

Оптимізація виробничих процесів

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

Збірник засновано у 1995 році

Засновник, редакція, видавець та виготовлювач Севастопольський національний технічний університет	Публікації у збірнику визнаються при захисті дисертаційних робіт (Постанова ВАК від 16.12.2009 р. № 1-05/6, Бюлетень ВАК № 1, 2010)
--	--

- Збірник «Оптимізація виробничих процесів»** включений до наступних баз даних:
- ♦ депозитарного зберігання в Національній бібліотеці України ім. В.І. Вернадського і представлений на порталі наукової періодики бібліотеки www.nbuv.gov.ua/portal у відкритому доступі;
 - ♦ Російського індексу наукового цитування (РІНЦ) і представлений в Науковій Електронній Бібліотеці www.elibrary.ru у відкритому доступі;
 - ♦ реферативного журналу ВІНТІ РАН.

Головний редактор збірника **Є.В. Пашков**, д-р техн. наук, професор

Редакційна колегія збірника «Оптимізація виробничих процесів»: В.Я. Копп, д-р техн. наук, професор (відповідальний редактор); Ю.К. Апраксін, д-р техн. наук, професор (зам. відповідального редактора); Ю.Л. Рапацький, канд. техн. наук, доцент – відповідальний секретар; О.І. Бохонський, д-р техн. наук, професор; С.М. Братан, д-р техн. наук, професор; Л.А. Краснодубець, д-р техн. наук, професор; Ю.К. Новосолов, д-р техн. наук, професор; Ю.Є. Обжерін, д-р техн. наук, професор; О.Л. Первухіна, д-р техн. наук, професор; О.В. Скатков, д-р техн. наук, професор; Б.А. Скороход, д-р техн. наук, професор; В.В. Кірюхін, канд. фіз.-мат. наук, доцент; В.М. Торлін, д-р техн. наук, професор; О.В. Цуканов, д-р техн. наук, професор; Л.А. Кареліна, інженер 1 категорії (технічний секретар).

Науковий редактор **В.К. Марігодов**, професор, д-р техн. наук

Рекомендовано до друку Вченою радою СевНТУ, протокол № 8 від 27 березня 2013 р.

У збірнику опубліковані статті, що висвітлюють нові результати наукових досліджень у галузі моделювання і оптимізації параметрів технологічних об'єктів і систем різних класів, а також прогресивні конструкторсько-технологічні рішення. У ряді статей наведені рекомендації з практичного застосування запропонованих авторами методик аналізу, синтезу і оптимізації об'єктів, що досліджуються.

Збірник орієнтований на наукових співробітників та аспірантів. Може бути корисним для студентів технічних вузів, які займаються науковою роботою.

В сборнике опубликованы статьи, отражающие новые результаты научных исследований в области моделирования и оптимизации параметров технологических объектов и систем различных классов, прогрессивные конструкторско-технологические решения, обладающие новизной и приводящие к получению рациональных практических результатов. В ряде статей приведены рекомендации по практическому применению предлагаемых авторами методик анализа, синтеза и оптимизации исследуемых объектов.

Сборник ориентирован на научных работников и аспирантов. Может быть полезен студентам технических вузов, занимающимся научной работой.

The journal presents articles reflecting new research results in the area of modeling and optimization for technological objects parameters and systems of various classes; progressive design and technological solutions that involve innovation and lead to obtaining rational practical results. A number of articles give recommendations as to practical implementation of analysis, synthesis, and optimization methodologies – suggested by the authors- for the researched objects.

The target readership of the journal is scholars and postgraduate students. It will also be of use for technical specialty students involved in research.

Оптимізація виробничих процесів
Збірник наукових праць
Випуск 14/2013

Оптимизация производственных процессов
Сборник научных трудов
Выпуск 14/2013

Optimization of Production Processes
Research Journal
Issue 14/2013

Коректор
Комп'ютерне складання
та верстання

Т.О. Кокодей
О.М. Абрамова
Ю.М. Мацук

Свідоцтво про державну реєстрацію КВ № 15570-4042 ПР від 17.07.2009 р.
Підп. до друку 4.10.2013 р.
Формат 89×124/16. Ум. друк. арк. 14,9. Тираж 100 прим. Зам. № 180-с.

Редакція, видавець та виготовлювач – Севастопольський національний технічний університет
Адреса: вул. Університетська, 33, м. Севастополь, 99053,
тел. (0692) 435-210 (редакція), (0692) 435-019 (виготовлювач)
E-mail: onti@sevgtu.sebastopol.ua ; root@sevgtu.sebastopol.ua
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 1272 від 17.03.2003 р.