

Отчет по результатам конференции «ИННОВАЦИОННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ В МИРЕ»

Сроки проведения конференции:

21-22 июля 2011 года (2 дня)

Место проведения конференции:

ФГУП ЦНИИС (адрес - Россия, 111141, Москва, 1-ый проезд Перова поля, дом 8)

Участники конференции:

В семинаре приняли участие 45 человек из 11 стран (см. приложение 1 к настоящему отчету)

Спонсоры конференции:

ОАО «Ростелеком», ОАО «Мобильные ТелеСистемы», Huawei и Syrus Systems

Темы теоретических и практических занятий:

В рамках основной части конференции прошли теоретические занятия по следующим тематикам:

Инновационные направления исследований в области телекоммуникаций

- 1) Программа инновационного развития ОАО «Ростелеком»: основные направления и подходы

*Директор департамента управления инновациями ОАО «Ростелеком»
В.В. Никитин*

- 2) Ключевые направления деятельности МСЭ-Д по созданию международных центров по тестированию

*Представитель МСЭ-Д
Рикардо Пассерини*

- 3) Научно-исследовательские аспекты инновационного развития телекоммуникаций

*Директор Технопарка ЦНИИС
Д.В. Андреев*

- 4) Текущее состояние и тренды развития отрасли телекоммуникаций в России

*Главный аналитик Huawei в России
А.В. Гольшко*

Инновационные направления исследований в области телекоммуникаций в Европе

- 1) Новое направление развития телекоммуникаций - Интернет вещей (Internet of Things)

*Профессор Технологического Университета г. Тампере (Финляндия)
Евгений Кучерявый*

- 2) Инновационные направления исследований, проводимые в области телекоммуникаций в рамках Европейской программы FP7

*Профессор Технологического Университета г. Тампере (Финляндия)
Евгений Кучерявый*

- 3) Текущее состояние развития и применения платформ IMS/SDP в Европе

*Представитель МСЭ
Марко Каруджи*

- 4) Перспективы внедрения и новые рынки на базе технологий «Облачных вычислений» (Cloud computing)

*Представитель МСЭ
Марко Каруджи*

Подход ETSI в области инноваций

- 1) Деятельность рабочей группы INT в области стандартизации и тестирования

*Вице-председатель РГ INT ETSI
Мартин Бранд*

- 2) Перспективы развития технологии IMS и стандартизация единого пакета услуг RCS в Европе

*Вице-председатель РГ INT ETSI
Мартин Бранд*

- 3) Принципы разработки спецификаций ETSI с использованием рабочих групп STF

*Представитель компании FSCOM, ETSI STF-лидер
Питер Шмиттинг*

- 4) Апробация новых технологий в Европе с использованием сервиса ETSI Plugtests

*Представитель компании FSCOM, ETSI STF-лидер
Питер Шмиттинг*

О совместном проекте МСЭ-ЦНИИС по созданию «Международного Центра по Тестированию Телекоммуникаций» (МЦТТ)

- 1) История проекта МЦТТ для региона СНГ/Ключевые результаты и общая статистика по проекту МЦТТ для региона СНГ

*Директор Технопарка ЦНИИС/Заместитель Директора Технопарка ЦНИИС
Д.В. Андреев/ К.А. Савин*

- 2) Подходы по созданию «Международных Центров по Тестированию Телекоммуникаций»

*Начальник научного отдела ЦНИИС
В.А. Шалагинов*

- 3) База Знаний и Социальная сеть экспертов МЦТТ/Виртуальная лаборатория – как развитие деятельности МЦТТ

*Эксперт Технопарка ЦНИИС
В.А. Жарикова*

Инновационные направления исследований в области телекоммуникаций в странах СНГ

- 1) Текущее состояние развития отрасли телекоммуникаций в республике Белоруссия /Инновационные направления исследований в области телекоммуникаций в республике Белоруссия

*Инженер 1 категории НИИАЦ ОАО «Гипросвязь»
Ф.Х. Нахли*

- 2) Текущее состояние развития отрасли телекоммуникаций в республике Молдова/Инновационные направления исследований в области телекоммуникаций в республике Молдова

*Технический Директор АО «Молдтелеком»/Заместитель Технического
Директора АО «Молдтелеком»
В.А. Петров/С.Н. Казак*

- 3) Текущее состояние развития телекоммуникаций в Республике Узбекистан/Инновационные направления исследований в области телекоммуникаций в Республике Узбекистан

*Начальник научно-исследовательского департамента связи и информатизации
ГУП "UNICON.UZ" "Узбекского агентства связи и информатизации
А. Мирхабибов*

В рамках практической части конференции прошли занятия по следующим тематикам:

Демонстрация решения IXIA по мониторингу параметров качества видео услуг (IPTV)

Начальник научного отдела ЦНИИС/Ведущий специалист Syrus
В.А. Шалагинов/А.В. Земсков

Демонстрация совместного решения IXIA/ЦНИИС по мониторингу параметров качества услуг и контролю SLA

Начальник научного отдела ЦНИИС/Ведущий специалист Syrus
В.А. Шалагинов/А.В. Земсков

Демонстрация работы Базы Знаний проекта МЦТТ

Эксперт Технопарка ЦНИИС
В.А. Жарикова

Приложение 1 – Список участников конференции

N п/п	Фамилия, имя отчество	Должность, организация	Страна
1.	Аванесов Юрий Сергеевич	Директор департамента ОАО «Интеллект-Телеком»	Россия
2.	Арипжанов Файзулла Абдуллаевич	Начальник отдела координации деятельности образовательных учреждений и инновационных технологий Узбекское агентство связи и информатизации	Узбекистан
3.	Асаналиева Айнура Бейшеналиевна	Заместитель начальника управления Министерства транспорта и коммуникаций Кыргызстан	Кыргызстан
4.	Бекназаров Алибек Гаюрович	Начальник отдела развития сети Республика Таджикистан	Таджикистан
5.	Бранд Мартин	Специалист «Телеком Австрия»	Австрия
6.	Гольшко Александр Викторович	Главный аналитик HUAWEI	Россия
7.	Громаков Юрий Алексеевич	Генеральный директор ОАО «Интеллект-Телеком»	Россия
8.	Гудень Владимир Сергеевич	Ведущий инженер отдела развития систем коммутации и сетей доступа Макрорегиональный филиал «Центр» ОАО «Ростелеком»	Россия
9.	Ефимушкин Владимир Александрович	Заместитель генерального директора ФГУП ЦНИИС	Россия

N п/п	Фамилия, имя отчество	Должность, организация	Страна
10.	Засецкий Алексей Владимирович	Директор по развитию бизнеса ЗАО «Сайрус Системс Корпорейшн»	Россия
11.	Зейнуллина Жанат Айдаровна	Начальник НИР инфокоммуникаций АО «Казахтелеком»	Казахстан
12.	Земсков Александр Владимирович	Ведущий специалист ЗАО «Сайрус Системс Корпорейшн»	Россия
13.	Зоря Наталья Евгеньевна	Заместитель генерального директора Исполнительного комитета Регионального содружества в области связи	Россия
14.	Иванов Максим Владимирович	Оперативный дежурный-руководитель смены ОАО «Ростелеком»	Россия
15.	Иванютин Владимир Иванович	Зам. директора Технопарка ФГУП ЦНИИС	Россия
16.	Игнатов Александр Витальевич	Ведущий специалист, ОАО «МТС»	Россия
17.	Казак Сергей Николаевич	Заместитель технического директора АО «Молдтелеком»	Молдова
18.	Каруджи Марко	Старший эксперт ITU	Франция
19.	Князев Кирилл Григорьевич	Директор центра ОАО «Интеллект-Телеком»	Россия
20.	Крючков Юрий Александрович	Директор по проектам, ОАО «МТС»	Россия

N п/п	Фамилия, имя отчество	Должность, организация	Страна
21.	Кучерявый Евгений Андреевич	Профессор Технологического Университета Финляндия	Финляндия
22.	Магауова Бибигуль Еркетаевна	Заместитель генерального директора по научной работе АО «Казахтелеком»	Казахстан
23.	Мирхабибов Асилджан	Начальник научно-исследовательского департамента ГУП Центр научно-технических и маркетинговых исследований – «UNICOM.UZ»	Узбекистан
24.	Нахли Фарид Хьятиевич	Инженер 1 категории ОАО «Гипросвязь» Республика Беларусь	Белоруссия
25.	Никитин Виктор Васильевич	Директор департамента управления инновациями ОАО «Ростелеком»	Россия
26.	Огасенян Николай Владимирович	Ведущий специалист-эксперт Департамента связи Исполкома Региональное содружество в области связи	Россия
27.	Пассерини Рикардо	Представитель МСЭ-Д	Швейцария
28.	Пашнин Владимир Иванович	Ведущий инженер ОАО «ВЫМПЕЛКОМ»	Россия
29.	Петров Вадим Александрович	Технический директор АО «Молдтелеком»	Молдова
30.	Поляков Олег Борисович	Главный специалист-эксперт Министерство связи и массовых коммуникаций РФ	Россия

N п/п	Фамилия, имя отчество	Должность, организация	Страна
31.	Солодков Алексей Юрьевич	Начальник отдела ОАО «ВЫМПЕЛКОМ»	Россия
32.	Средников Алексей Владимирович	Начальник отдела ОАО «ВЫМПЕЛКОМ»	Россия
33.	Унтила Андрей Леонович	Администратор по программам Зонального отделения МСЭ для стран СНГ	Россия
34.	Холопов Артем Викторович	Директор учебного центра ФГУП ЦНИИС	Россия
35.	Шамрай Константин Владимирович	Ведущий конструктор ОАО «Ростелеком»	Россия
36.	Шмиттинг Питер	Лидер по вопросам стандартизации IMS	Россия
37.	Шалагинов Виктор Алексеевич	Начальник отдела по тестированию Технопарка ФГУП ЦНИИС	Россия
38.	Савин Константин Александрович	Зам. директора Технопарка ФГУП ЦНИИС	Россия
39.	Жарикова Вия Александровна	Ведущий инженер Технопарка ФГУП ЦНИИС	Россия
40.	Андреев Денис Викторович	Директор Технопарка ФГУП ЦНИИС	Россия
41.	Ледовских Татьяна Викторовна	Директор по науке ФГУП ЦНИИС	Россия

N п/п	Фамилия, имя отчество	Должность, организация	Страна
42.	Цым Александр Юрьевич	Начальник лаборатории ФГУП ЦНИИС	Россия
43.	Иткин Александр Георгиевич	Начальник отдела Технопарка ФГУП ЦНИИС	Россия
44.	Борисова Галина Васильевна	Директор научного центра ФГУП ЦНИИС	Россия
45.	Щербакова Елена Николаевна	Зам. директора по науке ФГУП ЦНИИС	Россия

Приложение 2 - Мнение и отзывы участников о конференции

По результатам конференции был проведен опрос. Ниже приводятся результаты опроса, оценки выставлялись по пятибалльной шкале (от «5» – очень хорошо, до «1» - плохо).

1. Средняя оценка полезности конференции: 4.9
2. Средняя оценка общей организации конференции: 4.9
3. Средняя Оценка достаточности предварительной информации о семинаре: 5
4. Оценка отеля: 4.4
5. Оценка питания и транспорта: 4.6
6. Оценка соответствия информации конференции ожиданиям: 5
7. Оценка учебных материалов: 4.5
8. Оценка демонстрации в рамках практической части конференции: 4.6
9. Вопрос о дальнейшем участии в конференциях МЦТТ: 100% ДА
10. Ответы на вопрос: Укажите другие темы, которые Вы хотели бы обсудить на конференциях МЦТТ?

«FMC, IMS, SDP – проблемы перехода на данные технологии»

«Характер телетрафика в современных сетях»

«Подходы к разработке корпоративных стандартов»

«Practical demonstrations of testing activities»

11. Ответы на вопрос: Какую часть конференции можно было бы улучшить?

«Считаю, что все хорошо, надо включить практику, не только что делается, но и существующие результаты также»

«Увеличить количество дней (продолжительность) конференции»

«Interactive participation of attendees»

12. Ответы на вопрос: Что Вам больше всего понравилось на конференции?

«В принципе, все замечательно, особенно, что имеется доступ к порталу «База Знаний»»

«Выступление профессора Е. Кучерявого – Новые направления развития телекоммуникаций – Интернет вещей»

«Свободное обсуждение актуальных проблем независимо от программы»

111141 г. Москва, 1-й проезд Перова поля 8

тел.: (+7495) 306-2202. Факс: (+7495) 306-2202
E-mail: akholopov@zniis.ru, info@zniis.ru

«Новая информация и инновационность»

«Высокий уровень докладчиков, дискуссии ETSI - ITU»

«Level of participation and quality of speakers»