

# СОДЕРЖАНИЕ

## ОПТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

*Ивченко А.В., Дворкович А.В.* Построение методик оценки качества восприятия QoE потокового видео. . . . . 2

*Титов Д.В., Ширабакина Т.А.* Разработка динамической нечеткой модели управления подвижной платформой для систем обработки и анализа изображений . . . . . 12

## ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

*Канаев А.К., Горбач А.Н., Опарин Е.В.* Обобщенная модель действий злоумышленника на начальном этапе реализации атаки на систему управления сетью синхронизации . . . . . 16

*Добрышин М.М., Спиринов А.А., Лактионов А.Д.* Предложения по раннему обнаружению деструктивных воздействий Botnet на компьютерные сети связи . . . . . 25

*Колокольцев М.А., Михалёва У.А.* Выбор варианта системы информационной безопасности на основе теории игр . . . . . 30

## ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ И УСТРОЙСТВА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

*Анисимов В.Г., Анисимов Е.Г., Белов А.С., Трахинин Е.Л.* Моделирование возможных последствий внешних информационных воздействий на распределенную сеть связи. . . . . 32

*Батенков К.А., Головачёв В.Ю., Катков О.Н., Саитов И.А., Фокин А.Б.* Корреляционный анализ параметров речевого трафика в IP-сети. . . . . 39

## ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

*Указатель статей, опубликованных в журнале «Телекоммуникации» в 2020 г.* . . . . . 46