

Программа семинара Группы компаний Геоскан 2-3 апреля 2015 г.

2 апреля, четверг

9.00 – 9.30	Регистрация	
9.30 – 10.00	Вступительное слово	Семенов А.Е., ПЛАЗ
10.00 – 11.00	Аэрофотосъемочные комплексы серии Геоскан БЛА Геоскан101 БЛА Геоскан201 БЛА Геоскан401	Драненков А.Н., Геоскан Буторин А.И., Геоскан
11.00 – 12.00	Полезная нагрузка БЛА серии Геоскан Аэрофотосъемочный фотоаппарат, бортовой геодезический приемник, мультиспектральная камера, гиросtabilизированная платформа, широкополосный канал связи	Прокофьев Н.А., Геоскан
	<i>Кофе-брейк</i>	
12.00 – 12.20	Опыт применения БЛА в маркшейдерии	Маслялко В.Я., ТАЛКА-ГЕО
12.20 – 12.40	Опыт применения БЛА Геоскан с бортовым геодезическим приемником	Панов В.В., Геоцентр Южный
12.40 – 13.00	Опыт применения БЛА для 3D-моделирования городской инфраструктуры (на примере Томска)	Сидоренко С.В., администрация г. Томска
13.00 – 13.30	Обсуждение, ответы на вопросы	
	<i>Обеденный перерыв</i>	
15.00 – 15.20	Применение БЛА в высокоточном земледелии	Михайленко И.М., Агрофизический институт
15.20 – 15.40	Тепловизионная съемка с помощью БЛА	Панков А.С., Геоскан
15.40 – 16.00	Применение БЛА коптерного типа для аэрофото-, видеосъемки, создания сферических панорам, моделирования отдельных объектов	Буторин А.И., Геоскан
16.00 – 16.20	Зарубежный опыт применения ПО Фотоскан	Овод Д.В., Agisoft
	<i>Кофе-брейк</i>	
16.40 – 17.00	Технология обработки больших массивов данных АФС в ПО Фотоскан	Енов Г.О., Геоскан
17.00 – 17.20	Технология мониторинга ЛЭП	Клишо О.С., Геоскан
17.20 – 17.40	Мониторинг дорожной инфраструктуры	Захаров М.В., Геоскан
17.40 – 18.00	Применение ГИС Спутник для визуализации и анализа данных, web-приложение	Рыкованов Д.П., Геоскан
18.00 – 18.30	Обсуждение, ответы на вопросы	

3 апреля, пятница

9.00	Отъезд на показательные полеты от гостиницы «Спутник»	
10.30 – 12.30	Показательные полеты БЛА Геоскан101 БЛА Геоскан201 БЛА Геоскан401	Драненков А.Н., Геоскан Буторин А.И., Геоскан
14.00	Возвращение с показательных полетов к Гостинице Спутник	
	<i>Обеденный перерыв</i>	
15.30 – 15.50	Обзор ПО наземной станции управления	Смирнов П.И., Геоскан
15.50 – 18.30	Свободное обсуждение	