

ЗМІСТ
(2006 - № 2)

1. **Бохно Т.Р., Потьомкін М.М., Кіреєнко В.В.** Розподіл неоднорідних вогневих засобів ураження по об'єктах противника за критерієм мінімуму залучення ударних ресурсів
2. **Вишнівський В.В.** Параімпульсивний метод визначення технічного стану аналогових пристроїв
3. **Горицький В.М., Мітін С.В.** Аналіз перспективних напрямків розвитку протоколів розподілу ключів
4. **Жердєв М.К., Вишнівський В.В., Жиров Г.Б., Глухов С.І.** Діагностичні моделі трансляторів ВІС n-МОН та КМОН структур виготовлення
5. **Загребельний О.Ю.** Оцінка пропускну здатності мобільних радіомереж з TDMA при імовірнісному методі розподілу часових слотів
6. **Колачов С.П., Шелепенко Ю.В., Зеленко О.В.** Методика підвищення якості роботи оператора АСУ бойовими засобами за рахунок адаптаційної зміни інтенсивності вхідного потоку заявок на обслуговування
7. **Креденцер Б.П.** Модель надійності складної системи зі структурною надмірністю та комбінованим резервом часу
8. **Лівенцев С.П., Кувшінов О.В., Борисов І.В., Жук О.Г.** Оптимізація структури інформаційно-телекомунікаційної системи
9. **Міночкін А.І.** Актуальність, важливість і складність проблеми ефективності прикладного математичного забезпечення управління мобільною компонентою мережі зв'язку військового призначення
10. **Панченко А.М.** Математична модель системи – мережа, трансформатор, асинхронний двигун
11. **Пистряк В.В., Потьомкін М.М.** Особливості врахування вхідного потоку цілей в методиці оцінювання ефективності прикриття об'єктів від ударів крилатих ракет угрупованням зенітних ракетних військ
12. **Романов О.І., Правило В.В.** Дослідження впливу параметрів функціонування гілки телекомунікаційної мережі на показник якості
13. **Субач І.Ю., Бовда Е.М., Дзюба Р.Р.** Модифікація та розподілення запитів користувачів між тематичними агентами мегапошукової системи
14. **Толюпа С.В.** Аналіз систем управління каналним рівнем телекомунікаційної мережі з інваріантними характеристиками завадостійкості
15. **Шохін Б.П., Заремский Н.И.** Процедура визначення пріоритетів розвитку АСУ