

ЗМІСТ

РОЗРОБЛЕННЯ ТА МОДЕРНІЗАЦІЯ ОВТ

Ванкевич П.І., Іваник Є.Г., Сікора О.В.	Методика контролю теплового стану вузлів і агрегатів військової техніки стаціонарно вмонтованими діагностичними пристроями	3
Врублевський І.Й.	Дослідження електромагнітного привода вібраційного транспортера у дорезонансному режимі	9
Дзюба А.О., Звонко А.А., Сокіл М.Б.	Обґрутування силових характеристик модернізованої системи зчеплення спеціалізованого напівпричепа та тягача	14
Захарченко Н.В., Гордийчук В.В., Толкачев А.В., Голев Д.В.	Ефективність использования двухсимвольных ансамблей букв в системах с решающей обратной связью.....	23
Пелех М.П., Верхола І.І.	Вплив режимів високотемпературного окислення твердих сплавів WC-Co на їх експлуатаційну і пробивну здатність	27
Ткачук П.П., Федор Б.С., Шабатура Ю.В., Федор В.Б.	Часоімпульсний метод визначення параметрів траекторії польоту індикаторних снарядів і мін та його застосування для коригування артилерійсько-мінометного вогню	32

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА ВІДНОВЛЕННЯ ОВТ

Біляков В.І., Бобров О.Г., Кураш Л.С., Федотов Д.О.	Технічні аспекти системного підходу до моделювання процесу управління військами.....	41
--	---	----

ЗАХИСТ ОВТ ВІД ЗАСОБІВ ВИЯВЛЕННЯ ТА УРАЖЕННЯ

Ніконець І.І., Івасюк М.О., Мартинюк І.М., Стаднічук О.М.	Фізико-механічні дослідження переваг белітового портландцементу для бетонів, необхідних для сучасних наземних і підземних військових споруд	45
Глова Т.Я.	Вогнеміцькість спеціалізованої тари для зберігання боеприпасів.....	50
Колос Р.Л., Фтемов Ю.О.	Організація виконання робіт з розмінування місцевості від вибухонебезпечних предметів	53
Ліщинська Х.І., Дзюба Л.Ф.	Моделювання динаміки елементів систем захисту від факторів ураження	60

ПІДГОТОВКА ВІЙСЬКОВИХ ФАХІВЦІВ

Чорний М.В.	Методика формування програми навчання водінню бойових машин на тренажерах імітаційним моделюванням	66
--------------------	---	----

НАШІ АВТОРИ	72
--------------------------	----

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК	74
-------------------------------	----

ДО ВІДОМА АВТОРІВ	75
--------------------------------	----