

СОДЕРЖАНИЕ

Безяев В. С. АО «НПП «Рубин» – 65 лет создания средств вычислительной техники, систем и комплексов управления 5

ИНФОРМАТИКА, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И УПРАВЛЕНИЕ

<i>Сергина И. Г., Старостин Е. В.</i> Многопрофильная обработка данных наземным комплексом обработки и дешифрирования информации	10
<i>Бабич М. Ю., Бабич А. М.</i> Аппарат моделирования особого периода функционирования многоагентных специализированных систем	17
<i>Никишин К. И., Коннов Н. Н., Гурин Е. И.</i> Усовершенствованный механизм передачи трафика жесткого реального времени в сети Ethernet.....	28
<i>Дубинин В. Н., Беззатеев И. А., Войнов А. С., Сенокосов И. В.</i> Моделирование и реализация распределенных семафоров в архитектуре IEC 61499 на основе протоколов для достижения консенсуса в сети ненадежных процессов.....	39
<i>Ючин А. П., Иванов А. И., Ратников К. А., Кольчугина Е. А.</i> Оценка качества «белого» шума: реализация теста «стай обезьян» через множество сверток Хэмминга, построенных для разных систем счисления	54
<i>Майоров А. В., Сомкин С. А., Ючин А. П., Акмаев А. Ж.</i> Оценка стойкости защищенных нейросетевых преобразователей биометрия-кол с использованием больших баз синтетических биометрических образов.....	65
<i>Чикрин Д. Е., Егорчев А. А., Голоусов С. В., Савинков П. А., Тумаков Д. Н.</i> Использование динамических рефлексивных графов при решении задач планирования пути и тактического управления роботизированной колесной платформой	75
<i>Зябиров Э. В., Аравин А. В., Михайлова С. В., Филюшкин И. П.</i> Выбор вида и параметров стробов при отождествлении координатной информации от средств обнаружения воздушных целей в комплексе средств автоматизации батарейного командного пункта	88
<i>Кольчугина Е. А.</i> Бионапирированные методы саморазработки программ для распределенных систем.....	96

ЭЛЕКТРОНИКА, ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И РАДИОТЕХНИКА

- Семенов А. О., Коннов Н. Н., Гурин Е. И.* Об использовании алгоритмов стохастической диспетчеризации очередей в сетевом коммутаторе 105
- Куц Л. В., Говор Т. А., Качалин С. В.* Применение современных телекоммуникационных решений при организации связи в мобильных узлах 118
- Квашенников В. В., Шабанов А. К., Зайцев П. И.* Способ эффективного кодирования команд телекодового управления 124
- Белов А. С., Шумилин В. С., Казенов И. Д.* Обобщенная комплексная математическая модель распределенной сети связи 131