

САДРЖАЈ

ОРИГИНАЛНИ НАУЧНИ ЧЛАНЦИ

<i>Михаило Р. Мрдак</i> Студија примене плазма напрсканих превлака на секцијама турбо-млазног мотора Astazou III B	1–25
<i>Бранка С. Димитријевић, Милош Љ. Николић, Катарина С. Вукадиновић, Ивана П. Вукићевић</i> Лоцирање опасних материја са константним и променљивим радијусима утицаја	26–44
<i>Радомир Р. Ђукић</i> Метод вектора сличности варијаната идеалном решењу	45–74
<i>Снежана М. Драгићевић</i> Примена динамичких симулација у анализи мера за унапређење енергетске ефикасности објеката	75–91
<i>Никола П. Жегарац</i> Искуства у развоју проналаска са аспекта научне верификације и стварања тржишта	92–109

ПРЕГЛЕДНИ ЧЛАНЦИ

<i>Милић Р. Милићевић, Влада С. Соколовић, Марјан А. Миленков</i> Ток поправљивих резервних делова у мултишелонском систему снабдевања	110–129
<i>Зоран Ц. Петровић</i> Корозија у ваздухопловним конструкцијама	130–150

СТРУЧНИ ЧЛАНЦИ

<i>Сергеј А. Аргунов</i> Питања модернизације бродова за примену ултра-прецизног оружја у савременим условима	151–160
<i>Зоран Ђ. Новаковић</i> Аеротунелска испитивања аеродинамичких и балистичких карактеристика противоклопне авио-бомбе	161–175
<i>Ивица С. Стојановић</i> Мерење буке и вибрација у кабини хеликоптера Ми-8	176–195
<i>Миладин З. Живковић, Горан М. Бањац</i> Енергетски потенцијали војних објеката	196–212
<i>Срђан З. Рутић, Дејан Р. Инђић</i> Процена утицаја удеса са опасним материјама на касарну „Цар Лазар“ у Крушевцу	213–235

ИСКУСТВА ИЗ ПРАКСЕ

<i>Ненад В. Ковачевић</i> Организација инжењеријских радова при рушењу деонице пута	236–263
--	---------

САВРЕМЕНО НАОРУЖАЊЕ И ВОЈНА ОПРЕМА

<i>Драган М. Вучковић, Милош М. Јевтић</i>	264–302
ПОЗИВ И УПУТСТВО АУТОРИМА	303–317
ОБАВЕШТЕЊЕ САРАДНИЦИМА И ЧИТАОЦИМА	318–318
СПИСАК РЕЦЕНЗЕНАТА ВОЈНОТЕХНИЧКОГ ГЛАСНИКА	319–343
ИЗЈАВА ВОЈНОТЕХНИЧКОГ ГЛАСНИКА О ЕТИЧКОМ ПОСТУПАЊУ	344–352

СОДЕРЖАНИЕ

ОРИГИНАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ СТАТЬИ

<i>Михаило Р. Мрдак</i> Исследование по применению плазменного напыления покрытия деталей турбореактивного двигателя Astazou III B	1–25
<i>Бранка С. Димитриевич, Милош Л. Николич, Катарина С. Вукадинович, Ивана П. Вукичевич</i> Размещение опасных материалов с постоянным и переменным радиусом воздействия	26–44
<i>Радомир Р. Джукич</i> Метод вектора сходства вариантов с идеальным решением	45–74
<i>Снежана М. Драгичевич</i> Применение динамического моделирования и анализ мер по повышению энергоэффективности зданий	75–91
<i>Никола П. Жегарац</i> Опыт в развитии изобретательства с аспекта научной верификации и создания рынка	92–109

ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

<i>Милич Р. Миличевич, Влада С. Соколович, Марьян А. Миленков</i> Поток ремонтных запчастей в мультиэшелонной системе снабжения	110–129
<i>Зоран Ц. Петрович</i> Коррозия в авиационных конструкциях	130–150

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

<i>Сергей А. Аргунов</i> Вопросы модернизации кораблей для применения высокоточного оружия в современных условиях	151–160
<i>Зоран Дж. Новакович</i> Испытания аэродинамических и баллистических характеристик противотанковых авиабомб в аэродинамической трубе	161–175
<i>Ивица С. Стоянович</i> Измерение шума и вибраций в кабине вертолета Ми-8	176–195
<i>Миладин З. Живкович, Горан М. Баняц</i> Потенциал энергосбережения военных объектов	196–212
<i>Срджан З. Рутич, Деян Р. Инджич</i> Прогноз воздействия аварии транспорта с опасным грузом на казарму «Цар Лазар» в городе Крушевац	213–235

ПРАКТИЧЕСКИЕ ОПЫТЫ

<i>Ненад В. Ковачевич</i> Организация инженерных работ по демонтажу участков дорог	236–263
---	---------

СОВРЕМЕННОЕ ОРУЖИЕ И ВОЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

<i>Драган М. Вучкович, Милош М. Евтич</i>	264–302
ПРИГЛАШЕНИЕ И ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ АВТОРОВ РАБОТ	303–317
СООБЩЕНИЕ ДЛЯ ПАРТНЕРОВ И ЧИТАТЕЛЕЙ	318–318
СПИСОК РЕЦЕНЗЕНТОВ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ВЕСТНИКА	319–343
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ЭТИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКУ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ВЕСТНИКА	344–352

CONTENTS

ORIGINAL SCIENTIFIC PAPERS

<i>Mihailo R. Mrdak</i> Study of the application of plasma sprayed coatings on the sections of the Astazou III B turbo - jet engine	1–25
<i>Branka S. Dimitrijević, Miloš Lj. Nikolić, Katarina S. Vukadinović, Ivana P. Vukičević</i> Locating dangerous goods with constant and variable impact radii	26–44
<i>Radomir R. Đukić</i> Method of the vector of similarity to ideal solution in alternatives	45–74
<i>Snežana M. Dragičević</i> Application of dynamic simulations in the analysis of measures for improving energy efficiency of buildings	75–91
<i>Nikola P. Žegarac</i> Experience in the development of the invention from the aspect of scientific verification and market creation	92–109

REVIEW PAPERS

<i>Milić R. Miličević, Vlada S. Sokolović, Marjan A. Milenkov</i> Repairable spare parts flow in a multi-echelon inventory system	110–129
<i>Zoran C. Petrović</i> Corrosion in airframes	130–150

PROFESSIONAL PAPERS

<i>Sergey A. Argunov</i> Modernization of ships for launching ultra-precision weapons in the conditions of modern warfare	151–160
<i>Zoran Đ. Novaković</i> Wind tunnel testing of the aerodynamic and ballistic characteristics of the aircraft anti-armor bomb	161–175
<i>Ivica S. Stojanović</i> Measuring noise and vibration in the cockpit of the Mi-8 helicopter	176–195
<i>Miladin Z. Živković, Goran M. Banjac</i> Energy potentials of military buildings	196–212
<i>Srđan Z. Rutić, Dejan R. Inđić</i> Assessment of the impact of accidents involving hazardous substances on Car Lazar military barracks in Kruševac	213–235

PROFESSIONAL PRACTICE

<i>Nenad V. Kovačević</i> Organization of engineering works during demolition of a road section	236–263
--	---------

MODERN WEAPONS AND MILITARY EQUIPMENT

<i>Dragan M. Vučković, Miloš M. Jevtić</i>	264–302
CALL FOR PAPERS AND INSTRUCTIONS FOR AUTHORS	303–317
INFORMATION FOR CONTRIBUTORS AND READERS	318–318
LIST OF REFEREES OF THE MILITARY TECHNICAL COURIER	319–343
PUBLICATION ETHICS STATEMENT	344–352