Архипов Владимир Иванович, директор по развитию, «Леспроект», Россия	Лесной вектор развития цифровой фотограмметрической системы PHOTOMOD.
17:00-17:30	Дискуссия. Подведение итогов первого дня	



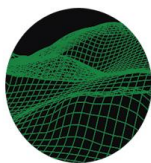
Вторник, 17 октября

09:00-17:30	Темы дня: Космические системы дистанционного зондирования Земли – от снимка к аналитике Российская система ДЗЗ Облачные технологии в фотограмметрии и ДЗЗ Новые технологии и программные продукты обработки ДДЗЗ	
Секция: «Космические системы дистанционного зондирования Земли – от снимка к аналитике» Ведущий: Гершензон Владимир Евгеньевич		
09:00-09:30	Заичко Валерий Александрович, заместитель директора департамента навигационных космических систем, ГК «РОСКОСМОС», Россия	Госкорпорация «РОСКОСМОС»: инновационные проекты по развитию российской системы ДЗЗ (Космос-Земля-Сервисы).
09:30-10:00	Александр Имас, директор подразделения, ImageSat International, Израиль	Эволюция дистанционного зондирования: от данных к решениям — Kingfisher.
10:00-10:30	Гомозов Олег Анатольевич, начальник научно-производственного комплекса, АО «НИИ ТП», Россия	Вклад глобальных космических данных в цифровую экономику.
10:30-11:00	Ук Хён Чои, Вице-президент, SI Imaging Services, Корея	История успеха корейской системы ДЗЗ.
11:00-11:30	Кофе-брейк	
Секция: «Российская система ДЗЗ» Ведущий: Заичко Валерий Александрович		
11:30-12:00	Ключников Максим Владимирович, Первый заместитель директора филиала - заместитель главного конструктора, АО «РКЦ «Прогресс», Россия	Космическая система дистанционного зондирования Земли «Ресурс-П».
12:00-12:20	Лавров Виктор Викторович, заместитель генерального директора, «Иннотер», Россия	Исследование геометрической точности снимков, полученных съемочной системой «Аврора» космического аппарата «Аист-2Д».
12:20-12:40	Ломоносова Екатерина Юрьевна, ведущий специалист, АО «Корпорация «ВНИИЭМ», Россия	Космический комплекс «Канопус-В-ИК».
12:40-13:00	Пешкун Алексей Александрович, начальник отдела, АО «Российские космические системы», НЦ ОМЗ, Россия	Опыт фотограмметрической обработки материалов космической съемки КА «Канопус-В» с использованием ПК PHOTOMOD.



13:00-14:00 ОБЕД

Секция: «Облачные технологии в фотограмметрии и ДЗЗ» Ведущий: Сечин Андрей Юрьевич		
14:00-14:20	Сечин Андрей Юрьевич, научный директор, «Ракурс», Россия	Использование облачных технологий при фотограмметрической обработке ДДЗЗ.
14:20-14:50	Альберто Лопез, директор по развитию, DigitalGlobe, США и Идан Вольфсон, Вице президент по развитию и маркетингу, Video Inform, Израиль	GBDX от DigitalGlobe. Новая парадигма геопространственной индустрии.
14:50-15:10	Райзман Юрий Григорьевич, исполнительный директор, GeoCloud, Израиль	GeoCloud – ваша облачная геопространственная среда.
15:10-15:30	Гершензон Владимир Евгеньевич, заместитель руководителя ГИС Центра, АНО ВО «Университет Иннополис», Россия	Новый оператор облачных геопространственных услуг.
15:30-16:00 Кофе-брейк		
Секция: «Новые технологии и программные продукты обработки ДДЗЗ» Ведущий: Адров Виктор Николаевич		
16:00-16:20	Болсуновский Михаил Александрович, первый заместитель генерального директора, Совзонд, Россия	ГЕОИндустрия 4.0.
16:20-16:40	Баринберг Валерий Станиславович, генеральный директор, ГК «СКАНЭКС», Россия	Геоинформатика как услуга.
16:40-17:00	Лобзенёв Вячеслав Николаевич, генеральный директор, Центр инновационных технологий, Россия	Принцип Z в использовании геоданных.
17:00-17:20	Канюков Станислав Евгеньевич, начальник управления ДЗЗ, ПРАЙМ ГРУП, Россия	Опыт использования материалов ДЗЗ для получения информации о морском дне прибрежных акваторий.
17:20-17:40	Чекурин Александр Дмитриевич, коммерческий директор, «Ракурс», Россия	Перспективы применения средств ДЗЗ в задачах интенсификации рыбного промысла.
17:40-18:00	Дискуссия. Закрытие конференции	
18:00-20:00	Интеллектуальная 3D игра-дегустация	



Среда, 18 октября

10:00-17:00	Темы дня: Мастер-классы, круглые столы, бизнес-встречи	
10:00-11:00	Мастер-классы по PHOTOMOD	
11:00-11:30	Кофе-брейк	
11:30-13:00	Мастер-классы по PHOTOMOD	
13:00-14:00	ОБЕД	
14:00-15:30	Круглый стол: « Облачные технологии в фотограмметрии и ДЗЗ »	Модераторы: Адров Виктор Николаевич, Райзман Юрий Григорьевич
15:30-16:00	Кофе-брейк	
16:00-17:30	Круглый стол: « Тенденции развития цифровых фотограмметрических технологий »	Модераторы: Чекурин Александр Дмитриевич, Серебряков Сергей Владимирович