УТВЕРЖДАЮ

Руководитель научного направления

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

**НАЗВАНИЕ НАУЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ**

**Инфокоммуникационные сети и системы**

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

 Секретарь – В.В Фицов

|  |  |
| --- | --- |
| 26 февраля 12.00 | **Название секции** Инфокоммуникационные системы |
| ауд. 522-5 корп.1пр. Большевиков, 22 | Председатель – д.т.н., профессор Б.С. ГольдштейнСекретарь – Л.В. Парфилова |

**1.Фицов В.В.**

Анализ трафика передачи данных с использованием учебно-исследовательской станции инфокоммуникационных технологий.
**2. Фицов В.В., Варельджян К.С.**

Сравнение протоколов маршрутизации ad-hoc сетей.

**3. Леваков. А.К.**

Применение когнитивных технологий для обслуживания мультисервисного трафика в чрезвычайных ситуациях.

**4. Клушенцов А.А., Чернов С.А.**

Использование технологии DNA создания высокопроизводительного генератора трафика.

**5. Елагин В.С., Дмитриева Н.А.**

Анализ детектирования трафика речевых клиентов в потоке данных.

**6. Петровский Н., Пожарский Н.**

Анализ моделей CPE

**7. Белов А. С.**

Концепт построения учебно-методического комплекса для использования его на кафедре ИТТ.

**8. Гойхман В.Ю., Лушникова Т.Ю.**

Анализ атак сетевого уровня ad-hoc сетей.

**9. Гойхман В.Ю., Коваленко Е.А.**

Анализ массива сетевых элементов на материале нормативных правовых актов в процедуре подтверждения соответствия.

**10. Гамиль Абдуллах**

 Анализ характера сигнального трафика IP-коммуникации.
Научный руководитель: Гольдштейн Борис Соломонович
**11. Гольдштейн А.Б.**

Когнитивные модели управления инфокоммуникациями

**12. Власенко Е.С.**

Принципы модернизации сети доступа под влиянием спроса на инфокоммуникационные услуги.

**13. Мохаммед Ала А. С.**

Аппроксимация времени задержки IP-пакетов рядом Эджворта.

**14. Зимин А.В.**

Опыт тестирования телекоммуникационных протоколов в процессе сертификационных испытаний.

Председатель секции \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б.С. Гольдштейн