



ул. Ленина, д. 52, г. Железногорск, ЗАТО Железногорск, Красноярский край, Российская Федерация, 662972
Тел.: (3919) 728008, 764500, Факс: (3919) 722635, 756146, e-mail: office@iss-reshetnev.ru, http://www.iss-reshetnev.ru
ОКПО 10163039, ОГРН 1082452000290, ИНН 2452034898, ОКВЭД 73.10, 35.30.41

от 11.07.2012 исх № 760-К/01

на № от

ан. В.М. Ромаш

ан. Н.З. Дыхову

ан. С.Н. Бигаеву

ан. В.Ф. Шабалину

и группу для председания по
получению присвоения новому

недостигшему звания Уважаемый Александр Леонидович!

ВИСС. 26.07.17

ФГ БУН «Сибирское отделение
Российской академии наук»
Асееву А.Л.

630090, г. Новосибирск,
пр. Ак. Лаврентьева, 17

Н. Ч. Серокину
Приглашаем к
участию в
профессиональной
конференции
26.07.12

В октябре 2012 года исполняется 30 лет успешной эксплуатации космической навигационной системы ГЛОНАСС. По согласованию с Федеральным космическим агентством на базе предприятия ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева» в г. Железногорске проводится 2-я Международная научно-техническая конференция «Навигационные спутниковые системы, их роль и значение в жизни современного человека».

Направления работы конференции (секции):

- состояние и перспективы развития космических навигационных систем, практическая реализация современных требований к глобальным космическим навигационным системам;

- научно-технические проблемы создания навигационных космических аппаратов со сроком активного существования 10 и более лет и пути их решения;

- направления совершенствования и развития космического комплекса, технологии эфемеридно - временного обеспечения и системы управления космическими аппаратами ГНС ГЛОНАСС.

- космическая навигация на службе человека. Инновационные проекты по обеспечению выполнения Федеральной целевой программы.

Приглашаем Вас принять личное участие в работе конференции, а также ученых и специалистов Вашей организации в области космической навигации.

Необходимую информацию для регистрации необходимо представить не позднее 10 сентября 2012 года (см. сайт нашего предприятия – www.iss-reshetnev.ru).

Приложение: – первое сообщение, на 1 листе

С уважением,
И.о генерального конструктора
и генерального директора

В.И.Халимович

С 10 по 14 октября 2012 г.

Президиум СО РАН
«25».07.2012
899

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ»
ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Ф. РЕШЕТНЁВА»

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО:

Звонарь Василий Дмитриевич
Телефон: 8 (3919) 76-42-99
Факс: 8 (3919) 72-26-35, 8 (495) 777-32-90
Моб. тел.: 8-913-566-80-30

КОНТРОЛЬНЫЙ СРОК:

до 10 сентября 2012 г.

- представление регистрационных форм,
тезисов докладов (в печатном и
электронном виде) и экспертных
заключений о возможности опубликования
в открытой печати

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

ФЕДЕРАЛЬНОГО КОСМИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ВОЙСК ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКОЙ ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРОВОДИТ
II МЕЖДУНАРОДНУЮ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ,
ПОСВЯЩЁННУЮ 30-ЛЕТИЮ СО ДНЯ ЗАПУСКА
ПЕРВОГО КА «ГЛОНАСС»

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ:

662972, Россия, Красноярский край,
г. Железногорск, ул. Ленина, д. 52.
ОАО «Информационные спутниковые системы»
имени академика М.Ф.Решетнёва»

10 октября 2012 г. - заезд, регистрация

- 11-12 октября 2012 г.** - рабочие дни
конференции
- официальный приём
- 13 октября 2012 г.** - культурная
программа
- 14 октября 2012 г.** - отъезд



10-14 октября
2012 года

Бийск
Красноярского края

«Навигационные спутниковые системы, их роль и значение в жизни современного человека»
учёных и специалистов предприятий и организаций космической отрасли, преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и студентов высших учебных заведений

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Состояние и перспективы развития космических навигационных систем, практическая реализация современных требований к глобальным космическим навигационным системам.
- Научно-технические проблемы создания навигационных космических аппаратов со сроком активного существования 10 и более лет и пути их решения.
- Направления совершенствования и развития космического комплекса системы ГЛОНАСС, технологий эфемеридно-временного обеспечения и управления космическими аппаратами.
- Космическая навигация на службе человека. Инновационные проекты по обеспечению выполнения Федеральной целевой программы.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Поповкин В.А.	Сопредседатель, руководитель Федерального космического агентства
Остапенко О.Н.	Сопредседатель, командующий Войсками воздушно-космической обороны России
Тестоедов Н.А.	Сопредседатель, генеральный конструктор и генеральный директор ОАО «ИСС» имени академика М.Ф. Решетнёва», член-корреспондент РАН
Шилов А.Е.	Заместитель руководителя Федерального космического агентства
Кузнецов Л.В.	Губернатор Красноярского края
Урличич Ю.М.	Генеральный директор – генеральный конструктор ОАО «Российские космические системы»
Райкунов Г.Г.	Генеральный директор ФГУП «ЦНИИМАШ»
Белов С.А.	Генеральный директор ОАО «Российский институт радионавигации и времени»
Дегтярь В.Г.	Генеральный конструктор ГРЦ «КБ имени академика М.П. Макеева»
Мильковский А.Г.	Начальник 4-го ЦНИИ МО РФ
Косенко В.Е.	Первый заместитель генерального конструктора и генеральный директора ОАО «ИСС» имени академика М.Ф. Решетнёва»
Хартов В.В.	Генеральный директор и генеральный конструктор ФГУП «НПО имени С.А. Лавочкина»
Несторов В.Е.	Генеральный директор ГК НПЦ имени М.В. Хруничева
Шаргородский В.Д.	Генеральный конструктор ОАО «НПК «СПП»
Иванов Н.И.	Главный конструктор КБ ПО «Полёт»
Бармин И.В.	Президент РАКЦ, член-корреспондент РАН
Асеев А.Л.	Вице-президент РАН, Председатель СО РАН, академик РАН
Лаверов Н.П.	Вице-президент РАН, академик РАН
Шайдуров В.В.	Директор ИВЦ СО РАН, член-корреспондент РАН
Ваганов Е.А.	Ректор Сибирского федерального университета, академик РАН
Човалев И.В.	Ректор Сибирского государственного аэрокосмического университета имени академика М.Ф. Решетнёва
В.Ф.	Председатель президиума КНЦ СО РАН, академик РАН

**ПРЕДСТАВИТЬ В ОРГКОМИТЕТ ДО 10 СЕНТЯБРЯ 2012 г.
СЛЕДУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:**

- тезисы докладов, оформленные в соответствии с требованиями (приложение 1), в электронном виде и в твердой копии (1 экземпляр), подписанной автором;
- экспертные заключения о возможности опубликования в открытой печати (оригинал);
- регистрационную форму участника конференции (приложение 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

1. СОДЕРЖАНИЕ

В тезисах необходимо сформулировать проблемы, отразить объект исследования, достигнутый уровень процесса исследования, новизну результатов, область их применения.

2. ОФОРМЛЕНИЕ ТЕКСТА

В левом верхнем углу индекс УДК; ниже, по центру, инициалы, фамилия автора (авторов), далее по центру, название предприятия, организации или учебного заведения; город; через строку название доклада и (курсивом) краткая аннотация объемом 3 – 7 строк; далее пробел и текст тезиса доклада; после пробела помещается библиографический список, на который имеются ссылки в тексте; в конце статьи повторить Ф.И.О. авторов, название доклада и краткую аннотацию на английском языке.

3. ОБЪЕМ ТЕКСТА

1 – 2 полные страницы формата А4 (210 мм × 297 мм).
Поля: правое и левое – 2 см, верхнее и нижнее – 2,5 см.

4. ТЕКСТ

Шрифт Times New Roman, размер 12 пт., абзацный отступ 0,5 см.; межстрочный интервал одинарный, межбуквенный и междусловный интервал нормальный, перенос слов не допускается, простые формулы должны быть набраны символами (шрифт Symbol), специальные сложные символы и многострочные формулы должны быть набраны в редакторе формул Microsoft Equation 3.0; таблицы должны быть последовательно пронумерованы; иллюстрации оформляются отдельным файлом с расширением tiff размерами не менее 60x60 мм и не более 110x70 мм, могут быть сканированы с оригинала (в градиентах серого с разрешением 150 dpi), подрисуночные подписи набираются шрифтом 10 пт.; номера страниц следует проставить простым карандашом в середине нижнего поля

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

ОАО «Информационные спутниковые системы»
имени академика М.Ф. Решетнёва»
Россия, г. Железногорск Красноярского края,
ул. Ленина, дом 52

Вся дополнительная информация
на сайте www.iss-reshetnev.ru

**РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ
«Навигационные спутниковые системы,
их роль и значение в жизни современного человека»**

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Должность _____

Степень/звание _____

Организация: индекс, страна, город, улица, дом, название

Факс организации _____

**Контактная информация
(телефон, e-mail, почтовый адрес)**

Научное направление (секция)

Форма участия (выбрать нужную):

- публикация тезисов
- выступление с докладом
- участие в конференции

Название доклада

Соавтор(ы)

Необходимо приглашение:

- по e-mail
- по почте
- по факсу.

Дата _____ **Подпись** _____
(заполняется на каждого участника, включая лиц без доклада)

**ЗАПОЛНЕННУЮ ФОРМУ
И ТЕЗИСЫ ДОКЛАДА НЕОБХОДИМО ВЫСЛАТЬ
по e-mail: chebotarev@iss-reshetnev.ru
zvonar@iss-reshetnev.ru**