

387. *Gazdik Gyula*: Az oslói folyamat múltja és jelene. – Különszám, p. 157-171.

2004

388. *Paál Gergely*: A magyar királyi Honvédség „egyéves” önkéntesei. – 1. sz., p. 5-16.
389. *Viniczai Ferenc*: A nehézlégvédelmi tüzérség kialakulásának háttérbe szorulásának okai. – 1. sz., p. 17-25.
390. *Gulyás András*: A katonai beruházások és beszerzések gazdaságosságának mérése. – 1. sz., p. 27-40.
391. *Trembeczky László*: A globalizáció és a logisztika kapcsolata. – 1. sz., p. 41-51.
392. *Veres György*: A tananyag-kiválasztás, tantárgyfejlesztés szakmai-pedagógiai módszereinek bemutatása a digitális technika tantárgy tananyagának kiválasztásán, illetve továbbfejlesztésén keresztül. – 1. sz., p. 53-63.
393. *Kissné Akli Mária*: A védendő térerősség választásának hatása a katonai berendezések és televízió állomások közötti kizárótávolságra. – 1. sz., p. 64-74.
394. *Németh András*: Adaptív antennarendszer hardverének realizációja. – 1. sz., p. 75-83.
395. *Berek Tamás*: Az Osztrák Magyar Monarchia hadseregének első gáztámadása az olasz hadszíntéren. – 1. sz., p. 85-95.
396. *Kunfalvi Edit*: A kommunikáció sajátosságai az európai országokban I. – 1. sz., p. 96-119.
397. *Vörös Béla*: 450 éve született Balassi Bálint a vitéz katona és költő. – 1. sz., p. 120-147.
398. *Rosta István*: Ismertetés Dr. Ács Tibor: „Haza, hadügy, hadtudomány. Hadtörténeti és tudomány történeti írások” című könyvéről. – 1. sz., p. 148-150.
399. *Rácz Elemér – Lamper László*: A közel hatótávolságú légvédelmi rakéta rendszerek fejlesztésének iránya. – 2. sz., p. 5-19.
400. *Enache, Constantin*: Technologies used in ammunition manufacturing. – 2. sz., p. 20-26.
401. *Neștian, Gabriela – Bunea, Marian*: Superfinishing. Some theoretical and experimental researches about the influence of

- the materials nature on the roughness surface. – 2. sz., p. 27-33.
402. *Prelicean, Gabriela*: Modelling political decisions by using economic theory. – 2. sz., p. 34-42.
403. *Podaru, Vasile*: About knowledge based system in design synthesis. – 2. sz., p. 43-49.
404. *Toma, Antonela – Kec, Wilhelm W.*: The generalized equation of the boundary-value problems regarding the torsional vibrations of the viscoelastic rods. – 2. sz., p. 50-59.
405. *Mitrea, Minu*: Aspects regarding a TQM approach modeling and the quality evaluation problem in a military automotive manufacturing enterprise. – 2. sz., p. 60-71.
406. *Zsigmond Gyula – Spisák Andor*: On teaching possibilities of the methods of reliability improvement. – 2. sz., p. 72-78.
407. *Rádli Tibor – Sipos Jenő*: Az európai és a hazai felsőoktatás átalakításának hatása a katonai felsőoktatási rendszer reformjára, kiemelten a Bolognai-folyamatra. – 2. sz., p. 79-87.
408. *Lakatos Szilárd – Móricz Sándor – Mátyásfüldi Imre*: Európa strukturális fejlődéseinek hatása a logisztikai megoldásokra. – 2. sz., p. 89-107.
409. *Berek Tamás*: Az ABV felkészítés kihívásai a veszélyforrások tükrében. – 2. sz., p. 109-115.
410. *Kunfalvi Edit*: Társalgás és tárgyalás Európában. A kommunikáció sajátosságai az európai országokban II. – 2. sz., p. 117-134.
411. *Vörös Béla*: Utazás Romániában. – 2. sz., p. 135-156.
412. *Vég Róbert*: A belsőégésű motorok feltöltésének lehetséges megoldásai. – 3. sz., p. 5-19.
413. *Rác Elemér – Lamper László*: A Német Szövetségi Köztársaság katonai vezetésének tervei a légierőnél alkalmazható pilótanélküli repülő eszközök alkalmazására és fejlesztésére. – 3. sz., p. 20-31.
414. *Sandra Sándor*: Ausztrál állampolgársági polémiák a fegyveres erők irányában. – 3. sz., p. 33-51.
415. *Paál Gergely*: Az Osztrák-Magyar Monarchia hadseregének „kimenő” szuronyai. – 3. sz., p. 52-69.
416. *Kiss Kálmánné – Tóth József*: A hadsereg, a tisztikar a politikai hatalom szorításban I. – 3. sz., p. 70-111.

417. *Prelipcean, Gabriela*: Some aspects about training for creativity in business. – 3. sz., p. 113-119.
418. *Boscoianu, Mircea*: Modelling political decisions by using economic theory. – 3. sz., p. 120-128.
419. *Rádli Tibor*: Czetz János tábornok életének és munkásságának áttekintése. – 3. sz., p. 129-142.
420. *Vörös Béla*: 166 éve született Puskás Tivadar a nagy magyar feltaláló. – 3. sz., p. 143-158.
421. *Nedelea, Alexandru*: The hospitality industry in Romania. – 3. sz., p. 159-169.
422. *Nagy Lajos*: Nagy magyar matematikus, Bolyai János emléktáblája Csehországban. – 3. sz., p. 170-173.
423. *Poroszlai Ákos*: New Challenges in the Field of Military Sciences 2004. – 4. sz., p. 5-6.
424. *Atanasova-Krasteva, Nevena Tsvetkova*: The place and the role of the women in uniform in the armed forces. – 4. sz., p. 7-18.
425. *Boscoianu, Mircea – Stanciu, Virgil – Prelipcean, Gabriela*: Applications of the convergent nozzle thrust envelope concept. – 4. sz., p. 19-31.
426. *Boscoianu, Mircea – Stanciu, Virgil*: Research on the aerodynamics of ornithopter MAV's weapons. – 4. sz., p. 32-38.
427. *Burita, Ladislav – Hodicky, Jan – Ondryhal, Vojtech*: Information systems of the Czech Armed Forces and their scientific support by military academy. – 4. sz., p. 39-51.
428. *Dumitrescu, Ștefan – Năstăsescu, Vasile*: Calculus of the perforating kinematic parameters for kinetic type projectiles utilizing semi-analytic method. – 4. sz., p. 52-58.
429. *Dumitrescu, Ștefan – Bunea, Marian*: Applications concerning calculus of the perforating kinematic parameters for kinetic type projectiles utilizing semi-analytic method. – 4. sz., p. 59-66.
430. *Lilov, Iliyan*: An analytical method for dynamic analysis of caterpillar vehicle's straight motion. – 4. sz., p. 67-74.
431. *Lužica, Štefan – Svoboda, Petr*: Utilization of the passive surveillance systems in the automated air traffic management systems. – 4. sz., p. 75-83.

432. *Marinescu, Marin – Grosu, Dan*: High speed junctions of the lateral roads to the highway. – 4. sz., p. 84-93.
433. *Mezey Gyula*: Some methods of homeland defence planning. – 4. sz., p. 94-99.
434. *Mitrea, Minu*: Aspects regarding the new Romanian Armoured Personal Carrier Zimbru M1 Program. – 4. sz., p. 100-107.
435. *Munk Sándor*: Interoperability in the infosphere. Challenges, problems, solutions. – 4. sz., p. 108-117.
436. *Neumann, Vlastimil*: Analysis of dynamic stress of planetary transmissions. – 4. sz., p. 118-127.
437. *Lupoae, Marin – Orban, Octavian*: Computer simulation of reinforced concrete elements destruction using explosives. – 4. sz., p. 128-135.
438. *Petrásek, Miloslav – Med, Slavomír*: Combat aircraft survivability. – 4. sz., p. 136-145.
439. *Poroszlai Ákos – Kádár Márta*: Some aspects of changing career model in the defence forces and its influence on different generations. – 4. sz., p. 146-157.
440. *Rotaru, Constantin – Cazacu, Aurel – Boscoianu, Mircea*: Aspects regarding the modeling of the combustion process in the aircraft turbojet engines. – 4. sz., p. 158-168.
441. *Sipos Jenő*: A tüzérségi lőszerhüvelyeknél jelentkező spontán törések kialakulásának mechanizmusa és vizsgálata. – 4. sz., p. 169-191.
442. *Tsvetkov, Konstantin*: Challenges to Internet security. – 4. sz., p. 192-198.
443. *Tsvetkov, Konstantin*: KNOPPIX – an alternative for cadets and students training in a protected operating system environment. – 4. sz., p. 199-203.
444. *Szabó József Zoltán*: Rezgés-csökkentő eljárások alkalmazása forgórészek helyszíni kiegyensúlyozásával. – 4. sz., p. 204-223.
445. *Szabó László – Varga Béla – Óvári Gyula*: Távoktatásban alkalmazható korszerű elektronikus tansegédletek a repülőgépvezető- és repülőműszaki szakemberek képzésében. – 4. sz., p. 224-230.
446. *Szűcs Péter*: Elektronikai rendszerek védelme az elektromágneses impulzusok (EMP) ellen. – 4. sz., p. 231-240.

447. *Turčanik, Michal – Harakal', Marcel*: The optimization of the neural network for the military system. – 4. sz., p. 241-248.
448. *Vilău, Radu – Lespezeanu, Ion*: Some considerations about the methodology of setting the reliability objectives for the military vehicles. – 4. sz., p. 249-256.
449. *Vînturis, Valentin – Grigore, Lucian*: Studies on tracked vehicles road wheels dynamic stress. – 4. sz., p. 257-265.
450. *Ungvár Gyula*: Opening speech. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium¹, p. 19-21.
451. *Haralyi László*: UK and US engineer equipment in Iraq. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 22.
452. *Gacek, Józef – Leciejewski, Zbigniew – Woźniak, Ryszard*: The Polish 5,56 mm light machine gun type 2003. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 22.
453. *Marinescu, Marin – Grosu, Dan*: Long haulage semitrailer truck's stability when braking on slippery surfaces. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 23.
454. *Pastorek Zsolt – Cabala, Dušan*: Modeling and simulations C4I systems. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 23.
455. *Molnár Sándor*: Buildings and constructions for peacekeepers. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 24.
456. *Ludvik, František*: Research, development and production of weapon systems. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 24.
457. *Kádár József*: Armaments programmes and developments in Hungary. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 25.
458. *Nutu, Vasile – Postolea, Dan – Moldoveanu, Cristian*: Individual electronic calculus means for artillery shooting. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 27.
459. *Năstăsescu, Vasile – Fuiorea, Ion – Russu, Marius – Bunea, Marian*: Using of the finite element method in exterior ballistics problems and firing tables construction. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 27.

¹ A kötet a Haditechnika 2004 – szimpózium címen 2004. április 19-20. között megtartott konferencia előadásainak kivonatait tartalmazza, CD ROM melléklettel.

460. *Balla, Jiří*: Guns mounting. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 28.
461. *Surma, Zbigniew – Torecki, Stanisław – Woźniak, Ryszard*: Investigations of the properties of shooting and slide motion in gas operated weapons. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 28.
462. *Rosicka, Zdena*: Specialised military English language training for weapon systems experts. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 29.
463. *Kocsis László – Zsidai Attila*: Mechanical and biomechanical examination of targeting. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 29.
464. *Hekli József*: Modernization of the Hungarian Defence Forces, new structures and weapon systems. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 30.
465. *Farkas Tivadar*: Az eltérő műszaki állapotú és generációjú haditechnikai eszközöket üzemmentartó szakemberek felkészítésének lehetőségei. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 30.
466. *Titica, Vasile – Barbu, Cristian – Safta, Doru*: Regarding the numerical simulation in the establishing of designing parameters of antifire ballistic system. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 31.
467. *Hangya Gábor*: New research method in military technology R&D. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 31.
468. *Turčaník, Michal*: Parallel realisation of the genetic algorithm. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 32.
469. *Baláž, Teodor – Bucholcer, Josef – Racek, František – Šimáček, Martin*: Model and analysis of influence of parameters of moving target on probability of hitting the target. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 32.
470. *Kupidura, Przemysław – Leciejewski, Zbigniew – Woźniak, Ryszard – Zahor, Mirosław*: Results of small caliber high-low pressure launching system analysis and researches. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 33.
471. *Nedelcu, Roxana – Bunea, Marian*: Some aspects about carbon steel laser heat treating – „frustrated welding”. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 33.

472. *Tamás András*: 105 mm buksiruemye orudiâ vooružennyh sil stran NATO. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 34.
473. *Barna József*: Obobšenie trehletnogo opyta ispol'zovaniâ ručnyh navigacionnyh GPS priemnikov. Analiz tehničeskikh parametrov GPS priemnikov obšego naznačeniâ. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 34.
474. *Leciejewski, Zbigniew – Surma, Zbigniew*: Ballistic analysis of gun propulsion system with travelling-charge set. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 35.
475. *Nutu, Vasile – Postolea, Dan – Somoia, Pamfil*: Theoretical and practical considerations concerning the determination of infantry armament shooting accuracy. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 35.
476. *Stoica, Adrian – Vizitiu, Iulian*: Contributions to study the inertial missile guidance systems. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 36.
477. *Górász Géza*: Sistema obučeniâ oficera po pemontu vooruženiâ. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 36.
478. *Fecsó László*: Small arms parts preparation for microstructural analysis. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 37.
479. *Vizitiu, Iulian – Stoica, Adrian*: An application of the neural networks for targets tracking and recognition from video image. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 37.
480. *Sipos Jenő – Fecsó László – Górász Géza*: Javaslat a tüzérségi lőszerhüvelyekben keletkező repedések megelőzésére és kiküszöbölésére. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 38.
481. *Lespezeanu, Ion – Vilău, Radu*: Some considerations concerning the use of the supplementary aviation petrol for diesel engines. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 39.
482. *Karczewski, Mirosław – Szczęch, Leszek – Walentynowicz, Jerzy*: Optimisation of the parameters of the electronic engine governor for an armoured tracked vehicle. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 40.

483. *Szabados Péter*: Gépjárműtechnikai eszközök fékhatásosságának mérése lassulásmérővel. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 40.
484. *Földi Ferenc*: Az alapos kivizsgálás szerepe haditechnikai eszközök által okozott balesetekben. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 41.
485. *Rosnițche, Grigore – Bunea, Marian – Neculăiță, Gheorghe – Rizea, Ion-Romeo*: Research concerning the real technical systems using the non-parametrical identification. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 41.
486. *Virágh Béla*: Minőségirányítás alkalmazása a haditechnikai eszközök rendszerbentartási folyamatában. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 42.
487. *Vég Róbert*: Technikai kiszolgálási műveletek összehasonlító vizsgálata a GAZ-66 és U-4000 terepjáró tehergépkocsiknál. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 42.
488. *Kiss László*: Direct petrol injection – engine control system in the future preface. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 43.
489. *Pál József*: Development of military engineer equipment and explosives till 2013. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 45.
490. *Baráth Sándor*: Dumies in the camouflaje. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 45.
491. *Csapody Tamás*: Hungarian Army and some old and new mines (IHR, UKA, MON, TM-62P3, HAK-1M). – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 46.
492. *Kovács Tibor*: Present and possible future of engineer means for camuflage. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 46.
493. *Kovács Zoltán*: Modern countermobility equipment and materiel and their future development trends. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 47.
494. *Hodosi Lajos*: Introduction of some modern engineer equipment and engineer methods used during military base defense in peacekeeping operations. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 47.
495. *Szalai János*: The history of special enforced objects. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 48.