

ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕТИ И СИСТЕМЫ

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

Секретарь – к.т.н., доцент Р.А. Дунайцев

01 марта Инфокоммуникационные системы

ауд. 522-5/1 14.30 Председатель – д.т.н., профессор Б.С. Гольдштейн
пр. Большевиков, 22 Секретарь – Л.В. Парфилова

1. Фицов В. В. (СПбГУТ)

Имитационная модель системы DPI на основе программного обеспечения Omnet++

2. Нгуен К. З. (Вьетнам, СПбГУТ)

Перспективы перехода к когнитивному управлению сетями

3. Акишин В. А. (СПбГУТ)

Клиентский опыт в когнитивной модели управления сетью оператора связи

4. Борисова Н. А. (СПбГУТ)

Использование инфокоммуникационной музейной системы и экспозиции ЦМС имени А.С. Попова в качестве учебно-наглядного комплекса

5. Кисляков С. В., Плетнева Н. С. (СПбГУТ)

Исследование моделей взаимодействия оператора связи и IoT

6. Зарубин А. А., Коваль А. Р. (СПбГУТ), Мошкин В. С., Филиппов А. А. (УлГТУ)

Применение подхода LinkedKnowledge в задачах семантического анализа слабоструктурированных информационных ресурсов

7. Королев М. В. (СПбГУТ)

Подходы к построению самообучающихся сетей для анализа сигнального трафика в мобильных сетях

8. Зарубин А. А., Кызьюров О. Е., Павлов С. Д., Патрушев И. Р. (СПбГУТ)

О задачах моделирования изменений аудиторий современных инфокоммуникационных услуг методами клеточных автоматов и системной динамики

9. Лейкин А. В. (СПбГУТ)

Безопасная транспортировки сообщений с использованием протокола SECURE SCTP

10. Кисляков С. В., Кормановская А. А. (СПбГУТ),

Подход к внедрению концепции SEM в рамках домена Assurance карты TAM

11. Кисляков С. В., Савич В. В. (СПбГУТ)

Формирование требований к функциональности современной управления неисправностями (FaultManagement) на сетях связи

12. Скоринов М.Ю. (СПбГУТ) Резанова В.С. (РАНХиГС)

Об одном методе управления лояльностью абонентов оператора сотовой связи.

02 марта Инфокоммуникационные системы

ауд. 522-5/1 14.30 Председатель – д.т.н., профессор Б.С. Гольдштейн
пр. Большевиков, 22 Секретарь – Л.В. Парфилова

1. Зобнин А. А., Елагин В. С. (СПбГУТ)

Исследование процессов в программно-конфигурируемых сетях на базе отечественных разработок

2. **Елагин В. С., Онуфриенко А. В. (СПбГУТ)**
Исследование статистических аспектов DPI при идентификации и обеспечении QoS OTT-сервисов
3. **Гойхман В. Ю., Савельева А. А. (СПбГУТ)**
Характерные модели инфокоммуникационного трафика
4. **Есалов К. Э., Павленко М. Е. (СПбГУТ)**
Сравнительный анализ технологий виртуализации и контейнеризации для построения инфраструктуры сети SDN
5. **Елагин В. С., Белозерцев И. А. (СПбГУТ)**
OTT-услуги в сетях мобильной связи четвертого поколения
6. **Атцик А. А. (СПбГУТ)**
Использование данных о поведении абонента оператора связи для подбора для него оптимального тарифа и списка услуг
7. **Елагин В. С., Ворожбитова А. И. (СПбГУТ)**
Анализ особенностей управления трафиком в SDN
8. **Елагин В. С., Веремийчук И. Ю. (СПбГУТ)**
Анализ уязвимости сети SIP к фрод-угрозам по результатам имитации атак на сети оператора
9. **Елагин В. С., Сорокин В. А. (СПбГУТ)**
Технологические аспекты законного перехвата трафика в SDN
10. **Высоцкий С. А., Елагин В. С., Пряжников В. А. (СПбГУТ)**
Технические аспекты реализации DPI на сетях SDN
11. **Громов В. В., Елагин В. С. (СПбГУТ)**
Исследование особенностей алгоритмов распознавания лиц на примере библиотеки компьютерного зрения
12. **Миронов А. В., Волков А. С., Бахтин А. А., Коноплев А. А. (МИЭТ)**
Разработка процедуры восстановления маршрута в алгоритме маршрутизации в сетях MANET

Председатель подсекции

Б.С. Гольдштейн