

СПОНСОРЫ:

СВЯЗЬ  **ИНВЕСТ**

 **СИСТЕМА
ТЕЛЕКОМ**  **РОСТЕЛЕКОМ**

 **МТУ
ИНФОРМ**



Народный Телефон Саратов



Международная академия связи

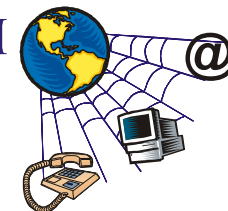
Международная общественная организация:

- Специальный Консультативный статус при Экономическом и Социальном Совете ООН
- Ассоциирована при Департаменте Общественной Информации ООН
- Ассоциированный член МСЭ-Т
- Ассоциированный член ETSI

Общественно-научный проект МАС
"Инфокоммуникации XXI века"



**МЕЖДУНАРОДНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
МАС 2004**



**ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ
СЕТИ
XXI ВЕКА**

*Москва (Россия)
штаб-квартира МАС
2 ноября 2004 года*

ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕТИ XXI ВЕКА

2 ноября 2004 года, вторник

09:30 **Регистрация**

10:00 **Открытие конференции**

Секция 1

1. **Варакин Леонид Егорович** (Президент МАС, профессор, дтн) **«Будущее поколение инфокоммуникационных сетей – FGN XXI»**
2. **Коротков Андрей Викентьевич** (Старший Вице-президент ОАО «Внешторгбанк», академик МАС) **«Инфокоммуникационные сети в банковской деятельности: перспективы применения»**
3. **Марта Антониус** (Президент АКОТЕК, академик МАС) **«Сети NGN и их влияние на транспортные сети РФ»**
4. **Гольдштейн Борис Соломонович** (Заместитель директора по научной работе Ленинградского НИИ связи, дтн, академик МАС) **«Инженерные аспекты перехода от ТфОП к инфокоммуникационным сетям XXI века»**

12:00 – 12:15 **Перерыв**

5. **Шапоров Владимир Константинович** (Руководитель группы «Applications & Solutions» Центра технической компетенции Департамента «Siemens Communications» ООО «Сименс») **«Позиционирование и конвергенция сотовых сетей и сетей WiFi/WiMAX»**
6. **Валов Сергей Геннадьевич** (Главный конструктор ООО «Инновационная компания Unet») **«Сетевая модель инфокоммуникаций»**
7. **Кукк Калью Иванович** (Вице-президент ОАО «Телеком», дтн, академик МАС), **Валов Сергей Геннадьевич** (Главный конструктор ООО «Инновационная компания Unet») **«Технология переноса персональных динамических потоков в инфокоммуникационных сетях»**
8. **Солодков Виктор Олегович** (Глава Представительства Теллабс в России, Доктор делового администрирования, академик МАС) **«Вопросы согласования технологий и услуг в современных мультисервисных сетях (Interworking)»**

13:30 **Перерыв**

14:00

Секция 2

1. **Шварцман Владимир Осипович** (Главный научный сотрудник Центрального НИИ связи, профессор, дтн, академик МАС) **«Технологические аспекты качества услуг электросвязи»**
2. **Коган Семен Самиулович** (Технический директор отделения оптических сетей ЗАО «Алкатель») **«Решения Alcatel для интеллектуальных оптических транспортных сетей следующего поколения»**
3. **Меккель Андрей Максович** (Заместитель директора по НН-1 Центрального НИИ связи, ктн, академик МАС) **«Функциональная архитектура транспортных сетей. Общие положения и терминология (по материалам рекомендации G.805)»**
4. **Каринский Сергей Сергеевич** (Заместитель генерального директора по науке ЗАО «Центр-ВОСПИ», профессор, дтн, академик МАС) **«Россия – центр интеллектуального туризма»**
5. **Пожарский Денис Александрович** (Руководитель Департамента информации, науки и образования, Директор Учебного центра МАС, академик МАС) **«Современные беспроводные сети: состояние и перспективы развития»**
6. **Гринь Евгений Юрьевич** (Аспирант МТУСИ) **«Особенности организации широкополосного доступа на базе радиотехнологий»**
7. **Москвитин Вадим Дмитриевич** (Заместитель директора по научному направлению Центрального НИИ связи, ктн, академик МАС) **«Построение и функционирование сетей верхнего уровня ЕСЭ РФ в условиях многооператорной среды»**
8. **Рыжков Анатолий Васильевич** (Главный специалист ЗАО «Компания ТрансТелеКом», профессор, дтн, академик МАС) **«Анализ устойчивости системы синхронизации магистральной цифровой сети связи по ОАО РЖД в реальных условиях окружающей среды»**
9. **Артемьев Валентин Павлович** (Директор Дирекции телекоммуникации и информатизации Фонда «Интернет», академик МАС) **«Некоторые аспекты развития законодательства РФ в области информационных технологий»**

16:00

Обсуждение докладов. Принятие решения конференции

16:30

Фуршет