

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ И РАДИОТЕХНИКА

M. И. Рябова. ФЧХ широкополосных ионосферных каналов КВ-связи в условиях частотной дисперсии среды	6
В. А. Иванов, В. В. Овчинников, А. А. Елсуков, Е. В. Катков, А. А. Чернов. Фильтрация помех при приёме широкополосных сигналов в системе диагностики ионосферных линий КВ-связи	18
Ю. Е. Седельников, Т. Р. Шагвалиев. Метод фокусировки при измерении амплитудно-фазового распределения в ближней зоне излучения	30

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ИНФОРМАТИКА

И. Г. Сидоркина, В. И. Смирнов. Уточнение классификации технических каналов утечки информации по физической природе носителя с учётом физических эффектов	37
В. А. Доровской, С. Г. Черный, А. С. Бордюг. Компараторная идентификация частотных характеристик систем автоматического управления судовой энергетической установки	47
Е. Н. Чекулаева, Е. С. Кубашева. Методика аудита информационной безопасности предприятия с использованием причинно-следственной диаграммы	58

ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

М. Т. Алиев, Т. С. Буканова. Оценка функционирования системы электропривода с замкнутым технологическим контуром	69
Е. В. Куликов, А. Ж. Сахабутдинов, К. А. Липатников, А. А. Кузнецов. Система для оценок износа ствола по данным измерения его деформаций с использованием адресных волоконных брэгговских решёток	78

НОВИНКИ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ. ОБЗОРЫ. КОНФЕРЕНЦИИ. ВАЖНЫЕ ДАТЫ

Д. В. Иванов, Ю. С. Андрианов, П. А. Некрошков. Юбилейный X Фестиваль науки в Республике Марий Эл NAUKA 0+ Информация для авторов	90 93
--	----------