

# «Научная периодика Украины» на технологической платформе Open Journal Systems.

**Семененко Лариса Петровна**

директор НТБ НТУ «ХПИ»

semenenkoL12@gmail.com, тел. 756-06-15

**Главчева Юлия Николаевна,**

зам. директора НТБ НТУ «ХПИ»,

juliantb@meta.ua, тел. (057)707-68-28

http://library.kpi.kharkov.ua/2012\_2\_nakaz.pdf - Opera

Opera Корзина - juliantb@met... Входящие - glavjul@gm... Переводчик Google HP 630 (A1E20EA) | хар... Библиотека http://library.kpi.kharko... Искать в Google

library.kpi.kharkov.ua/2012\_2\_nakaz.pdf

Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України  
Національний технічний університет  
«Харківський політехнічний інститут»

НАКАЗ  
« 01 » лютого 2012 р. № 62 - I

**Про формування колекції друкованих і електронних видань.**

З метою формування колекції друкованих праць науковців, викладачів, співробітників та студентів НТУ «ХПІ» і електронної колекції «Електронного архіву Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» (інституційного репозитарію),

НАКАЗУЮ:

**1. Затвердити Координаційну раду проекту під моїм головуванням у такому складі:**

Масштаб (100%)

# Сегодня.

- Редакции
- Библиотека

При этом:

- сложность поиска необходимого источника
- дублируются работы
- сложность интеграции во внешние системы

# Этапы большого пути...

- Объединение усилий
- Определение зон ответственности
- Выполнение международных издательских стандартов
- Техническая база
- Доступность, видимость...
- Позиционирование в информационной среде

# Проект «Научная периодика Украины»

- формирование общегосударственной научно-издательской инфраструктуры периодических изданий на технологической платформе Open Journal Systems
- реализация многоаспектного использования научных периодических изданий
- создание единого реестра авторов и дальнейшего развертывания полномасштабной общегосударственной системы наукометрического мониторинга

# Новая технологическая платформа Open Journal Systems (OJS)



многомодульный сервер приложений с открытым исходным кодом, предназначенный для обеспечения программно-технологического сопровождения процессов публикации и использования отдельного научного периодического издания или коллекции из групп изданий



# Почему OJS?

- OJS устанавливается локально и локально управляется.
- Редакторы настраивают требования, секции, процесс рассмотрения и т.д.
- Отображение и управление контентом через интернет.
- Модуль подписки на доступ к контенту.
- Полная индексация контента системы.
- Уведомления по почте и система комментариев для читателей.

# Глобальные роли

Всего в OJS предусмотрено 10 глобальных ролей пользователей, каждая из которых предусматривает собственные объемы прав и собственный технологический инструментарий:

1. администратор сайта
2. менеджер журнала
3. ответственный редактор
4. редактор раздела
5. рецензент литературный
6. редактор
7. редактор верстки
8. корректор
9. автор
10. читатель



# Автор

## АКТИВНІ ПОДАННЯ

[АКТИВНІ](#) [АРХІВ](#)

ID	ММ-ДД НАДІСЛАТИ	РОЗДІЛ	АВТОР(И)	НАЗВА	СТАТУС
4083	09-28	ICS	Ларін, Шкурников	АЛГОРИТМИ ВИЗНАЧЕННЯ ПАРАМЕТРІВ МОДЕЛІ ФЕРОМАГНЕТИКІВ В...	РЕДАГУЮТЬСЯ
3445	06-05	ICS	Снигирів, Агибалов, Климів, Сигарева	ДО ПИТАННЯ ОПТИМАЛЬНОГО ПРОЕКТУВАННЯ ЕЛЕКТРИЧНИХ АПАРАТІВ	РЕДАГУЮТЬСЯ
3440	06-05	ICS	Пастушенко, Верхунов, Дорошенко, Алтаси	ДО ПИТАННЯ ФОРМУВАННЯ КВАДРАТУРНОЇ СКЛАДОВОЇ АНАЛІТИЧНОГО...	РЕДАГУЮТЬСЯ
3441	06-05	ICS	Пастушенко, Верхунов, Дорошенко, Алтаси	ДО ПИТАННЯ ФОРМУВАННЯ КВАДРАТУРНОЇ СКЛАДОВОЇ АНАЛІТИЧНОГО...	РЕДАГУЮТЬСЯ
4089	10-07	IT	Селезнева	ЗРАЗОК НАЗВИ	РЕЦЕНЗУЮТЬСЯ
3484	06-19	ISMPM&SDCT	Кошкин, Возный, Яни	НЕСТРУКТУРОВАНІ ПРОЄКТНІ РІШЕННЯ ДЛЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ	РЕДАГУЮТЬСЯ
4087	10-07	IT	Селезнева	ОБРОБКА СХЕМИ БАЗ ДАНИХ	РЕДАГУЮТЬСЯ
4119	10-08	IT	Селезнева	РАЗРАБОТКА ОПТИМАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ РЕКЛАМНОГО ОБРАЩЕНИЯ	Подання, що очікують прийняття
4080	09-28	ICS	Ліщинська, Рожкова, Чехмаєв, Філіпчук	РЕЗИСТИВНИЙ ЧАСТОТНИЙ ДАТЧИК НА ОСНОВІ ДВОХПАРАМЕТРИЧНОГО...	РЕДАГУЮТЬСЯ
3275	05-24	CS	Бабєв	РОЛЬ ЛОГІСТИЧНИХ ЦЕНТРІВ В ІНТЕГРОВАНІХ ЛОГІСТИЧНИХ СИСТЕМАХ	РЕДАГУЮТЬСЯ
3311	05-25	MAT&CYB	Ivazuk	СПЕКТРАЛЬНЕ РОЗКЛАДАННЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТНОГО ОПЕРАТОРА	РЕДАГУЮТЬСЯ
2473	02-27	IT	Селезнева	ТЕЗИСИ	РЕЦЕНЗУЮТЬСЯ
4029	09-26	IT	Селезнева	ТЕСТ	РЕДАГУЮТЬСЯ

### РОЗПОЧАТИ НОВЕ ПОДАННЯ

НАТІСНІТЬ СЮДИ, щоб перейти до першого з п'яти кроків відправлення нової статті.

#### КОРИСТУВАЧ

Ви увійшли як...  
selesniovaav  
[Мої журнали](#)  
[Мій профіль](#)  
[Вийти](#)

#### СПОВЩЕННЯ

[Дивитися \(192 нових\)](#)  
[Змінити](#)

#### АВТОР

[Подання](#)  
[Активні \(13\)](#)  
[Архів \(680\)](#)  
[Нове подання](#)

#### МОВА

Українська ▼

#### ЗМІСТ ЖУРНАЛУ

Пошук

Всі поля ▼  
Пошук

Перегляд

[За номером](#)  
[За автором](#)  
[За назвою](#)  
[Інші журнали](#)

#### РОЗМІР ШРИФТА

A A A

#### ІНФОРМАЦІЯ

# Загрузка статей

Наукова періодика України

[ДОМАШНЯ СТОРІНКА](#)   [ПРО НАС](#)   [ТЕКА КОРИСТУВАЧА](#)   [ПОШУК](#)

---

[Домашня сторінка](#) > [Тека користувача](#)

## Тека користувача

---

### Мої журнали

[Східно-Європейський журнал передових технологій](#)

» [Автор](#)      0 Активні      [\[Нове подання\]](#)

### Мій обліковий запис

- » [Редагувати мій профіль](#)
- » [Змінити мій пароль](#)
- » [Вийти](#)

Натисніть для початку роботи з формою для подання статті

[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)

[Допомога](#)

КОРИСТУВАЧ  
Ви увійшли як...  
**petrov**

- [Мої журнали](#)
- [Мій профіль](#)
- [Вийти](#)

МОВА

РОЗМІР ШРИФТА

# Робота рецензента

## ПОДАННЯ ДЛЯ РЕЦЕНЗУВАННЯ

Назва	Приклад назви
Розділ журналу	Інформаційні технології
Анотація	Приклад анотації
Редактор подання	Алина Селезнева
Метадані подання	<a href="#">ПЕРЕГЛЯД МЕТАДАНИХ</a>

## ГРАФІК РЕЦЕНЗУВАННЯ

Запит редакції	2012-10-08
Ваша відповідь	—
Рецензія надіслана	—
Кінцевий термін	2012-10-22

## КРОКИ РЕЦЕНЗУВАННЯ

- Сповістити редактора подання про те, чи візьметеся Ви робити рецензію.  
Відповідь  Зроблю рецензію  Не можу зробити рецензію
- Якщо Ви збираєтеся працювати над рецензією, проконсультуйтеся з керівництвом для рецензентів, наведеним нижче.
- Натискайте на імена файлів, щоб завантажити та переглянути (з екрану або у роздрукованому вигляді) файли, асоційовані з цим поданням.  
Рукопис подання 4124-6196-1-RV.DOC 2012-10-08  
Супровідні файли [Немає](#)
- Щоб заповнити форму рецензування, натисніть на зображення.  
[Форма рецензування](#)
- Крім цього, Ви можете вивантажити файли, корисні для редактора та/або автора.  
Вивантажені файли [Немає](#)
- Для завершення процесу рецензування оберіть рекомендацію та надішліть рецензію. Перед тим, як обрати рекомендацію, Ви повинні ввести рецензію або вивантажити файл.  
Рекомендація

## КЕРІВНИЦТВА ДЛЯ РЕЦЕНЗЕНТІВ

Головними критеріями для оцінки якості статті та можливості її опублікування в журналі є:

- структурованість статті
- Наявність наукової новизни, освітлюваної в рамках наукового дослідження, за результатами якого опублічується стаття

### ЗЕЛЕНІ АБО

[Мої журнали](#)  
[Мій профіль](#)  
[Вийти](#)

### СПОВІЩЕННЯ

[Дивитися \(193 нових\)](#)  
[Змінити](#)

### РЕЦЕНЗЕНТ

[Подання](#)  
[Активні \(1\)](#)  
[Архів \(4\)](#)

### МОВА

▼

### ЗМІСТ ЖУРНАЛУ

Пошук

▼

Перегляд

[За номером](#)  
[За автором](#)  
[За назвою](#)  
[Інші журнали](#)

### РОЗМІР ШРИФТА

### ІНФОРМАЦІЯ

[Для читачів](#)  
[Для авторів](#)  
[Для бібліотекарів](#)

# Папка редактора

[ДОМАШНЯ СТОРІНКА](#)

[ПРО НАС](#)

[ТЕКА КОРИСТУВАЧА](#)

[ПОШУК](#)

[ПОТОЧНИЙ ВИПУСК](#)

[АРХІВИ](#)

[АНОНСИ](#)

[Домашня сторінка](#) > [Користувач](#) > [Редактор](#)

## ТЕКА РЕДАКТОРА

### ПОДАННЯ

- » [Неопрацьовані \(3\)](#)
- » [Рецензуються \(3\)](#)
- » [Редагуються \(21\)](#)
- » [Архіви](#)

Назва	▼	містить	▼						
Надіслано	▼	між	▼	▼	▼	та	▼	▼	▼
Пошук									

### ВИПУСКИ

- » [Створити випуск](#)
- » [Сповістити користувачів](#)
- » [Майбутні випуски](#)
- » [Попередні випуски](#)

ISSN: 1729-3774

OPEN JOURNAL SYSTEMS

[Допомога](#)

#### КОРИСТУВАЧ

Ви увійшли як...  
selestiovaav  
[Мої журнали](#)  
[Мій профіль](#)  
[Вийти](#)  
[Вийти як користувач](#)

#### СПОВІЩЕННЯ

[Дивитися \(63 нових\)](#)  
[Змінити](#)

#### МОВА

Українська ▼

#### ЗМІСТ ЖУРНАЛУ

Пошук  
  
Всі поля ▼  
Пошук

Панель

# Создание выпуска

[СТВОРИТИ ВИПУСК](#) [МАЙБУТНІ ВИПУСКИ](#) [ПОПЕРЕДНІ ВИПУСКИ](#)

Номер:  
----- Майбутні випуски -----

## ІДЕНТИФІКАЦІЯ

Мова форум

Для того, щоб ввести інформацію нижче додатковими мовами, спершу оберіть мову.

Том

Номер

Рік

Ідентифікація випуску

- Том
- Номер
- Рік
- Назва

Назва

Опис

## ОБКЛАДИНКА

Створити для цього випуску обкладинку з наступними елементами.

# Управление выпусками

[ДОМАШНЯЯ СТОРИНКА](#)[ПРО НАС](#)[ТЕКА КОРИСТУВАЧА](#)[ПОШУК](#)[ПОТОЧНИЙ ВИПУСК](#)[АРХІВИ](#)[АНОНСИ](#)[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)[Домашня сторінка](#) > [Користувач](#) > [Редактор](#) > [Номери](#) > [Попередні випуски](#)[Допомога](#)

## ПОПЕРЕДНІ ВИПУСКИ

[СТВОРИТИ ВИПУСК](#)   [МАЙБУТНІ ВИПУСКИ](#)   [ПОПЕРЕДНІ ВИПУСКИ](#)Цей журнал використовує нестандартне сортування випусків. [СКИНУТИ СОРТУВАННЯ ДО СТАНДАРТНОГО](#)

НОМЕР	ОПУБЛІКОВАНІ	СТАТЕЙ	СОРТУВАННЯ	ДІЯ
ТОМ 1, № 1 (2012): МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "НАУЧНАЯ ПЕРИОДИКА СЛАВЯНСКИХ СТРАН В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ". ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	2012-09-06	16	↑ ↓	<a href="#">ВИДАЛИТИ</a>
ТОМ 2, № 1 (2012): МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "НАУЧНАЯ ПЕРИОДИКА СЛАВЯНСКИХ СТРАН В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ". ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	2012-09-06	19	↑ ↓	<a href="#">ВИДАЛИТИ</a>
ТОМ 3, № 1 (2012): МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "НАУЧНАЯ ПЕРИОДИКА СЛАВЯНСКИХ СТРАН В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ". ТРАНСПОРТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	2012-09-06	8	↑ ↓	<a href="#">ВИДАЛИТИ</a>
ТОМ 4, № 1 (2012): МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "НАУЧНАЯ ПЕРИОДИКА СЛАВЯНСКИХ СТРАН В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ". ЭКОНОМИКА	2012-09-06	7	↑ ↓	<a href="#">ВИДАЛИТИ</a>
ТОМ 5, № 1 (2012): МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "НАУЧНАЯ ПЕРИОДИКА СЛАВЯНСКИХ СТРАН В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ". ЭНЕРГЕТИКА	2012-09-06	8	↑ ↓	<a href="#">ВИДАЛИТИ</a>
ТОМ 6, № 1 (2012): МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ	2012-09-06	7	↑ ↓	<a href="#">ВИДАЛИТИ</a>

[/index.php/1729-3774/editor/issueToc/219](#)   [ЮВІЯХ](#)[КОРИСТУВАЧ](#)

Ви увійшли як...

[selezniovaav](#)[Мої журнали](#)[Мій профіль](#)[Вийти](#)[Вийти як користувач](#)[СПОВЩЕННЯ](#)[Дивитися \(63 нових\)](#)[Змінити](#)[РЕДАКТОР](#)[Подання](#)[Неопрацьовані \(3\)](#)[Рецензуються \(3\)](#)[Редагуються \(21\)](#)[Архіви](#)[Випуски](#)[Створити випуск](#)[Сповістити користувачів](#)[Майбутні випуски](#)[Попередні випуски](#)

# Управление номером/томом

## ТОМ 1, № 4(49) (2011): МАТЕМАТИКА И КИБЕРНЕТИКА - ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТ

СТВОРИТИ ВИПУСК   МАЙБУТНІ ВИПУСКИ   ПОПЕРЕДНІ ВИПУСКИ

Номер:

ЗМІСТ   ДАНІ ПРО ВИПУСК

### ЗМІСТ

#### МАТЕМАТИКА ТА КИБЕРНЕТИКА - ФУНДАМЕНТАЛЬНІ ТА ПРИКЛАДНІ АСПЕКТИ ↑ ↓

	АВТОР(И)	НАЗВА	СТОРИНКИ	ВИДАЛИТИ	ПЕРЕВІРЕНО
↑ ↓	Кравець, Кравець, Харченко	ВЕКТОРНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ АССОЦИАТИВНЫХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ_	4-12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
↑ ↓	Турпак, Лебідь, Падченко	ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ВЗАЄМОДІЇ МІСЬКОГО ТА_	13-15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
↑ ↓	Павленко, Турченко	ВИБІР ОПТИМАЛЬНОГО РОЗТАШУВАННЯ СКЛАДУ_	16-19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
↑ ↓	Каньовська	ОПЕРАТИВНЕ ПЛАНУВАННЯ МІСЦЕВОЇ РОБОТИ НА ЗАЛІЗНИЧНОМУ_	20-21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
↑ ↓	Тиконов, Кудрявцева, Филь	ПОДАВЛЕНИЕ ПОМЕХ ФИЛЬТРАМИ НА ОСНОВЕ АДДИТИВНЫХ МОДЕЛЕЙ_	22-24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
↑ ↓	Пилькевич, Котков, Маевский	МОНИТОРИНГ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С_	25-31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
↑ ↓	Білоус, Могіла	БАГАТОФАКТОРНИЙ НЕЧІТКИЙ АНАЛІЗ ДЛЯ МОДЕЛЮВАННЯ ПОПИТУ НА_	32-38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### КОРИСТУВАЧ

Ви увійшли як...  
selezniovaav  
Мої журнали  
Мій профіль  
Вийти  
Вийти як користувач

#### СПОВІЩЕННЯ

Дивитися (63 нових)  
Змінити

#### РЕДАКТОР

Подання  
Неопрацьовані (3)  
Рецензуються (3)  
Редагуються (21)  
Архів  
Випуски  
Створити випуск  
Сповістити користувачів  
Майбутні випуски  
Попередні випуски

#### МОВА

#### ЗМІСТ ЖУРНАЛУ

# Менеджмент журналу

The screenshot shows a web browser displaying the management interface of the journal 'Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Автоматизація приладобудування'. The page has a green header with the journal title. Below the header is a navigation menu with links: ДОМАШНЯ СТОРІНКА, ПРО НАС, ТЕКА КОРИСТУВАЧА, КАТЕГОРІЇ, ПОШУК, ПОТОЧНИЙ ВИПУСК, АРХІВИ. A breadcrumb trail shows: Домашня сторінка > Користувач > Менеджмент журналу. The main heading is 'Менеджмент журналу'. The page is divided into several sections: 'Сторінки менеджменту' with links like 'Браузер файлів', 'Розділи журналу', 'Форми рецензування', 'Нови', 'Шапка', 'Підготовані листи', 'Інструментарій для читання', 'Налаштування', 'Статистика та звіти', 'Платежі', 'Модулі системи', and 'Імпорт/Експорт даних'; 'Користувачі' with links like 'Користувачі, які мають ролі у цьому журналі', 'Надати роль у цьому журналі користувачу, зареєстрованому на сайті', 'Показати користувачів, які не мають ролей', 'Створити нового користувача', and 'Об'єднати користувачів'; and 'Ролі' with links like 'Менеджери журналів', 'Редактори', 'Редактори розділів', and 'Рецензенти'. On the right side, there is an 'OPEN JOURNAL SYSTEM' logo, an 'IPv6' validation badge, a 'Допомога' link, a 'КОРИСТУВАЧ' section with a login status 'Ви увійшли як... juliantb' and links for 'Мої журнали', 'Мій профіль', and 'Вийти', a 'СПОВІЩЕННЯ' section with links for 'Дивитися' and 'Змінити', a 'ЗМІСТ ЖУРНАЛУ' section with a search box and a dropdown menu set to 'Всі поля', and a 'Перегляд' section with links for 'За номером', 'За автором', 'За назвою', 'Інші журнали', and 'Категорії'. At the bottom right, there is a 'РОЗМІР ШРИФТА' section with font size controls.

Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Автоматизація приладобудування

ДОМАШНЯ СТОРІНКА   ПРО НАС   ТЕКА КОРИСТУВАЧА   КАТЕГОРІЇ   ПОШУК   ПОТОЧНИЙ ВИПУСК   АРХІВИ

OPEN JOURNAL SYSTEM

Допомога

Користувач

Ви увійшли як...  
**juliantb**

- Мої журнали
- Мій профіль
- Вийти

СПОВІЩЕННЯ

- Дивитися
- Змінити

ЗМІСТ ЖУРНАЛУ

Пошук

Всі поля

Пошук

Перегляд

- За номером
- За автором
- За назвою
- Інші журнали
- Категорії

РОЗМІР ШРИФТА

Сторінки менеджменту

- Браузер файлів
- Розділи журналу
- Форми рецензування
- Нови
- Шапка
- Підготовані листи
- Інструментарій для читання
- Налаштування
- Статистика та звіти
- Платежі
- Модулі системи
- Імпорт/Експорт даних

Користувачі

- Користувачі, які мають ролі у цьому журналі
- Надати роль у цьому журналі користувачу, зареєстрованому на сайті
- Показати користувачів, які не мають ролей
- Створити нового користувача
- Об'єднати користувачів

Ролі

- Менеджери журналів
- Редактори
- Редактори розділів
- Рецензенти



# Основные сведения (формы)

## Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Автоматизація приладобудування

[ДОМАШНЯ СТОРІНКА](#) [ПРО НАС](#) [ТЕКА КОРИСТУВАЧА](#) [КАТЕГОРІЇ](#) [ПОШУК](#) [ПОТОЧНИЙ ВИПУСК](#) [АРХІВИ](#)

[OPEN JOURNAL SYSTEM](#)

[Домашня сторінка](#) > [Користувач](#) > [Менеджмент журналу](#) > [Налаштування журналу](#)

### Налаштування журналу

#### П'ять кроків для створення веб-сайту журналу

1. [Основні відомості](#)

Назва журналу, ISSN, контакти, спонсори та інформація для пошукових систем.

2. [Політика](#)

Проблематика, рецензування, розділи, приватність, безпека та додаткові відомості про журнал.

3. [Подання](#)

Інформація для авторів, авторські права та індексування (в тому числі, реєстрація).

4. [Менеджмент](#)

Доступ, безпека, планування, анонси, літературне редагування, верстка та коректура.

5. [Вигляд](#)

Заголовок домашньої сторінки, зміст, заголовок журналу, підпис, навігаційна панель та таблиця стилю.



[Допомога](#)

КОРИСТУВАЧ

Ви увійшли як...

**juliantb**

- [Мої журнали](#)
- [Мій профіль](#)
- [Вийти](#)

СПОВІЩЕННЯ

- [Дивитися](#)
- [Змінити](#)

ЗМІСТ ЖУРНАЛУ

Пошук

Перегляд

- [За номером](#)
- [За автором](#)
- [За назвою](#)
- [Інші журнали](#)
- [Категорії](#)

РОЗМІР ШРИФТА

# <http://journals.uran.ua>

Наукова періодика України

ДОМАШНЯ СТОРІНКА ПРО НАС УВІЙТИ ЗАРЕЄСТРУВАТИСЯ КАТЕГОРІЇ ПОШУК

OPEN JOURNAL SYSTEMS

Домашня сторінка > Наукова періодика України

Наукова періодика України

**Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Серія: Інформатика і моделювання**

Наукові статті, що публікуються у Віснику НТУ «ХПІ» у серії «Інформатика і моделювання», відображають результати досліджень вчених та фахівців в галузях інформаційних технологій, обчислювальних мереж і систем, елементів та пристроїв обчислювальної техніки та систем керування, програмного забезпечення, застосування математичного моделювання в техніці, медицині та економіці, діагностики, контролю і надійності цифрових пристроїв і систем, нейрокомп'ютерів та нейронних мереж, розпізнавання образів і обробки зображень, м'яких обчислень в інформатиці, моделюванні та управлінні, телекомунікаційних систем та мереж, інтелектуальних медичних систем підтримки прийняття рішень та їх компонентів.

[ПЕРЕГЛЯД ЖУРНАЛУ](#) | [ПОТОЧНИЙ ВИПУСК](#) | [РЕЄСТРАЦІЯ](#)

**Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Нові рішення у сучасних технологіях**

Наукові статті, що публікуються у Віснику серії «Нові рішення у сучасних технологіях», відображають результати досліджень в машинобудуванні, енергетиці, технологіях органічних і неорганічних речовин, екології, інформаційних технологіях і системах управління, а також з фундаментальних аспектів сучасних технологій. Статті орієнтовані на можливе використання результатів розробок вчених у промислове виробництво.

[ПЕРЕГЛЯД ЖУРНАЛУ](#) | [ПОТОЧНИЙ ВИПУСК](#) | [РЕЄСТРАЦІЯ](#)

**Вісник НТУ «ХПІ». Серія: Проблеми удосконалення електричних машин і апаратів. Теорія і практика**

Наукові статті, що публікуються у Віснику серії «Проблеми удосконалення електричних машин і апаратів. Теорія і практика», відображають

Користувач

Ім'я користувача

Пароль

Запам'ятати мене

МОВА

Українська

ЗМІСТ ЖУРНАЛУ

Пошук

Всі поля

РОЗМІР ШРИФТА

# Основные сведения

## Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Серія: Проблеми удосконалення електричних машин і апаратів. Теорія і практика

[ДОМАШНЯ СТОРІНКА](#) [ПРО НАС](#) [ТЕКА КОРИСТУВАЧА](#) [КАТЕГОРІЇ](#) [ПОШУК](#) [ПОТОЧНИЙ ВИПУСК](#) [АРХІВИ](#) [АНОНСИ](#)

Домашня сторінка > [Про журнал](#)

### Про журнал

#### Редакція

- » [Контактна інформація](#)
- » [Редакційний штат](#)

#### Політика

- » [Галузь та проблематика](#)
- » [Політика розділів](#)
- » [Політика відкритого доступу](#)

#### Подання

- » [Надсилання статей](#)
- » [Керівництва для авторів](#)
- » [Положення про конфіденційність](#)

#### Інше

- » [Фінансування журналу](#)
- » [Історія журналу](#)
- » [Карта сайту](#)
- » [Про цю видавничу систему](#)

ISSN: 2079-3944

[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)



[Допомога](#)

КОРИСТУВАЧ

Ви увійшли як...  
**juliantb**

- [Мій журнал](#)
- [Мій профіль](#)
- [Вийти](#)

СПОВІЩЕННЯ

- [Дивитися](#) (2 нових)
- [Змінити](#)

МОВА

ЗМІСТ ЖУРНАЛУ

Пошук

Перегляд

- [За номером](#)
- [За автором](#)
- [За назвою](#)
- [Інші журнали](#)
- [Категорії](#)

Be6 journals.uran.ua/index.php/2079-3944/about/editorialTeam

Be6 Ішкаты в Google

# Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Серія: Проблеми удосконалення електричних машин і апаратів. Теорія і практика

ДОМАШНЯ СТОРІНКА ПРО НАС ТЕКА КОРИСТУВАЧА КАТЕГОРІЇ ПОШУК ПОТОЧНИЙ ВИПУСК АРХІВИ АНОНСИ OPEN JOURNAL SYSTEMS

Домашня сторінка > Про журнал > Редакційний штат

## Редакційний штат

**Відповідальний редактор**  
[Б. В. Клименко](#), Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут", Україна

**Відповідальний секретар**  
[Ірина Сергіївна Варшанова](#), Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"

**Члени редколегії**  
[В. Г. Данько](#), Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Україна  
[В. Б. Клепиков](#), Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Україна  
[Є. І. Сокол](#), Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Україна  
[В. І. Кравченко](#), Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Україна  
[Г. М. Сучков](#), Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Україна

ISSN: 2079-3944

Be6 journals.uran.ua/index.php/2079-3944/about/history

Be6 Ішкаты в Google

# Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Серія: Проблеми удосконалення електричних машин і апаратів. Теорія і практика

ДОМАШНЯ СТОРІНКА ПРО НАС ТЕКА КОРИСТУВАЧА КАТЕГОРІЇ ПОШУК ПОТОЧНИЙ ВИПУСК АРХІВИ АНОНСИ OPEN JOURNAL SYSTEMS

Домашня сторінка > Про журнал > Історія журналу

## Історія журналу

**Державне видання**  
**Свідоцтво Держкомітету з інформаційної політики України**  
**№ 88 № 5256 від 2 лютого 2001 року**

Збірник виходить українською і російською мовами.

*Вісник Національного технічного університету "ХПІ" включено до "Переліку наукових Фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата наук", затвердженого постановою президії ВАК України від 26 травня 2010 р., № 1 – 05/4. (Вілюпень ВАК України № 6, 2010 р. стор. 3, № 20).*

**Координаційна рада:**  
 Л.Л. Товажнянський, д-р техн. наук, проф. (**голова**);  
 К.А. Горбунов, канд. техн. наук, доц. (**секретар**);

*А.П. Марченко, д-р техн. наук, проф.; Є.І. Сокол, чл.-кор. НАНУ, д-р техн. наук, проф.; Є.Є. Александров, д-р техн. наук, проф.; А.В. Войко, д-р техн. наук, проф.; Ф.Ф. Гладкий, д-р техн. наук, проф.; М.Д. Годлевський, д-р техн. наук, проф.; А.І. Грабченко, д-р техн. наук, проф.; В.Г. Данько, д-р техн. наук, проф.; В.Д. Дмитризенко, д-р техн. наук, проф.; І.Ф. Дюнін, д-р техн. наук, проф.; В.В. Єпіфанов, канд. техн. наук, проф.; Ю.І. Зайцев, канд. техн. наук, проф.; П.О. Качанов, д-р техн. наук, проф.; В.Б. Клепиков, д-р техн. наук, проф.; С.І. Кондрашов, д-р техн. наук, проф.; В.М. Кошелев, д-р техн. наук, проф.; В.І. Кравченко, д-р техн. наук, проф.; Г.В. Лісачук, д-р техн. наук, проф.; О.К. Моранковський, д-р техн. наук, проф.; В.І. Ніколаєнко, канд. іст. наук, проф.; П.Г. Перерва, д-р екон. наук, проф.; В.А. Пуляев, д-р техн. наук, проф.; М.І. Рищенко, д-р техн. наук, проф.; В.Б. Санородов, д-р техн. наук, проф.; Г.М. Сучков, д-р техн. наук, проф.; М.А. Ткачук, д-р техн. наук, проф.*

IPV6 validated by pub-test.com

**Допомога**

**КОРИСТУВАЧ**  
 Ви увійшли як...  
**juhanth**

- Мії журнали
- Мій профіль
- Вийти

**СПОВІЩЕННЯ**

- Дивитися (2 нових)
- Змінити

**МОВА**  
 Українська

**ЗМІСТ ЖУРНАЛУ**  
 Пошук

Всі поля

Пошук

**Перегляд**

- За номером
- За автором
- За назвою
- Інші журнали

# Текущий выпуск

[ДОМАШНЯ СТОРІНКА](#) [ПРО НАС](#) [ТЕКА КОРИСТУВАЧА](#) [КАТЕГОРІЇ](#) [ПОШУК](#) [ПОТОЧНИЙ ВИПУСК](#) [АРХІВИ](#) [АНОНСИ](#)

[Домашня сторінка](#) > [Поточний випуск](#) > **№ 66 (2012)**

## № 66 (2012)

### Вісник Національного Технічного Університету "ХПІ". Серія: Нові рішення у сучасних технологіях

#### Зміст

#### Технології конструкційних матеріалів та машинобудування

[Силкові умови стійкості повзуна кривошипного преса с додатковими напрямками](#)

*А. В. Явтушенко*

[PDF \(RUSSIAN\)](#)

3-10

[Вібраційні коливання в технологічних процесах](#)

*И. А. Дудников, А. В. Канивец, А. А. Келемеш, Г. И. Семчук*

[PDF \(RUSSIAN\)](#)

10-14

[Поліпшення експлуатаційних характеристик кутеров шляхом створення нової конструкції ножів](#)

*С. А. Гринь*

[PDF \(RUSSIAN\)](#)

14-19

[Визначення технологічних параметрів процесу обробки в залежності від експлуатаційних властивостей покриття](#)

*Л. А. Тимофеева, Л. В. Волошина*

[PDF](#)

19-23

[Один з нових варіантів забезпечення енергетичного циклу гідродинамічного штампування листових деталей літальних апаратів](#)

*В. Е. Зайцев, А. П. Брагин, С. А. Полтарушников, А. А. Ходько*

[PDF \(RUSSIAN\)](#)

23-31

[Застосування багатощарових і особливості їх пластичної деформації](#)

*Р. Г. Пузырь*

[PDF \(RUSSIAN\)](#)

31-34

[Деякі підходи до вирішення задачі прямого видавлювання з уширенням, що враховують вплив тертя на кінцеве формоутворення та виникаюче навантаження](#)

*В. О. Василенко, В. М. Горностай, В. І. Кузьменко, С. Ю. Плеснецов*

[PDF](#)

34-37

[Пластична деформація пружинних сталей при волочінні](#)

*Геннадий Андреевич Околович, В. И. Левков, Е. В. Петрова*

[PDF \(RUSSIAN\)](#)

37-41

[Визначення області раціонального використання електропневматичного перетворювача](#)

*Г. А. Крутиков, М. Г. Стрижак*

[PDF \(RUSSIAN\)](#)

41-46

[Ініціативне моделювання процесу перемикання мехатронного модуля лінійного переміщення із режиму гідростопоріння в режим регулювання](#)

*О. Є. Скворчевський*

[PDF](#)

46-51

[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)



[Допомога](#)

**КОРИСТУВАЧ**

Ви увійшли як...

juliantb

- [Мої журнали](#)
- [Мій профіль](#)
- [Вийти](#)

**СПОВІЩЕННЯ**

- [Дивитися](#) (3 нових)
- [Змінити](#)

**НОВА**

Українська ▾

**ЗМІСТ ЖУРНАЛУ**

Пошук

Всі поля ▾

Перегляд

- [За номером](#)
- [За автором](#)
- [За назвою](#)
- [Інші журнали](#)
- [Категорії](#)

**РОЗМІР ШРИФТА**



**ІНФОРМАЦІЯ**

# Архив

← → ↻ 🔍 Beб journals.uran.ua/vestnik2079-5459/issue/archive 🔔 ⭐ 🌐 Искать в Google

## ВІСНИК НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ХПІ». СЕРІЯ: НОВІ РІШЕННЯ У СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЯХ

[ДОМАШНЯ СТОРІНКА](#) [ПРО НАС](#) [ТЕКА КОРИСТУВАЧА](#) [КАТЕГОРІЇ](#) [ПОШУК](#) [ПОТОЧНИЙ ВИПУСК](#) [АРХІВИ](#) [АНОНСИ](#)

Домашня сторінка > [Архіви](#)

### Архіви

#### 2012

[№ 1 \(2012\): Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Нові рішення у сучасних технологіях](#)

[№ 9 \(2012\): Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Нові рішення у сучасних технологіях](#)

[№ 17 \(2012\): Вісник національного технічного університету "ХПІ". Серія: Нові рішення у сучасних технологіях](#)


[№ 18 \(2012\): Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Нові рішення у сучасних технологіях](#)

[№ 26 \(2012\): Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Нові рішення у сучасних технологіях](#)

[№ 33 \(2012\): Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Нові рішення у сучасних технологіях](#)

[№ 50 \(2012\): Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Нові рішення у сучасних технологіях](#)

[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)

 IPv6  
validated by ipv6-test.com

[Допомога](#)

**КОРИСТУВАЧ**  
Ви увійшли як...  
juliantb

- [Мої журнали](#)
- [Мій профіль](#)
- [Вийти](#)

**СПОВІЩЕННЯ**

- [Дивитися](#) (3 нових)
- [Змінити](#)

**МОВА**  
Українська

**ЗМІСТ ЖУРНАЛУ**  
Пошук

Всі поля

Перегляд

- [За номером](#)
- [За автором](#)

http://journals.uran.ua/vestnik2079-5459/issue/view/307

# Про статтю

The screenshot shows a web browser window with the address bar containing "journals.uran.ua/vestnik2079-5459/article/view/6026". The page title is "ВІСНИК НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ХПІ». СЕРІЯ: НОВІ РІШЕННЯ У СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЯХ". The navigation menu includes "ДОМАШНЯ СТОРІНКА", "ПРО НАС", "ТЕКА КОРИСТУВАЧА", "КАТЕГОРІЇ", "ПОШУК", "ПОТОЧНИЙ ВИПУСК", "АРХІВИ", and "АНОНСИ". The breadcrumb trail is "Домашня сторінка > № 66 (2012) > Ятушенко".

## Силові умови стійкості повзуна кривошипного преса с додатковими напрямками

А. В. Ятушенко

### Анотація

Приведений аналіз положень повзуна кривошипного преса з додатковими напрямками в період робочого ходу. Дано визначення зони стійкого положення повзуна. Вказані умови забезпечення стійкого положення повзуна по конструктивних параметрах і технологічних умовах.

### Ключові слова

Повзун; прес; напрямні; зусилля; положення

### Посилання

Гирш И.И. Диаграмма допустимого внецентренного нагружения горизонтально-ковочной машины // Вестник машиностроения. 1957, № 7. С. 36-44.  
Кожевников В.Я. Горизонтально-ковочные машины / В.Я. Кожевников, И.Г. Ксенжук, И.И. Худяков. — М.: Машиз, 1960. — 240 с.  
Игнатов А.А. Кривошипные горячештамповочные прессы / А.А. Игнатов, Т.А. Игнатова. — М.: Машиностроение, 1974. — 352 с.  
Кривошипные кузнечно-прессовые машины / [В.И. Власов, А.Я. Борзыкин, И.К. Бухим-Батырев и др.] Под ред. В.И. Власова. — М.: Машиностроение, 1982. — 424 с.  
Ятушенко А.В. К расчету ползунов однокривошипных прессов с дополнительными направляющими // Вісник Східноукраїнського національного університету

OPEN JOURNAL SYSTEMS

IPv6  
provided by ip6-net.com

Допомога

#### КОРИСТУВАЧ

Ви увійшли як...  
juliantb

- Мії журнали
- Мій профіль
- Вийти

#### СПОВІЩЕННЯ

- Дивитися (3 нових)
- Змінити

#### НОВА

Українська

#### ЗМІСТ ЖУРНАЛУ

Пошук

Всі поля

Перегляд

- За номером
- За автором
- За назвою
- Інші журнали

# Стаття

Веб journals.urau/index.php/2079-0031/article/view/6411/5584   Іскать в Google

Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Серія "Інформатика і моделювання"

[ДОМАШНЯ СТОРІНКА](#) [ПРО НАС](#) [ТЕКА КОРИСТУВЧА](#) [КАТЕГОРІЇ](#) [ПОШУК](#) [ПОТОЧНИЙ ВИПУСК](#) [АРХІВ](#) [НАШ САЙТ](#)

[OPEN JOURNAL SYSTEMS](#)

Домашня сторінка > № 62 (2012) > ПОВОРОВНИЮК

[Завантажити цей PDF-файл](#)

**УДК 621.317**  
***Н.І. ПОВОРОВНИЮК***, канд. техн. наук, доц., НТУУ "КПІ", Київ,  
***К.Е. БОБРІВНИК***, асист., НУХТ, Київ

**ВИМІРЮВАННЯ ПАРАМЕТРІВ І ОБРОБКА ІНФОРМАЦІЇ В ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІЙ СИСТЕМІ ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ (SMART GRID)**

Розглянуті тенденції розвитку енергетичних систем. Проаналізований сучасний етап розвитку систем енергозабезпечення і вказані проблеми і виклики. Обґрунтована необхідність удосконалення способів вимірювання параметрів електроживлення. Запропонований

[ПОВНОЕКРАНИЙ РЕЖИМ](#)

**КОРИСТУВАН**  
Ви увійшли як...  
**juliantb**

- [Мій журнал](#)
- [Мій профіль](#)
- [Вийти](#)

**СПОВІЩЕННЯ**

- [Довідник](#)
- [Заявки](#)

**ЗМІСТ ЖУРНАЛУ**  
Пошук

Всі поля

Перегляд

- [За номером](#)
- [За автором](#)
- [За назвою](#)
- [Інші журнали](#)
- [Категорії](#)

**ІНФОРМАЦІЯ**

- [Для читачів](#)
- [Для авторів](#)
- [Для бібліотек](#)

**Посилання**  
Поки немає зовнішніх посилань.



# Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Серія "Інформатика і моделювання"

ДОМАШНЯ СТОРІНКА ПРО НАС ТЕКА КОРИСТУВАЧА КАТЕГОРІЇ ПОШУК ПОТОЧНИЙ ВИПУСК **АРХІВ** НАШ САЙТ

OPEN JOURNAL SYSTEMS

Домашня сторінка > № 62 (2012)

## Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Серія: Інформатика і моделювання

Наукові статті, що публікуються у Віснику НТУ «ХПІ» у серії «Інформатика і моделювання», відображають результати досліджень вчених та фахівців в галузях інформаційних технологій, обчислювальних мереж і систем, елементів та пристроїв обчислювальної техніки та систем керування, програмного забезпечення, застосування математичного моделювання в техніці, медицині та економіці, діагностики, контролю і надійності цифрових пристроїв і систем, нейрокомп'ютерів та нейронних мереж, розпізнавання образів і обробки зображень, інших обчислювальних інформатичних, моделювання та управління, телекомунікаційних систем та мереж, інтелектуальних медичних систем, підтримки прийняття рішень та їх компонентів.

Допомога

КОРИСТУВАЧ

Ви увійшли як...

juliantb

• [Мій журнал](#)

• [Мій профіль](#)

• [Вийти](#)



Beб www.pim.net.ua

## Проблемы Информатики и Моделирования

### Международная научно-техническая конференция

Главная ПИМ MicroCAD Архив Фотогалерея О нас Контакты

### ПИМ - информационная страница

Логин:

Пароль:

[Забить пароль!](#)

[РЕГИСТРАЦИЯ](#)

[Информационный портал конференции](#)

#### ТЕКУЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Уважаемые коллеги!**

В конце мая состоится XXI международная научно-практическая конференция "Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье" (MicroCAD-2013). К этой конференции будет выпущена программа, тезисы и Вестник НТУ "ХПИ".

Тезисы необходимо подать до **25 марта** в соответствии с требованиями, приведенными на странице "Информация MicroCAD". Для желающих получить программу или тезисы на бумажном носителе стоимость и расчетный счет для перечисления денег находятся ниже. Квитанцию об оплате необходимо присылать вместе с тезисами.

Материалы статей в Вестник НТУ "ХПИ" необходимо прислать до **15 апреля**. Требования по оформлению статей в Вестник приведены в файле "Требования к Вестнику MicroCAD-2013". Перевод необходимо перечислить согласно следующим реквизитам:

**Банковский расчетный счет для перевода организмов и спонсорской помощи:**

Банк получателя	ПАО "Райффайенг Банк Украина" (Международный Банк) 3090 014051
Получатель	Лисенко Сергей Юрьевич (ИНЕН 3090301099)
Счет получателя	26254975832756
Назначение платежа	Сумма на конференцию (указать от кого)

Оргкомитет.

Кафедра "Вычислительной техники и программирования" Национального технического университета "ХПИ" ежегодно начиная с 2001 г. организует Международную научно-техническую конференцию "Проблемы информатики и моделирования" (ПИМ) и четыре секции международной научно-технической конференции "Проблемы информатики и моделирования".

#### НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Информационные технологии.
2. Вычислительные сети и системы.

# Поисковая форма

Веб journals.uran.ua/eie/search

Искать в Google

## ЕЛЕКТРОТЕХНІКА І ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА

[ДОМАШНЯ СТОРІНКА](#) [ПРО НАС](#) [ТЕКА КОРИСТУВАЧА](#) [КАТЕГОРІЇ](#) [ПОШУК](#) [ПОТОЧНИЙ ВИПУСК](#) [АРХІВИ](#) [АНОНСИ](#)

[Домашня сторінка](#) > [Пошук](#)

### ПОШУК

Шукати в усіх полях

#### ПОШУКОВІ ПОЛЯ

Автори

Назва

Повний текст

Супровідні файли

#### ДАТА

З

По

#### ІНДЕКСНІ ПОЛЯ

Дисципліни

Ключові слова

Методологія

Тематичне покриття

Положові моменти

OPEN JOURNAL SYSTEMS

Допомога

#### КОРИСТУВАЧ

Ви увійшли як...  
julianfb  
[Мої журнали](#)  
[Мій профіль](#)  
[Вийти](#)

#### СПОВІЩЕННЯ

[Дивитися \(4 нових\)](#)  
[Звітати](#)

#### МОВА

#### ЗМІСТ ЖУРНАЛУ

Пошук

#### Перегляд

[За номером](#)  
[За автором](#)  
[За назвою](#)  
[Інші журнали](#)  
[Категорії](#)

#### РОЗМІР ШРИФТА

# Результат поиска

The screenshot shows a web browser window with the URL `journals.urau.ua/eie/search/advancedResults`. The page title is "ЕЛЕКТРОТЕХНІКА І ЕЛЕКТРОМЕХАНІКА". The navigation menu includes "ДОМАШНЯ СТОРІНКА", "ПРО НАС", "ТЕКА КОРИСТУВАЧА", "КАТЕГОРІЇ", "ПОШУК", "ПОТОЧНИЙ ВИПУСК", "АРХІВИ", and "АНОНСИ". The search results are displayed in a table with columns for "НОМЕР", "НАЗВА", and "АНОТАЦІЯ".

НОМЕР	НАЗВА	АНОТАЦІЯ
№ 6 (2012)	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРОАМОРТИЗАТОРА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
<i>Ахтон Николаевич Сергеевко, Борис Григорьевич Лобарский, Николай Егорович Сергеевко</i>		
№ 6 (2012)	АНАЛИЗ ПУСКА АСИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ С ПОМОЩЬЮ ТИРИСТОРНОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ	
<i>Виктор Сергеевич Петрушин, Андрей Миронович Якимец, Владимир Борисович Банзула</i>		

Below the table, there is a section "Пошукові нотатки:" with a list of search tips. On the right side, there are additional navigation options: "OPEN JOURNAL SYSTEMS", "Допомога", "КОРИСТУВАЧ", "СПОВІЩЕННЯ", "МОВА", "ЗМІСТ ЖУРНАЛУ", and "РОЗМІР ШРИФТА".

**ПОШУКОВІ НОТАТКИ:**

- Пошукові терміни незалежні від регістру
- Слова загального вжитку ігноруються
- За замовчуванням повертаються лише ті статті, які містять *всі* терміни запиту (тобто застосовується оператор *AND*)
- Для того, щоб знайти статті, які містять один з термінів, комбінуйте чисельні слова з оператором *OR*, наприклад, *освіта OR наука*
- Для створення складних пошукових запитів використовуйте дужки; наприклад, *архів ((журнал OR конференція) NOT дисертація)*
- Для того, щоб шукати ціліяні пошукові фрази використовуйте лапки; наприклад, *"видаєння відкритого доступу"*
- Виключайте слова, ставлячи перед ними символ *-* або оператор *NOT*; наприклад, *вибори -президент* або *вибори NOT президент*
- Використовуйте у термінах символ *\** як метасимвол, що позначає будь-яку послідовність символів; наприклад, за запитом *соці\** будуть знайдені документи, що містять слова "соціальний", "соціалістичний", "соціологічний" тощо

# Цитирование

Beб journals.uran.ua/eejet/article/view/2282

Искать в Google

## ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕХНОЛОГИИ НА СВОЙСТВА ОТЛИВОК ИЗ СПЛАВА АК7Ч С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЖЕЛЕЗА

Вадим Юрьевич Селиверстов, Юрий Валериевич Доценко

### АНОТАЦІЯ

Проналізовано вплив комплексної технології на властивості циліндричних виливків з ливарного атомічного сплаву АК7Ч, що має підвищений вміст заліза. Приведені результати досліджень мікроструктури виливків і механічних властивостей

### КЛЮЧОВІ СЛОВА

Алюмінієвий сплав, модифікування, фази, що містять залізо

### ПОСИЛАННЯ

Немененок, Б.М. Теория и практика комплексного модифицирования сплавов [Текст] / Б.М. Немененок - Мн. Технопринт, 1999. - 272 с.

Возможность использования комплексного модификатора длительного действия на основе нанопорошков длительного действия для повышения качества отливок из алюминиевых сплавов [Текст]: Новые материалы и технологии в машиностроении-2005. Сб. трудов IV Международной научно-технической конференции. / Брянск: БГИТА - 2005. - С. 17-23.

Селиверстов, В.Ю. Перспективы применения комбинированных способов управления структурообразованием литого металла [Текст] / В.Ю. Селиверстов, Ю.В. Доценко / Вісник ДДМА. - 2009. - № 1 (15). - С.267-273.

Затверждение металлического расплава при внешних воздействиях [Текст] / А.Н. Смирнов, В.Л. Пыльшенко, С.В. Момот, В.Н. Азитар. - Д.: Издательство «ВИК» - 2002. - 169 с.

Ефимов, В.А. Физические методы воздействия на процессы затверждения сплавов [Текст] / В.А. Ефимов, А.С. Эльдарханов. - М.: Металлургия, 1995. - 272 с.

Повний текст: [PDF](#)

### ПОСИЛАННЯ

- » Галицкевича О.І. (2012)
- » Красножолка Є.О. (2012)
- » Сапегіна О.М. (2012)

Ім'я користувача

Пароль

Запам'ятати мене

### СПОВІЩЕННЯ

[Друк](#)  
[Передплатити](#)

### МОВА

Українська

### РОЗМІР ШРИФТА

### ЗМІСТ ЖУРНАЛУ

Пошук

Всі поля

Перегляд  
[За номером](#)  
[За автором](#)  
[За назвою](#)  
[За розділами](#)  
[Інші журнали](#)  
[Категорії](#)

### ІНФОРМАЦІЯ

[Для читачів](#)  
[Для авторів](#)  
[Для бібліотек](#)

### ПРО ЦИХ АВТОРІВ

зкрытые вкладки

# Полезные инструменты

## БЕІЕТ ІНСТРУМЕНТАРІЙ ДЛЯ ЧИТАННЯ

### ПОШУК ПОСИЛАНЬ

#### ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕХНОЛОГИИ НА СВОЙСТВА ОТЛИВОК ИЗ СПЛАВА АК7Ч С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЖЕЛЕЗА

Автор   
Назва

1. Google Академія  
 2. Windows Live Academic

Искать в Google

#### ПРО ЦИХ АВТОРІВ

*Вадим Юрьевич Селивертов*  
Национальная металлургическая академия  
Украины пр. Гагарина, 4, г.  
Днепропетровск, 49600  
Украина

Кандидат технических наук, доцент


Кафедра литейного производства


*Юрий Вазиревич Доценко*  
Национальная металлургическая академия  
Украины пр. Гагарина, 4, г.  
Днепропетровск, 49600  
Украина


Кандидат технических наук, доцент


Кафедра литейного производства


#### КОРИСНІ ІНСТРУМЕНТИ


 [Роздрукувати цю статтю](#)


 [Індекси метадані](#)

 [Як цитувати роботу](#)

 [Пошук посилань](#)

 [Надіслати цю статтю \(Необхідно увійти\)](#)

 [Написати автору \(Необхідно увійти\)](#)

 [Надіслати коментар \(Необхідно увійти\)](#)

 **IPv6**  
validated by ipv6-test.com

# Результат

Веб Картинки Ещё... GlavJul@gmail.com

Use our modern look Learn more **ИЯ**   [Расширенный поиск в Академии](#) [Мои цитаты](#)

**академия**    Результаты 1 - 3 из 3. (0,02 сек.)

[\[цитирование\]](#) [Влияние комплексной технологии на свойства отливок из сплава АК7ч с повышенным содержанием железа](#)  
**Ю Селиверстов, ЮВ Доценко** - *Східно-Європейський журнал* ..., 2011 - 212.111.212.230  
нотація Проаналізовано вплив комплексної технології на властивості циліндричних отливок з ливарного алюмінієвого сплаву АК7ч, що має підвищений вміст заліза. Приведені результати досліджень мікроструктури виливків і механічних властивостей

[\[PDF\]](#) [с сайта 212.111.212.230](#)

[\[цитирование\]](#) [Розробка раціональної конструкції блоку ЛВМ при газодинамічному впливі на процес кристалізації виливка](#)  
**Ю Селиверстов, ПД Куш...** - *Східно-Європейський журнал* ..., 2012 - 212.111.212.230  
нотація Приведені результати аналізу діючої технології виробництва литих заготовок сталі Р18Л. Розроблена конструкція ливникової системи, що забезпечує виконання мови формування рівномірної скоринки затверділого металу на поверхні виливка та ...  
[похожие статьи](#)

[\[цитирование\]](#) [Особливості затвердіння виливків з алюмінієвих сплавів при зростаючому тиску і модифікуванні](#)  
**ЮВ Доценко, ВЮ Селиверстов** - *Східно-Європейський журнал* ..., 2012 - 212.111.212.230  
нотація Теоретично обгрунтована і застосована технологія, що передбачає використання комбінованої дії на процес формування литої структури алюмінієвих сплавів. Визначені механічні властивості алюмінієвих сплавів отриманих із ...

# Использование технологической платформы OJS на общегосударственном уровне:

- единую точку доступа к научным изданиям Украины
- соблюдение международных информационных стандартов, что дает возможность интеграции в престижные мировые базы данных
- реестры индивидуальных и коллективных субъектов системы документальных коммуникаций
- базы данных статистической, библиометрической и наукометрической информации
- "Единое окно ученого" (единый интерфейс для представления авторами статей в издания - участники проекта)
- автоматизация издательской деятельности
- удаленная работа (всегда и везде)
- другие преимущества

# ***Спасибо за внимание!***

**Семененко Лариса Петровна**

директор НТБ НТУ «ХПИ»

semenenkoL12@gmail.com, тел. 756-06-15

**Главчева Юлия Николаевна,**

зам. директора НТБ НТУ «ХПИ»,

juliantb@meta.ua, тел. (057)707-68-28