

З М І С Т
(2 0 0 5 – № 2)

1. *Дзюба В.М.* Методика оцінки доцільності часткового оновлення обладнання в складних системах
2. *Дзюба В.М., Пишненко В.В.* Аналіз перехідних процесів в мережах із взаємною синхронізацією вузлів.
3. *Жердєв М.К., Вишнівський В.В., Гяхович С.В., Жиров Г.Б.* Математична модель цифрової ВІС дня проведення вбудованого контролю енергостатичним методом діагностування
4. *Заговори О.О.* Методика побудови віртуальної магістралі в мережах з динамічною топологією
5. *Кінь О.В., Борисенко В.Є.* Оцінка впливу ширини діапазону вхідних швидкостей на величини потоків потужностей диференційного синхронного привод-генераторного агрегату
6. *Козловський В.В.* Резонатори на основі пленарних ланцюгів прямокутної форми з короткозамкнутою перекладиною
7. *Креденцер Б.П., Волох О.М.* Модель періодичного технічного обслуговування об'єктів озброєння та військової техніки
8. *Креденцер Б.П., Кривицун В.І.* Необхідна та достатня умови існування оптимальної періодичності проведення технічного обслуговування техніки тривалого зберігання
9. *Ленков С.В., Гахович С.В., Горшков О.В.* Розрахунок кількості тестових послідовностей для контролю працездатності цифрових тез
10. *Ленков С.В., Лукомський Д.В., Терещенко В.І.* Методика зменшення втрат енергії в кремнієвих фотоелектричних перетворювачах
11. *Ленков С.В., Синіцин В.С., Шомін С.А.* Методика управління властивостями і параметрами багатокомпонентних композиційних матеріалів (склокераміки)
12. *Лівінцев С.П., Кувишинов О.В.* Виявлення сигналів радіозакладних пристроїв, які використовують ППРЧ
13. *Міночкін А.І., Романюк В.А.* Задачі управління топологією мережі безпілотних літальних апаратів мобільного компонента мереж зв'язку військового призначення
14. *Могілевич Д.І., Бреус О.В.* Морфологічний аналіз інтелектуальної мережі військового зв'язку
15. *Потьомкін М.М., Голіков Г.І., Пистряк В.В.* Застосування генетичного алгоритму для розподілу різнорідних ресурсів по об'єктах ураження
16. *Романов О.І., Голь В.Д.,* Узагальнена модель оцінки живучості напрямків зв'язку телекомунікаційних мереж.
17. *Субач І.Ю., Рябцев В.В., Голуб А.І.* Модель показників ефективності системи інформаційно-аналітичного забезпечення прийняття рішення
18. *Трифонов І.І., Скиба К.С.* Синтез мінімально-фазових рекурсивних цифрових смугових фільтрів