

## **ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ**

<i>Андреев С. Ю., Батенков К. А., Илюшин М. В., Индюхов К. А., Орешин А. Н.</i> Оценки участков локальной стационарности и плотностей распределения сигналов. . . . .	2
---	---

## **РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ**

<i>Выгодчикова И. Ю., Гусятников В. Н.</i> Анализ нагрузки телекоммуникационной сети с использованием метода аппроксимации интервальных данных . . . . .	11
--	----

## **СИСТЕМЫ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ**

<i>Данилов В. А., Данилова Л. В.</i> Анализ предельных значений эффективности амплитудного подавления негауссовских морских помех с К-распределением огibaющей. . . . .	16
--	----

## **СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ**

<i>Шуклин И. И., Ющенко С. П., Крылов В. А.</i> Формирование технологической цепочки фотограмметрической обработки изображения местности на основе метода распространения ограничений . . . . .	22
---	----

## **ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ**

<i>Покусов В. В.</i> Формат протокола универсального информационно-технического взаимодействия в системе обеспечения информационной безопасности «УИТВ-СОИБ». . . . .	33
--	----

## **ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ И УСТРОЙСТВА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ**

<i>Антонова Г. М.</i> Сеточные методы равномерного зондирования как инструмент распознавания области эффективности микроволновых устройств . . . . .	41
--	----