

509. *Puttera, Jozef – Pristaš, Jozef*: The magnetic field sensor for military reconnaissance. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 55.
510. *Szászi Gábor*: Past, present and the future of TS barges. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 55.
511. *Csécs Ákos – Csurgai József – Suda Jenő – Kristóf Gergely – Pintér István – Zelenák János*: Numerical simulation and model test of distribution of NBC materials in buildings. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 57.
512. *Csécs Ákos – Csurgai József – Goricsán István – Pintér István – Zelenák János*: Numerical simulation and wind tunnel experiment of distribution of NBC materials in city environment and on open field. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 58.
513. *Kovács Tibor*: The detection-possibilities of toxic agents by physical methods. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 58.
514. *Pellérdi Rezső – Török László*: NATO NBC risk assessment. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 59.
515. *Bäumler Ede – Pintér István – Zelenák János*: New equipment of radiation reconnaissance from air platforms. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 59.
516. *Nagy Gábor – Vincze Árpád – Solymosi József – Gujgiczer Árpád*: Possible military application of digital spectrometer. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 60.
517. *Štodola, Jiří*: Possibilities of combustion engine degradation processes evaluation. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 61.
518. *Bodrogi Sándor*: Military asset management and vehicle tracking system. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 62.
519. *Gorza Jenő*: Theoretical and technical basics for operation control systems development. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 62.
520. *Lengyel János*: Present and possible future of armoured vehicles in focus of new challenges. The FCS concept. – Különszám: Haditechnika 2004 – szimpózium, p. 63.