

СОДЕРЖАНИЕ

Малофей А.О., Смирнов А.А. Математическая модель каналов передачи данных в условиях преднамеренных помех	3
Рондин Ю.П., Коломийцев А.В. высокоточный метод стабилизации частоты лазерного излучения	8
Приходько С.И. Принцип декодирования сверточных кодов с контролем верности	12
Паржин Ю.В. Распознавание процессов изменения структуры и движения наблюдаемых объектов	15
Митрахович М.М., Губка С.А. Построение расписаний реализаций проектов и программ сложных технических систем	18
Линец Г.И. Изменение емкостей линий связи вторичной сети	23
Феклистов А.А., Рось В.А. Некоторые рекомендации по продвижению информационного ресурса в сети INTERNET.....	29
Галковский А.В. Модель анализа конфликтных процессов	32
Сапожников В.В., Шурыгин С.В., Подорожняк А.А. Метод адаптивной характеристики точечных целей в небелом шуме для задач дистанционной радиоспектрометрии	35
Дубницкий В.Ю. Оценка параметров смеси распределений Вейбулла методом минимума χ - квадрат	42
Дремлюга А.В. Оценка эффективности многокомпонентных информационно – измерительных систем	46
Стасев Ю.В., Лебедев О.Г., Воронов Д.Н. Условие реализации алгоритма защиты информации в космических системах связи и управления	50
Третьяк В.Ф., Листровой С.В., Яблочков С.В. Алгоритм параллельных вычислений для решения задачи ЦПП с БП	54
Коняхин Г.Ф., Мелашенко А.Ю. О возможности уменьшения эффективной поверхности рассеяния летательных аппаратов	58
Прохоров В.П., Володин М.И. Определение степени важности объектов сложной системы и их элементов	64
Зюбан А. Н., Майборода І. М., Бондар С. В. Модель прогнозуєчої діагностичної системи	69
Хуторненко С.В., Карюк О.П. Оцінка розсіювання параметрів гармонікових високочастотних кварцевих резонаторів	72
Писня Л.А., Кареев А.Г., Гуменюк С.Н., Ковальчук И.М. Экологический паспорт военного объекта	76
Зольников В.К. Моделирование надежности и стойкости цифровых биполярных ИС в полях гамма – излучения малой мощности при различном термотокковом режиме	82

Жалило А.А., Флерко С.Н., Павлов С.Ю. Алгоритм уточнения координат пунктов спутниковой широкозонной дифференциальной навигации	85
Савоськина В.А. Статистический анализ, как инструмент исследования эффективности лечения больных	91
Березина С.И. Особенности автоматизированного выделения низкоорбитальных космических объектов	94
Ершов А.В., Левченко А.А., Голдобин О.Б. Многокритериальный выбор объектов вооружений и военной техники	98
Козелков С.В., Стадченко В.Г., Ньюкин Н.В., Шурыгин С.В. К вопросу о создании комплекса идентификации космических аппаратов	103
Михальская Л.Л. Оценка влияния на окружающую среду нейтрализации компонентов ракетного топлива	107
Кононов В.Б., Кононова Е.А. Визуальный поиск оптическими средствами	115
Лазутський А.Ф., Холошевський М.В., Ворошилов С.В. Вплив функціонування складної підсистеми на ефективність головної системи	118
Казіміров О.О., Бабенко О.І., Новіков М.І. Обґрунтування показника оцінки ефективності систем управління авіацією	121
Твердохлеб А.Н. Задача планирования действий системы в пространстве состояний.....	126
Копыл В.К. Перспективные направления построения гравиметров на основе нетрадиционных физических принципов.....	130
Харченко В.С., Гридин В.И. Влияние неравнонадёжности каналов на надёжность системы при резервировании замещением.....	133
Табуненко В.А. К вопросу об условиях управления транспортным агрегатом с летательным аппаратом	136
Кучук Г.А., Савченко С.В. Представление грамматики языка программирования в системе параллельной трансляции.....	139
Плехова А.А., Смеляков С.В. Моделирование коммуникационных сетей с учетом ландшафта при разнородных критериях и ограничениях.....	143
Черный С.В. Прогнозирующие измерители физических величин	146
Соколов С.А., Кавун С.В., Брагинский В.Я. Перераспределение заданий в вычислительной сети.....	

Карюк О.П., Хуторненко С.В. Дослідження амплітудних характеристик

тик напівпровідникової індуктивності

Казимиров О.О., Новіков М.І., Бабенко О.І. Методика оцінки ефективності наземного радіозв'язку авіаційного з'єднання (частини)