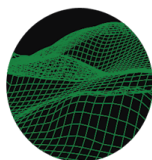


## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

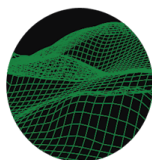
**Понедельник, 24 сентября**

08:00-09:00	Регистрация участников конференции.	
09:00-17:30	<b>Аэросъемка и фотограмметрия</b> <b>Темы дня:</b> «Инновационные производственные решения» «Новые тенденции и технологии в фотограмметрии» «Аэросъемка и БПЛА» «От идеи до международного признания — «Ракурсу» четверть века»	
09:00-09:15	Адров Виктор Николаевич, генеральный директор, «Ракурс», Россия	Открытие конференции. Приветственное слово
09:15-09:25	Янис Янирис, инженер-фотограмметрист, Греция	Приветственное слово
09:25-09:30	Михалис Калоггианакис, Президент, Ассоциация инженеров-землеустроителей Греции	Приветственное слово
Секция: <b>Инновационные производственные решения</b> Ведущий: Адров Виктор Николаевич		
09:30-10:00	Прохоренко Андрей Евгеньевич, директор по производству, АО «Роскартография», Россия	Технологическое развитие АО «Роскартография» на современном этапе.
10:00-10:20	Иоанис Кавадас, начальник отдела контроля качества, Национальное агентство кадастра и картографии, Греция	Кадастр Греции – контроль качества ортофотопланов.
10:20-10:40	Войтенко Александр Витальевич, начальник отдела, «Кадастрсъемка», Россия	Применение данных дистанционного зондирования в целях управления муниципальным имуществом и созданием комфортной городской среды.
10:40-11:00	Кобзева Елена Александровна, главный инженер, АО «УСГИК», Россия	Стереофотограмметрия и вызовы современности.
<b>11:00-11:30 Кофе-брейк</b>		
Секция: <b>Новые тенденции и технологии в фотограмметрии</b> Ведущий: Сечин Андрей Юрьевич		
11:30-11:50	Андреас Георгополус, профессор, директор лаборатории, Афинский национальный технический университет, Лаборатория фотограмметрии, Греция	Трехмерное документирование объектов культурного наследия.
11:50-12:10	Сечин Андрей Юрьевич, научный директор, «Ракурс», Россия	PHOTOMOD в «облаках».
12:10-12:40	Райзман Юрий Григорьевич, исполнительный директор, GeoCloud, Израиль	<a href="http://www.geocloud.work">www.geocloud.work</a> — реализация и первый результат.
12:40-13:00	Йозеф Шнайдер, CEO, Schneider Digital, Германия	Больше комфорта — лучшее качество — впечатляющие результаты работы в пассивном 3D-стерео с помощью 3D-монитора PluraView.



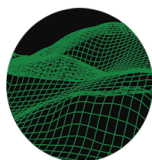
## 13:00 – 14:00 ОБЕД

Секция: <b>Аэрофотосъемка и БПЛА</b> Ведущий: Янис Янирис		
14:00-14:30	Райзман Юрий Григорьевич, научный директор, Phase One Industrial, Израиль	Новая серия аэрокамер PhaseOne iXM для задач картографирования.
14:30-14:50	Анашкин Павел Анатольевич, генеральный директор, АО «Уралгеоинформ», Россия	Phase One 190MP: практический опыт использования в России.
14:50-15:10	Смирнов Алексей Владимирович, менеджер отдела технической поддержки, «Ракурс», Россия	Использование неадаптированных беспилотных воздушных судов для получения документов о местности.
15:10-15:30	Янис Янирис, генеральный директор, YannisYanniris, Греция	Субпиксельная аэротриангуляция снимков любительскими БПЛА в PHOTOMOD.
15:30-16:00 <b>Кофе-брейк</b>		
Секция: <b>От идеи до международного признания — «Ракурсу» четверть века</b> Ведущий: Адров Виктор Николаевич		
16:00-16:20	Адров Виктор Николаевич, генеральный директор, «Ракурс», Россия	25 лет на мировом рынке геоинформатики.
16:20-16:40	Шу Минь, директор, SmartSpatio, Китай	PHOTOMOD — пять лет на рынке Китая. Обзор геоинформатики в Китае.
16:40-17:00	Бобылев Александр Владимирович, главный инженер, АО «Уралмаркшейдерия», Россия	Обработка данных АФС на PHOTOMOD при создании топопланов м-ба 1:2000.
17:00-17:20	Кочергин Дмитрий Всеволодович, начальник отдела технической поддержки, «Ракурс», Россия	Новые возможности версии PHOTOMOD 6.4.
17:20-17:30	Обсуждение итогов первого дня	



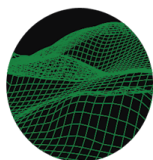
## Вторник, 25 октября

09:30-17:00	<b>Темы дня:</b> «Космические ДДЗЗ и их обработка» «Космические ДДЗЗ, обработка и сервисы»	
Секция: <b>Космические ДДЗЗ и их обработка</b> Ведущий: Лавров Виктор Викторович		
09:30-10:00	Юдаков Антон Александрович, начальник отдела, АО «РКЦ «Прогресс», Россия	Малый космический аппарат «Аист-2Д»: технические особенности, результаты эксплуатации и перспективы развития.
10:00-10:20	Мороз Виктор Анатольевич, генеральный директор, АО «СТТ групп», Россия	Комплекс автоматизированного анализа качества целевой информации КА «Метеор-М».
10:20-10:40	Страшко Игорь Болеславович, заместитель директора, УП «Геоинформационные системы», Беларусь	Белорусская космическая система дистанционного зондирования Земли. Состояние и перспективы развития.
10:40-11:00	Потапов Сергей Леонтьевич, заместитель руководителя НПК, АО «НИИ ТП», Россия	Некоторые особенности обработки космических изображений, полученных оптико-электронными сканерными съёмочными системами.
11:00-11:30	<b>Кофе-брейк</b>	
Секция: <b>Космические ДДЗЗ и их обработка</b> Ведущий: Чибуничев Александр Георгиевич		
11:30-11:50	Хосе Наварро, научный сотрудник, Центр Телекоммуникационных технологий Каталонии, Испания	Обнаружение зон активной деформации по снимкам Sentinel-1: эффективность, быстрота и простота внедрения.
11:50-12:10	Белов Сергей Александрович, технический директор, АО «СТТ групп», Россия	Автоматическое детектирование и идентификация объектов на снимках морской поверхности, полученных средствами ДЗЗ.
12:10-12:30	Лавров Виктор Викторович, заместитель генерального директора, «Иннотер», Россия	Использование ЦФС PHOTOMOD в геологических проектах ООО «Иннотер».
12:30-13:00	Бактыбеков Казбек Сулейменович, главный специалист отдела геосервисов Центра геоинформационных данных и сервисов, АО «Национальная компания «Казакстан Гарыш Сапары», Казахстан	Мониторинг сельскохозяйственных ресурсов Республики Казахстан на основе использования данных ДЗЗ.



## 13:00-14:00 ОБЕД

Секция: <b>Космические ДЗЗ и сервисы на их основе</b>		
Ведущий: Чекурин Александр Дмитриевич		
14:00-14:20	Юдин Илья Антонович, менеджер по продажам в России и СНГ, DigitalGlobe, США	Преимущества гигабайтной тарификации в картографическом сервисе EarthWatch.
14:20-14:50	Элердова Милана Александровна, генеральный директор, АО «ТерраТех», Россия	Цифровые сервисы АО «Терра Тех» с использованием данных ДЗЗ с российских спутников.
14:50-15:10	Джереми Бершер, менеджер, DigitalGlobe, США	Внедрение технологии HD и её преимущества при работе с космическими снимками DigitalGlobe.
15:10-15:30	Заккрытие конференции	
<b>15:30-16:00 Кофе-брейк</b>		
16:00-17:00	<b>Демонстрация новых аппаратных решений для фотограмметрии:</b> Стереомонитор PluraView Система виртуальной реальности VR Concept.	



**Среда, 26 октября**

10:00-17:30	<b>Темы дня:</b> <b>Мастер-классы, круглые столы, бизнес-встречи</b>	
10:00-11:00	Мастер-классы по PHOTOMOD	
<b>11:00-11:30</b>	<b>Кофе-брейк</b>	
11:30-13:00	Мастер-классы по PHOTOMOD	
<b>13:00-14:00</b>	<b>ОБЕД</b>	
14:00-15:30	Круглый стол: «Геоинформатика в облаках. Pro et contra для поставщиков и пользователей услуг»	Модераторы: Сечин Андрей Юрьевич, Райзман Юрий Григорьевич
<b>15:30-16:00</b>	<b>Кофе-брейк</b>	
16:00-17:30	Круглый стол: «Фотограмметрия и технологии виртуальной реальности»	Модераторы: Адров Виктор Николаевич, Пирогов Андрей Николаевич