

З М І С Т

Озброєння та військова техніка*Актуальні питання розроблення, удосконалення, модернізації озброєння, військової та спеціальної техніки***Шаша І. К., Стрельбіцький М. А.**

Удосконалення методу нормування витрат пального автобронетанковою технікою Національної гвардії України 5

Нечипоренко В. М., Сало В. А., Літовченко П. І., Горбунів А. П., Босик Д. А.

Критерій вибору раціональних значень параметрів посадки з натягом при автоматизованому проектуванні 13

Нанівський Р. А.

Аналітичний метод дослідження поздовжньо-кутових коливань колісних транспортних засобів із нелінійною силовою характеристикою системи підресорювання 21

Глухов С. І., Сакович Л. М., Яковлев М. Ю., Гальоса А. О.

Розробка та техніко-економічне обґрунтування автоматизованої системи технічної діагностики радіоелектронної техніки на основі фізичного діагностування 30

Пісарєв В. П.

Визначення структури модульної гусеничної платформи багатофункціонального безпілота 41

Кириченко О. М., Раківненко В. П., Калінін П. М., Гребеник Л. А.

Графоаналітичний метод дослідження міцності оболонкових конструкцій мінімальної маси 48

*Проблеми експлуатації, відновлення, випробувань, контролю характеристик озброєння, військової та спеціальної техніки***Подригало М. А., Коряк О. О., Вербицький В. І.**

Оцінювання стійкості роботи автомобільного двигуна за умови постійної кутової швидкості колінчастого вала 57

Склярів М. В., Воробйов С. О.

Вплив конструктивних факторів на прохідність автомобільної техніки багатоцільового призначення 69

C O N T E N T S

Weapons and military technical equipment*Topical issues of development, improvement, modernization of weapons, military and special equipment***Shasha I., Strelbitskyi M.**

Improving the method of rationing fuel consumption with armored vehicles of the National Guard of Ukraine 5

Nechiporenko V., Salo V., Litovchenko P., Horbunov A., Bosyk D.

Criterion of selection of rational values of parameters of interference fit in automated design 13

Nanivskyi R.

Analytical method for the study of longitudinal-angular oscillations of wheeled vehicles with nonlinear force characteristics of the suspension system 21

Hlukhov S., Sakovich L., Yakovlev M., Halosa A.

Feasibility study of the automated technical diagnosis system development for radio-electronics based on physical diagnosis 30

Pisarev V.

Determination of the structure of a modular tracked platform of a multifunctional uav 41

Kirichenko O., Rakivnenko V., Kalinin P., Grebenik L.

Graphic-analytical method for studying the strength of shell designs of the minimum mass 48

*Problems of operation, renewal, testing, control of the characteristics of weapons, military and special equipment***Podrigalo M., Koryak O., Verbitsky V.**

Evaluation of stability of work of a car engine at a constant angular speed of a crankshaft 57

Sklyarov N., Vorobiov S.

Influence of design factors on the passability of multi-purpose automotive vehicles 69

З М І С Т

C O N T E N T S

Страшний І. Л., Маренко Г. М., Цебрюк І. В.		Strashnyi I., Marenko G., Tsebruk I.	
Дослідження гальмівної динаміки військового вантажного автомобіля	79	Research of the brake dynamics of a military truck	79
Забезпечення військ (сил) <i>Сучасні інформаційні технології та телекомунікації у військовій справі</i>		Troop (armed forces) support <i>Modern information technology and telecommunications in military affairs</i>	
Литвиновський С. А., Лісовенко Д. В., Поляшов С. В.		Litvinovsky S., Lisovenko D., Polyashov S.	
Пропозиції щодо удосконалення планування продовольчого забезпечення підрозділів Збройних Сил України під час підготовки і в ході ведення бойових та інших дій	87	Propositions for improving the planning of food supply for units of the Armed Forces of Ukraine during preparation and conduction of military and other operations	87
Козлов В. Є., Козлов Ю. В., Мощенко І. О., Новикова О. О.		Kozlov V., Kozlov Yu., Moshchenko I., Novykova O.	
Оцінювання професійної діяльності спеціаліста на основі компетентнісного підходу	94	Evaluation of the professional activity of the specialist on the basis of competence approach ...	94
Осипенко С. М., Бондаренко О. Г., Писаревський С. В.		Osypenko S., Bondarenko O., Pisarevskiy S.	
Обґрунтування складської мережі логістичного забезпечення військових формувань під час спільних дій сил оборони	102	Substantiation of warehousing logistics network for military formations during joint actions of Defense Forces	102
Наші автори.....	110	Our authors.....	110