

Уважаемый

Генри Николаевич!

Объединенная исполнительная дирекция Российского союза частных собственников и Московского союза частных предпринимателей, Ассоциация „ЗЕМЛЯНЕ“ приглашают Вас принять участие во II-ой Международной научно-практической конференции

„ДЕЛОВЫЕ ЛЮДИ
И ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОСВОЕНИЕ
КОСМОСА“.

2001
Конференция состоится
10—12 декабря 1992 г.
в г. Москве.

Открытие 10.XII.92 г. в 10 часов в помещении Российской академии управления по адресу: проспект Вернадского, 84 (станция метро «Юго-Западная»).

Программа прилагается.

ОРГКОМИТЕТ

В архив

✓ 2002

308

О В Ъ Е Д И Н Е Н Н А Я Д И Р Е К Ц И Я
РОССИЙСКОГО СОЮЗА ЧАСТНЫХ СОБСТВЕННИКОВ И
МОСКОВСКОГО СОЮЗА ЧАСТНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ,
АССОЦИАЦИИ ДЕЛОВОГО СОТРУДНИЧЕСТВА
"ЗЕМЛЯНЕ"

ПРОГРАММА

II МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

"ДЕЛОВЫЕ ЛЮДИ
И
ХОЗЯЙСТВЕННОЕ ОСВОЕНИЕ
КОСМОСА"

Москва, Российская Академия управления,
10 - 12 декабря 1992 г.

ОРГКОМИТЕТ

II международной научно-практической конференции "Деловые люди и хозяйственное освоение космоса"

Председатель оргкомитета

ВИКТОР ВЛАДИМИРОВИЧ ШЕКОЧИХИН - президент Российского Союза частных собственников

Члены оргкомитета

ВЯЧЕСЛАВ МИХАЙЛОВИЧ БАЛЕГАНОВ - заместитель директора Института космических исследований, профессор

АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ ИВАННИКОВ - председатель Московского союза частных предпринимателей

ВАЛЕРИИ НИКОЛАЕВИЧ КУБАСОВ - заместитель начальника отделения НПО "Энергия", летчик-космонавт

ЮРИИ ВАЛЕНТИНОВИЧ МОРОЗОВ - член Совета АДС "Земляне"

БОРИС ГРИГОРЬЕВИЧ ПШЕНИЧНИК - заведующий отделением астрономии и космонавтики Московского городского Дома творчества.

ГЕРМАН СТЕПАНОВИЧ ТИТОВ - президент Ассоциации практиков космонавтики, генерал-полковник, летчик-космонавт

ВИКТОР ПАВЛОВИЧ ЧИНАЕВ - директор Центра исследований экономических аспектов космонавтики

ВЯЧЕСЛАВ ГРИГОРЬЕВИЧ БЛОХОВ - ответственный секретарь оргкомитета

10 декабря, четверг, 10.00-13.00
Большой зал Академии управления

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ПРИВЕТСТВИЯ

1. ЗНАЧЕНИЕ ЗАРОЖДАЮЩЕГОСЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ЧАСТНОГО ПРЕДПРИНИ-
МАТЕЛЬСТВА В ДЕЛЕ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ КОСМОНАВТИКИ. Виктор Владими-
рович Цокочихин - президент Российского союза частных собственни-
ков.

2. ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОММЕРЧЕСКИХ СТРУКТУР С ПРЕДПРИЯТИЯМИ АЭРО-
КОСМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА: НАЧАЛО ПУТИ. Валерий Иванович Неверов -
председатель Совета директоров, Александр Алексеевич Иголкин -
руководитель службы связи с общественностью - многопрофильный кон-
церн "Гермес".

3. ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ КОНВЕРСИОННОЙ ПРОГРАММЫ С УЧАСТИЕМ ЧАСТНОГО
БИЗНЕСА И НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ. Геннадий Петрович Аференко -
президент, Петр Владимирович Гладков - вице-президент, Владимир
Тимофеевич Бобровников консультант, профессор - Фонд социальных
изобретений.

4. ЭКОЛОГИЯ И КОСМОС: ВОЗМОЖНОСТИ И ПРОБЛЕМЫ. Генрих
Насонович Гельперин - академик Академии космонавтики им. Циолковского.

5. СОЮЗ ТРЕХ "К": НАДЕЖДЫ И СОМНЕНИЯ. Леонид Витальевич
Голованов - ведущий сотрудник Российской Академии управления.

6. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА.
Вальтер Флори - Европейский космический операционный центр.

7. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗДЕЛЕНИЯ И РЕГЕНЕРАЦИИ ВЕЩЕСТВ СИСТЕМ
ВИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ КОСМОНАВТОВ - СОВРЕМЕННОЕ СРЕДСТВО РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ
ЭКОЛОГИИ И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ. Валерий Николаевич Кубасов - замести-
тель начальника отделения, Владимир Николаевич Серебряков -
старший научный сотрудник, Эдуард Иванович Григоров - начальник
комплекса - НПО "Энергия".

10 декабря, четверг, 14.00 - 18.00
Большой зал Академии управления
СЕКЦИЯ "ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ"

Руководитель секции - Юрий Андреевич Абрамов, к.э.н., доцент
Секретарь - Наргиз Мовсесовна Пальян, к.б.н.

Первое заседание

1. В.П.ЧИНАЕВ (ЦЭИ АК им.Циолковского). Коммерциализация космической деятельности: необходимость, сущность, проблемы маркетинга.
2. С.А.ВОРОВЬЕВ (ЦНИИС). Об инвестиционной политике в инновационно-внедренческих проектах.
3. Ю.А.АБРАМОВ (МГТУ). Прикладные проблемы науки в конверсии аэрокосмического комплекса.
4. В.Д.СОКОЛОВ, Н.Ф.САНЬКО (РКА). Структура и функции Российского космического агентства.
5. В.В.СТЕПАНОВ (КРДК). Внебюджетные источники финансирования конверсии и методы их привлечения.
6. Б.Г.ПОКУЧЕНКО, С.П.ЯЦЕНКО (МГЛУ). Интегрированная система образования.
7. Ю.Э.РЫЖОВ, В.М.КОВТУНЕНКО, В.В.МАЛЫШЕВ, Н.А.МОРОЗОВ, В.Е.УСАЧЕВ (НПО им.Лавочкина, НИЦ "Поколение"). Космический комплекс "Циолковский" для исследования солнца и дальних планет Солнечной системы.

11 декабря, пятница, 9.00 - 14.00,
Большой зал Академия управления

Второе заседание

1. Ю.Г.ГРИГОРЬЕВ, О.Н.ЛЕБЕДЕВ, В.В.АНТОНОВ, С.М.ПОПОВ, В.А.ПАНЧЕНКО, Ю.М.ТУЧИН (НПО "Энергия", РНИИ КП, ОКБ МЭИ). Научно-исследовательский модуль "Природа" долговременной орбитальной станции "МИР" - народному хозяйству и деловым людям.
2. И.А.ВАРШАВСКИЙ (АК им.Циолковского). Ракетотранспорт.
3. Ш.И.ДОЛГИНОВ, А.Н.КОЗЛОВ, А.Е.РЕЗНИКОВ (ИЗМИПР). Мировая магнитная съемка, картография и наземные поисковые геолого-геофизические исследования.
4. В.А.КОШЕЛЕВ, В.М.МЕЛЬНИКОВ, С.И.ЗАЙЦЕВ, О.И.КРИВОЛАПОВА (НПО "Энергия"). Очистка ближнего космоса от технологических осколков при помощи крупногабаритных бескаркасных тонкопленочных экранов, формируемых центробежными силами.
5. А.С.СЕЛИВАНОВ, Ю.М.ТУЧИН (РНИИ КП). Малые пункты приема информации с космических аппаратов для исследования природных ресурсов Земли.
6. В.Н.АСТАПЕНКО, С.С.НЕГОДЯЕВ, А.Ю.СТАРИКОВСКИЙ, В.К.ТКАЧЕНКО (ИФТИ). Целевая обработка материалов космической съемки для изучения природных ресурсов и оперативного экологического мониторинга.
7. В.В.КОМЕНКО (НПО "Технолаб"). Высокие технологии ракетно-космического машиностроения.

8. Е.А.МОСИН, В.М.СТЫРНОВ (НИИ РЭ). Определение предвестника землетрясения по результатам обработки измерений навигационных параметров средневисотных спутниковых систем.

9. В.И.АДАСЬКО, В.М.ВОЛКОВ, Л.А.ПАХОМОВ, И.С.СЕДУНОВ, В.М.ФЕЯГИН (НПО "Планета"). Опыт создания и эксплуатации космической системы гидрометеорообеспечения народного хозяйства и перспективы развития.

10. В.Е.МИНЕНКО, Р.А.КОЗЫРЕВ (НПО "Энергия"). Опыт создания бизнес-плана и коммерческих схем в конверсионных проектах.

11. А.А.КОХАНОВ (РНИИ КП), Б.Г.ПШЕНИЧНИК (МГЛТ). Технические, педагогические и финансовые аспекты использования научно-познавательного и развлекательного аудиовизуального комплекса "Космос-Вор".

12. Г.И.ПОПОВ (Ассоциация "Ресурс"). Системный подход к решению проблемы коммерциализации патентных направлений технического прогресса.

13. В.А.КОМЕЛЕВ (НПО "Энергия"). Космический монастырь - храм.

10 декабря, четверг, 14.00 - 18.00
Малый зал Академии управления

Секция "Кратковременные финансовые вложения"

Руководитель секции - Леонид Витальевич Голованов, к.ф.н., доцент
Секретарь - Татьяна Михайловна Сигаловская, к.т.н.

Первое заседание

1. В.А. ЦУРИКОВ (АК им. Циолковского). Конверсия в коммерция.
2. М.С.ВЕЛКОВСКИЙ, Л.А.ДЕНИСОВА, К.Д.РОХЛЕНКО (ИМБП). Опыт практического использования научно-технических разработок в области космической биологии и медицины.
3. Л.А.ГУРОВА (НПО спец.при. технологии). Перспективы использования пищевых космических технологий в интересах народного хозяйства.
4. А.Н.КУРИЛОВ, В.А.ЛЕВТОВ, М.З.МУХЛЯН, В.П.СТЭЦЮРА, А.А.ХРИПОВ, А.С.ИВАНЧЕНКО (НПО "Колосит"). Опытно-промышленное производство биотехнологической продукции в условиях невесомости на коммерческой основе.
5. Г.О.ПОЖАРСКИЙ (ИМБП). Новые методы контроля и профилактики развития и распространения инфекции в обитаемых помещениях.
6. А.В.БАГРОВ (МП "Аскос"). Система контроля околоземного космического пространства наземными оптическими свойствами.
7. В.В.РИБАКОВ, В.М.ИВАНОВ (Департамент среднегол.). Области практического применения кабельных термоэлектронных преобразователей.

11 декабря, 9.00 - 14.00.
Малый зал Академии управления

Второе заседание

1. С.П.ПЕРЕДЫГИН (ИКИ). Перспективы развития средств связи в России.
2. В.С.БАЗАНОВ, И.В.ПОСТНИКОВ, А.Е.РЕЗНИКОВ ("Космотех"). Новый стационарный спутник связи для полярных районов ("Космотех").
3. Н.Ф.АНОШКИН, В.И.ХОДКИН, И.А.КОНОНОВ (ВИАС). Развитие металлургических процессов в "космических" условиях на Земле.
4. А.К.БОЛЬШАКОВ, А.А.ЗАБОЛОЦКИЙ, Л.Л.ЛАВОЧКИНА, В.М.МИНИН, В.А.ТУРЧЕНКОВ (НПО им. Лавочкина, ВИАМ, ГОИ). Перспективы использования углеводородов в космических конструкциях.
5. С.С.СОЛНЦЕВ (ВИАМ). Конверсия аэрокосмических высокотемпературных материалов и покрытий.
6. А.Л.ГОЛОВАНОВ (МГТУ). Программно-целевое планирование в ведении коммерческого предприятия.
7. А.И.ХОРЕВ, К.К.ЯСИНСКИЙ (ВИАМ). Особенности применения титановых сплавов в конструкции "Буран".
8. В.В.ТРИФОНОВ, Н.С.ХОМЯКОВ, М.Н.СЕРГЕЕВА, В.А.САРЬЧЕВ, М.В.ОВЧИННИКОВ (ВНИИэлектромеханики, ИПИ им.Келдыша). Экспериментальный ориентированный малый спутник. Гравитационная система ориентации для малого спутника.
9. Л.С.НОВИКОВ (НИИЯФ). Проблема надежности и срока службы аппаратуры в условиях космоса. Технические и экономические аспекты.
10. М.В.БЕЛЯЕВ, А.С.БИРЮКОВ, В.П.ГОРДЕЕВ, О.П.ГРИГОРЯН, С.Н.КУЗНЕЦОВ, А.В.РЯБОШАНКА (НПО "Энергия", НИИЯФ, МП "Карат"). Землетрясение: комплекс научной аппаратуры для ИСЗ.
11. В.В.КОПЫЛОВ (НПКФ "Палерно"). Компактные усилители СВЧ-мощности для наземных станций спутниковой связи в диапазоне 5,6 - 16,0 ГГц.
12. А.М.КОСТЫЛЕВ (НПО "Гранат"). Коммерческий опыт научно-производственного общества "Гранат".
13. Н.М.ГАНБОВСКИЙ, В.С.САВЧЕНКО (Космодром "Байконур"). Использование интеллектуального научно-технического потенциала космодрома "Байконур".

11 декабря, пятница 15.00 - 16.00.
Большой зал Академии управления

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ, ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ.

11 декабря, пятница 16.00 - 17.00
Большой зал Академии управления
Круглый стол. ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ.

Организация - докладчиком
на
Международной научно-практической конференции
"Деловые люди и хозяйственное освоение космоса"

- Академия космонавтики им. Циолковского (АК).
Российская академия управления.
Ассоциация делового сотрудничества "Земляне".
Ассоциация "Гранат".
Ассоциация "Ресурс".
Ассоциация практиков космонавтики.
Государственный технический университет им. Баумана (МГТУ).
Департамент среднего машиностроения.
Конгресс российских деловых кругов. Комитет по конверсии (КРДК).
Космодром "Байконур".
Московский Союз частных предпринимателей (МСЧП).
Многопрофильный концерн "Гермес".
Московский городской Дворец творчества детей и молодежи (МГДТ).
Научно - исследовательские институты
- физико-биологических проблем (ИМБП).
- радиотехники и электроники (НИИРЭ).
- связи (ЦНИИС).
- космических исследований (ИКИ).
- ядерной физики МГУ (НИИЯФ).
- авиационных материалов (ВИАМ).
- прикладной патентки (ИПМ им. Келдыша).
- астрономии (фирма "Аско").
- легких сплавов (ВИЛС).
- космического приборостроения (РНИИКП).
- энергетический (МЭИ).
- физико-технический (МФТИ).
- государственный оптический (ГОИ).
- земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн (ИЗМИРР).
- авиационный им. С. Орджоникидзе (МАИ).
- гидрометеорология (НИИГ).
Научно - производственные объединения
- "Машиностроение"
- "Энергоатом"
- "Гранат".
- "Стикс".
- "Планета".
- им. Лавочкина.
- "Энергия".
- специальной пищевой технологии.
- "Техноатом".
- "Полерно".
- "Ноосфера".
- "Квант".
- "Мир".
- "Поколение".
- "Композит".
- "Космотех".
Российский Союз частных собственников (РСЧС).
Российское космическое агентство (РКА).
Фонд социальных изобретений.

Культурная программа.

10 декабря 19.00, Концертный зал им. Чайковского
Вечер органной музыки

12 декабря, днем. Выставочный комплекс "Сокольники"
"Конверсия-92"