

СОДЕРЖАНИЕ

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Координатный метод анализа параметров
электромагнитных волн в кристаллах.

Голубева А.А., Зюрюкин Ю.А. 6 (12)

Оценка качества передачи потокового видео в
сетях связи с помощью программно-аппаратных
средств.

Иванов Ю.А. 13 (19)

R-ФУНКЦИИ, АТОМАРНЫЕ ФУНКЦИИ, ВЕЙВЛЕТЫ, ФРАКТАЛЫ И ХАОС

Интерполяция стационарных случайных
процессов атомарными функциями.

Кравченко О.В., Сафин А.Р. 20 (25)

ФИЗИКА И ТЕХНИКА СВЧ

Влияние интерференционных эффектов
и пространственной детализации измерений
на объективность экологического мониторинга
СВЧ-излучения внутри помещений.

Потапов А.А., Захаров П.Н. 26 (32)

ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА

Методы оптимизации динамической мощности
для СБИС и «систем на кристалле».

**Дьяконов В.М., Коршунов А.В.,
Мариныч А.В.** 33 (38)

Методы численного решения задачи дифракции
радиоволн над земной поверхностью.

Ахияров В.В. 39 (46)

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА

Микроволновое излучение со
стохастически прыгающей фазой в плазме.

**Карась В.И., Карась И.В.,
Загородний А.Г., Засенко В.И., Потапенко И.Ф.,
Старостин А.Н.** 47 (68)