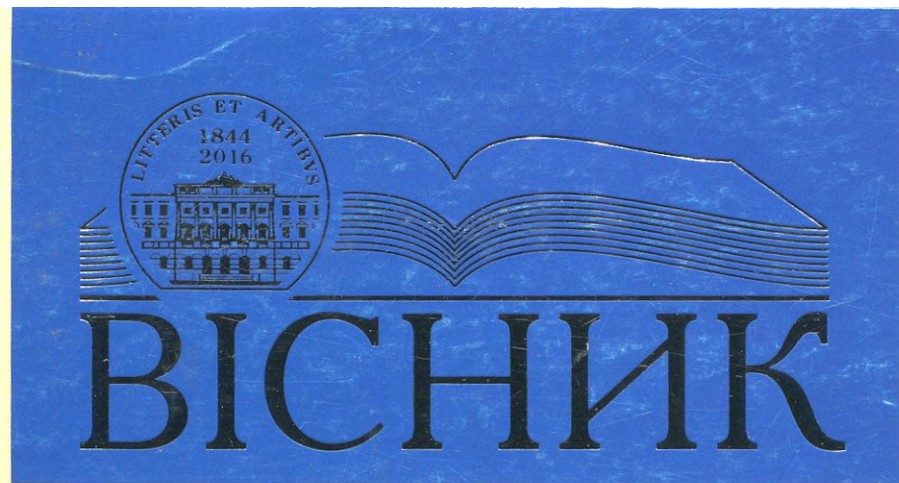


062
Λ 89



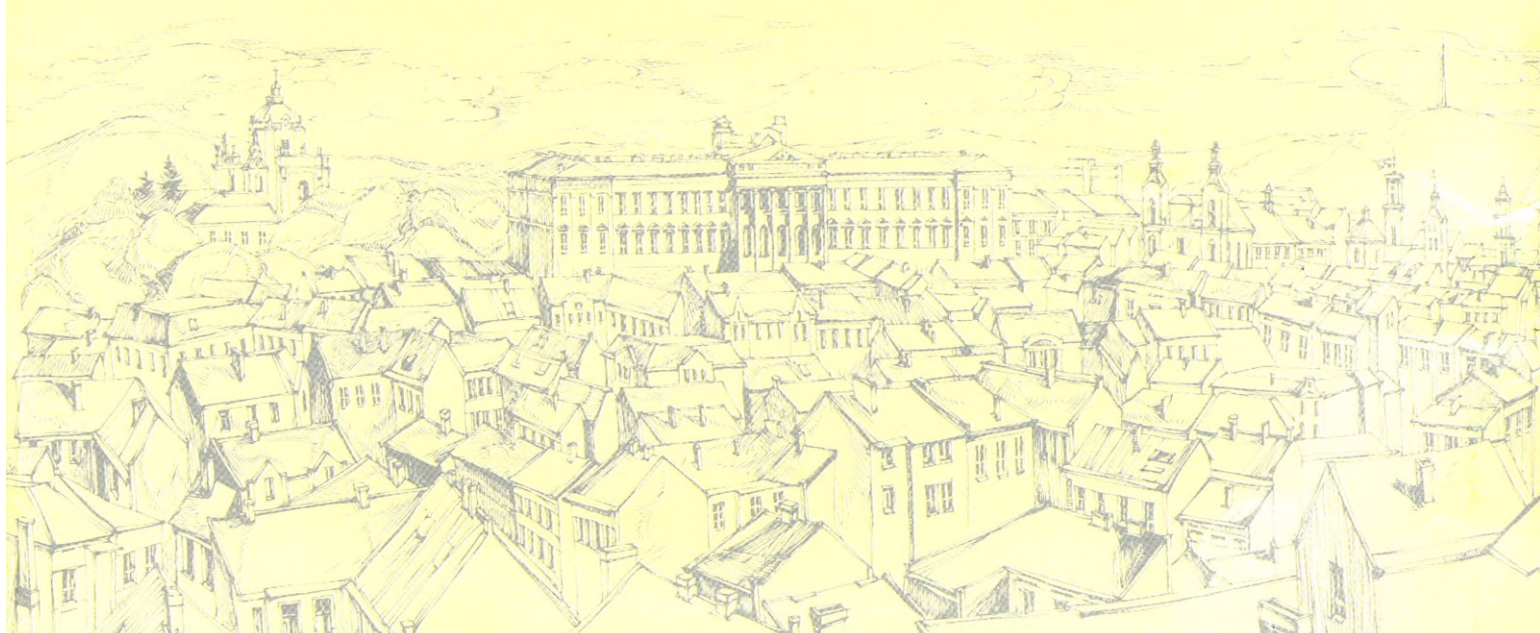
ISSN 0321-0499

№ 839
2016

НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
«ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

СЕРІЯ:

ОПТИМІЗАЦІЯ
ВИРОБНИЧИХ ПРОЦЕСІВ
І ТЕХНІЧНИЙ КОНТРОЛЬ
У МАШИНОБУДУВАННІ
ТА ПРИЛАДОБУДУВАННІ



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ “ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА”

ВІСНИК
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
“ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА”

Збірник наукових праць

*Голова Редакційно-видавничої ради –
д-р екон. наук, професор Н. І. Чухрай*

Засновано 1964 р.

№ 839

СЕРІЯ:
ОПТИМІЗАЦІЯ
ВИРОБНИЧИХ ПРОЦЕСІВ
І ТЕХНІЧНИЙ КОНТРОЛЬ
У МАШИНОБУДУВАННІ
ТА ПРИЛАДОБУДУВАННІ

Львів
Видавництво Львівської політехніки
2016

У збірнику наукових праць публікуються результати завершених теоретичних і експериментальних досліджень з моделювання та оптимізації виробничих процесів, процесів обробки різанням, формоутворення та складання в машино- і приладобудуванні, проблем сучасного метало- та матеріалознавства, контролю та вимірювань.

Для науковців, викладачів вищих закладів освіти, магістрів, спеціалістів, які вирішують проблеми проектування та оптимізації виробничих і технологічних процесів, контролю якості, матеріалознавства, створення обладнання та устаткування в сучасному машино- та приладобудуванні.

***Рекомендувала Вчена рада Національного Університету “Львівська політехніка”
(протокол № 20 засідання від 23.02.2016 р.)***

***Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації
(Серія КВ № 13038-1922Р від 20.07.2007 р.)***

Редакційно-видавнича рада Національного університету “Львівська політехніка”:

проф., д-р екон. наук Н. І. Чухрай (голова);

О. Я. Юрків (відповідальний секретар)

Редакційна колегія серії “Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні”:

проф., д-р техн. наук З. А. Стоцько (відп. редактор);

проф., д-р техн. наук І. Є. Грицай (заст. відп. редактора);

доц., канд. техн. наук А. М. Сліпчук (відп. секретар);

проф., д-р техн. наук І. С. Афганазів;

доц., канд. техн. наук О. В. Гаврильченко;

проф., д-р техн. наук І. В. Гурей;

проф., д-р техн. наук З. А. Дурягіна;

проф., д-р техн. наук Б. І. Кіндрацький;

проф., д-р техн. наук І. В. Кузьо;

проф., д-р техн. наук О. В. Малащенко;

ст. наук, співр., д-р техн. наук Г. В. Похмурська;

проф., д-р техн. наук Є. Ю. Форнальчик;

проф., д-р техн. наук Є. В. Харченко;

проф., д-р техн. наук Добржанські Лешек (Dobranski L.);

проф., д-р техн. наук Лейда Казімір (Lejda K.);

проф., д-р техн. наук Бурек Ян (Burek J.);

проф., д-р техн. наук Вілаге Бернгард;

проф., д-р техн. наук Зьобро Ян (Ziobro J.);

проф., д-р техн. наук Сієнявські Ян (Sieniawski J.).

Входить до переліку фахових наукових видань (хімічні і технічні науки), затвердженого МОН України

Адреса редколегії:

Національний університет “Львівська політехніка”

вул. Професорська, 1а. 79013, Львів

тел.: (032) 2582410, факс: (032) 2582410

e-mail: stotsko@polynet.lviv.ua

*За можливі технічні збіги з іншими науковими працями
автори відповідають персонально*

ЗМІСТ

МОДЕЛЮВАННЯ ТА ОПТИМІЗАЦІЯ ВИРОБНИЧИХ ПРОЦЕСІВ

Долиняк Я. В. Дослідження процесу зношування за допомогою методу скінчених елементів.....	3
Стєфанович Т. О., Щербовських С. В. Модель надійності для аналізу причин непрацездатності системи із навантажувальним резервуванням елементів між однотипними модулями.....	8
Ступницький В. В. Реологічна модель формування фізико-механічних властивостей поверхневого шару деталі під час її оброблення різанням.....	15

ПРИКЛАДНІ ПРОБЛЕМИ ДИНАМІКИ, МІЦНОСТІ ТА ОПТИМІЗАЦІЯ ПРОМИСЛОВОГО УСТАТКУВАННЯ

Корендей В. М., Дмитерко П. Р., Новіцький Ю. Я. Розрахунок і конструктування тихохідного горизонтально-осьового вітроколеса з лопатями вітрильного типу.....	23
Настасенко В. О. Аналіз продуктивності черв'ячних фрез та їх прогресивних конструкцій.....	35
Новіцький Ю. Я., Новіцький Я. М. Оптимізація параметрів пресового з'єднання вставних ножів збірних фрез.....	41
Проценко В. О., Клемент'єва О. Ю. Характеристика муфти з торцевими канатами тангенціального розташування у режимах аверсу та реверсу	45
Сліпчук А. М., Яким Р. С. Проектування нових продуктових ліній шарошок для розроблення функціонально-орієнтованої технології їхнього виготовлення.....	52
Тонконогий В. М., Зелинський С. А., Ткач А. Ж., Серебрій Ю. О. Зниження регенеративних коливань під час фрезерування маложорстких деталей за рахунок модуляції швидкості головного руху верстата.....	61

НОВІ МАТЕРІАЛИ І ТЕХНОЛОГІЇ

Prots L. A., Lavrinenko V. I. Polishing tool with cycloidal movement rotation for the manufacture of flat surfaces working element LiB ₄ O ₇₊	69
Литвиняк Я. М. Технологічна гнучкість операції зубонарізання із застосуванням процесу радіально-ковового формоутворення зубців циліндричних коліс.....	73

КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ, ІНФОРМАЦІЙНІ ТА ВИМІРЮВАЛЬНІ СИСТЕМИ

Луців І. В., Волошин В. Н., Буховець В. М. Оцінка впливу похибок комплексного самоналагоджувального оснащення на точність оброблюваних циліндричних поверхонь.....	80
--	----

CONTENTS

MODELING AND OPTIMIZATION OF MANUFACTURING PROCESSES

<i>Dolyniak Y.</i> Research of the tool wear process by finite element method.....	3
<i>Stefanovych T., Shcherbovskykh S.</i> Reliability model for failure cause analysis of a system with component load-sharing redundancy between uniform modulus.....	8
<i>Stupnytskyy V.</i> Rheological model for physical and mechanical properties surface layer formation during its cutting.....	15

APPLIED PROBLEMS OF DYNAMICS, STRENGTH AND OPTIMIZATION OF INDUSTRIAL EQUIPMENT

<i>Korendiy V., Dmyterko P., Novitskyi Yu.</i> Calculation and designing of low-speed horizontal-axis wind-wheel with blades of sail type.....	23
<i>Nastasenko V.</i> The assaying of capacity of worm hobs and their progressive constructions.....	35
<i>Novitskyi Y., Noviyskyy Y.</i> Optimization parameters press connection plug knives assembled mills.....	41
<i>Protsenko V., Klementyeva O.</i> Description of coupling with face ropes tangential arrangement in the mode of obverse and reverse.....	45
<i>Slipchuk A., Yalkym R.</i> Designing new product line of cutters for development of functional-oriented technology of their manufacturing.....	52
<i>Tonkonog V., Zelynskyy S., Weaver A., Serebkriy Y.</i> Reducing vibrations in regenerative milling little hard parts by modulation speed main motion machines.....	61

NEW MATERIALS AND TECHNOLOGIES

<i>Prots L., Lavrinenco V.</i> Polishing tool with cycloidal movements rotation for the manufacture of flat surfaces working element $\text{Li}_2\text{B}_4\text{O}_7$	69
<i>Lytvynyak Ya. M.</i> Manufacturing process cutting tooth from application of radial-and-round formation process the cylindrical gear wheel	73

CONTROL OF QUALITY, INFORMATIONAL AND MEASURING SYSTEMS

<i>Lutsiv I., Voloshyn V., Buhovets V.</i> Evaluation of integrated self-adjusting equipment errors impact on machined cylindrical surfaces accuracy.....	80
---	----