

**«Наукова періодика України»
на базі
Open Journal Systems: завдання
бібліотек»**

03.04.2013

Головна сторінка платформи


journals.uran.ua

Наукова періодика України


ДОМАШНЯ СТОРІНКА | ПРО НАС | УВІЙТИ | ЗАРЕЄСТРУВАТИСЯ | КАТЕГОРІЇ | ПОШУК

Домашня сторінка > Наукова періодика України

Наукова періодика України



Антропологічні виміри філософських досліджень
У збірнику представлені наукові статті, що висвітлюють та осмислюють. Окрема увага зосереджується на формах їх оприлюднення для співробітників науково-дослідницьких організацій, докторантів, аспірантів, студентів вищих навчальних закладів.
[ПЕРЕГЛЯД ЖУРНАЛУ](#) | [ПОТОЧНИЙ ВИПУСК](#) | [РЕЄСТРАЦІЯ](#)



Вісник Національного технічного університету України «ХПІ»
Наукові статті, що публікуються у Віснику НТУ «ХПІ» у сфері: висхідних та фахівців в галузях інформаційних технологій, обчислювальної техніки та систем керування, програмного забезпечення, засобів економіки, діагностики, контролю і надійності цифрових процесів обробки інформації, а також обчислень в інформаційно-інтелектуальних медичних системах підтримки прийняття рішень.
[ПЕРЕГЛЯД ЖУРНАЛУ](#) | [ПОТОЧНИЙ ВИПУСК](#) | [РЕЄСТРАЦІЯ](#)



Гуманітарний журнал

Публікація результатів наукових досліджень та періодичер з історії, політології, соціології, права, філософії, філології, поширення гуманітарних знань, гуманізація та гуманітаризація освіти в Україні.

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



Електротехніка і електромеханіка

Науково-практичний журнал

Висвітлення досягнень у галузі розробки та удосконалення електронних та магнітних полів, питання теоретичної електротехніки, зміст освіти за напрямом підготовки «Електротехніка і електромеханіка» внесено до Переліку наукових фахових видань України з дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів.
Постановою Президії ВАК України від 10.02.2010 № 1-05/1 на електротехніку внесено до Переліку наукових фахових видань України з дисертаційних робіт на здобуття наукових ступенів.

Журнал зареєстровано як фаховий з №1 2002 року

Періодичність виходу журналу - 6 разів на рік

Науково-практичний журнал "Електротехніка і Електромеханіка" - передплачується за рік - 136,44 грн., на два місяці - 22,74 грн., на чотири місяці - 90,96 грн., на десять місяців - 113,7 грн.

Передплатний індекс: 01216.

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



Известия высших учебных заведений. Радио

Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника (ISSN 0021-3701) з радіотехніки та радіоелектроніки. Видається НТУУ КПІ з 1958 року. OneFile, EI-Compendex, Scopus, OCLC, SCImago, Summon by Serial Solutions. SJR = 0,185 (Scopus, 2011).

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



Східно-Європейський журнал передових технологій

«Східно-Європейський журнал передових технологій» входить в першу десятку наукових видань України за рейтингом Національної бібліотеки України ім. В.І. Вернадського.

Ви можете опублікувати свої статті з результатами дисертаційних досліджень. Видання входить до Переліку ВАК України по технічних науках

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



Теоретичні і практичні аспекти економіки та інтелектуальної власності

У збірнику розміщено статті, в яких узагальнені результати наукових досліджень працівників вищих навчальних закладів України, академічних і галузевих наукових організацій, провідних підприємств провідних галузей промисловості країни, співробітників міжнародних, державних і регіональних організацій, органів влади, що займаються питаннями розвитку теоретичних і практичних аспектів економіки та інтелектуальної власності.

Збірник призначений для науковців, фахівців, які вивчають і досліджують економічні процеси, викладачів, аспірантів, студентів. Збірник зареєстровано в Міністерстві юстиції України Свідоцтво про державну реєстрацію КВ № 17948 - 6798ПР від 21.06.2011 р. Збірник наукових праць внесено у Перелік наукових фахових видань України з економіки, бюлетень ВАК № 8, 2009 р.

Збірник включено до Міжнародної науково-метричної бази Index Copernicus (<http://journals.indexcopernicus.com/passport.php?id=9076>)

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



Технологічний аудит та резерви виробництва

Журнал «Технологічний аудит та резерви виробництва» - засіб масової інформації, призначений для:

широкого висвітлення серед цільової аудиторії новинок промислової продукції, виробленої вітчизняною промисловістю, або імпортованої з-за кордону і перспективної для використання на вітчизняних промислових підприємствах (обладнання, матеріали, технології і т. д.), сприяння впровадженню розробок вітчизняних НДІ і вчених ВНЗ у промисловість.

Цільова аудиторія журналу: головні фахівці промислових підприємств (головний технолог, головний механік, головний енергетик, головний конструктор, головний металург), керівники відділів збуту і постачання промислових підприємств, головний інженер і начальники відділів АСУП (АСУ ТП).

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



Торгівля і ринок України

В журналі надаються теоретико-методологічні засади та висвітлюються методичні положення і практичні рекомендації щодо підвищення ефективності діяльності підприємств на споживчому ринку в контексті тенденцій соціально-економічного розвитку України та її зовнішньоторговельної діяльності.

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

Перегляд за категоріями

Наукова періодика України

[ДОМАШНЯ СТОРІНКА](#)

[ПРО НАС](#)

[ТЕКА КОРИСТУВАЧА](#)

[КАТЕГОРІЇ](#)


[ПОШУК](#)

[Домашня сторінка](#) > **Категорії**

Категорії

- » [Історія](#) (1)
- » [Економіка](#) (6)
- » [Медицина](#) (2)
- » [Політологія](#) (1)
- » [Технічні науки](#) (9)
- » [Філософія](#) (1)

Головні сторінки сайтів журналу



СХІДНО-ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ЖУРНАЛ ПЕРЕДОВИХ
ТЕХНОЛОГІЙ

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

Домашня сторінка > *Том 1, № 9(61) (2013)*

СХІДНО-ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ЖУРНАЛ ПЕРЕДОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

«Східно-Європейський журнал передових технологій» входить в першу десятку наукових журналів України за рейтингом Національної бібліотеки України ім. В.І. Вернадського. Ви можете опублікувати свої статті і результати дисертаційних досліджень. Видання входить до Переліку ВАК України по технічних науках.

АНОНСИ

ВІДГУКИ УЧАСНИКІВ СЕМІНАРУ «ПІДВИЩЕННЯ WEBOMETRICS РЕЙТИНГУ У ВНЗ: ПРАКТИЧНІ ЗАХОДИ»

ТЕХНОЛОГІЧНИЙ АУДИТ ТА РЕЗЕРВИ ВИРОБНИЦТВА


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

Домашня сторінка > *Технологічний аудит та резерви виробництва*

ТЕХНОЛОГІЧНИЙ АУДИТ ТА РЕЗЕРВИ ВИРОБНИЦТВА

Журнал «Технологічний аудит та резерви виробництва» - засіб масової інформації, призначений для широкого застосування серед цільової аудиторії новинки промислової продукції, виробової вітчизняного виробництва, або імпортованої > на короткий і перспективний для використання на вітчизняних промислових підприємствах (обладнання, матеріали, технології і т.д.), сприяючи впровадженню розробок вітчизняних НДІ і вчених ВНЗ у промисловість.

Цілова аудиторія журналу: головні фахівці промислових підприємств (головний технолог, головний механік, головний енергетик, головний конструктор, головний металург), керівники заводів і фабрик, постачальники промислових підприємств, головний інженер і начальники цехів АСТП (АСУ ТП).



OPEN JOURNAL SYSTEMS

Домашня

КОРИСТУВАЧ
Ваше ім'я...
Знайти журнал
Мій профіль
Вийти

СПОВІЩЕННЯ
Дивитися (17 новин)
Дивитися

МОВА
Українська

ЗМІСТ ЖУРНАЛУ
Пошук
Всі поля
Пошук

ВІСНИК НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ХПІ». С НОВІ РІШЕННЯ У СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЯХ

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

Домашня сторінка > Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Нові рішення у сучасних технологіях

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 наглядне використання результатів розробок вчених у промислову виробництво.



OPEN JOURNAL SYSTEMS

IPv6

КОРИСТУВАЧ

USER

Username:

Password:

Remember me

Login

NOTIFICATIONS

- View
- Subscribe

SUBSCRIPTION

Login to verify subscription

JOURNAL CONTENT

Search

All

Search

RADIOELECTRONICS AND COMMUNICATIONS SYSTEMS

INTERNATIONAL PEER-REVIEWED SCIENTIFIC JOURNAL

OFFICIAL WEB-SITE

HOME ABOUT LOGIN CATEGORIES SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS

Home > Vol 49, No 11 (2006)

Radioelectronics and Communications Systems

Radioelectronics and Communications Systems, ISSN 1934-8061 (Online), ISSN 0735-2727 (Print) is a monthly peer-reviewed international scientific journal on electrical engineering, electronic engineering, and electronics. It is English version of the journal *Ізвесття Вузьших Технічних Заведення, Radioelektronika*, ISSN 2307-6011 (Online), ISSN 0021-3470 (Print). The journal is indexed in SCOPUS, INSPEC, Google Scholar, Academic OneFile, EI-Compendex, Gale, OCLC, SCImago, Summon by Serial Solutions, VINITI, RSCI. **Impact factor = 0.116** (WoS, 2011). **SJR = 0.105** (Scopus, 2011).

Announcements

Editorial Board 2013 is updated

Editorial board 2013 of the journal **Radioelectronics and Communications Systems** has been changed.

Posted: 2013-03-13

Radioelectronics and Communications Systems is IPv6 enabled

The official web-site of the journal Radioelectronics and Communications Systems is IPv6 enabled.

INFORMATION

- For Readers
- For Authors

ICATT 2013

IX International Conference on Antenna Theory and Techniques

- Odesa, Ukraine
- September 16-20, 2013

Additional information on official web-site ICATT 2013

Перегляд за розділами

[ДОМАШНЯ СТОРІНКА](#)

[ПРО НАС](#)

[ТЕКА КОРИСТУВАЧА](#)

[КАТЕГОРІЇ](#)

[ПОШУК](#)

[ПОТОЧНИЙ ВИПУСК](#)

[АРХІВИ](#)

[АНОНСИ](#)

[Домашня сторінка](#) > [Пошук](#) > [Перегляд списку розділів](#)

ПЕРЕГЛЯД СПИСКУ РОЗДІЛІВ

[ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ](#)

[БЕЗПЕКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ](#)

[ЕКОЛОГІЯ](#)

[ЕКОНОМІКА](#)

[ЕКОНОМІКА ПІДПРИЄМСТВА](#)

[ЕНЕРГЕТИКА ТА ЕНЕРГОЗАОЩАДЖЕННЯ](#)

[МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ - ПРИКЛАДНІ АСПЕКТИ](#)

[ОХОРОНА ПРАЦІ ТА ЕКОЛОГІЯ](#)

[ПРОМИСЛОВІ ТЕХНОЛОГІЇ](#)

[РЕЗЕРВИ ВИРОБНИЦТВА](#)

[СИСТЕМИ ТА ПРОЦЕСИ КЕРУВАННЯ](#)

[ТЕХНОЛОГІЧНИЙ АУДИТ](#)

[ТРАНСПОРТНІ ТЕХНОЛОГІЇ](#)

[ФУНДАМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ](#)

1 - 14 з 14 елементів

Перегляд за авторами

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

[Домашня сторінка](#) > [Пошук](#) > [Перегляд списку авторів](#)

ПЕРЕГЛЯД СПИСКУ АВТОРІВ

А В Г Д Е Є Ж З І ІІ К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ю Я Вєі

S

Sadeq, Muneer Shawkat, Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» вул. Фрунзе 21, м. Харків, 61002
Sainchuk, Ariadna Aleksandrovna, Одеський національний морський університет

T

Tkachova, Valeriya, Придніпровська державна академія будівництва та архітектури

I

Ivanova, Olena Володимирівна, Полтавська Державна аграрна академія 36003, м. Полтава, вул. Сковороди, 1/3
Ivaskov, Andriy Petrovich, Чернівецький національний університет імені Юрія Фельдковича
Ilyin, Denis Володимирович, НТУ «Харківський політехнічний інститут»

A

Abdul, Husayn Ali P., Одеський національний політехнічний університет
Abramova, Alla Oлександрівна, НТУ «Київський політехнічний інститут»
Azarenkov, Vladimir Ilyich, Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»
Akimov, Viktor Timofeyovich, Українська інженерно-педагогічна академія Вул. Університетська, 16, м. Харків, Україна, 61003
Akimov, Oleg Viktorovich, Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» Вул. Фрунзе, 21, Харків, Україна, 61002
Akhmigitova, Elzbiira Rinatovna, ФГБОУ ВПО «Пензенський державний університет архітектури та будівництва»
Aleksandrov, Pavlo Володимирович, Національний дослідницький технологічний університет «МІСіС»
Ambrusov, Dmitriy Antonovich, Харківський національний університет радіоелектроніки
Andriyenko, Valentina Mikhaйлівна, Одеський Національний політехнічний університет м. Одеса
Aranchii, Valentina Ivanівна, Полтавська Державна аграрна академія 36002, м. Полтава, вул. Сковороди, 1/3
Aranchii, Dmitro Serhiiyovich, Полтавська Державна аграрна академія 36002, м. Полтава, вул. Сковороди, 1/3
Artem'ev, Sergey Roblenovich, Національний університет цивільного захисту України

B

Bilousov, Oлександр Valeriiyovich, Одеський Національний політехнічний університет

Архів номерів журналу

[ДОМАШНЯ СТОРІНКА](#)

[ПРО НАС](#)

[ТЕКА КОРИСТУВАЧА](#)

[КАТЕГОРІЇ](#)

[ПОШУК](#)

[ПОТОЧНИЙ ВИПУСК](#)

[АРХІВИ](#)

[АНОНСИ](#)

[Домашня сторінка > Архіви](#)

АРХІВИ

2013

ТОМ 1, № 10(61) (2013): ІНТЕГРОВАНЕ СТРАТЕГІЧНЕ УПРАВЛІННЯ, УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ І ПРОГРАМАМИ РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВ І ТЕРИТОРІЙ

ТОМ 1, № 9(61) (2013): ІНФОРМАЦІЙНО-КЕРУЮЧІ СИСТЕМИ

ТОМ 1, № 8(61) (2013): ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ОБЛАДНАННЯ

ТОМ 1, № 7(61) (2013): ПРИКЛАДНА МЕХАНІКА

ТОМ 1, № 6(61) (2013): ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ І НЕОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН

ТОМ 1, № 5(61) (2013): ПРИКЛАДНА ФІЗИКА ТА МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО

ТОМ 1, № 4(61) (2013): МАТЕМАТИКА І КІБЕРНЕТИКА - ФУНДАМЕНТАЛЬНІ ТА ПРИКЛАДНІ АСПЕКТИ

ТОМ 1, № 3(61) (2013): СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ

ТОМ 1, № 2(61) (2013): ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ

2012

ТОМ 6, № 12(60) (2012): СЕНСОРНІ НАПІВПРОВІДНИКОВІ ПРИСТРОЇ

ТОМ 6, № 11(60) (2012): РАДІОТЕХНІЧНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ЗАСОБИ

Зміст одного з номерів журналу

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

[Домашня сторінка](#) > [Архіви](#) > [Том 1, № 5\(61\) \(2013\)](#)

ТОМ 1, № 5(61) (2013)

ПРИКЛАДНА ФІЗИКА ТА МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО

ВЕСЬ ВИПУСК

[Переглянути або завантажити весь випуск](#)

[PDF](#)

ЗМІСТ

ПРИКЛАДНА ФІЗИКА

Синтез термітних кавітаційностійких сталей <i>Юрій Юрійович Жигуц</i>	PDF 4-6
Фізична модель структури капілярно-пористого середовища на основі орієнтованих волокнистих наповнювачів <i>Олександр Євгенович Колосов, Володимир Іванович Сівецький, Олена Петрієна Колосова, Лілія Анатоліївна Кричковська</i>	PDF 6-9
Нові способи поляризаційного контролю внутрішніх напружень в деталях з оптично прозорих матеріалів <i>Володимир Петрович Маслоє</i>	PDF 9-12
Теоретичне обґрунтування впливу електричного поля на мастильні середовища <i>Ігор Леонідович Трофімов</i>	PDF 13-17
Графоаналітичний аналіз прогнозування механічних властивостей зварних сполучень сталей системи Fe-Cr-Ni-Si <i>Сергей Николаевич Попов</i>	PDF (RUSSIAN) 17-20
Стимування текстуроутворення електроосаджуваних металів при силовому впливі протилежно осі текстури <i>Олег Борисович Гурик</i>	PDF (RUSSIAN) 21-25
Дослідження процесу виготовлення пакувальної продукції з гофрокартону <i>Олена Миколаївна Гумець, Степан Миколайович Гумець, Петро Миколайович Яблонський</i>	PDF 25-29
Генератор чистого водню для полум'яно-іонізаційних газоаналізаторів <i>Владислав Пилипович Приміський, Алла Василівна Жужа</i>	PDF 29-33
Фотоелектричні властивості гетеропереходів на основі InSe та ядерний квадрупольний резонанс у вихідних матеріалах <i>Виктор Александрович Хандождо, Захар Дмитриевич Ковалюк, Захар Русланович Кудрицкий</i>	PDF (RUSSIAN) 33-38
Формування відлипок зі складними внутрішніми порожнинами за допомогою металевих стрижнів <i>Александр Анатольевич Бондарь, Юрий Михайлович Дудзинский, Людмила Игоревна Солоненко, Кристина Витальевна Королькина</i>	PDF (RUSSIAN) 38-40

Сторінка окремої статті

Домашня сторінка > Том 1, № 5(61) (2013) > Жигуц

СИНТЕЗ ТЕРМІТНИХ КАВІТАЦІЙНОСТІЙКИХ СТАЛЕЙ

Юрій Юрійович Жигуц

АНОТАЦІЯ

В роботі показано основні шляхи вирішення проблеми отримання кавітаційностійких сталей, розглянуто області використання термітних кавітаційностійких сталей. Синтезовано термітні сталі, проаналізовано результати дослідження їх механічних та службових властивостей.

КЛЮЧОВІ СЛОВА

металлотермічний синтез; кавітаційностійка сталь; властивості.

ПОСИЛАННЯ

Богачев, И. Н. Кавитационное разрушение и кавитационностойкие сплавы [Текст] : научное издание [Текст] / И.Н. Богачев. – М.: Металлургия, 1972. – 189 с.

Жигуц, Ю.Ю. Сплавы, синтезовани металотермією і СВС-процесами (монографія) [Текст] / Жигуц Ю.Ю. – Ужгород: Гражда, 2008. – 276 с.

Жигуц, Ю.Ю. Синтез термітних суднобудівних сталей [Текст] / Жигуц Ю.Ю., Чернега Д.Ф., Левлар Е.Е. // Materiály VII mezinárodní vědecko-praktická konference tuvauchalety". Díl 15. Technická vědy. – Praha. Publishing House "Education and Science" s.r.o. – 2011. – С. 43-45.

Методика розрахунку складу екзотермічних шпикт на основі термохімічного аналізу [Текст] / Жигуц Ю., Широков В. // Машинознавство. – Львів. – 2005. – № 10. – С. 10-12.

Жигуц, Ю.Ю. Обчислення характеру фазових діаграм із використанням методів геометричної термодинаміки [Текст] / Жигуц Ю.Ю. // Тези доп. між. наук. конференції "Матеріалознавство". Львів: НУ "Львівська політехніка". 2007. – С. 16.

Повний текст: PDF

ПОСИЛАННЯ

Поки немає зовнішніх посилань.

ДОДАТИ КОМЕНТАР



Home > Vol 56, No 2 (2013) > Islam

Open Access Subscription Access

Linear programming decoding: The ultimate decoding technique for low density parity check codes

Mohammad Rakibul Islam

Abstract

Linear programming (LP) decoding is an alternative to iterative algorithms for decoding low density parity check (LDPC) codes. Although the practical performance of LP decoding is comparable to message-passing decoding, a significant advantage is its relative amenability to nonasymptotic analysis. Moreover, there turn out to be a number of important theoretical connections between the LP decoding and standard forms of iterative decoding. These connections allow theoretical insight from the LP decoding perspective to be transferred to iterative decoding algorithms. These advantages encouraged many researchers to work in this recent decoding technique for LDPC codes. In this paper, LP decoding for LDPC code is extensively reviewed and is discussed in different segmented areas.

Keywords

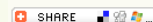
LP; ALP; low complexity; decoding

Full Text: PDF

DOI: [10.3103/S0735272713020015](https://doi.org/10.3103/S0735272713020015)

Refbacks

There are currently no refbacks.




Перегляд статті

TECHNOLOGIES

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

[Домашня сторінка](#) > [Том 1, № 5\(61\) \(2013\)](#) > [Жигуч](#)

 [Завантажити цей PDF-файл](#)

Восточно-Европейский журнал передовых технологий ISSN 1729-3774

1/5 (61) 2013

ПРИКЛАДНА ФИЗИКА И МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

УДК 620.22; 669.017

В роботі показано основні шляхи вирішення проблеми отримання кавітаційностійких сталей, розглянуто області використання термітних кавітаційностійких сталей. Синтезовано термітні сталі, проаналізовано результати дослідження їх механічних та службових властивостей

Ключові слова: металотермічний синтез, кавітаційностійка сталь, властивості

В работе показаны основные пути решения проблемы получения кавитационностойких сталей, рассмотрены области использования термитных кавитационностойких сталей. Синтезированы термитные стали, проанализированы результаты исследования их механических и служебных свойств

СИНТЕЗ ТЕРМІТНИХ КАВІТАЦІЙНО- СТІЙКИХ СТАЛЕЙ

Ю. Ю. Жигуч

Доктор технічних наук, професор
Кафедра технології машинобудування
Ужгородський національний університет
вул. Пісарівка, 46 м. Ужгород, Україна, 79000

[ПОВНОЕКРАННИЙ РЕЖИМ](#)

ПОСИЛАННЯ

Поки немає зовнішніх посилань.

Інструменти користувачів

СПОВІЩЕННЯ
Дивитися (715 нових)
Зачинити

МОВА
Українська ▼

РОЗМІР ШРИФТА
A A A

ЗМІСТ ЖУРНАЛУ
Пошук

Всі поля ▼
Пошук

Перегляд
За номером
За автором
За назвою
За розділами
Інші журнали
Категорії

ІНФОРМАЦІЯ
Для читачів
Для авторів
Для бібліотекарів








ПРО ЦЬОГО АВТОРА

Юрій Юрійович Жидун
Ужгородський національний університет
вул. Підгірна, 46, м. Ужгород, Україна,
88000
Україна

Доктор технічних наук, професор

Кафедра технології машинобудування

КОРИСНІ ІНСТРУМЕНТИ

-  Роздрукувати цю статтю
-  Індексні метадані
-  Як цитувати роботу
-  Пошук посилань
-  Надіслати цю статтю
-  Написати автору
-  Надіслати коментар

КЛЮЧОВІ СЛОВА

Модель КАМ Поліетилен, гідравлічний радіус, крива течії автоматизація водень відходи візуалізація динаміка ефективність контроль математична модель математичне моделювання модель **МОДЕЛЮВАННЯ ОПТИМІЗАЦІЯ** первалорация процес система телекомунікації інтеркаляція інформаційна технологія

Інструмент цитування

ЕЕJЕТ ІНСТРУМЕНТАРІЙ ДЛЯ ЧИТАННЯ

ЯК ЦИТУВАТИ РОБОТУ

СИНТЕЗ ТЕРМІТНИХ КАВІТАЦІЙНОСТІЙКИХ СТАЛЕЙ

Формат цитування

Жигуц, Юрий Юрий
2013. ISSN 1729-406

- ABNT
- APA
- BibTeX
- CBE
- EndNote - формат EndNote (Macintosh & Windows)
- MLA
- ProCite - формат RIS (Macintosh & Windows)
- RefWorks
- Reference Manager - формат RIS (лише для Windows)
- Turabian
- ДСТУ ГОСТ 7.1:2006

кий журнал передових технологій, [S.1], v. 1, n. 5(61), p. 4-6, лют.
Дата доступу: 02 кві. 2013

ЯК ЦИТУВАТИ РОБОТУ

СИНТЕЗ ТЕРМІТНИХ КАВІТАЦІЙНОСТІЙКИХ СТАЛЕЙ

Формат цитування

Жигуц, Ю. Синтез термітних кавітаційностійких сталей / Юрий Жигуц // Східно-Середньєський журнал передових технологій. – 2013. – Т. 1, N 5(61). - С. 4-6.
– Режим доступу : URL : <http://journals.urau.ua/eajet/article/view/9260>.

Пошук в системі

ПОШУК

Шукати в усіх полях

ПОШУКОВІ ПОЛЯ

Автори

Назва

Повний текст

Супровідні файли

ДАТА

З

▼ ▼ ▼

По

▼ ▼ ▼

ІНДЕКСНІ ПОЛЯ

Дисципліни

Ключові слова

Методологія

Тематичне покриття

Інструментарій менеджера журналу

МЕНЕДЖМЕНТ ЖУРНАЛУ

СТОРІНКИ МЕНЕДЖМЕНТУ

- » Анонси
- » Браузер файлів
- » Розділи журналу
- » Форми рецензування
- » Мови
- » 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

Типи файлів для імпорту та експорту даних

[ДОМАШНЯ СТОРІНКА](#)

[ПРО НАС](#)

[ТЕКА КОРИСТУВАЧА](#)

[КАТЕГОРІЇ](#)

[ПОШУК](#)

[ПОТОЧНИЙ ВИПУСК](#)

[АРХІВИ](#)

[АНОНСИ](#)

[Домашня сторінка](#) > [Користувач](#) > [Менеджмент журналу](#) > [Імпорт/Експорт даних](#)

ІМПОРТ/ЕКСПОРТ ДАНИХ

- Модуль експорту/реєстрації DataCite: Експорт метаданих у формат DataCite або реєстрація метаданих випуску, статті, гранки або супровідного файлу через DataCite.
- Модуль експорту/реєстрації mEDRA: Експорт метаданих випусків, статей та супровідних файлів у формат Onix for DOI (O4DOI) та реєстрація DOI через реєстраційну агенцію mEDRA.
- Модуль статей і випусків у XML: Імпорт та експорт статей та випусків
- Модуль швидкого завантаження: Модуль для подання рукопису у один крок
- Модуль публічних ідентифікаторів XML: Імпорт та експорт публічних ідентифікаторів
- Модуль експорту у CrossRef XML: Експорт метаданих статті у формат CrossRef XML.
- Модуль експорту у PubMed XML: Експорт метаданих статей у формат PubMed XML для індексації у MEDLINE.
- Модуль експорту статті у EruDit: Експорт статей з використанням English EruDit DTD
- Модуль користувачів у XML: Імпорт та експорт користувачів
- Модуль експорту DOAJ: Експорт журналу у DOAJ і постачання необхідної інформації
- Модуль експорту у METS XML: Експорт журналів у METS XML
- Модуль імпорту/експорту DuraCloud: Архівуйте та відновлюйте випуски за допомогою зовнішньої служби збереження DuraCloud

ISSN: 1729-4061

Інтерфейс звітності

ГЕНЕРАТОР ЗВІТУ

OJS генерує звіти, які відслідковують дані щодо обробки подань до журналу за певний період часу. Звіти генеруються у форматі CSV, для перегляду якого необхідне програмне забезпечення для роботи з електронними таблицями.

- » Звіт про рецензування
- » Звіт про передплати
- » Звіт про перегляди
- » Звіт про статті

```
hosts | articles-20130402.csv
1 "ID подання",Назва,Анотація,"Ім'я (Автор 1)","По батькові (Автор 1)","Прізвище (Автор 1)","Країна (Автор 1)","Місце роботи (Автор 1)","Email (Автор 1)","URL (Автор 1)","Бі
2 508,"Формування растрових зображень за допомогою фракталу Госпера","Досліджено конструктивні методи та інструментальні засоби створення растрових зображень комп'ютерної гр
3 509,"Формування растрових зображень за допомогою фракталу Госпера","Досліджено конструктивні методи та інструментальні засоби створення растрових зображень комп'ютерної гр
4 510,"Онтологічна модель інтелектуального капіталу","У статті розкривається сутнісна властивість інтелектуального капіталу та пропонується розроблена онтологічна модель, що
5 627,"Онтологічна модель інтелектуального капіталу","У статті розкривається сутнісна властивість інтелектуального капіталу та пропонується розроблена онтологічна модель, що
6 659,"Аналіз методів дослідження функціонального стану водія і показників його діяльності","Проаналізовано основні методи дослідження характеристик функціонального стану во
7 957,"Аналіз методів дослідження функціонального стану водія і показників його діяльності","Проаналізовано основні методи дослідження характеристик функціонального стану во
8 1060,"Об одном подходе к сопоставлению онтологий на основе адаптивного машинного обучения","Розглядається задача усунення різномірності онтологій. Дана загальна характерис
9 1061,"Об одном подходе к сопоставлению онтологий на основе адаптивного машинного обучения","Розглядається задача усунення різномірності онтологій. Дана загальна характерис
10 1172,"Оценка и управление качеством процесса разработки программного обеспечения на основе моделей зрелости","Запропоновано сформулювати багатокритеріальну задачу досягнє
```


Дякую за увагу!