

- 1** В.К. Курочка. Медико-биологическое направление в структуре МОУ «Институт инженерной физики» – новое направление в научно-исследовательской работе учреждения

ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, МЕТРОЛОГИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ

- 4** Н.М. Емелин. Метод эквивалентного преобразования марковских моделей диагностики технических систем

- 7** Д.В. Смирнов, Е.П. Зараменских, И.А. Кочетов, А.В. Подзоров. Методические рекомендации по расчету необходимого состава оборудования и оценке непрерывности систем мониторинга подвижных объектов

РАДИОТЕХНИКА И СВЯЗЬ

- 12** С.А. Корниенко. Анализ критериев эффективности при оценке построения систем радиоконтроля

- 16** В.А. Цимбал, А.А. Васильченко, А.В. Кочуров. Математическое моделирование процесса установления соединения в сети сотовой связи GSM

- 23** С.Н. Шиманов, А.И. Косяк, Д.В. Тарасов. Исключение аномальных объектов при решении задачи кластеризации данных

ИНФОРМАТИКА, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И УПРАВЛЕНИЕ

- 31** А.А. Павлов, И.В. Роберт, А.Н. Царьков, П.А. Павлов, Д.Е. Сорокин, А.А. Бурмистров, Д.Д. Иванов. Тестово-кодовая коррекции ошибок статических оперативных запоминающих устройств

- 38** Е.А. Исаев, В.В. Корнилов, П.А. Тарасов, Г.В. Детков. Использование трехзвенной архитектуры «клиент-сервер» в современных системах обработки информации

- 44** В.Е. Аксёнов, А.Ю. Порядин. Математическая модель комплексной предстартовой калибровки акселерометров с нелинейной оптимальной оценкой их параметров при подвижной точке разложения и без априорной информации

- 49** Д.В. Смирнов, В.С. Стицевич. Уязвимость информационных систем, использующих технологию виртуализации

- 54** А.Е. Попов, Д.П. Мотасов. Подход к оценке безопасности перевозок элементов ракетного вооружения по территориям и отдельным маршрутам сети железных дорог

- 59** В.В. Редькин, А.А. Коробков, М.В. Кулик, М.В. Козлов, А.И. Смородин. Особенности анализа эффективности функционирования криогенных систем и установок с резервными режимами работы

СОВРЕМЕННАЯ МЕДИЦИНА И ФАРМАЦЕВТИКА

- 63** Н.А. Дидковский, И.К. Малашенкова, Е.И. Маевский, С.А. Крынский. Патогенетические механизмы острой анафилаксии

- 68** Н.Б. Кармен, А.М. Закаров, Л.А. Богданова. Побочные эффекты внутривенного введения перфторана

- 71** И.К. Малашенкова, Н.А. Дидковский, С.А. Крынский, Л.А. Богданова. Влияниеnanoэмulsionей перфторуглеродов на систему фагоцитов

ТЕХНИКА СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

- 75** О.В. Кемаев, А.Я. Лапковский, В.В. Редькин, А.А. Коробков.

Принцип использования в термоконтейнерах для транспортировки термолабильной медицинской продукции аккумуляторов холода (ного типа

- 78** гематическая модель динамического поведения иатора

- 85** щика решения задачи прокручивания ого тора

- 91** І. Седова, М.М. Князева. Выбор структурной схемы изображения на основе альтернативных источников из Южного Подмосковья

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА • РЫНКИ • НАУЧНЫЕ РЕЦЕНЗИИ • ОТЗЫВЫ

- 99** В. Н. Цимбал. Ионосферные исследования в инженерной физики

