
Зміст

ВІЙСЬКОВІ НАУКИ

Андрощук О., Грінченко В.

Застосування інформаційно-аналітичного забезпечення щодо підтримки прийняття рішень в охороні та захисті державного кордону 5

Городнов В., Лазебник С.

Методика оцінювання відносної кількості важливих державних об'єктів, ураження яких може бути відвернене за рахунок застосування складових системи протиповітряної оборони 19

Городнов В., Побережний А., Суконько С.

Геоінформаційна модель інформаційно-аналітичного забезпечення процесів охорони важливих державних об'єктів у разі нападу озброєних злочинців 33

Євсєєв В., Пащенко В.

Результати ранжирування факторів, що впливають на ступінь захищеності важливих державних об'єктів 47

Кривий І.

Визначення підходів щодо здійснення керівництва підрозділом охорони державного кордону в умовах надзвичайних ситуацій 59

Курніков В.

Методика визначення варіанта реагування органами військового управління регіонального управління на зміну обстановки на державному кордоні залежно від прогнозованого рівня її складності 76

Онищук С, Дяченко В.

Методика формування системи десантно-логістичного забезпечення прикордонних підрозділів складу об'єднаних сил у Бессарабському операційному районі 96

Радзіковський С.

Проведення досліджень на навчаннях як елемент наукового супроводження процесу підготовки Сухопутних військ 110

Тробюк Д., Євсєєв В.

Організація охорони громадського порядку Національної жандармерії Франції та можливості її використання у Національній гвардії України 125

ТЕХНІЧНІ НАУКИ

Дем'янюк К., Підгайчук С., Шевчук В.

Аналіз дефектів підшипників кочення та причини їх виникнення 137

<i>Добровольський А., Ляшенко В.</i> Методика оцінки ефективності захисту кабельних ліній та радіоелектронних засобів державних і промислових об'єктів від зовнішнього електромагнітного впливу в умовах надзвичайних ситуацій.....	151
<i>Коцюруба В., Кривцун В.</i> Моделювання функціонування блочних загороджувальних перешкод під час прикриття блокпостів та контрольно-перепускних пунктів від вогневих засобів противника.....	163
<i>Мосов С., Нероба В.</i> Напрями застосування безпілотної авіації для виконання завдань розмінування: світовий досвід.....	172
<i>Мосов С., Салій С.</i> Методика оптимізації вибору технічних засобів охорони та контролю стану державного кордону республіки Казахстан	186
<i>Самсоненко А., Мазанов В., Лукашенко С.</i> Підвищення ефективності рухомого пункту технічного спостереження механізованих підрозділів Національної гвардії України та Збройних Сил України шляхом його переоснащення.....	202
<i>Сівак В.</i> Оцінка електромагнітного впливу радіолокаційних станцій Державної прикордонної служби України.....	217
<i>Сівак В., Клят Ю.</i> Удосконалений метод швидкого відновлення повітрянодесантної техніки та озброєння десантно-штурмових військ за критерієм забезпечення їхньої живучості.....	230
<i>Сівак В., Тищук В., Карпенко А.</i> Окремі аспекти методики вдосконалення технології введення в експлуатацію автомобільної та бронетанкової техніки Державної прикордонної служби України.....	240
<i>Скворчевський О., Лаврук А.</i> Міжнародні та національні стандарти як основа реалізації сals-концепції в Україні	250
<i>Стрельбіцький М., Равлюк В., Ваврічен О.</i> Місце і роль повітряно-космічного сегменту в забезпеченні виконання завдань охорони державного кордону в зарубіжних країнах.....	264
<i>Трасковецька Л., Вальчук О., Гащук І.</i> Можливості Matlab у дослідженні спектрального перетворення Фур'є.....	278