

## ПРОГРАММА

конференции «Космические системы мониторинга и технологии применения результатов космической деятельности» в рамках VII международного промышленного форума «GeoForm +2010».

01.04.2010 г.

г. Москва  
Хоромный тупик, д.4, корп.1  
Конференц-зал ФГУП «НПП ВНИИЭМ»

<b>10<sup>00</sup> – 10<sup>20</sup></b>	<b>Торжественное открытие</b> Вице-президент РАН Академик Н.П. Лаверов Вице-президент Русского географического общества Академик Н.С. Касимов Заместитель Руководителя Федерального космического агентства А.Е. Шилов Заместитель министра связи и массовых коммуникаций РФ Д.С. Северов
	Тема утреннего заседания: «Космический мониторинг – один из аспектов информационного обеспечения в современной России» Председатель: д.т.н. Л.А. Макриденко Сопредседатели: д.ф.-м.н. С.В. Клименко, д.ф.-м.н. К.А. Боярчук
<b>10<sup>20</sup> – 10<sup>35</sup></b>	<b>КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА</b> Л.А. Макриденко (НПП ВНИИЭМ)
<b>10<sup>35</sup> – 10<sup>50</sup></b>	<b>ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ</b> А.И. Алексеев (МГУ)
<b>10<sup>50</sup> – 11<sup>05</sup></b>	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЭРОКОСМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ МОНИТОРИНГА ИНФРАСТРУКТУРЫ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ</b> Н.Н. Севастьянов (ОАО «ГАЗПРОМ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»)
<b>11<sup>05</sup> – 11<sup>15</sup></b>	<b>ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИНТЕРЕСАХ СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ЕЕ РЕГИОНОВ</b> В.Г. Безбородов (ОАО «НПК Рекод»)
<b>11<sup>15</sup> – 11<sup>30</sup></b>	<b>МЕЖДУНАРОДНАЯ АЭРОКОСМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ГЛОБАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА (МАКСМ): ПЕРСПЕКТИВЫ СОЗДАНИЯ</b> В.А. Меньшиков (НИИ КС)
<b>11<sup>30</sup> – 11<sup>45</sup></b>	<b>Кофе-брейк</b>

- 11<sup>45</sup> – 12<sup>00</sup> КОСМИЧЕСКИЕ КАРТОГРАФИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ КОСМИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ В КАРТОГРАФИИ  
В.П. Седельников (Госцентр «Природа»)
- 12<sup>00</sup> – 12<sup>15</sup> ПРОЕКТ «НЕОГЛОБУС» - ИННОВАЦИОННАЯ СРЕДА ИНТЕГРАЦИИ ГЕОПРОСТРАНСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ.  
Л.А. Макриденко, К.А. Боярчук О.А. Никонов (НПП ВНИИЭМ)
- 12<sup>15</sup> – 12<sup>30</sup> ТЕХНОЛОГИИ СКАННЕТ – НОВЫЙ УРОВЕНЬ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ГЕОСЕРВИСОВ НА ОСНОВЕ КОСМОСНИМКОВ  
В.Е. Гершензон (НТЦ «СканЭкс»)
- 12<sup>30</sup> – 12<sup>45</sup> ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОСМИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗАДАЧ  
Н.Н. Новикова, А.Н. Семериков (НЦ ОМЗ)
- 12<sup>45</sup> – 13<sup>00</sup> ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ НА ОСНОВЕ СЕТИ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИТУАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ ВЫСШИХ ОРГАНОВ ВЛАСТИ: КОНЦЕПЦИЯ  
С.В. Клименко (МФТИ)

**13<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup> ОБЕД**

Тема вечернего заседания:

«Инновационные системы дистанционного зондирования и методы обработки данных»

Председатель: д.ф.-м.н. С.В. Клименко

Сопредседатели: д.ф.-м.н. С.А. Пулинец, д.ф.-м.н. К.А. Боярчук

- 14<sup>00</sup> – 14<sup>15</sup> ПРИМЕНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ МОНИТОРИНГЕ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЙ В ЦЕЛЯХ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ  
А.А. Романов, Ю.М. Урличич, А.А. Романов  
(ОАО «Российские космические системы»)
- 14<sup>15</sup> – 14<sup>25</sup> ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЗЗ В РОССИИ И МИРЕ.  
А.Балагуров (Ассоциация «Земля из Космоса»)
- 14<sup>25</sup> – 14<sup>40</sup> РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ КОСМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ДЛЯ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В ОБЛАСТИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИРОДНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ КАТАСТРОФ  
С.А. Пулинец (ИПГ)
- 14<sup>40</sup> – 15<sup>00</sup> ВОПРОСЫ ГЕОКОДИРОВАНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ КОСМИЧЕСКИХ СНИМКОВ  
В.В.Некрасов, Е.В. Макушева (ВНИИЭМ)

**15<sup>00</sup> Кофе-брейк**

- 15<sup>15</sup> – 15<sup>25</sup>** ПОНЯТИЕ СИТУАЦИОННОЙ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ И ПОДХОДЫ К ЕГО ОБЕСПЕЧЕНИЮ  
Е.Н. Еремченко (МФТИ) В.А. Мороз (ВТУ ГШ)
- 15<sup>25</sup> – 15<sup>40</sup>** МОБИЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ПРИЕМА ДАННЫХ С КОСМИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ  
В.И.Демченко (Ростовский на Дону НИИ Радиосвязи)
- 15<sup>40</sup> – 15<sup>55</sup>** СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К ВЕДЕНИЮ ОПЕРАТИВНОГО СПУТНИКОВОГО МОНИТОРИНГА  
М.А. Болсуновский (Совзонд)
- 15<sup>55</sup> – 16<sup>05</sup>** СИСТЕМЫ ПРИЕМА, ПЕРВИЧНОЙ И ТЕМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ ОТ КА «МЕТЕОР-М» № 1  
В.В. Еремеев А.Е. Кузнецов, (Рязанский государственный радиотехнический университет),  
В.И. Колесников, Г.В. Шишкин (ОАО «Российские космические системы»),  
О.Е. Милехин, В.И. Соловьев (ГУ «Научно-исследовательский центр космической гидрометеорологии «Планета»)
- 16<sup>05</sup> – 16<sup>45</sup>** ИНФОРМАЦИОННЫЕ СООБЩЕНИЯ: НЕОГЕОГРАФИЯ – ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ  
К.А. Боярчук, Е.И. Панфилова, М.В. Туманов (НПП ВНИИЭМ)

**17<sup>00</sup> - 19<sup>00</sup> Торжественная часть**

Контактная информация:

Никонов Олег Анатольевич

т. 495 625-4516

Данелян Ирина Андреевна

т. 495 623-5213

E-mail: [vniiem@orc.ru](mailto:vniiem@orc.ru) (с пометкой конференция)

Боярчук Кирилл Александрович

Заместитель генерального директора - генерального конструктора ФГУП "НПП ВНИИЭМ"

т.сл. (495) 623-1631, 366-1201

т.моб. (985) 727-7796

E-mail: [BoyarchukKA@npp.vniiem.ru](mailto:BoyarchukKA@npp.vniiem.ru)

Как проехать:

Метро «Красные ворота» выход на внутреннюю сторону Садового Кольца.

Адрес: г. Москва, Хоромный тупик, д.4, корп.1, Конференц-зал ФГУП «НПП ВНИИЭМ»

