

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ “ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА”

В І С Н И К

НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
“ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА”

Видається з 1964 р.

№ 760

ОПТИМІЗАЦІЯ ВИРОБНИЧИХ ПРОЦЕСІВ І ТЕХНІЧНИЙ КОНТРОЛЬ У МАШИНОБУДУВАННІ ТА ПРИЛАДОБУДУВАННІ

Відповідальний редактор – д-р техн. наук, проф. З.А. Стоцько

Львів
Видавництво Львівської політехніки
2013

У Віснику публікуються результати завершених теоретичних і експериментальних досліджень з моделювання та оптимізації виробничих процесів, процесів обробки різанням, формоутворення та складання в машино- і приладобудуванні, проблеми 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 № 60 засідання від 26.03.2013 р.)*

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

Редакційна колегія:

проф., д-р техн. наук
проф., д-р техн. наук
доц., канд. техн. наук
проф., д-р техн. наук
доц., канд. техн. наук
проф., д-р техн. наук
проф., д-р техн. наук
проф., д-р техн. наук
проф., д-р техн. наук
ст. наук. співр., д-р техн. наук
проф., д-р техн. наук
проф., д-р техн. наук
доц., канд. техн. наук

Стоцько З.А. (відп. редактор)
Грицай І.Є. (заст. відп. редактора)
Литвиняк Я.М. (відп. секретар)
Афтаназів І.С.
Гаврильченко О.В.
Гурей І.В.
Дурягіна З.А.
Кіндрацький Б.І.
Кузьо І.В.
Малашенко О.В.
Похмурська Г.В.
Форнальчик Є.Ю.
Харченко Є.В.
Юрчишин І.І.

Адреса редколегії:

вул. С. Бандери, 12, 79013, Львів, Національний університет “Львівська політехніка”

Інститут інженерної механіки та транспорту

вул. Професорська, 1а, 79013, Львів

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

e-mail: stotsko@polynet.lviv.ua