

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. Ћирић</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

CONTENTS

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 contro
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 полупассивной 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

Срджан 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 ООРУЖЕНИЕ 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