Editor-in-Chief Oleksiy Lanets

Ukrainian Journal of Mechanical Engineering and Materials Science

Український журнал із машинобудування і матеріалознавства

Volume 3 • Number 2



Founder and Publisher Lviv Polytechnic National University 2 0 1 7

Ukrainian Journal of Mechanical Engineering and Materials Science

Volume 3 • Number 2

2 0 1 7

Editorial Board

Editor-in-Chief: DSc. **Oleksiy Lanets**, Lviv Polytechnic National University, Ukraine *Executive Secretary:* PhD. **Vitaliy Korendiy**, Lviv Polytechnic National University, Ukraine

Prof. Ivan Aftanaziv, Ukraine Prof. Ihor Hrytsay, Ukraine Prof. Ihor Hurey, Ukraine Prof. Ihor Vikovych, Ukraine Prof. Zoia Duriagina, Ukraine Prof. Bohdan Kindratskyy, Ukraine Prof. Liubomyr Krainyk, Ukraine Prof. Ihor Kuzio, Ukraine Prof. Volodymyr Malashchenko, Ukraine Prof. Hanna Pohmurska, Ukraine Prof. Zinoviy Stotsko, Ukraine Prof. Yevhen Fornalchyk, Ukraine Prof. Yevgen Kharchenko, Ukraine Prof. Viktor Antoniuk, Ukraine Prof. Tadeusz Markowski, Poland Prof. Jan Burek, Poland Prof. Feliks Stachowicz, Poland Prof. Karl-Heinz Neumann, Germany Prof. Kazimierz Lejda, Poland Prof. Grzegorz Budzik, Poland Prof. Igor Rozhankivsky, Poland Prof. Tomasz Bialopiotrowicz, Poland Prof. Janusz Mikula, Poland Prof. Jean-Bernard Vogt, France Prof. Loveleen Kumar Bhagi, India

Founder and Publisher Lviv Polytechnic National University

Address for contacts:

Lviv Polytechnic National University 12, S. Bandery Str., Lviv, 79013, Ukraine e-mail: UJofME@gmail.com

Lviv Polytechnic Publishing House 4, F. Kolessy Str., Lviv, 79013, Ukraine Tel.: +38 032 258 2242 vlp@vlp.com.ua; http://vlp.com.ua

Printing Center of Lviv Polytechnic Publishing House 4, F. Kolessy Str., Lviv, 79013, Ukraine Tel.: +38 032 258 2242

© Lviv Polytechnic National University, 2017

•

Науковий журнал "Український журнал із машинобудування і матеріалознавства"

№2 (6) • 2017

Виходить двічі на рік з 2015 року.

Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації Серія КВ № 21555-11455Р

Засновник і видавець Національний університет "Львівська політехніка»

Контактна адреса: Національний університет "Львівська політехніка" вул. С. Бандери, 12, Львів, 79013, Україна е-mail: UJofME@gmail.com

Мова видання англійська.

Рекомендувала Вчена рада Національного університету "Львівська політехніка" (протокол № 32 від 28.03.2017 р.)

© Національний університет "Львівська політехніка", 2017

•

ISSN 2411-8001 (Print) ISSN 2415-7236 (Online)

CONTENTS

- 1 Vasyl Olshanskiy, Stanislav Olshanskiy, Maksym Slipchenko On Free Oscillations of a Quadratic Nonlinear Oscillator
- 11 Anatoly Zhygalov, Vadym Stupnytskyy Investigation of the Carbide-Tipped Tool Wear Hardened by Method of Aerodynamic Impact
- 24 Lubomyr Borushchak, Stepan Borushchak, Oleh Onysko Influence of the Technological Gap Value of the Tool-Joint Tapered Thread on the Drilling Mud Flow Rate in Its Screw Coupling
- 32 Ihor Hrytsay Gears with Asymmetric Tooth Profiles and New Alternative Method of Their Manufacturing
- 38 Jerzy Jaroszewicz, Olesya Maksymovych, Andrii Dzyubyk, Ihor Nazar Determination of Stresses and Ultimate Loads for Composite Plates with Elastic Inclusions
- 47 Andrii Dzyubyk, Volodymyr Palash, Ivan Khomych, Stanislav Hrynus Optimization of Welding Modes for High-Strength Low-Alloy Domex 700 Steel

- 55 Volodymyr Biloborodchenko, Andrii Dzyubyk, Andrii Zabranskyi Investigation of Magnetically Controlled Electric Arc
- 67 Vitaliy Korendiy, Viktor Zakharov Substantiation of Parameters and Analysis of Operational Characteristics of Oscillating Systems of Vibratory Finishing Machines
- 79 Igor Vrublevskyi Prospects of Use of Vibratory Devices with Electromagnetic Drives for Massive Piece Goods Conveying
- 88 Vitaliy Korendiy Structural and Kinematic Synthesis of the 1-Dof Eight-Bar Walking Mechanism with Revolute Kinematic Pairs
- 103 Andriy Kuzyshyn, Andriy Batig Evaluation of Dynamic Characteristics of DPKr-2 Diesel Train on Straight Sections of Railway Track
- **113 Roman Kachmar, Roman Zhuk** Functional Performance of the Main Lighting System of Motor Vehicles