

**ЕКСКЛЮЗИВ**

**У ФОКУСІ УВАГИ**

<b>КОМАРОВА Л. О., КІЛЬМЕНІНОВ О. А.</b> Надійність складної системи в інформаційному аспекті.....	<b>3</b>
<b>КОЗАЧОК В. А.</b> Концептуальні засади створення комплексних систем захисту інформації в інформаційно-телекомунікаційних системах.....	<b>8</b>
<b>ЛУНТОВСЬКИЙ А. О., СЕМЕНКО А. І.</b> Застосування технологій SDN для програмної реалізації провайдерського ядра систем мобільного зв'язку 5G майбутнього покоління.....	<b>13</b>
<b>ЖУРАКОВСЬКИЙ Б. Ю.</b> Побудова концептуальної моделі системи управління інфокомунікаційною мережею.....	<b>20</b>

**СЛОВО НАУКОВЦЯ**

**ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ТА ВДОСКОНАЛЕННЯ  
ЄДИНОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ СИСТЕМИ ЗВ'ЯЗКУ**

<b>РОМАНЕНКО В. П.</b> Формалізація процесу розробки алгоритмів паралельного пошуку дефектів зі взаємним обміном інформацією про результати діагностування.....	<b>24</b>
<b>КАРПІНСЬКИЙ М., МІЩЕНКО А. В., ПЕТРУНЯК І. Ю.</b> Метод оцінювання пошкоджень сервісів безпеки інформаційної системи авіатранспортного комплексу.....	<b>30</b>
<b>ДОРЕНСЬКИЙ О. П., СМІРНОВ О. А.</b> Формалізація процесу зміни станів програмних об'єктів складних систем на основі скінченних автоматів Мура.....	<b>32</b>
<b>ТОЛЮПА С. В., НАКОНЕЧНИЙ В. С., ЦЬОПА Н. В.</b> Підвищення ефективності систем радіозв'язку із OFDM за рахунок визначення оптимальних сигнально-кодових конструкцій.....	<b>37</b>
<b>ДРСЄВ О. М.</b> Моделювання впливу інтенсивності трафіку на оперативність доставляння інформації.....	<b>41</b>

**НАУКА, ЕКСПЛУАТАЦІЯ, ВИРОБНИЦТВО**

<b>КУЗАВКОВ В. В., ГАЙДУР Г. І., СЕРИХ С. О.</b> Аналіз структури напівпровідникових радіоелектронних компонентів для розв'язування задачі нестационарної теплопровідності в багатозаровому об'єкті.....	<b>44</b>
<b>СУКАЧЕВ З. А., ПОСПЕЛОВА А. А.</b> Исследование изменения помеховой обстановки при движении мобильной станции.....	<b>47</b>
<b>СТАДНИК О. І.</b> Дослідження впливу автоматизованих систем контролю демонтованого обладнання на ефективність процесу технічного обслуговування та ремонту.....	<b>51</b>
<b>ОБІДІН Д. М., ТРОЦЬКИЙ Д. В.</b> Аналітичне подання нечітких графів у задачах інтелектуалізації процесів управління літальним апаратом на основі нечітких семантичних мереж.....	<b>54</b>



**ДО ВІДОМА АВТОРІВ ТА ПАРТНЕРІВ ЖУРНАЛУ**



У часопису на платній основі вміщуються праці, які відповідають профілю видання, раніше не опубліковані й такі, що водночас не публікуватимуться в інших виданнях.

Думка редакції може не збігатися з позицією, викладеною авторами. Листування з читачами провадиться виключно на сторінках журналу. При передруку посилання на «ЗВ'ЯЗОК» обов'язкове.

**РУКОПИСИ НЕ ПОВЕРТАЮТЬСЯ**

Матеріали, які подаються до редакції, мають бути роздруковані на одному боці сторінки, при цьому бажано додати текстовий файл у форматі Word. Шрифт — Times New Roman (12 кегль), міжрядковий інтервал — не менш ніж 2, з полями: згори — 20 мм, ліворуч — 30 мм, праворуч — 10 мм, знизу — 25 мм. Усі сторінки мають бути послідовно пронумерованими. За наявності рисунків (графіків) потрібно подати їх в окремих файлах (CorelDraw чи у форматах TIF та EPS), причому текст не конвертується в криві.

Матеріали мають бути підписані автором із зазначенням прізвища, імені, по батькові, місця роботи, посади, домашньої та електронної адреси, паспортних реквізитів, контактних телефонів.