

ИНФОРМАЦИЯ

- Рабочими языками конференции являются русский и английский.
- На конференции предполагаются выступления с докладами, стендовые доклады, участие в качестве слушателей.
- Участие в конференции бесплатное
- По итогам работы конференции будет издан сборник «Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ». Приложение за 2015 год. Материалы третьей международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы создания космических систем дистанционного зондирования Земли»
- Программа и тезисы докладов будет роздана участникам в день открытия конференции.

Адрес оргкомитета конференции
105178, г. Москва, ул. Вольная, д.30
ОАО «Корпорация ВНИИЭМ».

Координатор конференции
Новиков Михаил Владимирович
Тел. 8 (495) 608-79-33.
Факс 8 (495) 607-49-62.

Секретарь оргкомитета
Филькова Наталия Юрьевна
Тел. 8 (495) 365-22-25
Сайт: www.vniiem.ru
E-mail: vniiem@vniiem.ru.

Приложение 2

Регистрационная форма для участия в конференции

Фамилия _____

Имя _____ Отчество _____

Должность, ученая
степень/звание _____

Организация _____

Почтовый адрес: _____

Телефон _____ факс _____

E-mail _____

Секция _____

Форма предоставления доклада:
Пленарный секционный
стендовый

Название доклада _____

Автор (ы) _____

Дата _____ Подпись _____

(заполняется на каждого участника,
включая лиц без доклада)

Третья международная
научно-техническая конференция
«Актуальные проблемы создания
космических систем дистанционного
зондирования Земли»
23 апреля 2015 г.
г. Москва



ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- Федеральное космическое агентство («Роскосмос»)
- ОАО «ОРКК»
- НАН Республика Беларусь
- Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет)
- ОАО «Корпорация «ВНИИЭМ»
- ИКИ РАН
- ФГУП «НПО им. С.А. Лавочкина»
- ФГБУ «НИЦ «Планета»
- ФГУП ЦНИИмаш
- ОАО «НИИЭМ» (г. Истра)
- ОАО «НПК «СПП»

Уважаемые коллеги!
Приглашаем принять участие в третьей
международной научно-технической
конференции
«Актуальные проблемы создания
космических систем дистанционного
зондирования Земли»

Цель конференции:

Обобщение накопленного опыта в области научных исследований, создания и эксплуатации систем наблюдения Земли из космоса по следующим направлениям:

- Перспективы развития геостационарных, высокоорбитальных и низкоорбитальных космических систем для дистанционного зондирования и фундаментальных исследований Земли.
- Проблемы модернизации бортовых и наземных комплексов управления КА ДЗЗ.
- Перспективы развития космических высокоинформативных систем сбора и передачи целевой информации.
- Основные тенденции развития микроволновых средств наблюдения Земли.
- Тенденции развития многозональных приборов оптического диапазона для систем ДЗЗ.
- Перспективные комплексы приема информации, средства обработки, хранения и распространения гидрометеорологической информации в космических системах ДЗЗ.
- Проблемы метрологического обеспечения приборов для исследования околоземного космического пространства.
- Использование информации ДЗЗ для социально-экономического развития России и фундаментальных исследований Земли.

Секции:

Секция 1. Перспективы развития геостационарных, высокоорбитальных и низкоорбитальных космических систем для дистанционного зондирования и фундаментальных исследований Земли.

Секция 2. Конструкции платформ и служебные системы космических аппаратов дистанционного зондирования Земли.

Секция 3. Проблемы развития бортовых информационных комплексов и средств наблюдения Земли.

Секция 4. Перспективные комплексы приема информации и обработки космической информации. Использование информации ДЗЗ для социально-экономического развития России и фундаментальных исследований Земли

Конференция состоится 23 апреля 2015 года.
 К ее открытию планируется выпустить тезисы докладов.

Для участия в конференции необходимо предоставить в оргкомитет **не позднее 20 февраля 2015 года** следующие материалы:

- тезисы докладов, оформленные согласно требованиям (приложение 1), в электронном виде (по e-mail: vniiem@vniiem.ru) и на бумаге (в одном экземпляре);
- экспертное заключение о возможности опубликования тезисов докладов в открытой печати;
- регистрационную форму участника (приложение 2).

ТРЕБОВАНИЯ
К ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ
ДОКЛАДОВ

- Объем тезисов доклада: – до 2 стр., (шрифт – Times New Roman 14 pt).
- Текст, набранный в Microsoft Word.
- Формат страницы: А4 (210x297 мм).
- Поля – 2 см (сверху, снизу, справа, слева).
- Объем графического материала – не более 2 рисунков, их места должны быть строго определены и иметь ссылки в тексте.
- Графические материалы (графики, таблицы, диаграммы, рисунки, фотографии и т. д.) предоставлять отдельными файлами с разрешением не менее 300 пикселей на дюйм в стандартных форматах (TIFF, JPEG), текст на рисунках – Times New Roman 10 pt. Таблицы должны иметь тематические заголовки. Рисунки выполненные в MS Word, недопустимы.
- Название печатается прописными буквами.
 Ниже через интервал строчными буквами – фамилия и инициалы авторов. Далее через интервал – полное название организации, город.
- Сведения об авторах: фамилия, имя отчество, ученая степень, звание, должность, место работы, адрес, e-mail, рабочий телефон.