

САДРЖАЈ

ОРИГИНАЛНИ НАУЧНИ ЧЛАНЦИ

<i>Влада С. Соколовић, Горан Б. Марковић, Горан Д. Дикић</i> Побољшање синхронизације сигнала у софтверском GPS пријемнику	11–24
<i>Војкан М. Радоњић, Слободан Р. Ђукић, Данко М. Јовановић, Миленко П. Ђирић</i> Побољшање модела технологије средњег нивоа одржавања радио-релејних уређаја	25–45

ПРЕГЛЕДНИ ЧЛАНЦИ

<i>Михаило Р. Мрдак</i> Морфологија честица праха произведених са спреј атомизацијом и другим процесима	46–67
<i>Марјан А. Миленков, Милан Ж. Дроњак, Владан Д. Парезановић</i> Прилог бОљем разумевању логистике	68–98

СТРУЧНИ ЧЛАНЦИ

<i>Набил С. Кету, Мирослав М. Демић, Славко Р. Муждека, Милан М. Крсмановић</i> Допринос моделирању пнеуматског полуактивног управљања система ослањања возила	99–115
<i>Веселин Д. Лубурић, Саша Т. Бакрач, Мишко М. Милановић</i> Планирање и пројектовање великих електро-енергетских система са посебним акцентом на њихов утицај на животну средину	116–134
<i>Дејан С. Стојановић</i> Процена безбедносне угрожености људи и имовине од ефеката експлозије експлозивних средстава у Војсци Србије	135–165
<i>Срђан З. Рутић, Дејан Р. Инђић</i> Војска Србије у обезбеђењу од удеса са опасним материјама	166–191

ИСКУСТВА ИЗ ПРАКСЕ

<i>Ненад В. Ковачевић</i> Превентивне мере за безбедан и здрав рад са минама у мултинационалним операцијама	192–214
---	---------

ПРИКАЗИ

<i>Милена Љ. Стопић</i> Приказ књиге Срећка Стопића: Синтеза наночестица метала ултразвучним распршивањем у условима пиролизе	215–223
---	---------

САВРЕМЕНО НАОРУЖАЊЕ И ВОЈНА ОПРЕМА

<i>Драган М. Вучковић, Милош М. Јевтић, Младен Р. Тишма, Никола М. Остојић,</i>	224–283
ПОЗИВ И УПУТСТВО АУТОРИМА	284–298

C O N T E N T S

ORIGINAL SCIENTIFIC PAPERS

- Vlada S. Sokolović, Goran B. Marković, Goran D. Dikić*
Improvement of signal synchronization in GPS software receiver 11–24

- Vojkan M. Radonjić, Slobodan R. Đukić, Danko M. Jovanović, Milenko P. Ćirić*
Improving a technology model for intermediate maintenance of radio-relay devices 25–45

REVIEW PAPERS

- Mihailo R. Mrdak*
Morphology of powder particles produced by spray atomization
and other processes 46–67

- Marjan A. Milenkov, Milan Ž. Dronjak, Vladan D. Parezanović*
Contribution to better understanding of logistics 68–98

PROFESSIONAL PAPERS

- Nabil S. Khetou, Miroslav M. Demić, Slavko R. Muždeka, Milan M. Krsmanović*
Contribution to the modeling of a pneumatic semi-active control
of vehicle suspension 99–115

- Veselin D. Luburić, Saša T. Bakrač, Miško M. Milanović*
Planning and designing large energy systems with a special emphasis
on their impact on the environment 116–134

- Dejan S. Stojanović*
Assessment of the security risk to people and property from ordnance
explosion effects in the Serbian armed forces 135–165

- Srđan Z. Rutić, Dejan R. Inđić*
Serbian Army and the risk management of accidents involving
dangerous substances 166–191

PROFESSIONAL PRACTICE

- Nenad V. Kovačević*
Preventive measures for safe and healthy working with mines
in multinational operations 192–214

REVIEWS

- Milena Lj. Stopić*
Review of a book by Srećko Stopić: Synthesis of metallic nanosized particles
by ultrasonic spray pyrolysis 215–223

MODERN WEAPONS AND MILITARY EQUIPMENT

- Dragan M. Vučković, Miloš M. Jevtić, Mladen R. Tišma, Nikola M. Ostojić* 224–283

- CALL FOR PAPERS AND INSTRUCTIONS FOR AUTHORS 284–298

СОДЕРЖАНИЕ

ОРИГИНАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ СТАТЬИ

- Влада С. Соколович, Горан Б. Маркович, Горан Д. Дикич*
Улучшение синхронизации сигнала в программируемом GPS приемнике ... 11–24

- Войкан М. Радонич, Слободан Р. Джукич,
Данко М. Йованович, Миленко П. Чирич*
Повышение качества технологической модели среднего уровня поддержки
радиорелейного устройства 25–45

ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

- Михаило Р. Мрдак*
Технология изготовления порошковых изделий и морфология частиц порошка .. 46–67

- Марьян А. Миленков, Милан Ж. Дроняк, Владан Д. Парезанович*
Приложение для лучшего понимания логистики 68–98

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

- Набил С. Кхеттоу, Мирослав М. Демич,
Славко Р. Муждека, Милан М. Крсманович*
Вклад в моделирование устройства управления пневматической
полуактивной подвеской транспортного средства 99–115

- Веселин Д. Лубурич, Саша Т. Бакрач, Мишко М. Миланович*
Планирование и проектирование крупных электроэнергетических систем,
с учетом их воздействия на окружающую среду 116–134

- Деян С. Стоянович*
Прогноз угрозы безопасности населения и имущества от последствий
взрыва опасных веществ в Вооруженных силах Республики Сербия 135–165

- Срдан З. Рутич, Деян Р. Инджич*
Вооруженные силы Республики Сербия и меры защиты от аварийно
химически опасных веществ 166–191

ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ

- Ненад В. Ковачевич*
Меры предосторожности для безопасного разминирования в рамках
многонациональных операций ООН 192–214

ОБЗОРЫ

- Милена Д. Стопич*
Обзор книги Сречка Стопича «Синтез наночастиц металлов ультразвуковым
распылительным пиролизом» 215–223

СОВРЕМЕННОЕ ВООРУЖЕНИЕ И ВОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Драган М. Вучкович, Милош М. Евтич, Младен Р. Тишма, Никола М. Остоич ...* 224–283
ПРИГЛАШЕНИЕ И ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ АВТОРОВ РАБОТ 284–298