



Открытое акционерное общество  
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ»  
имени академика М.Ф. Решетнёва»



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 \_\_\_\_\_

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

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

*ан. В.И. Фомин  
ан. Н.З. Дяхову  
ан. С.Н. Басалову  
ан. В.Ф. Жабанову*

*Н.С. Серожин  
Направлен  
профильные  
институты  
27.07.12*

*прешу дать рекомендации по  
начему представительство  
информации совет*  
В.И.С. *26.07.12*

Уважаемый Александр Леонидович!

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](http://www.iss-reshetnev.ru)).

Приложение: – первое сообщение, на 1 листе

С уважением,  
И.о генерального конструктора  
и генерального директора

*[Signature]*  
В.И.Халиманович

*с 10 по 14 сентября 2012г.*

Президиум СО РАН  
«25» 07 2012  
898



**РЕШЕТНЕВ**  
О А О « И С С »

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ»  
ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Ф. РЕШЕТНЕВА»

**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

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА РАБОТЫ:**

10 октября 2012 г. - заезд, регистрация  
11-12 октября 2012 г. - рабочие дни  
конференции  
- официальный прием  
13 октября 2012 г. - культурная  
программа  
14 октября 2012 г. - отъезд

**АДРЕС ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ:**

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

[www.iss-reshetnev.ru](http://www.iss-reshetnev.ru)

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»

**НАВИГАЦИОННЫЕ СПУТНИКОВЫЕ  
СИСТЕМЫ, ИХ РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ  
В ЖИЗНИ СОВРЕМЕННОГО ЧЕЛОВЕКА**



г. Железногорск  
Красноярского края

10-14 октября  
2012 года

*«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
Осталенко 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 генерального директора ОАО «ИСС» имени академика М.Ф. Решетнёва»
Хартов В.В.	Генеральный директор и генеральный конструктор ФГУП «НПО имени С.А. Лавочкина»
Нестеров 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 «Полет»
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 x 297 мм). Поля: правое и левое – 2 см, верхнее и нижнее – 2,5 см.

##### 4. ТЕКСТ

Шифр Times New Roman, размер 12 пт., абзацный отступ 0,5 см.; межстрочный интервал одинарный, межбуквенный и между-словный 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), подписанные 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](http://www.iss-reshetnev.ru)

#### РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА НА УЧАСТИЕ В КО...

*«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](mailto:chebotarev@iss-reshetnev.ru)  
[zvonar@iss-reshetnev.ru](mailto:zvonar@iss-reshetnev.ru)