







Новый космос: перспективы или провокация?







«Дистанционная» экономика

Время	Докладчик	Тема
10.00	 Василий Барашков Председатель совета директоров ГК «СКАНЭКС», Россия	Открытие конференции
10.15	 Михаил Хайлов Заместитель генерального директора ГК «РОСКОСМОС», Россия	Вступительное слово
10.30	 Андрей Шумаков Директор по глобальным рынкам ГК «СКАНЭКС», Россия	Рынок выбирает веб-сервис
10.40	 Rob Postma Директор по продажам (Европа, Ближний Восток, Африка, Латин- ская Америка), Airbus, Франция	Созвездие Airbus: свежие продукты для всех
10.50	 Maher Houry Старший директор по продажам DigitalGlobe, США	DigitalGlobe – ведущий мировой поставщик высокодетальной съем- ки, данных и аналитики
11.00	 Fabrizio Pirondini Генеральный директор UrtheCast, Канада	Уникальные возможности дистан- ционного зондирования компании UrtheCast: Настоящее и Будущее
11.10	 Андрей Стрелков Руководитель направления геоин- формационных сервисов Яндекс, Россия	Яндекс.Карты: Пользовательская картография в массовых геосерви- сах
11.20	 Алексей Беляков Вице-президент Инновационный центр «Сколково», Россия	Дистанционное зондирование Зем- ли: тенденции развития и будущее отрасли
11.30–12.00 кофе-брейк		

Время	Докладчик	Тема
12.00	 Валерий Заичко Начальник отдела Департамента автоматических космических комплексов и систем ГК «РОСКОСМОС», Россия	Планы по развитию российской кос- мической системы ДЗЗ в соответ- ствии с Федеральной космической программой РФ до 2025 года
12.15	 Михаил Болсуновский Заместитель генерального директора «Совзонд», Россия	От геоданных к геосервисам, от тематического дешифрования и картографирования к геоанали- тике и промышленной географии
12.30	 Корней Биждов Президент Национальный союз агрострахов- щиков, Россия	Практика применения НСА косми- ческого мониторинга при страхо- вании урожая сельскохозяйствен- ных культур
12.40	 Simon Chesworth Директор по продажам в Европе exactEarth Europe Ltd, Канада	Спутниковая АИС: От больших данных к информации и знаниям
12.50	 Евгений Нестеров Заместитель генерального директора по стратегическому развитию и инновациям Российские космические системы	На пути к готовым решениям: реалии и перспективы использо- вания российских данных ДЗЗ (в соавторстве О.В. Кушнырь)
13.00	 Николай Севастьянов Генеральный конструктор, основа- тель компании, ОАО «Газпром косми- ческие системы», Россия	Состояние и перспективы приме- нения аэрокосмических технологий в Группе Газпром
13.10	 David Belton Вице-президент по геопростран- ственным сервисам MDA, Канада	Усовершенствование миссии спут- ника Radarsat для улучшения поль- зовательских возможностей
13.20	 Вероника Геллс Дипломатическая академия МИД РФ, Россия	Правовые проблемы частных инвестиций в космическую деятельность
13.30–14.30 обед		



Время	Докладчик	Тема
14.30	 Didier Blet Менеджер по морскому направлению Airbus DS, Франция	<i>Спутниковые решения на основе морской разведки</i>
14.45	 Сергей Бресткин начальник Центра ледовой и гидрометеорологической информации «СЕВЕР» ФГБУ ААНИИ, Россия	<i>Информация ДЗЗ и обеспечение транзитного плавания судов по Северному морскому пути</i>
15.00	 Сергей Станичный Начальник отдела дистанционного зондирования Морской Гидрофизический Институт РАН, Россия	<i>Данные Landsat для определения характеристик волнения и нефтяных загрязнений (в соавторстве: А.А Кубряков., В.Н Кудрявцев)</i>
15.15	 Борис Голубов Ведущий научный сотрудник ИО РАН им. П.П. Ширшова, Россия	<i>Естественные нефтепроявления в Черном и Каспийском морях по данным космической радиолокационной съемки (в соавторстве: А.Ю. Иванов, Н.В. Евтушенко, А.Ю. Кучейко, Н.А. Филимонова, Н.В. Терлеева)</i>
15.30	 Наталья Чекменева Главный специалист-эколог, Управление морских исследований АО «Институт экологического проектирования и изысканий», Россия	<i>Радиолокационный спутниковый мониторинг как необходимый инструмент обеспечения экологической безопасности при производстве буровых работ на морских акваториях</i>
15.45	 Надежда Терлеева Инженер ИО РАН им. П.П. Ширшова, Россия	<i>Спутниковая съемка Керченского пролива с высоким разрешением: основные результаты (в соавторстве Н.А. Филимонова, А.Е.Иванов, Н.В. Евтушенко)</i>

16.30	 Иван Рыбаков Научный сотрудник, картограф ФГБУ «Государственный заповедник "Командорский"», Россия	<i>Использование данных спутникового мониторинга в заповеднике «Командорский»</i>
16.45	 Виктор Аковецкий Профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М.Губкина, Россия	<i>Геоинформационные аспекты космических наблюдений объектов нефтегазового комплекса</i>
17.00	 Евгений Рыбкин Ведущий инженер НЦ ОМЗ АО «РКС», Россия	<i>Возможности использования российских космических средств ДЗЗ для задач оперативного экологического контроля</i>
17.10	 Сергей Абанин Заместитель начальника по мониторингу и прогнозированию ЧС Центр «Антистихия», Россия	<i>Использование данных ДЗЗ при прогнозе и мониторинге ЧС</i>
17.20	 Наталья Рыбчак Начальник центра мониторинга и прогнозирования Управление по ГО ЧС и ПБ Мурманской области, Россия	<i>Спутниковый мониторинг Мурманской области: итоги многолетней работы</i>
	 Наталья Евтушенко Эксперт отдела оперативного мониторинга ГК «СКАНЭКС», Россия	






Время	Докладчик	Тема
14.30	 Luca Perletta Технический специалист по продажам DigitalGlobe, США	<i>GBDX – геопространственная разведка на основе глобальных данных</i>
14.45	 Ольга Уколова Генеральный директор OpenWeatherMap, Россия	<i>Создать массовый рынок интеллектуальных продуктов на базе спутниковых данных. Реально ли? Разработчики, технологии и продукты</i>
15.00	 Fabrizio Pirondini Генеральный директор UrtheCast Company, Канада	<i>Группировка UrtheCast: от космической съемки до геоаналитики</i>
15.15	 Юлия Шмакова Менеджер по работе с партнерами Яндекс, Россия	<i>Яндекс.Транспорт: Делаем жизнь пешеходов проще</i>
15.30	 Азат Имангалин Генеральный директор SmartLoc, Россия	<i>Геомаркетинговые системы: данные и сервисы</i>
15.45	 Арно Труссе Генеральный директор ООО «РИЛОС», Россия	<i>Геоматрикс – прогностический анализ для ритейла</i>
16.30	 Алина Пригожина Начальник отдела геоинформационных систем, аналитическое управление X5 Retail Group, Россия	<i>Применение ГИС в развитии торговой сети «Пятерочка»</i>
16.45	 Павел Козлов Директор HERE Maps, Россия	<i>Профессиональная карта HERE – основа для качественных ГИС решений</i>

17.00	 Александр Митник Начальник отдела систем анализа и прогнозирования ПАО «Газпром нефть», Россия	<i>Геоаналитика для рынка нефтепродуктов: новые вызовы и новые возможности</i>
17.10	 Екатерина Соколова Директор по развитию ООО «Маринео», Россия	<i>Использование возможностей спутникового зондирования из космоса для оптимизации движения судов в море (в соавторстве: П.А. Салюк, Д.А. Акмайкин, Г.В. Осипенков)</i>
17.20	 Сергей Филиппов Генеральный директор «Геоцентр-Консалтинг», Россия	<i>Опыт производства пространственных данных. 20 лет спустя...</i>






Время	Докладчик	Тема
14.30	 Александр Бирин Заместитель начальника отдела мониторинга и страховой экспертизы ЗАО СК «РСХБ-страхование», Россия	<i>Использование ДДЗ для мониторинга посевов в целях оценки и контроля рисков при страховании урожая сельскохозяйственных культур</i>
14.45	 Charlotte Gabriel-Robez Маркетинг-менеджер сельскохозяйственного направления Airbus DS, Франция	<i>Поддержка продуктивного и устойчивого сельского хозяйства</i>
15.00	 Сергей Наумов Директор департамента продаж Esri CIS, Россия	<i>Геинформационная система – центральная нервная система агро-предприятия</i>
15.15	 Андрей Дубровский Руководитель отдела разработки Agronote ООО «Агрокультура», Россия	<i>«Дневник Агронома» – мобильный облачный сервис для аграриев</i>
15.30	 Сергей Михайлов Ведущий эксперт ГК «СКАНЭКС», Россия	<i>Оценка качества и состояния земель при помощи ДДЗ: экономический и агрономические аспекты</i>
15.45	 Алексей Тенеков Генеральный директор ООО «Агро-Софт», Россия	<i>От посева до уборки – практические аспекты использования результатов космического мониторинга</i>
16.30	 Александра Кудряшова Лидер направления интеграции Astro Digital, США	<i>Данных нет, но вы держитесь. Спутниковая съемка для агромониторинга: что, зачем и за сколько</i>
16.45	 Алексей Петрушин Заведующий сектором ФГБНУ «Агрофизический научно-исследовательский институт», Россия	<i>Применение результатов аэрофотосъемки с беспилотных воздушных судов в сельском хозяйстве</i>

17.00	 Ольга Тутубалина Ведущий эксперт ООО «Гамаюн.аэро», Россия	<i>Гиперспектральные информационные сервисы для целей точного земледелия</i>
17.10	 Дмитрий Рухович Заведующий лабораторией почвенной информатики ФГБНУ Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Россия	<i>Измерение интенсивности землепользования пахотных земель</i>
17.20	 Егор Березовский Заведующий Полевой опытной станцией РГАУ-МСХА им. Тимирязева, Россия	<i>Опыт применения технологий координатного земледелия</i>











Время	Докладчик	Тема
14.30	 Владимир Архипов Заместитель генерального директора ООО «ЛЕСПРОЕКТ», Россия	Технологический прорыв в таксации лесов на основе использования стереоскопических изображений сверхвысокого пространственного разрешения
14.45	 Дмитрий Баранов Директор по лесообеспечению ЦЗ ООО «СВЕЗА-Лес», Россия	Информативность доступных данных о лесных участках для принятия инвестиционного решения
15.00	 Александр Маслов Заведующий лабораторией Институт лесоведения РАН, Россия	Восстановление допожарных характеристик леса на гари по данным Spot и наземных учетов
15.15	 Марина Лейбман Д.г-м н., главный научный сотрудник Институт криосферы Земли СО РАН, Россия	Изучение воронок газового выброса на полуострове Ямал с использованием данных дистанционного зондирования и наземных наблюдений
15.30	 Damien Dhont Специалист по дистанционному зондированию TOTAL, Франция	Дистанционное зондирование для разведки нефти и газа: современное состояние и новые вызовы
15.45	 Borja Salva Директор по продажам TRE Altamira, Испания	Использование технологии радарной интерферометрии для мониторинга смещений земной поверхности в интересах горной, нефтегазовой и строительной промышленности
16.30	 Илья Рыльский Директор по науке и инновациям «Совзонд», Россия	Опыт использования воздушного лазерного сканирования

16.45	 Руслан Киселев Руководитель направления по развитию и продажам, Next GIS, Россия	nextgis.com – опыт применения интегрированной ГИС-платформы для решения задач в сфере природопользования
17.00	 Геннадий Пухов Генеральный директор ООО «Геонавигатор», Россия	Опыт применения геоинформационных технологий и ДЗЗ в вертикально интегрированных структурах лесного комплекса РФ (в соавторстве: А.Г. Пухов, В.И. Садлий)
17.10	 Иван Гневанов Руководитель отдела ЦК и ГИТ АО «Мобилте», Россия	Опыт мониторинга оседаний залежённых территорий горных отводов добывающего предприятия методами радарной интерферометрии
17.20	 Павел Беляев Заместитель начальника Управления государственной инвентаризации и учета лесов ФБГУ «Рослесинфорг»	Использование данных дистанционного зондирования Земли для целей государственной инвентаризации лесов

Геоинформационная стратегия для государства и бизнеса

Геомаркетинг, большие данные, социальные сети

Время	Докладчик	Тема
10.00	 Игорь Ковалев Ректор, д.т.н., профессор, почетный работник науки и техники РФ СибГАУ им. М.Ф. Решетнева, Россия	<i>Инновационный проектно-ориентированный подход в сфере подготовки кадров в области исследования Земли из космоса</i>
10.15	 Денис Унжаков Руководитель проектов Агентство стратегических инициатив, Россия	<i>Глобальная миссия Национальной технической инициативы</i>
10.30	 Вячеслав Курочкин Руководитель практики ГИС и Навигации, «Атринити» Driving development, Россия	<i>Интерактивная карта парковочных пространств Москвы, как элемент ситуационного центра АМПП</i>
10.40	 Андрей Кудинов Начальник Управления космического мониторинга НЦУКС МЧС, Россия	<i>Оперативный спутниковый мониторинг ЧС: современные мировые тенденции</i>
10.50	 Xiaoyang Cheng Директор по развитию глобального рынка 21 AT, Китай	<i>Наземная станция и система оперативного доступа к данным спутниковой группировки TripleSat Constellation</i>
11.00	 Александр Жиганов Заместитель начальника отделения использования РКТ, д.т.н., доцент ЦНИИ маш, Россия	<i>О совершенствовании государственного регулирования использования результатов космической деятельности</i>
11.10	 Андрей Добрынин Директор Центр геопространственного экономического анализа МГУ им. Ломоносова, Россия	<i>Цифровая трансформация экономики: новые источники данных для принятия управленческих решений</i>
11.20	 Алексей Кучейко Генеральный директор ООО «РискСат»	<i>Взгляд на перспективы отрасли космосъемки</i>
11.30–12.00 кофе-брейк		







Время	Докладчик	Тема
12.00	 Владимир Гершензон основатель «СКАНЭКС», эксперт космического кластера «Сколково» АэроНет АСИ, Россия	<i>Игра в космос</i>
12.15	 Андрей Ионин Главный аналитик НП «ГЛОНАСС», Россия	<i>Какие технологии тормозят применение беспилотного транспорта?</i>
12.30	 Татьяна Анискина Менеджер направления ГИС в коммерческом секторе Esri, Россия	<i>«Когда гео-данные становятся большими: как искать иголку в стоге сена?»</i>
12.40	 Искандер Бариев Проректор Университет Иннополис, Россия	<i>Перспективы создания облачной 4D-геоинформационной платформы</i>
12.50	 Leon Rizzi Вице-президент по Европейскому региону, Среднему Востоку и Африке INRIX, США	<i>Большие данные – преобразование данных, собранных большими группами людей, и решений для быстрого картоирования</i>
13.00	 Сергей Шишкин Генеральный директор «Градосервис», Россия	<i>Система геомониторинга ActiveMap GS для бизнеса и социальной сферы</i>
13.10	 Денис Уколов Директор по информационным технологиям OpenWeatherMap, Россия	<i>Большие данные для массового рынка</i>
13.20	 Максим Дубинин Генеральный директор NextGIS, Россия	<i>QuickMapServices – доставка сервисов геоданных для людей</i>
13.30–14.30 обед		



Время	Докладчик	Тема
14.30	 Александр Кочнев ГИС-специалист Центр инновационных технологий, Россия	Технология автоматизированной обработки данных ДЗЗ в Image Media Center
14.45	 Алексей Флоров Заместитель директора Московского регионального филиала ГК «Беспилотные системы», ООО «Финко», Россия	Беспилотные летательные аппараты Supersat для аэрофото съемки и оперативного видеомониторинга
15.00	 Wookhyun Choi Директор по развитию глобального рынка SI Imaging Services, Корея	Применение спутниковых снимков
15.15	 Rani Hellerman Вице-президент по развитию бизнеса и маркетингу RBC Signals, США	Коммуникации и наземная инфраструктура для поддержки космических миссий
15.30	 Дмитрий Лубнин Специалист Департамента программных решений ГК «СКАНЭКС», Россия	Новое поколение программного обеспечения ScanEx Image Processor
15.45	 Александра Кудряшова Лидер направления интеграции Astro Digital, США	Интегрируем спутниковые данные в любое приложение за 7 минут
16.30	 Валерий Комиссаров Аналитик Кластер космических технологий и телекоммуникаций Фонда «Сколково», Россия	Космос + Искусственный Интеллект: новые возможности использования данных ДЗЗ
16.45	 Виктор Адров Генеральный директор «Ракурс», Россия	3D-модели на основе данных ДЗЗ

17.00	 Денис Тюляев Старший программист-математик ООО «ПАВЛИН Техно», Россия	Распознавание автотранспортных средств на аэрокосмических изображениях для определения загруженности магистралей
17.15	 Liam E. Gumley Ученый Институт метеорологических спутниковых исследований космической науки и инженерного центра университета Висконсин-Мэдисон, США	Свободно распространяемое программное обеспечения для обработки спутниковых данных в реальном времени
17.30	 Илья Юдин Менеджер по продажам в России и СНГ DigitalGlobe, США	DigitalGlobe Basemap – решение для онлайн-картографии
17.45	 Андрей Павлов Руководитель отдела комплексных инновационных решений НИИ СТТ, Россия	Комплексный агромониторинг с использованием БЛА



Время	Докладчик	Тема
14.30	 Вячеслав Рожнов Академик РАН, директор ИПЭЭ РАН, Россия	<i>Ведущий круглого стола</i>
14.35	 Дмитрий Добрынин Руководитель лаборатории технологий и методов дешифрирования ГК «СКАНЭКС», Россия	<i>Ведущий круглого стола</i>
14.40	 Александр Сальман Генеральный директор ООО «ЭС-ПАС», Россия	<i>Использование спутниковых систем для дистанционного наблюдения за перемещениями диких животных</i>
14.45	 Сергей Барталев Заведующий Лабораторией спутникового мониторинга наземных экосистем, д.т.н., профессор Институт Космических Исследований РАН, Россия	<i>Современные возможности спутникового мониторинга лесных экосистем</i>
14.50	 Евгений Лупян Заместитель директора, д.т.н. Институт Космических Исследований РАН, Россия	<i>Возможности и инструменты дистанционного мониторинга состояния сельскохозяйственной растительности для решения различных экологических задач</i>
14.55	 Наталья Лукина Директор, д.б.н., профессор Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов РАН, Россия	<i>Подходы к оценке биоразнообразия, экосистемных функций и услуг лесов с использованием спутниковых тематических продуктов (в соавторстве: В.В. Ершов, Е.А. Гаврилюк, А.В. Горнов)</i>

15.00	 Юрий Герасимов Заведующий лабораторией экологии рыб, заместитель директора, д.б.н., профессор ФГБУН Институт биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН, Россия	<i>Дистанционные методы исследования поведения рыб ИБВВ РАН</i>
15.05	 Илья Мордвинцев Заведующий кабинетом дистанционного зондирования, к.б.н., старший научный сотрудник Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Россия	<i>Использование спутниковых изображений высокого разрешения (в соавторстве: Н.А. Платонов)</i>
15.10	 Никита Платонов Старший научный сотрудник, к.т.н. Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Россия	<i>Использование спутниковых изображений высокого разрешения (в соавторстве: И.Н. Мордвинцев)</i>
15.15	 Роберт Сандлерский Научный сотрудник, к.б.н. Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, лаб. биогеоценологии им. Н.В. Сукачева, Россия	<i>Картографирование местообитаний на основе данных дистанционного зондирования и цифровой модели рельефа (в соавторстве: Ю.Г. Пузаченко)</i>
15.20	 Дмитрий Иванов Младший научный сотрудник Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Россия	<i>Применение дистанционных методов исследования и баз геоданных для пространственной оценки потоков парниковых газов и энергии в природных экосистемах</i>
15.25	 Владимир Елсаков Доцент, к.б.н. ФГБУН Институт биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН, Россия	<i>Спутниковые съемки в анализе временных изменений растительного покрова Арктики</i>






15.30		Анна Ячменникова Ст. научный сотрудник, к.б.н. Лаборатория поведения и поведенческой экологии млекопитающих, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Россия	<i>Возможности использования спутниковых снимков высокого разрешения для мониторинга сайгака (Saiga tatarica)</i>
15.35		Оксана Сухова Научный сотрудник Лаборатория геологии техногенных процессов Естественнонаучного института ПГНИУ, Россия	<i>1. Снежный покров как критический фактор для редких видов крупных позвоночных 2. Учет снежного покрова при моделировании в экологии</i>
15.40		Рустам Пшегусов к.б.н. ИЭГТ РАН (институт экологии горных территорий РАН), Россия	<i>Опыт применения технологий ДЗЗ для изучения горных лесов Центрального Кавказа</i>
15.45		Алим Пхитиков к.б.н. ИЭГТ РАН (институт экологии горных территорий РАН), Россия	<i>Использование данных дистанционного зондирования в изучении крупных млекопитающих горных территорий</i>
15.50		Евгения Быстрова Инженер отдела картографии и ГИС ГАУ АО «Управление информационно-коммуникационных технологий Архангельской обл., Россия	<i>Опыт автоматизированной классификации разномасштабных спутниковых данных при построении карт растительности</i>
15.55		Дмитрий Дорوفеев Старший научный сотрудник МФЦ Биоразнообразия ВНИИ Экология Минприроды РФ, Россия	<i>Картографирование нагульных местообитаний мигрирующей орнитофауны Дальнего Востока России с целью охраны экосистем пролетных коридоров</i>
16.30		Андрей Пуреховский Руководитель отдела геоинформатики Амурский филиал WWF, Россия	<i>Зарубежный опыт картографирования состояния лесных экосистем по материалам дистанционного зондирования</i>

16.35		Юрий Юронен Заместитель директора, д.т.н. Научно-образовательный центр «Институт космических исследований и высоких технологий» СибГАУ, Россия	<i>Результаты горно-экологического мониторинга угольных месторождений по материалам ДЗЗ</i>
16.40		Анна Чекмарева Специалист лаборатории технологий и методов дешифрирования ГК «СКАНЭКС», Россия	<i>1. Методы обработки данных спутниковых съемок при создании биогеоцентрических карт Арктических регионов (совместно с Д.В. Добрыниным и А.А. Савельевым) 2. Спутниковый мониторинг экологической обстановки при проведении «ликвидации накопленного ущерба» в Арктике. (совместно с Д.В. Добрыниным) 3. Опыт проектирования экотуристической инфраструктуры в заповедниках и национальных парках Севера Европейской части России (совместно с А.А. Семиколенным)</i>
16.45		Борис Голубов Ведущий научный сотрудник ИО РАН им. П.П. Ширшова, Россия	<i>Методы ДЗЗ как средство познания техногенных возмущений экологических функций литосферы (на примере экосистем Каспия и других морей)</i>
16.50		Андрей Иванов Ведущий научный сотрудник ИО РАН им. П.П. Ширшова, Россия	



Время	Докладчик	Тема
14.30	 Иван Бортник Советник генерального директора Фонд содействия инновациям, Россия	<i>Дополнительное образование детей и юношества для будущей инновационной деятельности (на примере Фонда и его партнёров)</i>
14.45	 Владимир Гершензон Основатель ГК «СКАНЭКС», эксперт космического кластера «Сколково», АэроНет АСИ, Россия	<i>Образование & АэроСпейсНет</i>
15.00	 Федор Шкуров Проректор по инновационному раз- витию МИИГАиК, Россия	<i>Геоинформатика как набор ин- струментов для развития мышле- ния человека</i>
15.15	 Алексей Федосеев Директор Центр интерактивных образова- тельных технологий Московско- го политехнического университе- та, Россия	<i>Непрерывное образование в обла- сти космонавтики: реальные про- екты школьников и студентов</i>
15.30	 Марина Воронина Руководитель отдела образова- тельных проектов ГК «СКАНЭКС», Россия	<i>Образовательные проекты ГК «СКАНЭКС»</i>
15.45	 Оксана Сухова Научный сотрудник Лаборатория геологии техноген- ных процессов Естественнонауч- ного института ПГНИУ, Россия	<i>Опыт организации и проведения студенческой школы-олимпиады по тематическому дешифрова- нию данных дистанционного зон- дирования Земли</i>
16.30	 Дмитрий Рыжиков Инженер 1 категории ЦКУ «КосмоИнформ-Центр» Санкт- Петербургский государственный университет авиационного прибо- ростроения, Россия	<i>Организация учебного процесса по спутниковому зондированию Зем- ли в рамках дополнительного обра- зования школьников с использова- нием опыта СПбГУАП</i>

16.45	Выступление детей Проектная смена Университетской гимназии МГУ имени М.В. Ломоносова 2016 в об- разовательном центре Сириус, г. Сочи: геоинформационные проекты, направленные на прогнозирование и предотвращение ЧС
-------	--

17.00	ОТКРЫТОЕ СОВЕЩАНИЕ КОНСОРЦИУМА УНИГЕО
	Сергей Добролюбов Океанолог, д.г.н., профессор, член-корреспондент РАН, декан географического факультета МГУ им.Ломоносова – <i>ведущий секции</i>
	В совещании принимают участие представители вузов – членов консорциума «УНИГЕО – университетские геопорталы», а также представители ГК «Роскосмос», Министерства образования, Фонда содействия инновациям, Агенства стратеги- ческих инициатив.



Время	Докладчик	Тема
14.30	 <p>Андрей Медведев Заведующий лабораторией картографии Институт географии РАН, Россия</p>	<i>Признаки наличного населения в депопулирующей сельской местности по материалам дистанционных исследований</i>
14.45	 <p>Наталья Катюха Заместитель начальника отдела Росреестр, Россия</p>	<i>Использование данных ДЗЗ при выполнении работ по государственному мониторингу земель</i>
15.00	 <p>Михаил Зимин Директор по разработке тематических проектов ГК «СКАНЭКС», Россия</p>	<i>Опыт использования методов ДЗЗ и ГИС технологий при реализации экспертных сервисов</i>
15.15	 <p>Евгения Быстрова Инженер отдела картографии и ГИС ГАУ АО «Управление информационно-коммуникационных технологий Архангельской области», Россия</p>	<i>Создание и ведение адресных планов на основе спутниковых снимков</i>
15.30	 <p>Сергей Серебряков Заместитель генерального директора по инновационному развитию АО «Роскартография», Россия</p>	<i>Создание Национального атласа Арктики</i>
15.45	 <p>Алексей Абросимов Заместитель генерального директора по стратегическому развитию – руководитель московского представительства ЦентрПрограммСистем, Россия</p>	<i>Опыт внедрения комплексных геоаналитических систем государственного и муниципального управления</i>
16.30	 <p>Евгений Торгашин Главный эксперт Центр проектного управления Югорского НИИ информационных технологий, Россия</p>	<i>Актуальные направления деятельности и развития регионального Центра космических услуг</i>

