

Tartalom

Berek Tamás – Répás József

Az autonóm harctéri és közlekedési járművek forenzikus vizsgálatának lehetőségei és kihívásai 7

Győző-Molnár Árpád

A katasztrófavédelmi operatív munkaszervek működésének fejlesztési lehetőségei, különös tekintettel a mobil vezetési pontok műszaki eszközrendszerére 21

Igaz-Danszky Tamás

Így irányítunk mi – A katasztrófavédelmi műveletirányítás összehasonlítása más szervek ügyeletével 41

Kiss Csaba

A katonai gyakorlóruhán lévő rendfokozati jelzések valós idejű felismerése gépi látás és mesterséges intelligencia segítségével 63

Manga László

A súlyos nukleáris baleseteket követő környezeti sugárzásihelyzet-felmérési eljárások és módszerek kutatása és fejlesztése 85

Papp Csenge

A személygépjármű-motorburkolat égése során felszabaduló gázok vizsgálata 111

Répás József

A magas automatizáltságú közlekedési járművek utólagos szakértői vizsgálatához szükséges készségek 127

Sebestyén Zsolt

A nukleáris létesítmények telephelyvizsgálatának és radiológiai értékelésének módszertana korszerűsítési lehetőségeinek kutatása-fejlesztése 143

Simon Sándor

A pilóta nélküli légi járművek folyamatos légi alkalmasságának fenntartása 165

Szajkó Gyula

A békétámogató műveletek üzemanyagszükséglet-tervezéséhez használt számvetési módszerek 183

Szilágyi Tibor

Környezetbiztonság a háborúban: az orosz–ukrán háború hatása a természetes és a mesterséges környezetre 205