УТВЕРЖДАЮ

Руководитель научного направления

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.Б. Бузюков

**Инфокоммуникационные сети и системы**

Руководитель – к.т.н., профессор Л.Б. Бузюков

 Секретарь – В.В. Фицов

|  |  |
| --- | --- |
|  3 марта 2015 г. | *Инфокоммуникационные системы* |
| ауд. 520/1500пр. Большевиков, 22 | Председатель – д.т.н., профессор Б.С. ГольдштейнСекретарь – Л.В. Парфилова |

1. **Зарубин А.А. (СПбГУТ)**

Методы теории телетрафика для расчета сервисных платформ пост-NGN

**2. Гольдштейн А.Б.** **(СПбГУТ)**

Модели многоагентных систем в управлении телекоммуникационными сетями

3.  **Елагин В.С. (СПбГУТ)**

Оперативный перехват трафика в сетях пост-NGN. Технологические особенности и новые задачи.

4. **Н. А. Куликов (НТЦ Протей)**

Анализ методов оценки показателей качества обслуживания вызовов в сети NGN/IMS.

5. **Фицов В.В. (СПбГУТ)**

Сетевая конфигурация DPI.

6. **Фицов В.В. (СПбГУТ)**

Один из путей будущего развития инфокоммуникационных протоколов.

7. **Лушникова Т.Ю. (СПбГУТ)**

Опыт использования Netflow для выявления закономерностей в распределении IP-трафика

8. **Рябошапка А.П.** (**СПбГУТ)**

Анализ применения некоторых систем массового обслуживания в телекоммуникациях.

9. **Зарубин А.А., Высоцкий С.А.** (**СПбГУТ)**

Имитационное моделирование на SimPy - возможности и примеры

10. **Зарубин А.А., Смирнов М.О.** **(СПбГУТ)**

Разработка макета системы с очередями на базе ПО Gearman.

11. **Пла Руиз Е.О. (СПбГУТ)**

Исследование моделей и методов современных корпоративных информационных систем

12.  **Мохаммед Ала Абдулрахман Саид** (*Йемен* **, СпбГУТ)**

Анализ ошибки при оценке сквозной задержки IP-пакетов в сети NGN.

13. **Гольдштейн Б.С., Чиняев А.И. (СПбГУТ)**

Модели и методы построения IT-ландшафта Оператора мобильной связи в части управления эксплуатационным персоналом WFM (Work Force Management).

**14. Власенко Е.С. (СПбГУТ)**

Прогнозирование пропускной способности

15. **Зарубин А.А., Казаков Д.Б. (СПбГУТ)**

Математические модели и методы расчета служб поддержки корпоративных пост-NGN сетей и услуг.

16*.* **Кисляков *С.В.*, Ланкевич К., Логинов С. (СПбГУТ)**

OSS комплекс оператора: автоматическая оптимизация расписания как ядро системы управления рабочей силой.

17. **Гойхман В.Ю., Дегтева Н.В. (СПбГУТ)**

Модели тестирования протоколов Post-NGN.

18. **Есалов К.Э, Яковлев В.В. (СПбГУТ)**

Анализ использования алгоритма Камада и Каваи(Kamada and Kavai) для систем визуализации при моделировании сетей связи .

19. **Есалов К.Э, Гамиль Абдуллах (СПбГУТ)**

Статический анализ трафика сигнализации SIP в IMS на основе OpenIMSCore.

20. **Гамиль Абдуллах (СПбГУТ)**

Разработка метода предотвращении перегрузки в S-CSCF на основе статического анализа сигналного трафика SIP.

Председатель подсекции Б.С. Гольдштейн

Секретарь – Парфилова Любовь Валентиновна

(812) 305-12-66

ljubasha@skri.sut.ru