

*Уважаемый
Георгий 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“.

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

✓ 12.12.92

306

О ВЪЕДИНЕНИЯ ДИРЕКЦИЯ
РОССИЙСКОГО СОВЕТА ЧАСТИХ СОБСТВЕННИКОВ И
МОСКОВСКОГО СОВЕТА ЧАСТИХ 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 БАЛЕБАНОВ - заместитель директора Института космических исследований, профессор

АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ ИГАННИКОВ - председатель Московского союза частных предпринимателей

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

ЮРИЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ МОРОЗОВ - член Совета АДС "Земляне"

БОРИС ГРИГОРЬЕВИЧ ПШЕНИЧНЕР - заведующий отделением астрономии и космонавтики Московского городского Дона творчества.

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

ВИКТОР ПЛАЛОВИЧ ЧИНАЕВ - директор Центра исследований экономических аспектов космонавтики

ВЯЧЕСЛАВ ГРИГОРЬЕВИЧ БЛОХОР - ответственный секретарь оргкомитета

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

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ПРИВЕТСТВИЯ

1. ЗНАЧЕНИЕ ЗАРОДАЮЩЕГОСЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ЧАСТНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В ДЕЛЕ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ КОСМОНАУТИКИ. Виктор Владимирович Щекочихин - президент Российского союза частных собственников.

2. ВЗАЙМОДЕЙСТВИЯ КОММЕРЧЕСКИХ СТРУКТУР С ПРЕДПРИЯТИЯМИ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА: НАЧАЛО ПУТИ. Валерий Иванович Неверов - председатель Совета директоров, Александр Алексеевич Иголкин - руководитель службы связи с общественностью - многопрофильный концерн "Гермес".

3. ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ КОНВЕРСИОННОЙ ПРОГРАММЫ С УЧАСТИЕМ ЧАСТНОГО БИЗНЕСА И НЕКОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ. Геннадий Петрович Плференко - президент, Петр Владимирович Гладков - вице-президент, Владимир Тихофеевич 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 Флери - Европейский космический операционный центр.

7. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗДЕЛЕНИЯ И РЕГЕНЕРАЦИИ ВЕЩЕСТВ СИСТЕМ БИЗНЕСБЕСПЕЧЕНИЯ КОСМОНАУТОВ - СОВРЕМЕННОЕ СРЕДСТВО РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ. Валерий Николаевич Кубасов - заместитель 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 "ПЕРСПЕКТИВЫ ИНВЕСТИЦИИ"

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

Первое заседание

1. В.П.ЧИНАЕВ (ЦЭИ АХ им.Циолковского). Конвергентизация космической деятельности: необходимость, сущность, проблемы маркетинга.
2. С.А.ВОРОВЬЕВ (ЦНИИС). Об инвестиционной политике в космово-ционально-внедренческих проектах.
3. Ю.А.АБРАМОВ (МГТУ). Применение проблем науки в конверсии аэрокосмического комплекса.
4. В.Д.СОКОЛОВ, Н.Ф.САНЬКО (РКА). Структура и функции Российского космического агентства.
5. В.В.СТЕПАНОВ (КРДК). Небюджетные источники финансирования конверсии и методы их привлечения.
6. Б.Г.ЛЮБИЖНЕР, С.П.ЯЦЕНКО (ИГДТ). Интегрированная система образования.

7. Ю.Э.РЫЖОВ, В.М.КОВТУНЕНКО, В.В.МАЛЫШЕВ, Н.А.МОРОЗОВ, В.Е.УСАЧЕВ (ИПО 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. В.Г.ГРИГОРЬЕВ, О.Н.ЛЕБЕДЕВ, В.В.АНТОНОВ, С.М.ПОЛОВ, В.А.ПАНЧЕНКО, Ю.М.ТУЧИН (ИПО "Энергия", РНИИ КП, ОКБ МЭИ). Научно-исследовательский модуль "Природа" долговременной орбитальной станции "МИР" - народному хозяйству и деловым людям.
2. И.Л.ВАРШАВСКИЙ (АХ им.Циолковского). Ракетотранспорт.
3. Ш.И.ДОЛГИНОВ, А.Н.КОЗЛОВ, А.К.РЕЗНИКОВ (ИЗМИГР). Мировая магнитная съемка, картография и наземные полоковые геолого-геофизические исследования.
4. В.А.КОШЕЛЕВ, В.М.МЕЛЬНИКОВ, С.Н.ЗАЙЦЕВ, О.В.КРИВОЛАПОВА (ИПО "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.В.СТАРИКОВСКИЙ, Б.К.ТКАЧЕНКО (МФТИ). Целевая обработка материала космической съемки для изучения природных ресурсов и оперативного экологического мониторинга.
7. В.В.ХОМЕНКО (ИПО "ТехноЛам"). Высокие технологии, ракетно-космического машиностроения.

- 5 -

8. Е.А.МОСИН, В.И.СМИРНОВ (НИИ РЭ). Определение предвестника землетрясения по результатам обработки измерений навигационных параметров средневысотных спутниковых сюлей.

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

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

11. А.А.КОХАНОВ (РНИИ КП), В.Г.ПИКНИЧНЕР (МГДТ). Технические, педагогические и финансовые аспекты использования научно-познавательного и развлекательного аудиовизуального комплекса "КосмоВИзор".

12. Г.И.ПОЛОВ (Ассоциация "Ресурс"). Системный подход к решению проблем коммерциализации патристальных 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 и коммерция.

2. М.С.БЕЛКОВСКИЙ, Л.А.Денисова, К.Д.РОХЛЕНКО (ИМВП). Опыт практического использования научно-технических разработок в области космической биологии и медицины.

3. Л.А.ГУРОВА (НПО спец.пич. технологии). Перспективы использования пищевых космических технологий в интересах народного хозяйства.

4. А.Н.КУРИЛОВ, В.Л.ЛЯТОВ, М.З.МУХЛЯН, В.П.СТАЦЮРА, А.А.ХРИПОВ. А.С.ИВАНЧЕНКО (НПО "Композит"). Опытно-промышленное производство биотехнологической продукции в условиях невесомости на коммерческой основе.

5. Г.О.ПОЖАРСКИЙ (ИМВП). Новые методы контроля и профилактики развития и распространения инфекций в обитаемых помещениях.

6. А.В.БАГРОВ (МП "Аскос"). Система контроля околоземного космического пространства наземными оптическими свойствами.

7. В.В.РЫБАКОВ, В.М.ИВАНОВ (Департамент сределай). Области практического применения кабельных термоэлектронных преобразователей.

11 декабря, 9.00 - 14.00.
Малый зал Академии управления

Второе заседание

1. С.П.ПЕРЕЛГИН (ИКИ). Перспективы развития средств связи в России.

2. В.С.БАЗАНОВ, И.Ю.ПОСТНИКОВ, А.Е.РЕЗНИКОВ ("КосмоТех"). Южный стационарный спутник связи для полярных районов ("КосмоТех").

3. Н.Ф.АНОКИН, В.И.ХОЛКИН, И.А.КОНОНОВ (ВИАМ). Развитие металлургических процессов в "космических" условиях на Земле.

4. А.К.БОЛЬШКОВ, А.А.ЗАБОЛОЦКИЙ, Л.Л.ЛАВОЧКИНА, В.М.МИНИН, В.Л.ТУРЧЕНКОВ (ИПО им. Лавочкина, ВИАМ, ГОИ). Перспективы использования углеродистого в космических конструкциях.

5. С.С.СОЛНЦЕВ (ВИАМ). Конверсия аэрокосмических высокотемпературных материалов и покрытий.

6. А.Л.ГОЛОВАНОВ (МГТУ). Программно-целевое планирование в неделюме 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.САРЫЧЕВ, М.И.ОВЧИННИКОВ (ВНИИЭлектроМеханики, ИПМ им. Келдыша). Экспериментальный ориентированный малый спутник. Гравитационная система ориентации для малого спутника.

9. Д.С.НОВИКОВ (НИИЯФ). Проблема надежности и срока службы аппаратуры в условиях космоса. Технические и экономические аспекты.

10. Н.Н.БЕЛЯЕВ, А.С.БИРЮКОВ, В.П.ГОРДЕЕВ, О.П.ГРИГОРЯН, С.Н.КУЗНЕЦОВ, А.В.РЯБОШАНКА (ИПО "Энергия", НИИЯФ, МП "Карат"). Землетрясение: комплекс научной аппаратуры для ИСЗ.

11. В.В.КОПЫЛОВ (ИПКФ "Палерно"). Компактные усилители СВЧ-излучения для наземных станций спутниковой связи в диапазоне 5,6 - 16,0 ГГц.

12. А.М.КОСТИЛЕВ (ИПО "Гранат"). Коммерческий опыт научно-производственного общества "Гранат".

13. Н.М.ГАНГОВСКИЙ, 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.

Организации - докладчики
на

Международной научно-практической конференции
"Ледовые люди и хозяйственное освоение космоса"

- Академия космонавтики им. Чижевского (АК).
Российская академия управления.
Ассоциация делового сотрудничества "Земляне".
Ассоциация "Гранат".
Ассоциация "Ресурс".
Ассоциация практиков космонавтики.
Государственный технический университет им. Баумана (МГТУ).
Лепартамент среднего машиностроения.
Конгресс российских деловых кругов. Комитет по коммерции (КРДК).
Космодром "Байконур".
Московский Союз частных предпринимателей (МСЧП).
Многопрофильный концерн "Гермес".
Московский городской Дворец творчества детей и юношества (МГДТ).
Научно - исследовательские институты
- медико-биологических проблем (ИМБП).
- радиотехники и электроники (НИИРЭ).
- связи (ЦНИИС).
- космических исследований (ИКИ).
- ядерной физики МГУ (НИИЯФ).
- авиационных материалов (ВИАМ).
- прикладной математики (ИПМ им. Келдыша).
- астрономии (Фирма "Аскос").
- легких сплавов (ВИЛС).
- космического приборостроения (РНИИКП).
- энергетический (МЭИ).
- физико-технический (МФТИ).
- государственный оптический (ГОИ).
- земного магнетизма, ионосфера и распространения радиоволн
(ИЗМИРР).
- авиационный им. С. Орджоникидзе (МАИ).
- гидрометеорология (НИИГ).
Научно - производственные объединения
- "Машиностроение"
- "Энергомаш"
- "Гранат".
- "Стекс".
- "Планета".
- им. Лавочкина.
- "Энергия".
- специальной пищевой технологии.
- "Техномаш".
- "Полерио".
- "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, днём, Выставочный комплекс "Сокольники"
"Конверсия-92"