

ИНСТИТУТ ПО ОТБРАНА
ПРОФЕСОР ЦВЕТАН ЛАЗАРОВ



**ШЕСТА МЕЖДУНАРОДНА
НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ**

HEMUS 2012

*РЕШЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИИ
ЗА ИНТЕЛИГЕНТНА ОТБРАНА*

СБОРНИК ДОКЛАДИ

31 май - 1 юни 2012 г.
Международен панаир - Пловдив

СЪДЪРЖАНИЕ

ЧАСТ I - „Въоръжение, бойна техника, имущества и материали“

АВТОПИЛОТ ЗА БЕЗПИЛОТНИ ЛЕТАТЕЛНИ АПАРАТИ НА БАЗАТА НА iMEMS ЖИРОСКОПИ <i>Дмитрий Добров, Георги Сотиров, Михаил Владов</i>	I-1
СЪВРЕМЕННИ ПОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВИ ЗА РАЗВИТИЕ В ОБЛАСТТА НА ПОЛЕВИТЕ ОБУВКИ <i>Краса К. Костова, Десислав П. Беров, Ирена П. Маринова</i>	I-6
ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЕСТЕСТВОТО НА ПРЕДАВАНЕ НА ЕНЕРГИЯТА ПРИ ВЗРИВ В СЪОРЪЖЕНИЯ С ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА <i>Димитър Ст. Златаров</i>	I-12
ПРОГРАМА ЗА ХИДРОЛОГИЧНО ПРОГНОЗИРАНЕ РАБОТАТА НА СОНАРИ <i>Илиян и. Илиев, Николай Ж. Колев</i>	I-21
ПРИЛОЖЕНИЕ НА НОРМАЛНОТО СТАТИСТИЧЕСКО (ГАУСОВО) РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИ МОДЕЛИРАНЕ РАЗПРОСТРАНЕНИЕТО НА ТОКСИЧНИ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА В АТМОСФЕРАТА <i>Христо П. Христов</i>	I-29
ПРИЛОЖЕНИЕ НА ЙОН-МОБИЛНАТА СПЕКТРОСКОПИЯ ЗА ИНДИКАЦИЯ НА ТОКСИЧНИ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА <i>Христо П. Христов</i>	I-37
СЪВРЕМЕННИ ТЕНДЕНЦИИ В ДИЗАЙНА НА ПОЛЕВИТЕ УНИФОРМИ <i>Александър Вълков</i>	I-45
НАУЧНИ РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТТА НА БРОНЕВАТА ЗАЩИТА <i>Валентина Ст. Николова, Антоанета М. Симеонова, Валентин Н. Петров, Ангел Г. Крумов</i>	I-69
СИМУЛАЦИОНЕН МОДЕЛ НА ВИРТУАЛЕН ТРЕНАЖОР ПО ТАКТИЧЕСКО МАНЕВРИРАНЕ НА ГРУПА НАДВОДНИ КОРАБИ И ИЗПОЛЗВАНЕ НА ТОРПЕДНОТО ОРЪЖИЕ ПО ПОДВОДНИЦА <i>Васил М. Райков, Чавдар Александров, Боряна К. Маврова</i>	I-74
ТОРПЕДО СЪТ-53 В БАВНОХОДЕН ИМИТАТОР НА ПОДВОДНИЦА – ТЕХНОЛОГИЧНИ ДАДЕНОСТИ, ПРОБЛЕМИ И ВИЖДЕНИЯ ЗА РАЗРЕШАВАНЕ НА НЯКОИ ОТ ТЯХ <i>Васил М. Райков, Кънчо Н. Кънев, Пейчо Калоянчев, Станислава Т. Стефанова</i>	I-83
ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ГРЕШКАТА ОТ ТЕМПЕРАТУРНИТЕ ДЕФОРМАЦИИ ПРИ КОНТРОЛ НА ПЛОСКОПАРАЛЕЛНИ КРАИЩНИ МЕРКИ ЗА ДЪЛЖИНА <i>Невена П. Радоева</i>	I-93
ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА ПОВИШАВАНЕ ЕФЕКТИВНОСТТА НА СИСТЕМИТЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ВЪЗДУШНОТО ДВИЖЕНИЕ В РАЙОНА НА АВИАЦИОННА БАЗА <i>Пеньо Г. Пенев</i>	I-101
ПЕРСПЕКТИВИ ЗА РАЗВИТИЕ НА БОРДОВИТЕ СИСТЕМИ И СРЕДСТВА ЗА РЕБ <i>Георги С. Сотиров</i>	I-111
РАЗЧЕТ НА БАЛИСТИЧНИТЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА НЕУПРАВЛЯМИ ВЪЗДУШНИ МИШЕНИ	I-123

<i>Борислав Г. Генов</i>	
МЕТОДИКА ЗА ПРОГНОЗИРАНЕ НА ОСТАТЪЧНИЯ РЕСУРС НА ВАЛА НА НОСЕЩИЯ ВИНТ НА ВЕРТОЛЕТА	I-130
<i>Михаил Владов, Георги Сотиров, Дмитрий Добров</i>	
ИНТЕНЗИВНОСТ, ОТЕНЪЦИ И АХРОМАТИЧНОСТ ПРИ ДИЗАЙНА НА СЪВРЕМЕННИТЕ КАМУФЛАЖНИТЕ ДЕСНИ ЗА АРМЕЙСКИ НУЖДИ	I-136
<i>Момчил .Т. Тачев</i>	
ФОРМАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ТОНАЛНИТЕ ПЕТНА И РОЛЯТА ИМ ЗА ЕФЕКТИВНОСТТА ПРИ ДИЗАЙНА НА СЪВРЕМЕННИ МАСКИРОВЪЧНИ ДЕСЕНИ	I-143
<i>Момчил .Т. Тачев</i>	
ИЗСЛЕДВАНЕ ВЪЗМОЖНОСТИТЕ ЗА ПОДОБРЯВАНЕ ЗАЩИТАТА ОТ КУМУЛАТИВНИ БОЕПРИПАСИ НА ТАНКОВЕ И ЛЕКИ БРОНИРАНИ МАШИНИ ЧРЕЗ КОМБИНИРАНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА РАЗЛИЧНИ ТИПОВЕ БРОНИ	I-151
<i>Валентин Н. Петров, Ангел Г. Крумов, Антоанета М. Симеонова, Валентина Ст. Николова</i>	
НАУЧНИ РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТТА НА БРОНЕВАТА ЗАЩИТА	I-152
<i>Валентин Н. Петров, Ангел Г. Крумов, Валентина Ст. Николова, Антоанета М. Симеонова</i>	
MODULAR VEHICLE - MANY POSSIBILITIES	I-153
КОМПЛЕКСЕН ПОДХОД ЗА РАЗРАБОТКА И ИЗПОЛЗВАНЕ НА БЕЗПИЛОТНИ АВИАЦИОННИ КОМПЛЕКСИ	I-157
<i>Петър С. Гецов, Георги С. Сотиров</i>	
ИЗСЛЕДВАНЕ ВЪЗМОЖНОСТИТЕ ЗА ПОДОБРЯВАНЕ ЗАЩИТАТА ОТ КУМУЛАТИВНИ БОЕПРИПАСИ НА ТАНКОВЕ И ЛЕКИ БРОНИРАНИ МАШИНИ ЧРЕЗ КОМБИНИРАНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА РАЗЛИЧНИ ТИПОВЕ БРОНИ	I-169
<i>Валентин Н. Петров, Ангел Г. Крумов, Антоанета М. Симеонова, Валентина Ст. Николова</i>	
ПРИЛОЖЕНИЕ НА ПРИНЦИПА НА УДАРНО ЯДРО В АРТИЛЕРИЙСКИ БОЙНИ ПРИПАСИ	I-176
<i>Ради Х. Ганев, Илиян Д. Хутов, Енчо С. Гогов</i>	
ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ГРЕШКАТА ОТ ТЕМПЕРАТУРНИТЕ ДЕФОРМАЦИИ ПРИ КОНТРОЛ НА ПЛОСКОПАРАЛЕЛНИ КРАИЩНИ МЕРКИ ЗА ДЪЛЖИНА	I-182
<i>Невена П. Радоева</i>	
ПРОСТРАНСТВЕНИ СВОБОДНИ ТРЕПТЕНИЯ НА НЕУПРАВЛЯЕМО И УПРАВЛЯЕМО КОЛЕЛО ОТ ОКАЧВАНЕТО НА МНОГООПОРНА ТРАНСПОРТНА БРОНИРАНА ПНЕВМОКОЛЕЛНА МАШИНА	I-183
<i>Ганчо И. Душков, Чавдар И. Ангелов</i>	
ПРОСТРАНСТВЕНИ СВОБОДНИ ТРЕПТЕНИЯ НА МНОГООПОРНА ТРАНСПОРТНА ПНЕВМОКОЛЕЛНА БРОНИРАНА МАШИНА	I-188
<i>Ганчо И. Душков, Чавдар И. Ангелов</i>	
ОСНОВНИ ФУНКЦИОНАЛНИ И ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА РОБОТИ ЗА ЕОД-ЕКИПИ	I-193
<i>Валентин Т. Иванов, Димитър С. Златаров</i>	
НЯКОИ ВЪЗМОЖНИ КИНЕМАТИЧНИ СХЕМИ НА РОБОТИ ЗА ЕОД- ЕКИПИ	I-201
<i>Валентин Т. Иванов, Димитър С. Златаров</i>	

СЪВРЕМЕННИ СПОСОБИ И СРЕДСТВА ЗА ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ХИМИЧЕСКО ОРЪЖИЕ	I-207
<i>Иван Г. Попов, Цветан И. Попов</i>	
НАДЛЪЖНА УСТОЙЧИВОСТ НА ПЕНЕТРАТОР В ЦИЛИНДРИЧЕН КОРПУС	I-216
<i>Христо И. Христов, Звезделин Ч. Чивиков</i>	
СИСТЕМА ЗА ПОДГОТОВКА НА МНОГОНАЦИОНАЛНИ ЩАБОВЕ ЗА УЧАСТИЕ В ОПЕРАЦИИ НА НАТО В БОРБАТА СРЕЩУ ТЕРОРИЗМА	I-220
<i>Зинови В. Зиновиев</i>	
ИЗСЛЕДВАНЕ ФУНКЦИОНИРАНЕТО НА СИСТЕМАТА ЗА ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ НА АВТОМОБИЛНА ТЕХНИКА В МИРООПАЗВАЩИ ОПЕРАЦИИ, КАТО ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА ЗА МАСОВО ОБСЛУЖВАНЕ В ДИНАМИЧЕН РЕЖИМ	I-226
<i>Иван Й. Георгиев, Свилен Е. Стефанов, Илиян Н. Лилов</i>	

ЧАСТ II - „Комуникационни и информационни технологии и системи, защита на информацията“

ТЕХНИЧЕСКИ МОДЕЛИ ЗА СИГУРНОСТТА НА ИНФОРМАЦИОННИТЕ ТЕХНОЛОГИИ	II-1
<i>Веселин Ц. Целков</i>	
МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ИНФОРМАЦИОННАТА СИГУРНОСТ	II-7
<i>Веселин Ц. Целков</i>	
СТРАТЕГИЧЕСКИТЕ КОМУНИКАЦИИ НА НАТО ПРЕЗ ПРИЗМАТА НА КОМУНИКАЦИОННИТЕ МОДЕЛИ НА ДЖЕЙМС ГРУНИГ И ТЕОДОР ХЪНТ	II-17
<i>Анна И. Вълканова</i>	
АРХИТЕКТУРА НА СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА РАДИОЧЕСТОТНИЯ СПЕКТЪР	II-24
<i>Димитър Т. Митев</i>	
ПРАВОЪГЪЛНИ ИМПУЛСИ С ЛИНЕЙНА ЧЕСТОТНА МОДУЛАЦИЯ В РЕЖИМ ЗА РАДИОФАР	II-32
<i>Николай М. Живков</i>	
АНАЛИЗ И КЛАСИФИКАЦИЯ НА МАРШРУТИЗИРАЩИ ПРОТОКОЛИ ЗА МОБИЛНИ РАЗПРЕДЕЛЕНИ МРЕЖИ	II-37
<i>Григор Р. Велев</i>	
DATA FUSION IN METHODS FOR RADIOLOCATION	II-43
<i>Ivan P. Pokrajac, Predag M. Okiljevic</i>	
ФОРМАЛЕН МОДЕЛ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА СЪСТОЯНИЕТО НА СОФТУЕРНА СИСТЕМА	II-51
<i>Мая Г. Божилова</i>	
ПРИЛОЖЕНИЕ НА МЕТОДА ЗА АНАЛИЗ НА ЙЕРАРХИИ ЗА РАНЖИРАНЕ НА КРИТЕРИИ ПРИ ОЦЕНКА НА АЛТЕРНАТИВИ	II-57
<i>Мая Г. Божилова, Атанас Д. Начев</i>	
ВЪЗМОЖНОСТИ НА МРЕЖОВИЯ ПРОТОКОЛЕН АНАЛИЗАТОР WIRESHARK ЗА ПРОСЛЕДЯВАНЕ НА ТРАФИКА В КОМПЮТЪРНИТЕ МРЕЖИ	II-65
<i>Веселина А. Гагъмова, Николай Т. ТОДОРОВ</i>	
СИСТЕМА ЗА СКРИВАНЕ НА КОНФИДЕНЦИАЛНА ИНФОРМАЦИЯ ЧРЕЗ КОМБИНИРАНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА КРИПТОГРАФСКИ И	II-73

СТЕГАНОГРАФСКИ МЕТОДИ	
<i>Антония Т. Ташева, Жанета Н. Ташева</i>	
ПРИЛОЖЕНИЕ НА НЕДВОИЧНИ ПСЕВДОСЛУЧАЙНИ ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТИ В КРИПТОГРАФИЯТА	II-81
<i>Жанета Н. Ташева, Росен А. Богданов</i>	
МЕТОД НА ПЕРИОДИЧНОТО НЕРАВНОМЕРНО ДИСКРЕТИЗИРАНЕ НА СИГНАЛИ (PNS) И ПРИЛОЖЕНИЕТО МУ В КОМУНИКАЦИИТЕ И РАДИОЛОКАЦИЯТА	II-89
<i>Костадин А. Цветков, Николай В. Пенев</i>	
ПРИЛОЖЕНИЕ НА МЕТОДИ ЗА МНОГОКРИТЕРИАЛНО ВЗЕМАНЕ НА РЕШЕНИЕ	II-97
<i>Даринка Д. Николова, Димитър Желязков</i>	
ИЗПОЛЗВАНЕ НА ХИБРИДНИ ИНТЕЛИГЕНТНИ АРХИТЕКТУРИ ЗА ДОСТАВЯНЕ НА WEB БАЗИРАНИ КОНТЕКСТНО ЗАВИСИМИ УСЛУГИ	II-106
<i>Мирослав И. Начев, Доктор Станимир П. Стоянов</i>	
КОНЦЕПЦИЯ НА „СИНТИС” ЗА СМУЩАВАНЕ НА ДИСТАНЦИОННО АКТИВИРАНИ ИМРОВИЗИРАНИ ВЗРИВНИ УСТРОЙСТВА (RAIED)	II-114
<i>Емилиян Съслеков, Владимир Туртански, Румен Симеонов</i>	
ТЕХНОЛОГИЧНИ АСПЕКТИ НА ОБЛАЧНИТЕ ИЗЧИСЛЕНИЯ ПРИ ИЗГРАЖДАНЕ НА ИНФОРМАЦИОННА СРЕДА ЗА ЕЛЕКТРОННО УПРАВЛЕНИЕ В ОТБРАНАТА	II-120
<i>Росен С. Илиев</i>	
МЕТОД ЗА ОЦЕНКА НА СЪСТОЯНИЯТА НА ОБЕКТИ С „РАЗМИТИ” ПАРАМЕТРИ	II-126
<i>Росен С. Илиев</i>	
ИЗСЛЕДВАНЕ НА УЯЗВИМОСТИ ПРИ ТЕХНОЛОГИИТЕ ЗА ПУБЛИКУВАНЕ НА ИНФОРМАЦИЯ НА УЕБ СЪРВЪРИ В САЙТОВЕ ОТ СФЕРАТА НА СИГУРНОСТТА И ОТБРАНАТА	II-132
<i>Веселина А. Гагъмова, Румен П. Иванов</i>	
АЛГОРИТМИ МОДЕЛИРАЩИ ДВУФАЗНА БЛОКИРОВКА В РАЗПРЕДЕЛЕНИ СИСТЕМИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА БАЗИ ОТ ДАННИ	II-140
<i>Светлана Ж. Василева, Александър П. Милев</i>	
ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИ АСПЕКТИ НА КОМПЮТЪРНИТЕ СРЕДСТВА ЗА ОБУЧЕНИЕ НА КАДРИТЕ ОТ ВМС	II-148
<i>Дичко И. Дичев</i>	
СЪВРЕМЕННИ СРЕДСТВА ЗА ИЗБЯГВАНЕ НА „РАДИОЛОКАЦИОННИТЕ СЪЛЪСКВАНИЯ” В КОРАБОПЛАВАНЕТО	II-154
<i>Иван Г. Георгиев</i>	
БРЕГОВА АВТОМАТИЗИРАНА ИНФОРМАЦИОННА НАВИГАЦИОННА СИСТЕМА, ИЗПОЛЗВАЩА КОРАБНАТА РАДИОЛОКАЦИОННА СТАНЦИЯ РЛС И АВТОМАТИЗИРАНАТА ИДЕНТИФИКАЦИОННА СИСТЕМА (AIS) ЗА ИЗБЯГВАНЕ НА СЪЛЪСКВАНЕ НА КОРАБИ	II-160
<i>Иван Г. Георгиев</i>	
КОГНИТИВНА WI-FI ТОЧКА ЗА РАДИОДОСТЪП, БАЗИРАНА НА ВГРАДЕНА СИСТЕМА С ОТВОРЕН КОД	II-172
<i>Иван П. Иванов</i>	
Е-МРЕЖОВ МОДЕЛ НА ПРОЦЕСА НА ОБМЕН НА ДАННИ МЕЖДУ РАЗЛИЧНИ ИНФОРМАЦИОННИ СИСТЕМИ	II-180
<i>Милена Х. Ламбева, Диана Т. Янева, Иван С. Христов</i>	
СИГУРНОСТ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ В КИБЕР-ПРОСТРАНСТВОТО	II-188

<i>Илина С. Козарова-Арменчева</i> АНАЛИЗ НА ВЪЗМОЖНОСТИТЕ НА ПЛАТФОРМИ ЗА КОМПЮТЪРНИ ИГРИ С ЦЕЛ ИЗПОЛЗВАНЕТО ИМ ПРИ ПОДГОТОВКАТА НА ФОРМИРОВАНИЯ ОТ БЪЛГАРСКАТА АРМИЯ	II-194
<i>Севдалин Х. Стойков</i> НЕОБХОДИМОСТ ОТ НОВИ ТЕХНИЧЕСКИ РЕШЕНИЯ В МОБИЛНИ “АД-ХОК” МРЕЖИ (MANET)	II-199
<i>Николай В. Пенев, Костадин А. Цветков</i> ИЗПОЛЗВАНЕТО НА СЕДЕМ СТЕПЕНЕН (СТЪПКОВ) МОДЕЛ ЗА МИГРАЦИЯ В "ОБЛАКА" – ПРЕДПОСТАВКА ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА РИСКА	II-207
<i>Димитър Желязков Желязков, Даринка Николова</i> ПОКРИТИЕ НА КЛЕТЪЧНА МРЕЖА ТЕТРА ПРЕЗ ПОГЛЕДА НА ДОБАВЕНА РЕАЛНОСТ	II-216
<i>Иван П. Иванов, Александър А. Колев</i> СТРУКТУРА НА СТАНДАРТНИ ОПЕРАТИВНИ ПРОЦЕДУРИ ЗА ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ НА АТАКИ СРЕЩУ АВТОМАТИЗИРАНИТЕ ИНФОРМАЦИОННИ СИСТЕМИ НА МИНИСТЕРСТВОТО НА ОТБРАНАТА И БЪЛГАРСКАТА АРМИЯ	II-227
<i>Зарко И. Здравков</i> АНАЛИЗ НА МОБИЛНА КЛЕТЪЧНА СИСТЕМА С КОДОВ МНОГОСТАНЦИОНЕН ДОСТЪП И ВРЕМЕ-ДУПЛЕКСНО ПРИЕМАНЕ НА ЕДНА ЧЕСТОТА ПРИ ПРЕДНАМЕРЕНИ СМУЩЕНИЯ	II-232
<i>Марио С. Ангелов</i> АНАЛИЗ И КЛАСИФИКАЦИЯ НА МАРШРУТИЗИРАЩИ ПРОТОКОЛИ ЗА МОБИЛНИ САМООРГАНИЗИРАЩИ СЕ МРЕЖИ	II-233
<i>Григор Р. Велев</i> ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ В ПОЛЕВАТА АРТИЛЕРИЯ – СЪСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ ЗА РАЗВИТИЕ	II-239
<i>Нелко П. Ненов</i>	

ЧАСТ III - „Военнополитически и икономически аспекти на отбраната“

ЗА НЯКОИ ИНЖЕНЕРНИ АСПЕКТИ В ТЕХНИЧЕСКАТА ПАРАДИГМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ЗНАНИЯТА	III-1
<i>Бранимир К. Жеков</i> ВОЙНИТЕ И ИНТЕЛИГЕНТНАТА ОТБРАНА ПРЕЗ ХХI ВЕК ИЗИСКВАТ РАЗВИТИЕ НА ЧОВЕШКИЯ ПОТЕНЦИАЛ И НОВИ МИСЛОВНИ МОДЕЛИ НА ВОЕННИТЕ КАДРИ	III-9
<i>Илия П. Пеев</i> СЪСТОЯНИЕ НА ПРОБЛЕМА С НЕЗАКОННИЯ ТРАФИК НА ОРЪЖИЕ	III-18
<i>Светлозар Цв. Вешков</i> РАЗХОДИТЕ ЗА ОТБРАНА И ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ИМ ВЪРХУ ИНОВАЦИОННИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕН НАПРЕДЪК	III-24
<i>Кирил П. Стойчев</i> УПРАВЛЕНИЕ НА РАЗЛИЧИЯТА ПРИ УЧАСТИЕ В ОПЕРАЦИИ ИЗВЪН СТРАНАТА– ПСИХОЛОГИЧЕСКИ АСПЕКТИ	III-32
<i>Илия С. Маринов, Мирена О. Георгиева</i> ПРАВОТО И МОРАЛА КАТО РЕГУЛАТОРИ В ПОЛИТИКАТА ЗА СИГУРНОСТ	III-38

<i>Стефко Илиев Смоленов</i>		
ИНВЕСТИЦИИТЕ В СИГУРНОСТТА И ОТБРАНАТА - ФАКТОР ЗА УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ		III-44
<i>Вяра С. Жекова</i>		
МОДЕЛЪТ НА ПФАЙФЪР И ДЖОУНС ЗА УЧЕНЕ ЧРЕЗ ОПИТ В ОБРАЗОВАТЕЛНИЯ ПРОЦЕС НА СЛУШАТЕЛИ ОТ ВОЕННА АКАДЕМИЯ „ГЕОРГИ РАКОВСКИ”		III-53
<i>Румяна И. Карева</i>		
АКТУАЛНИ АСПЕКТИ НА ВРЪЗКИТЕ С ОБЩЕСТВЕНОСТА В НАТО		III-60
<i>Елица Н. Николова</i>		
СЪВРЕМЕННИ ПРЕДИЗВИКАТЕЛСТВА ПРЕД ВОЕННОТО ОБУЧЕНИЕ В РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ		III-64
<i>Светослав М. Чолаков, Максим Л. Карев</i>		
АРХИТЕКТУРНИЯТ ПОДХОД ЗА ОРГАНИЗАЦИОННО МОДЕЛИРАНЕ В КОНТЕКСТА НА ИНТЕЛИГЕНТНАТА ОТБРАНА		III-71
<i>Максим Л. Карев, Светослав М. Чолаков</i>		
КРАТКОТРАЙНА ТЕРАПИЯ ФОКУСИРАНА ВЪРХУ РЕШЕНИЕТО И ЕМОЦИОНАЛНО-ФОКУСИРАНА ТЕРАПИЯ – ДВА ПОДХОДА НА БРАЧНА ТЕРАПИЯ, ПРИЛОЖИМИ ПРИ СЕМЕЙНИ ПРОБЛЕМИ НА ВОЕННОСЛУЖЕЩИ		III-79
<i>Теодора В. Георгиева</i>		
КРИТЕРИИ ЗА ИЗБОР И ОЦЕНКА НА СИСТЕМА ЗА ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИ		III-87
<i>Ралица Ж. Ангелова, Лилия П. Желязкова</i>		
УПРАВЛЕНИЕТО НА ОПАСНИТЕ ОТПАДЪЦИ И МОДЕРНИТЕ ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ		III-95
<i>Желязко Г. Желязков, Ралица Ж. Ангелова</i>		
СЪВРЕМЕННИ АСПЕКТИ НА КОГНИТИВНИЯ ЦИКЪЛ „НОРД“		III-104
<i>Милен М. Иванов</i>		
ФИЛОСОФСКИ АСПЕКТИ НА СТРАТЕГИЧЕСКОТО ИКОНОМИЧЕСКО МИСЛЕНЕ: НОВИ ПРОБЛЕМИ И ПРЕДИЗВИКАТЕЛСТВА		III-110
<i>Николай П. Атанасов</i>		
ИНТЕЛИГЕНТНАТА ОТБРАНА И МАЛКИТЕ СТРАНИ-ЧЛЕНКИ НА АЛИАНСА		III-118
<i>Кирил Р. Цветков</i>		
ЧОВЕШКИЯТ ФАКТОР – ОСНОВЕН КОМПОНЕНТ НА УПРАВЛЕНИЕТО НА ЗНАНИЕТО В СЪВРЕМЕННАТА ОРГАНИЗАЦИЯ		III-124
<i>Валентина Т. Цекова</i>		
АРХИТЕКТУРНИЯТ ПОДХОД ЗА ОРГАНИЗАЦИОННО МОДЕЛИРАНЕ В КОНТЕКСТА НА ИНТЕЛИГЕНТНАТА ОТБРАНА		III-131
<i>Максим Л. Карев, Светослав М. Чолаков</i>		
ПЛАНИРАНЕ НА МЕДИЦИНСКОТО ОСИГУРЯВАНЕ НА БАТАЛЪОННА ТАКТИЧЕСКА ГРУПА/ МЕХАНИЗИРАН БАТАЛЪОН В ОПЕРАЦИИ НА ООН ЗА ПОДДЪРЖАНЕ НА МИРА		III-139
<i>Стефан Узунев, Николай Недев Колев</i>		
ЛИДЕРСКИ СТИЛ И РЕЗУЛТАТИ ОТ ДЕЙНОСТТА НА ОФИЦЕРИТЕ		III-160
<i>Димитър Я. Димитров</i>		