

**А. Н. Иванов, Д. В. Субботин, К. П. Щербак.** Влияние ошибок диагностирования на надежность функционирования узла связи транспортной сети связи специального назначения.

**А. Н. Иванов, Д. В. Субботин, К. П. Щербак.** Анализ нормативно-правовой обеспеченности транспортной сети связи как средства взаимодействия объектов критической информационной инфраструктуры.

**Г. А. Бекбаев, А. А. Привалов.** Предложения по совершенствованию подсистемы управления сетями ОТС участка ВСМ на основе программы оперативной оценки устойчивости.

**А. А. Привалов, Е. В. Скуднева.** Подход к способу обнаружения пассивных угроз информационной безопасности в сети передачи данных оперативно-технологического назначения.

**А. А. Привалов, Е. В. Скуднева.** К вопросу об определении эквивалентной функции стохастических сетей, содержащих логические узлы «И» и «ИЛИ».

**П. М. Бочаров, Г. Р. Овчинников, А. С. Присяжнюк, М. А. Сахарова.** Моделирование процессов функционирования магистральной ДКМВ сети стационарных радиопередатчиков.

**Е. В. Опарин.** Анализ проблем информационной безопасности протокола NTP.

**Е. В. Опарин.** Основные виды угроз информационной безопасности для протоколов передачи сигналов точного времени.

**Е. В. Опарин.** Полумарковская модель процесса предварительного сбора информации при реализации атаки.

**А. К. Канаев, Е. В. Опарин.** Формирование процесса управления безопасностью организации, реализующей технологический процесс.

**Ю. С. Карабанов, Э. В. Логин.** Моделирование процессов управления транспортной сетью связи на базе технологии Carrier Ethernet.

**В. П. Глушко, В. В. Шмытинский.** Перспективы применения оборудования NGSDH на сети связи железнодорожного транспорта.

**А. П. Вандич, А. В. Федоров.** К вопросу об измерениях и контроле линейного тракта подводных волоконно-оптических линий связи.

**А. Н. Грязев, А. Н. Зюзин, С. А. Ясинский.** Резервирование сегмента транспортной сети связи на основе многоконтурных защитных структур.

**А. Н. Грязев, А. Н. Зюзин, С. А. Ясинский.** Подход к определению защитной структуры р-цикла на сегменте транспортной сети связи.

**М. С. Былина, С. Ф. Глаголев, С. Э. Доценко.** Моделирование волоконно-оптических систем связи большой протяженности.

**П. А. Чаймарданов.** Разработка программного пакета для имитационного моделирования волоконно-оптических систем передачи с системами плотного спектрального уплотнения.

**М. С. Былина, М. Н. Халилов.** Оптические усилители на основе комбинационного (рамановского) рассеяния света.

**Д. Д. Алексева.** Экспериментальное исследование интегрально-оптического мультиплексора для системы DWDM.

## СЕКЦИЯ 7

### «Радиоконтроль и электромагнитная совместимость»

Руководитель секции: канд. техн. наук, доцент

Антипин Борис Маврович

СПбГУТ им. проф. М. А. Бонч-Бруевича, ауд. 229

Наб. р. Мойки, д. 61 (вход по паспорту)

### 26 апреля, четверг, 16:00

**Б. М. Антипин, Е. М. Виноградов.** Оценка необходимого частотно-территориального разнеса между РЭС стандарта LTE и РЭС службы космической эксплуатации в полосе 2300 – 2400 МГц.

**Б. М. Антипин, Е. М. Виноградов.** Использование блоков частот и спектральных масок при выделении полос частот.

**Ю. И. Логинов.** Нетрадиционные однопозиционные пассивные способы радиолокации.

**Ю. И. Логинов, А. Д. Спириин.** Реально виртуальная координатометрия при радиоконтроле.

**В. В. Громоздин, Е. А. Надобенко, Т. В. Панина (г. Севастополь).** Запись и воспроизведение внешних акустических шумов при испытаниях на качество громкоговорящей связи.

**В. В. Громоздин, С. В. Рябинчук, А. А. Гринько (г. Севастополь).** Алгоритм выравнивания акустического шума в частотной области.

**Д. Н. Симонов.** О повышении достоверности оценки качества услуг подвижной радиотелефонной связи.