

# OBSAH

Obsah	3
<b>Jaromír ZŮNA</b>	
Úvodní slovo .....	5
<b>Jaroslav KRÁL</b>	
Prevence dopravní nehodovosti v resortu Ministerstva obrany .....	7
<b>Jan ZOŇA</b>	
Ovlivnění bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích úpravami stavu silniční sítě a technologické vybavení komunikací ve vazbě na bezpečnost dopravy .....	11
<b>Jiří PLÍHAL</b>	
Vozidlové asistenční systémy z pohledu mezinárodních norem .....	16
<b>Ivan FENCL</b>	
Softwarové systémy pro oblast prevence dopravních nehod .....	22
<b>Jiří KUBÍN</b>	
Digitální alkoholtestery a jejich využití .....	26
<b>Dana ČERNOCHOVÁ</b>	
Vizuální orientace v dopravě a psychická zátěž řidiče .....	30
<b>Vladimír SMRŽ</b>	
Lidský činitel a jeho vliv na bezpečnost dopravy .....	36
<b>Michal KALINSKÝ</b>	
Hodnocení biomechanických kritérií cestujících při převrácení různých typů autobusů .....	41
<b>Bedřich SEDLÁK, Jan LUTONSKÝ</b>	
Základní principy činnosti záznamové jednotky Black Box ..	49

## **Jiří KRAUS, Ladislav KUBĚNA**

Vozidlové systémy vojenských kolových vozidel logistického zabezpečení – současnost a perspektivy ..... 55

## **Marek MEDVECKÝ**

Střídavé řízení vozidel ..... 60

## **Roman BUDSKÝ**

Nový přístup k přípravě řidičů v oblasti poskytování první pomoci ..... 65

## **Milan PAZDERA, Petr HRUŠECKÝ**

Modelace krizových situací ..... 69

## **Petr POHONIČ**

Nácvik zvládnutí krizových situací, škola smyku ..... 74

## **Aleš VÉMOLA**

Neobvyklé chování řidiče po kolizi s chodcem, důsledek nízkého právního vědomí ..... 78

## **Gustáv KASANICKÝ**

Nehody autobusů ..... 97

## **Zdeněk MÁLEK**

Automatická identifikace v automobilovém průmyslu ..... 124

## **Jindřich FRIČ**

Bezpečnost provozu na pozemních komunikacích spravovaných resortem MO ..... 127