

Spis treści

Wstęp	7
Artur Dębczak, Tomasz Jałowiec	
Platformy autonomiczne i bezzałogowe w zabezpieczeniu logistycznym wojsk	9
Marcin Zwierzyński, Witold Luty	
Badanie i ocena komfortu pracy załogi pojazdów specjalnych podczas jazdy w warunkach terenowych	18
Jerzy Leszek Solski	
Logistyczne pojazdy ciężarowo-osobowe wysokiej mobilności w zakresie DMC 3.0 do 7.0 ton	33
Piotr Jacek Wójtowicz	
Mierniki procesów niezbędnym elementem rozwoju eksploatacji środków transportowych	41
Witold Luty, Marcin Mieteń	
Analiza obciążeń dynamicznych elementów układu jezdnego pojazdu osobowo-terenowego podczas jazdy w warunkach terenowych	61
Dariusz Woźniak, Leon Kukiełka, Zbigniew Ciekot	
Modelowanie systemu eksploatacji obiektu technicznego w jednym z aspektów praktycznych	71
Tomasz Wróbel, Roman Musiał	
Wykorzystanie zestawów drogowych (ciągnik siodłowy i naczepa) w technice wojskowej	96
Michał Lewalski, Maciej Gniot, Łukasz Muślewski, Bogdan Landowski	
Badanie wpływu temperatury na wybrane właściwości olejów silnikowych	101
Michał Lewalski, Maciej Gniot, Łukasz Muślewski, Bogdan Landowski	
Badanie porównawcze wartości wybranych parametrów paliwa Verva ON	114
Piotr Aleksandrowicz	
Bezpieczeństwo jazdy w kolumnie pojazdów Sił Zbrojnych RP Część I – Bezpieczeństwo jazdy i modele jazdy w kolumnie	123

Piotr Aleksandrowicz	
Bezpieczeństwo jazdy w kolumnie pojazdów Sił Zbrojnych RP	
Część II – Weryfikacja bezpiecznej odległości i prędkości jazdy w kolumnie, skutki zderzenia pojazdów – osobowe i materialne	137
Piotr Aleksandrowicz, Tadeusz Żurek	
Zagrożenia i możliwe skutki negatywnych zachowań kierujących pojazdami prekwalifikowanych na kierowców Sił Zbrojnych RP	
Część I – Etapy i kryteria dokonywanego wyboru	148
Piotr Aleksandrowicz, Tadeusz Żurek	
Zagrożenia i możliwe skutki negatywnych zachowań kierujących pojazdami prekwalifikowanych na kierowców Sił Zbrojnych RP	
Część II – Następstwa i skutki niewłaściwej selekcji	158
Jerzy Jackowski, Marcin Żmuda	
Wybrane aspekty badania ochrony członków załogi pojazdów specjalnych na oddziaływania o charakterze udarowym	166
Artur Kowalski	
Bezpieczeństwo pojazdów przeznaczonych do przewożenia niewybuchów i niewypałów	184
Dariusz Danielewicz	
Analiza możliwości niszczenia własnych wozów bojowych w przypadku porzucenia uszkodzonego pojazdu	199
Zbigniew Ciekot	
Skuteczność ochrony sprzętu technicznego przed działaniem korozji	211
Dariusz Woźniak, Jacek Kubicki, Zbigniew Ciekot	
Konserwacja i przechowywanie technicznych środków materiałowych – wariant rozwiązywania organizacyjno-technicznego	225
Dariusz Woźniak, Jacek Kubicki, Zbigniew Ciekot	
Techniczne aplikacje endoskopii w kontroli stanu konserwacji i przechowywania technicznych środków materiałowych	255
Jarosław Kończak, Marcin Mietań	
Metoda wyznaczania wskaźników niezawodności dla samochodów eksploatowanych nieregularnie	265
Bibliografia	279