

Seres György
PUBLIKÁCIÓK IDŐRENDJÉN
1971-2006

Cím	Hol	Mikor	Oldal
Вопросы автоматизации решения задач взаимодействия между зенитными ракетными войсками и истребительной авиацией на командном пункте зенитных ракетных войск A légvédelmi rakéta és a vadászrepülő csapatok együttműködésének automatizálási lehetőségei	Kandidátusi értekezés/fordítás (ZMNE Központi Könyvtár)	1971/1979.	
Matematikai módszerek a vadászrepülő és a légvédelmi rakéta csapatok együttműködésének értékelésére	Honvédelem "T"	1972/3.	
Az információ-feldolgozás automatizálásának problémái a légvédelmi csapatok vezetési pontjain.	Honvédelem "T"	1973/3.	
Korszerű oktatási-nevelési célok és módszerek a légvédelmi tisztképzésben	ZMKMF Közlemények (Ünnepi különszám)	1975.	30-37.
A főiskola információs és tervezési rendszerének vizsgálata (társszerző)	ZMKMF Közlemények	1975/4.	3-26.
Nevelési célok és feladatok realizálása a szakképzés folyamatában (társszerző)	ZMKMF Közlemények	1976/2.	105-121.
Az extraktor alkalmazási lehetőségei (társszerző)	MNVK Haditechnikai Tudományos Tanács (díjazott pályázat)	1979.	
A repülésirányítás korszerűsítéséről	Honvédelem (díjazott pályázat)	1979/11.	105-110.
Az automatizált légvédelmi irányítási rendszerek felépítésének alapjai I-II. (fordítás és átdolgozás)	Honvédelmi Minisztérium	1980.	
A rádiólokációs információk feldolgozásának automatizálása I. rész. Rendszertechnikai alapok	MNVK Haditechnikai Tudományos Tanács (díjazott pályázat)	1980.	
Néhány gondolat a rádiólokációs rendszertechnikáról	Haditechnikai Szemle	1981/2.	8-14.
A rádiólokációs információfeldolgozás folyamata	Haditechnikai Szemle (nívódíjas)	1981/4.	1-7.
Szekunder rádiólokációs rendszerek a repülésirányításban	Haditechnika (díjazott pályázat)	1982/2.	7-11.

A légvédelmi harc rendszermodellje	Haditechnika	1982/3.	2-6.
Egyedi címzésű szekunder rádiólokációs rendszer	Haditechnika	1984/3.	10-13.
Csillagháborús tervek - a háromrétegű pajzs	Élet és Tudomány	1985/46.	1452-1453.
Megnyerhető-e a csillagháború?	Élet és Tudomány	1985/47	1480-1482.
A rádióelektronikai háború új eszköze - a széttelepített rádiólokátor	Haditechnika (<i>díjazott pályázat</i>)	1986/3.	2-8.
A rádiólokációs-információs rendszerek rendszertechnikájának alapjai	Doktori értekezés (<i>tervezet</i>)	1987.	
Közelnavigációs és leszállító rendszerek	Haditechnika	1988/3.	2-6.
Szekunder rádiólokációs rendszerek a légi összeütközések megelőzésére	Haditechnika (<i>különdíjas pályázat</i>)	1988/4.	2-7.
A honi légvédelmi hadtest vezetési információs rendszerének vizsgálata	Akadémiai Közlemények	1988/145.	159-169.
Armed Combat as a System	Pugwash: Conventional Forces in Europe VIII. session Malta	1989.09.29-10.03.	
Mérhető-e az "elégleges védelem"?	Honvédelem	1990/2	43-63
Egy új megközelítési mód az "elégleges védelem" mértékének meghatározásához	Akadémiai Közlemények	1990.	
A légvédelmi rendszer struktúrái	Akadémiai Közlemények (<i>pályázat</i>)	1990.	
A fegyveres küzdelem, mint rendszer	Doktori értekezés (<i>ZMNE Központi Könyvtár</i>)	1990.	
Miért lyukas a magyar égbolt - avagy, miért haltak ki a dinoszauruszok?	Pesti Hírlap	1990. 12.28.	4.
Hazánk légterének és a repülések biztonságának többoldalú biztosítása az integrált védelmi rendszer megszüntével	Biztonsági és Honvédelmi Kutatások Központja (<i>A Magyar Köztársaság légterének biztonsági kérdései program, témafelelős</i>)	1991.	
Különös szimulátorok	Pesti Hírlap	1991.01.26.	18.
Rádiólokáció-rádiónavigáció	Haditechnika	1991/3.	6-10.
Javaslat egy új szekunder rádiólokációs felismerő és légtérellenőrző rendszerre	Új Honvédségi Szemle (<i>a Honvédelem 1990. évi pályázatán 2. díjat nyert</i>)	1991/6.	10-15.
Egy nyugdíjas hadmérnök asszociáció	Új Honvédségi Szemle	1991/9.	158-160.

Gondolatok a magyar légvédelemről	Internet (<i>Próbálkozások</i>)	1997.	
A MAGYAR LÉGIERŐ, ahogyan mi látjuk	Web portál (<i>HM pályázat</i>)	1997.	
A légierő szerepváltozásai	Magyar Hadtudományi Társaság (<i>szerződéses pályázat, társszerző</i>)	1997.	
A digitális hadszíntér határai	ZMNE „ROBOT HADVISELÉS 1” (<i>nemzetközi tudományos konferencia, előadás</i>)	2001.	
Margins of the digital theatre of war	ZMNE „ROBOT HADVISELÉS 1” (<i>nemzetközi tudományos konferencia, english version of lecture</i>)	2001.	
A magyar légierő korszerűsítésének néhány kérdése	Magyar Hadtudományi Társaság, (<i>szerződéses pályázat</i>)	2001.	
A suitable process of updating the Hungarian Air-Force	ZMNE "FUTURE AVIATION TECHNOLOGIES" (<i>nemzetközi tudományos konferencia, előadás</i>)	2002.	
A magyar légierő korszerűsítésének folyamata	ZMNE "FUTURE AVIATION TECHNOLOGIES" (<i>nemzetközi tudományos konferencia, előadás magyar változata</i>)	2002.	
ARMED COMBAT on the digital theatre of war	ZMNE „ROBOT HADVISELÉS-2” (<i>nemzetközi tudományos konferencia, előadás</i>)	2002.	
Fegyveres küzdelem a digitális hadszíntéren	ZMNE „ROBOT HADVISELÉS-2” (<i>nemzetközi tudományos konferencia, előadás magyar változata</i>)	2002.	
Military technology comes from club to attack/defense robots by Research and Development (R&D)	ZMNE „ROBOT HADVISELÉS-3” (<i>nemzetközi tudományos konferencia, előadás</i>)	2003.	
Military technology comes from club to attack/defense robots by Research and Development (R&D)	AARMS	2004 (Vol. 3, No. 3)	361-372
A haditechnikai kutatás-fejlesztés	ZMNE (<i>egyetemi jegyzet, társszerző dr. Kende György</i>)	2004.	
A haditechnikai kutatás-fejlesztés	ZMNE (<i>multimédiás egyetemi tananyag, társszerző dr. Kende György</i>)	2005.	
Bases of military system modeling	ZMNE KMDI (<i>multimédiás doktori tananyag</i>)	2005.	
Fenntartható fejlődés -fenntartható nemzetvédelem	(<i>tervezet</i>)	2005.	
Fenntartható fejlődés - egy lehetséges kutatási program	Magyar Professzorok Világtalálkozója (<i>Marosvásárhely, előadás</i>)	2005.	

Tanuljunk könnyen, gyorsan - élethosszig	HUMÁN SZEMLE, (társszerző dr. Kende György)	2005/3.	46.-56.
Let's learn quickly and easily -lifelong	AARMS (társszerző dr. Kende György és Gönczi Sándor)	2006. (Vol. 5, Issue 1)	91-103
Katonai légi jármű, mint rendszer	ZMNE „ROBOT HADVISELÉS-5" (nemzetközi tudományos konferencia, előadás)	Bolyai Szemle 2006/1	99-107
Military air vehicle as a system	ZMNE „ROBOT HADVISELÉS-5" (nemzetközi tudományos konferencia, előadás angol változata)	2005.	
Lifelong - eLearning	LEADERSHIP AND MANAGEMENT AT THE OUTSET OF THE 21 st CENTURY - The 10 th Scientific Communication Session, Sibiu (co writer: György Kende and Sándor Gönczi)	Vol. XII. 2005. nov. Editura Acad. Fortelor Terestre	112-118
Why e-learning?	IV th International Symposium on Defence Technology, ZMNDU, Budapest, Hungary (co writer: György Kende and Sándor Gönczi)	19-20 April 2006	
Four questions about eLearning	68th NTG WG IT&ED Meeting, Washington, DC (co writer: György Kende and Sándor Gönczi)	17-22 Sep 2006	
Use of chess in military education	NEW CHALLENGES IN THE FIELD OF MILITARY SCIENCES 2006. 4 th International Conference, ZMNDU, Budapest, Hungary (co writer: György Kende)	07-08 November, 2006	
Robothadviselés és e-tanulás?	ZMNE „ROBOT HADVISELÉS-6" (nemzetközi tudományos konferencia, előadás) (co writer: György Kende)	2006. november 22.	
Chess and knowledge management	MAN WITHIN THE KNOWLEDGE BASED ORGANISATION, The 11 th International Conference Proceedings IX. Technical Sciences, Sibiu, Romania (co writer: György Kende)	23-25 November 2006	7-18

© 2006 Dr. Seres György, az MTA doktora

Honlap: <http://www.drseres.com/>

E-mail: drseres@drseres.com