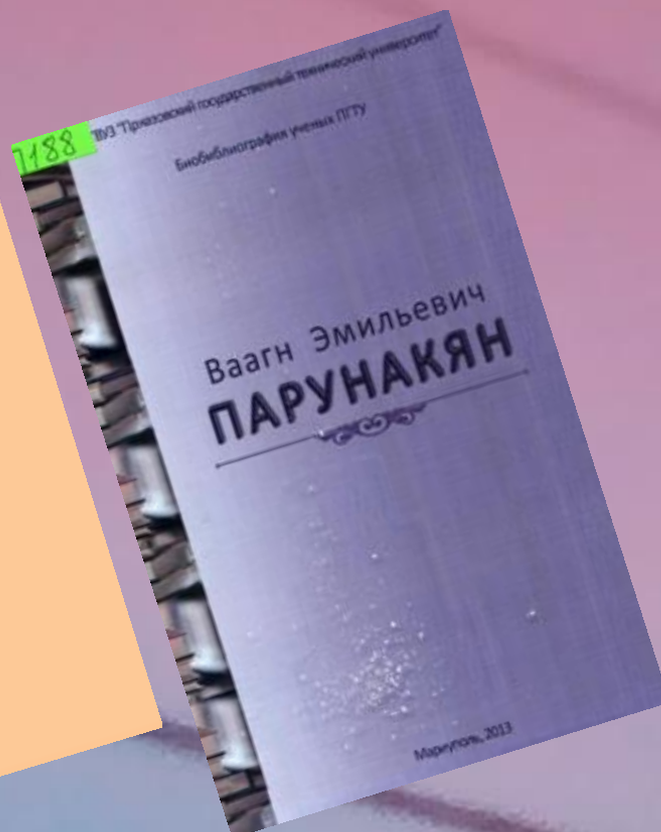
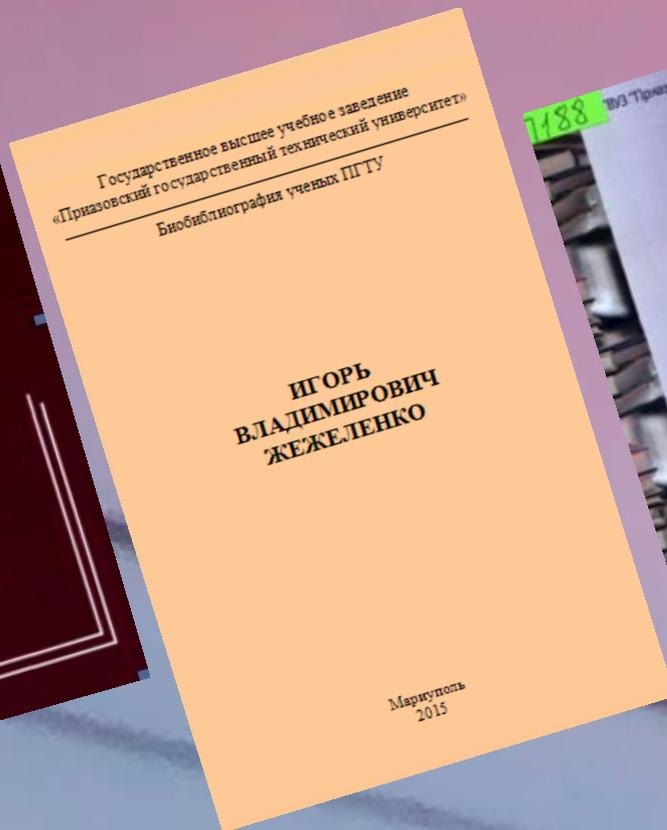


**Особенности подготовки
электронного указателя
научных публикаций
профессорско-
преподавательского
состава ГВУЗ "ПГТУ"**

Библиография ученых ПГТУ



Биобиблиографические указатели

← → ↻ ☰  eir.pstu.edu/handle/123456789/1698  

- Радіологічна безпека прибережної зони.
- Є засновником наукового напрямку методології прогнозування аварій і преаксидентної діяльності систем.



Voloshin_2013.doc

Загрузка завершена

НАГОРОДИ, ВІДЗНАКИ, НАЛЕЖНІСТЬ ДО НАУКОВОЇ СПІЛЬНОТИ

Член Клубу ректорів Європи.

Член експертної ради ВАК по металургії.

Голова експертної ради МОН України з енергетики та енергозбереження.

У 2006 році нагороджений Золотою медаллю імені М.І. Туган-Барановського.

У 2000 році рішенням Президії Академії соціального управління нагороджений орденом Князя Костянтина Острівського

Бібліографічний
покажчик:



Міністерство освіти та науки України
ДВНЗ «Призовський державний технічний університет»

Науково-технічна бібліотека

НАУКОВІ ПРАЦІ
ПРОФЕСОРСЬКО-ВИКЛАДАЦЬКОГО СКЛАДУ
Державного вищого навчального закладу
«Призовський державний технічний університет»
(2015 р.)

Електронний покажчик публікацій

Маріуполь
2016

Свойства информации

- **достоверность**
- **актуальность**
- **ТОЧНОСТЬ**
- **полнота**
- **объективность**
- **ценность**

Поиск информации в сети Интернет

УЧЕБНИК

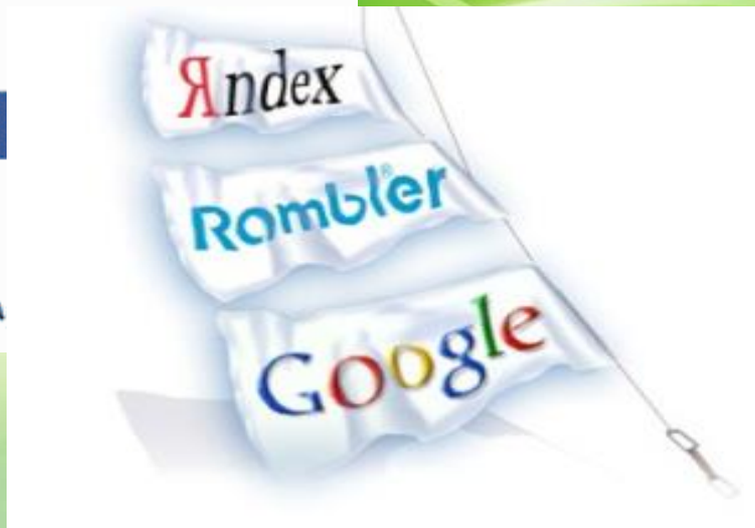
ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ПОИСКА

Поиск по ссылкам и
гипертекстовым
ссылкам

Поиск по фамилиям
авторов

Поиск по названию
статей и источников
публикации

Поисковые системы



Поиск информации

Поиск информации

Если не нашли на **Яндекс**,

The image shows a side-by-side comparison of search results for the query "призовский государственный технический университет".

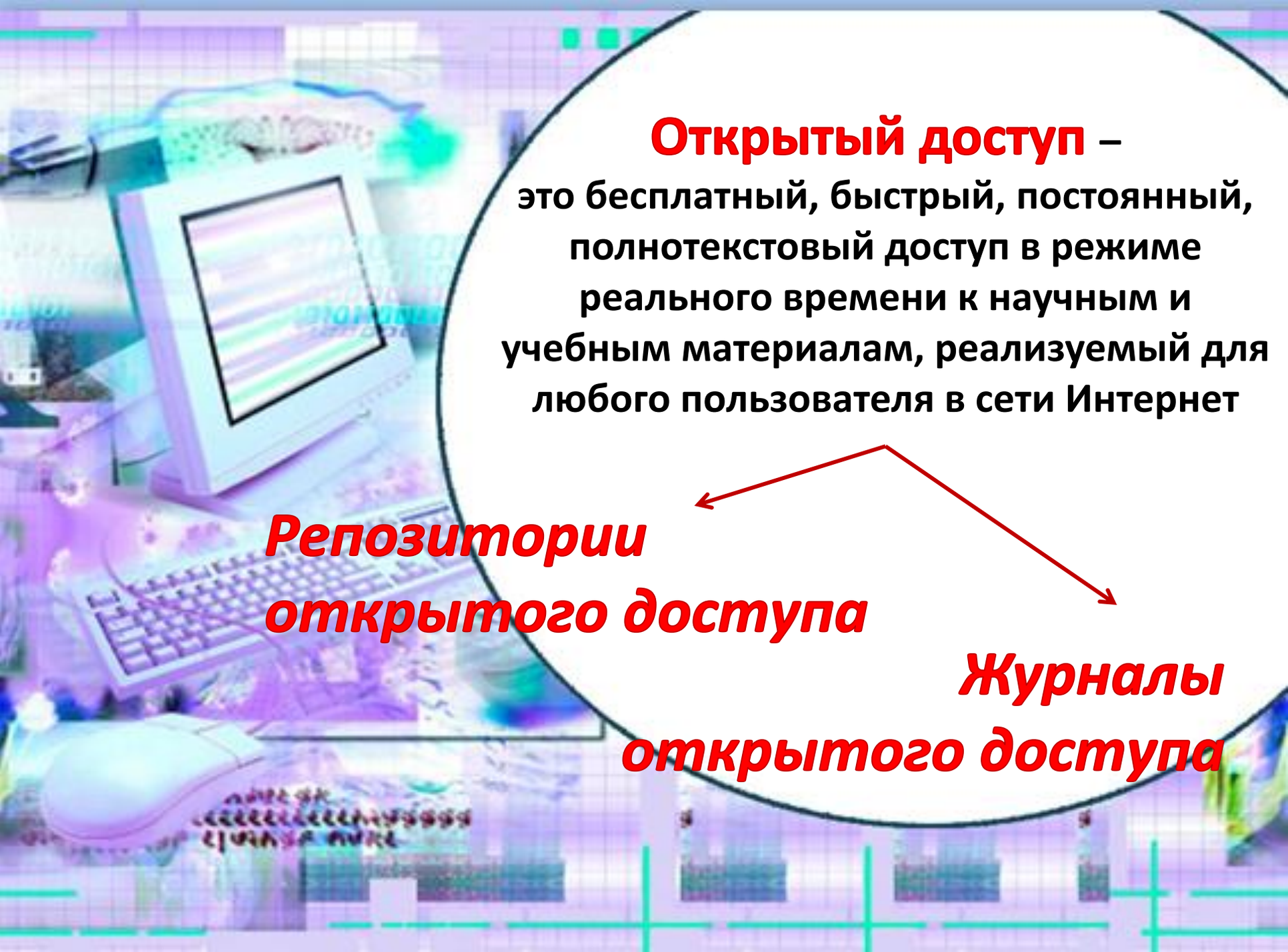
Left side (Yandex):

- Top bar: 10:58, Сегодня в новостях, Кемеровская область
- News list:
 1. Ньюарк простился с Уитни Хьюстон
 2. Откачка топлива с танкера "Каракумнефть" началась у Курил
 3. Виталий Кличко защитил титул чемпиона мира по боксу по версии WBC
 4. Латвия отказала русскому языку в госстатусе
 5. МВД Чечни пересчитало...
- Search bar: Поиск, Карты, Марки
- Example text: Например, you can have
- Left sidebar: Почта AnutaRasp@yandex.ru, 2 новых письма, Написать письмо, Как сделать виджет для Яндекса, Фотки
- Right sidebar: В Белово 19 февраля, Карта Кемеровской обл, Авто фото новинки, Недвижимость м², Музыка, песни Владимира Высоцкого, Дом

Right side (Google):

- Search bar: Google, призовский государственный технический университет
- Filters: Все, Карты, Картинки, Новости, Видео, Ещё, Инструменты поиска
- Results: Результаты: примерно 43 700 (0,55 сек.)
- Search results:
 - Призовский государственный технический университет | Лучшие ...**
www.pstu.edu/ - Перевести эту страницу
Информация для абитуриентов, научно-техническая деятельность, структура, новости та оголошення. Спеціальності, що можна ... · Факультеты
 - Главная - Призовский государственный технический университет**
www.pstu.edu/index.php?id=235&L=1 -
Специальности, которые можно получить в ПГТУ *. Page ... Правила приема в ГВУЗ "ПГТУ" в 2016 г. * ... Правила приема в колледжи и лицей ПГТУ.
 - Факультеты - Призовский государственный технический университет**
pstu.edu/index.php?id=54&L=1 -
2 мар. 2015 г. - Факультет инженерной и языковой подготовки иностранных студентов. Ресурсы ПГТУ. Научно-техническая библиотека ...
 - Абитуриенту - Призовский государственный технический университет**
pstu.edu/index.php?id=49&L=1 -
5 февр. 2015 г. - Рекомендую Вам остановить свой окончательный выбор на Призовском государственном техническом университете.
 - Призовский государственный технический университет (ПГТУ ...**
www.education.ua/universities/220/ -
★★★★★ Рейтинг: 4,2 - 81 голос

попробуйте на **Google**



Открытый доступ –
это бесплатный, быстрый, постоянный,
полнотекстовый доступ в режиме
реального времени к научным и
учебным материалам, реализуемый для
любого пользователя в сети Интернет

**Репозитории
открытого доступа**

**Журналы
открытого доступа**

A stack of colorful folders in various colors (red, orange, yellow, green, blue, purple, pink) is visible on the left side of the image. A white computer mouse is partially visible in the bottom right corner. The background is a light gray surface with a subtle grid pattern.

Журналы Открытого доступа

Репозитории научных изданий

Репозиторий, хранилище — место, где хранятся и поддерживаются какие-либо данные. Чаще всего данные в репозитории хранятся в виде файлов, доступных для дальнейшего распространения по сети.

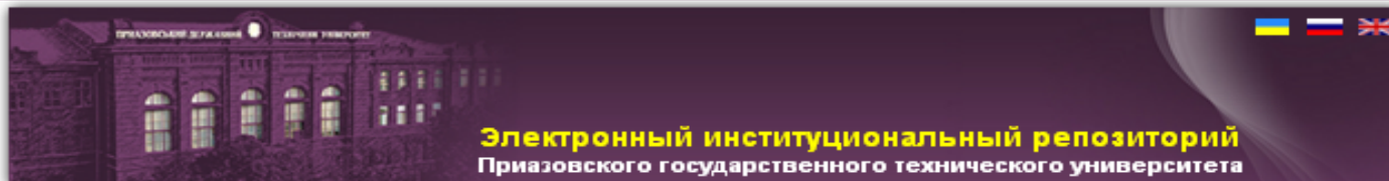
Материал из Википедии



WIKIPEDIA
The Free Encyclopedia

Электронный институциональный репозиторий ПГТУ

Научно-техническая библиотека ПГТУ



[Главная страница](#)

eIR PSTU

Электронный институциональный репозиторий (eIR PSTU) предназначен для накопления, систематизации и хранения в электронном виде интеллектуальных продуктов университетского научного сообщества и обеспечивает долговременный, постоянный и надежный доступ к научным исследованиям профессорско-преподавательского состава, сотрудников, магистрантов, аспирантов и студентов Университета.

Институциональный репозиторий ПГТУ основан на свободном программном обеспечении [DSpace](#)

Разделы электронной библиотеки

Выберите раздел для просмотра

- [Вісник Приазовського державного технічного університету, серія : Економічні науки : збірник наукових праць](#)
- [Вісник Приазовського державного технічного університету, серія : Технічні науки : збірник наукових праць](#)
- [Захист металургійних машин від поломок : міжвузовський тематичний збірник наукових праць](#)
- [Збірники студентських наукових праць](#)
- [Матеріали конференцій](#)
- [Особисті колекції викладачів ПГТУ](#)
- [Теоретичні і практичні аспекти економіки та інтелектуальної власності : збірник наукових праць](#)

Искать

Используйте звездочку * после основной части слова, чтобы найти все варианты его написания.

Чтобы найти точную фразу, заключите фразу в кавычки " " .

Чтобы найти несколько слов в одном документе используйте оператор И .

По всему сайту

[Расширенный поиск](#)

Просмотр

Вся электронная библиотека

[Разделы и Коллекции](#)

[По дате выпуска](#)

[По автору](#)

[По названию](#)

[По теме](#)

Пользователь

[Вход](#)

[Зарегистрироваться](#)

Статистика

[Топ 50](#)

Информационные ресурсы ПГТУ

 [Сайт ПГТУ](#)

 [Научно-техническая библиотека](#)

Електронний репозитарій ВНТУ



Репозитарій Вінницького Національного Технічного Університету

[Головна](#) → [Матеріали конференцій ВНТУ](#)

[Вхід](#)

Матеріали конференцій ВНТУ

Переглянути за

- [За датою публікації](#)
- [Авторами](#)
- [Назвами](#)
- [Темами](#)

Пошук в даній спільноті і її колекціях:

Розділи в цій спільноті

- [Інтернет-Освіта-Наука \(Internet-Education-Science\)](#) [237]
- [Контроль і управління в складних системах](#) [0]
- [Методи та засоби кодування, захисту й ущільнення інформації](#) [20]
- [Молодь в технічних науках: дослідження, проблеми, перспективи](#) [198]
Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція
- [Науково-технічні конференції Вінницького національного технічного університету \(НТК ВНТУ\)](#) [999]
Регіональні науково-технічні конференції професорсько-викладацького складу, науковців, аспірантів та студентів університету з участю працівників підприємств м. Вінниці та Вінницької області (НТК ВСС ВНТУ)
Професорсько-викладацький склад Вінницького національного технічного університету (НТК ВП)

Пошук в DSpace

- Пошук в DSpace
- Ця спільнота

Перегляд

- Всі архіви
 - [Спільноти та колекції](#)
 - [За датою публікації](#)
 - [Авторами](#)
 - [Назвами](#)
 - [Темами](#)
- Ця спільнота
 - [За датою публікації](#)
 - [Авторами](#)
 - [Назвами](#)
 - [Темами](#)

Мій обліковий запис

[Вхід](#)
[Реєстрація](#)

Сортування

<http://www.nbuv.gov.ua>

НАЦІОНАЛЬНА БІБЛІОТЕКА УКРАЇНИ імені В. І. Вернадського



[ГОЛОВНА](#) [ПРО БІБЛІОТЕКУ](#) [НОВИНИ](#) [ЧИТАЧАМ](#) [ПОСЛУГИ](#) [КАТАЛОГИ](#) [ФОНДИ](#) [РЕСУРСИ](#) [БІБЛІОТЕКАРЯМ](#)



[Наукова діяльність](#)

[Детальніше »](#)

[Аспірантура, докторантура](#)

[Наукові журнали та періодичні видання](#)

[Науково-дослідні підрозділи](#)

НАЦІОНАЛЬНИЙ
ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЦЕНТР

НАУКОВА І ВИДАВНИЧА
ДІЯЛЬНІСТЬ

ФОНДИ І КОЛЕКЦІЇ

ФОРУМИ, КОНФЕРЕНЦІЇ

ДАРИ ТА НОВІ
НАДХОДЖЕННЯ



[Науковий пошук публікацій WEB 3.0](#)



[Повнотекстовий пошук](#)



[Інформаційний портал](#)

«Наука України: доступ до знань»

Научная периодика – простой поиск



Національна бібліотека України
імені В. І. Вернадського

Google translate

Оберіть мову

Простий
пошук



Розширений
пошук



Покажчики



Професійний
пошук



Рубрикатор
НБУВ



Розподілений
пошук



Наукова періодика України - простий пошук

Бази даних



Книжкові
видання та
компакт-диски



Журнали та
продовжувані
видання



Автореферати
дисертацій



Реферативна база
даних



Наукова
періодика України

Вид пошуку

Ключові слова (без закінчень) - наприклад: комп'ютер технол
Ключові слова (без закінчень) - наприклад: комп'ютер технол
Автор (прізвище та перший ініціал без крапки) - наприклад: Вернадський В
Назва публікації (або початок назви)
Рік видання (тільки цифри)
Назва - періодика (можна ввести одну букву)

Пошук

Google™ Користувальницький пошук

Пошук



Поточний стан: 2490 - журналів ; 23763 - випусків ; 569842 - повних текстів статей

Список видань за алфавітом назв:

А В С D E F G H I J L M O P R S T U V
А Б В Г Г Д Е Є Ж З И І К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Програмно-технологічні рішення та технологічна підтримка інформаційного ресурсу "Наукова періодика України" здійснюються
відділом інформаційно-комунікаційних технологій НБУВ

Нова технологічна платформа, програмні рішення, нові правила формування, пошуковий інтерфейс та дизайн



Відділ
рмацийно-
ікаційних
нологій

Для швидкої роботи та

Нова технологічна платформа, програмні рішення, нові правила формування, пошуковий інтерфейс та дизайн

Научная периодика – расширенный поиск

Національна бібліотека України
імені В. І. Вернадського

Google translate
Оберіть мову

Простий пошук Розширений пошук Показчики Професійний пошук Рубрикатор НБУВ Розподілений пошук

Наукова періодика України - розширений пошук

Бази даних

Книжкові видання та компакт-диски

Журнали та продовжувані видання

Автореферати дисертацій

Реферативна база даних

Наукова періодика України

Пошук публікацій:

Ключові слова:

логіка : АБО

закінчення слів : не враховувати / враховувати

Наступні елементи поєднуються логікою "ТА"

Автор:

Рік видання: з до

Відділ інформаційно-комунікаційних технологій

Правила складання запиту ?

Пошук за **ключовими словами** можна доповнювати додатковими параметрами:

- **Логіка** - "ТА - АБО".
- **За рангом** - знайдені документи сортуються за порядком зменшення їх рангу (чим більше в знайденому документі слів із запиту, тим ці слова ближчі одне до одного тим вищий ранг документа)
- **Відсікання** - російські слова морфологічно нормалізуються (ігноруються закінчення слів).

Зазначив **додаткові пошукові елементи** (Автор, Рік видання) - ви можете уточнити запит.

Для швидкої роботи та реалізації всіх

Электронные научные специальные издания

[Авторський покажчик](#) [Покажчик назв публікацій](#)



Ключові слова
пошук публікацій

Пошуковий запит: (<.>I=Ж26970/2016/9<.>)

Загальна кількість знайдених документів : 1



2016

№ 9

Автоматическая сварка : междунар. науч.-
техн. и произв. журн.- Киев
Avtomaticeskaya svarka

Зміст: | [Бібліографія \(ДСТУ\)](#) | [Бібліографія \(MLA\)](#)

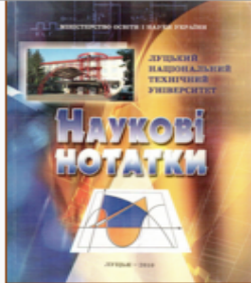
Повні тексти публікацій будуть доступні після 01.10.2018 р., через 734 днів

1. Титул, содержание.

Научно-технический раздел

2. Гайворонский А. А., Позняков В. Д., Маркашова Л. И., Бердникова Е. Н., Ящук В. А. Сопротивляемость хрупкому разрушению металла ЗТВ соединений высокопрочных сталей с содержанием углерода 0,55...0,65 %, выполненных дуговой сваркой. - С. 3-9.

Поиск сборников



2015

Вип. 49

Наукові нотатки : міжвуз. зб. (за галузями знань "Машинобудування та металообробка", "Інженерна механіка", "Металургія та матеріалознавство").- Луцьк

Бібліографія (ДСТУ): | **Зміст**

1. Виноградова О. П. Дослідження механізму заглиблення одиничного індентору в блок твердого крихкого матеріалу в процесі його руйнування алмазним інструментом / О. П. Виноградова // Наукові нотатки. - 2015. - Вип. 49. - С. 8-12
2. Войтік Т. Г. Матричні рівняння з двома трикутними невідомими / Т. Г. Войтік, Г. С. Полетаєв // Наукові нотатки. - 2015. - Вип. 49. - С. 13-16
3. Воропаєв В. С. Дослідження несиметричного процесу прокатки металевих порошків при швидкісній асиметрії робочих валків / В. С. Воропаєв, Г. Я. Калуцький, Е. О. Потіпака // Наукові нотатки. - 2015. - Вип. 49. - С. 17-21
4. Гавриш А. П. Швидкісне ельборове шліфування поверхонь деталей тертя зі зносостійких композитів на основі алюмінію для поліграфічних машин / А. П. Гавриш, Т. А. Роїк, О. В. Зоренко, В. Г. Олійник // Наукові нотатки. - 2015. - Вип. 49. - С. 22-27
5. Грабар І. Г. Перколяційно-фрактальні моделі в

Вестник ШГТУ

Волошин В. С.

Математическая модель углеродсодержащих отходов в металлургии / В. С. Волошин, В. А. Бурко, В. В. Харабет // Вісник Приазовського державного технічного університету. Серія : Технічні науки. - 2015. - Вип. 30(1). - С. 17-26. - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/vpdy_2015_30\(1\)_5](http://nbuv.gov.ua/UJRN/vpdy_2015_30(1)_5)

Приведены основные принципы математического моделирования технологических процессов, направленных на выделение отдельных компонентов сырьевой базы производства в продуктивную базу и исследование их динамики при прохождении от одного передела к другому с целью поиска путей повышения их потребительской стоимости. Предложена модель, которая позволяет проследить динамику изменения структуры любого компонента, содержащего углерод, начиная с самого емкого материала - угольной шихты до их размещения в отходящих газах и пыли, шлаках и готовом металле. Приведенная в работе модель позволяет достаточно быстро оценить основные направления движения компонентов сырьевой базы, содержащих углерод и его соединения с тем, чтобы получить, по возможности замкнутые циклы движения этих материалов или их модификации в рамках одного и того же производства. Отдельный компонент сырьевой базы рассматривается в равной степени и в готовой продукции, и в отходах. Подчеркнута равнозначность этих параллельных процессов в любой производственной системе.



[Повний текст PDF - 531.354 Kb](#)



[Зміст випуска](#)



[Цитування публікації](#)

Цитованість авторів публікації:

- [Волошин В. С.](#)
- [Бурко В. А.](#)
- [Харабет В. В.](#)

Бібліографічний опис для цитування:

Волошин В. С. Математическая модель углеродсодержащих отходов в металлургии / В. С. Волошин, В. А. Бурко, В. В. Харабет // Вісник Приазовського державного технічного університету. Серія : Технічні науки. - 2015. - Вип. 30(1). - С. 17-26. - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/vpdy_2015_30\(1\)_5](http://nbuv.gov.ua/UJRN/vpdy_2015_30(1)_5).

Українські наукові журнали

ГОЛОВНА МОГИЛЯНСЬКИЙ ПРОТОКОЛ ПЕРЕЛІК ЖУРНАЛІВ АВТОРАМ РЕДАКТОРАМ СЕМІНАРИ КОНТАКТИ

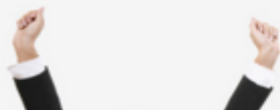
Українські наукові журнали

Перелік журналів

Назва журналу Тематика Наукометричні бази даних Офіційний сайт Проїшов перевірку ISSN Елементів на сторінку Зміщення

Назва журналу	Офіційний сайт	ISSN Друковане	Наукометричні Бази даних	Проїшов перевірку
1 Вісник Київського національного лінгвістичного університету Серія " Історія, економіка, філософія "	http://visnyk-history.knlu.kiev.ua/	2412-9321		Так
2 Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Економіка.	http://bulletin-econom.univ.kiev.ua/ua/	1728-2667	Index Copernicus, elibrary	Так
3 Вісник Маріупольського державного університету. Серія: Економіка	http://visnyk-ekonomics.mdu.in.ua/	2226-2822	Index Copernicus, elibrary	Так
4 Вісник Одеського національного університету. Економіка	http://www.visnyk-onu.od.ua	2304-0920		Так
5 Вісник Прикарпатського університету. Серія Економіка.		1812-3090		Так
6 Вісник Сумського державного університету. Серія "Економіка"	http://visnyk.fem.sumdu.edu.ua/	1817-9215		Так
7 Демографія та соціальна економіка	http://dse.org.ua/	2072-9480	Index Copernicus, elibrary	Так
8 Економіка АПК	http://eapк.org.ua/	2221-1055	Index Copernicus, elibrary	Так
9 Економіка природокористування і охорони довкілля	http://economics-of-nature.net/	1818-4170		Так

Регистрация пользователя



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU

IP-адрес компьютера:

193.111.156.142

Название организации:

Приазовский
государственный
технический университет

Имя пользователя:

Пароль:

Вход

- Запомнить меня
- Правила доступа
- Регистрация
- Забыли пароль?

ЧЛЕДАМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

НОВЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

электронная библиотека eLIBRARY.RU - это российский информационно-аналитический области науки, технологии, медицины и содержащий рефераты и полные тексты более чных статей и публикаций, в том числе версии более 4800 российских научно-журналов, из которых более 3800 журналов в тупе. [Подробнее...](#)

СКИИ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

льная библиографическая база данных научного зния, аккумулирующая более 9 миллионов ций российских ученых, а также информацию о знии этих публикаций из более 6000 российских в

ИНДЕКС ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

ционно-аналитическая система Science Index для публикационной активности и цитируемости организаций

ИНДЕКС ДЛЯ АВТОРОВ

знты и сервисы, предлагаемые для рированных авторов научных публикаций

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 06.09 [Открыта регистрация на семинар "Использование РИНЦ и Science Index для анализа и оценки научной деятельности"](#)
- 01.06 [Опубликованы презентации конференции SCIENCE ONLINE XX](#)
- 18.05 [Опубликована программа конференции SCIENCE ONLINE XX](#)
- 13.05 [Опубликован список участников конференции SCIENCE ONLINE XX](#)

[Другие новости](#)

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	55867
Из них российских журналов:	13807
Из них выходящих в настоящее время:	12002
Число российских журналов, индексируемых в РИНЦ:	5960
Число журналов с полными текстами:	9841
Из них в открытом доступе:	4588

Параметры поиска



ПОИСКОВАЯ ФОРМА

Навигатор

[Начальная страница](#)

[Поисковые запросы](#)

[Тематический рубрикатор](#)

[Каталог журналов](#)

[Подборки публикаций](#)

[Подборки журналов](#)

[Авторский указатель](#)

[Ключевые слова](#)

[Новые поступления](#)

[Новости библиотеки](#)

[Настройка](#)

Текущая сессия

Контакты

Копирайт

9 663

mail.ru 494H

Что искать

Приазовский государственный технический университет

Где искать

- в названии публикации

- в названии организаций авторов

- в аннотации

- в списках цитируемой литературы

- в ключевых словах

- в полном тексте публикации

Тип публикации

- статьи в журналах

- диссертации

- книги

- отчеты

- материалы конференций

- патенты

- депонированные рукописи

Тематика

Добавить

Удалить

Авторы

Добавить

Удалить

Журналы

Добавить

Удалить

Искать в подборке публикаций

Поиск в библиотеке 

Вход в библиотеку 

Навигатор 

[Начальная страница](#) 

[Каталог журналов](#) 

[Авторский указатель](#) 

[Список организаций](#) 

[Тематический
рубрикатор](#) 

[Поисковые запросы](#) 

[Новые поступления](#) 

[Настройка](#)

Текущая сессия 

Легенда 

 Доступ к полному
тексту документа
открыт

 Полный текст
доступен на сайте
издателя

 Полный текст может
быть получен через
систему заказа

 Доступ к полному
тексту закрыт

- Если иконки нет -



Результаты поискового запроса

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Возможные действия

ПРИАЗОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Мариуполь

Параметры 

Всего найдено **876** публикаций с общим количеством цитирований: **509**.
 Показано на данной странице: с **1** по **100**.

	Публикация	Цит.
<input type="checkbox"/>	1 К ВОПРОСУ ЗАЩИТЫ ОТ ПОЛОМОК НЕПРЕРЫВНЫХ ШИРОКОПОЛОСНЫХ СТАНОВ <i>Артюх Г.В., Артюх В.Г., Артюх В.С.</i> В сборнике: Защита металлургических машин от поломок Сборник научных трудов. Мариуполь, 1997. С. 58-68.	14
<input type="checkbox"/>	2 ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛЬНЫХ ПОТОКОВ: ТЕОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ ЛОГИСТИЧЕСКИХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ <i>Губенко В.К.</i> НАН Украины, Институт экономики промышленности. Донецк, 2007.	14
<input type="checkbox"/>	3 АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ КОНСТРУКЦИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ШПИНДЕЛЕЙ <i>Артюх В.Г.</i> В сборнике: Защита металлургических машин от поломок Сборник научных трудов. Мариуполь, 1997. С. 91-105.	13
<input type="checkbox"/>	4 НАГРУЗКИ И ПЕРЕГРУЗКИ В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ МАШИНАХ <i>Артюх В.Г.</i> Монография / Мариуполь, 2008.	12
<input type="checkbox"/>	5 ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЁННЫХ ПАР В КАЧЕСТВЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ МАШИН <i>Артюх В.Г.</i> В сборнике: Защита металлургических машин от поломок Сборник научных трудов. Мариуполь, 1997. С. 69-89.	11
<input type="checkbox"/>	6 ФОРМИРОВАНИЕ ИМПУЛЬСНЫХ СИЛЬНОТОЧНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ПУЧКОВ ВНЕ ВАКУУМНЫХ УСЛОВИЙ <i>Коляда Ю.Е.</i> Письма в Журнал технической физики. 2000. Т. 26. № 16. С. 52-56.	11
<input type="checkbox"/>	7 АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ НАКОНЕЧНИКОВ ФУРМ КИСЛОРОДНЫХ КОНВЕРТЕРОВ. СООБЩЕНИЕ 1 <i>Сущенко А.В., Балаба А.П.</i>	9

 Следующая страница

 Выделить все публикации на этой странице

 Снять выделение

 Добавить выделенные публикации в подборку:

Новая подборка 

 Добавить все публикации организации в указанную выше подборку

 Вывести список статей, цитирующих публикации организации

 Анализ публикационной активности организации

Результаты поискового запроса



Доступ к полному
тексту документа
открыт



Полный текст
доступен на сайте
издателя



Полный текст может
быть получен через
систему заказа



Доступ к полному
тексту закрыт

-

Если иконки нет -
полный текст
документа
отсутствует в НЭБ

Результаты поискового запроса

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 3 из 23287339

№	Публикация	Цит.
1	<p><input type="checkbox"/> ПОВЫШЕНИЕ АБРАЗИВНОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ НИЗКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ ЗА СЧЕТ ПОЛУЧЕНИЯ В ИХ СТРУКТУРЕ НАРЯДУ С ДРУГИМИ СОСТАВЛЯЮЩИМИ ОСТАТОЧНОГО МЕТАСТАБИЛЬНОГО АУСТЕНИТА И РЕАЛИЗАЦИИ ЭФФЕКТА САМОЗАКАЛКИ ПРИ НАГРУЖЕНИИ</p> <p><i>Малинов Л.С., Малинов В.Л., Бурова Д.В., Аниченков В.В.</i> Материаловедение. 2015. № 2. С. 27-30.</p>	0
2	<p><input type="checkbox"/> ПОВЫШЕНИЕ АБРАЗИВНОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ НИЗКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ ЗА СЧЕТ ПОЛУЧЕНИЯ В СТРУКТУРЕ ОСТАТОЧНОГО МЕТАСТАБИЛЬНОГО АУСТЕНИТА</p> <p><i>Малинов Л.С., Малинов В.Л., Бурова Д.В., Аниченков В.В.</i> Трение и износ. 2015. Т. 36. № 3. С. 310-314.</p>	0
3	<p><input type="checkbox"/> ПОВЫШЕНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ КРАНОВЫХ КОЛЕС ПРИМЕНЕНИЕМ НОВОЙ ПОРОШКОВОЙ ПРОВОЛОКИ ВЕЛТЕК-Н285С</p> <p><i>Малинов В.Л., Малинов Л.С., Голякевич А.А., Орлов Л.Н., Упырь В.Н.</i> Сварочное производство. 2015. № 11. С. 29-33.</p>	0



Полный текст может быть получен через систему заказа

Характеристика издания и статьи



ПОВЫШЕНИЕ АБРАЗИВНОЙ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ НИЗКОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ ЗА СЧЕТ ПОЛУЧЕНИЯ В СТРУКТУРЕ ОСТАТОЧНОГО МЕТАСТАБИЛЬНОГО АУСТЕНИТА

МАЛИНОВ Л.С.¹, МАЛИНОВ В.Л.¹, БУРОВА Д.В.¹, АНИЧЕНКОВ В.В.¹

¹ Приазовский государственный технический университет

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Том: 36 Номер: 3 Год: 2015 Страницы: 310-314

УДК: 669.15.74.-194-15.669.17

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
e LIBRARY.RU

ЖУРНАЛ:

ТРЕНИЕ И ИЗНОС

Издательство: Государственное научное учреждение Институт механики металлополимерных систем имени В.А. Белого НАН Беларуси (Гомель)

ISSN: 0202-4977

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

АБРАЗИВНАЯ ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ, ABRASIVE WEAR RESISTANCE, МАРТЕНСИТ, MARTENSITE, БЕЙНИТ, BAINITE, МЕТАСТАБИЛЬНЫЙ АУСТЕНИТ, RESIDUAL METASTABLE AUSTENITE, ЭФФЕКТ САМОЗАКАЛКИ ПРИ НАГРУЖЕНИИ, SELF-HARDENING EFFECT UNDER LOADING

АННОТАЦИЯ:

Показано, что для повышения абразивной износостойкости сталей 65Г, М76 и 9ХФ следует получать в их структуре метастабильный остаточный аустенит. Это реализуется за счёт рациональных режимов термообработки, обеспечивающих эффект самозакалки при нагружении (СЗН).

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:



http://www.researchgate.com/

What project are you working on right now?

Add your current project and we'll find the right audience to follow your research.

[Add](#)



Interested in what this researcher is working on right now?

V.I. Fedun
5.04 · Pryazovskyi State Techni...

[Yes](#) [Skip](#)

[Ask me later](#)

Recommended for you

Reads	Current Week	Last Week
0	0	0

Volodymyr Valentynovych Kukhar 3.23

Pryazovskyi State Technical University · Metalformin

15 Members



Invite your colleagues

Міністерство освіти та науки України
ДВНЗ «Призовський державний технічний університет»

Науково-технічна бібліотека

НАУКОВІ ПРАЦІ
ПРОФЕСОРСЬКО-ВИКЛАДАЦЬКОГО СКЛАДУ
Державного вищого навчального закладу
«Призовський державний технічний університет»
(2015 р.)

Електронний покажчик публікацій

Маріуполь
2016

ЗМІСТ

Передмова	4
I. Економічний факультет.....	6
II. Енергетичний факультет.....	17
III. Зварювальний факультет.....	29
IV. Металургійний факультет.....	41
V. Механіко-машинобудівний факультет.....	60
VI. Соціально-гуманітарний факультет.....	72
VII. Факультет інженерної та мовної підготовки.....	78
VIII. Факультет інформаційних технологій.....	81
IX. Факультет транспортних технологій.....	93

348. Малінов, Л. С.

Спеціальна металурія: вчора, сьогодні, завтра. НТУУ «КПІ», Київ, 2015

УДК 669.14.018.256

НОВІ ЗНОСОСТІЙКІ ЕКОНОМНОЛЕГОВАНІ МАРГАНЦЕМ СТАЛІ ДЛЯ ДЕТАЛЕЙ МЕТАЛУРГІЙНОГО УСТАТКУВАННЯ

Л. С. Малінов, Н. А. Солідор

Державний вищий навчальний заклад
«Приазовський державний технічний університет»

В роботі узагальнені результати досліджень впливу вмісту марганцю і режимів термічної обробки на абразивну, ударно-абразивну зносостійкість і зносостійкість в умовах сухого тертя високоуглецевих сталей з вмістом марганцю 5-10 %. Показана необхідність диференційного підходу до вибору складу сталі і режиму термообробки щодо конкретних умов зношування

В работе обобщены результаты исследований влияния содержания марганца и режимов термической обработки на абразивную, ударно-абразивную износостойкость и износостойкость при сухом трении высокоуглеродистых сталей с содержанием марганца 5-10 %. Показана необходимость дифференцированного подхода к выбору состава стали и режима термообработки применительно к конкретным условиям изнашивания

In this paper summarizes the results of studies of the effect of manganese and heat treatment on the abrasive, impact-abrasive wear resistance and wear resistance upon dry friction high-carbon steels with a manganese content of 5-10 %. Is shown need for a differentiated approach to the choice of steel and the heat treatment for specific conditions of wear

Вступ

У зв'язку з розвитком синергетики однією з основних тенденцій сучасного матеріалознавства є створення матеріалів з метастабільними структурами, здатними під впливом зовнішніх дій до самоорганізації, що дозволяє їм адаптуватися до умов навантаження і мати властивості істотно більш високі, ніж ті, що зазвичай досягаються в даний час. Піонерські дослідження в цій області належать І. М. Богачову і Р. І. Мінцу [1-2], які вперше запропонували в 50-х роках ХХ століття ідею отримання в сплавах метастабільного аустеніту, що зазнає деформаційні мартенситні перетворення при навантаженні в процесі випробувань механічних

Малінов Леонід Соломонович

Кількість матеріалів: 42

Для просмотра всех материалов выберите вид представления данных:

- По дате выпуска
- По автору
- По названию
- По теме

Полнотекстовый поиск:

Поиск

Расширенный поиск



Малінов Леонід Соломонович
Malinov Leonid Solomonovich

Професор кафедри матеріалознавства

ОСВІТА, НАУКОВІ СТУПЕНІ, ЗВАННЯ

Освіта вища, доктор технічних наук, професор.

ОСНОВНІ НАПРЯМКИ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Створені науково-прикладний напрямок та наукова школа по розробці ресурсозберігаючих економічнолегованих сплавів і зміцнюючих технологій, оснований на використанні принципу отримання багатофазних метастабільних структур і їх самотрансформації при навантаженні. Це дозволило створити нові економічні ресурсозберігаючі матеріали різноманітних структурних класів і призначення (кавітаційно стійких, високоміцних, нержавіючих, зносостійких та ін.), а також відповідних наплавлявальних матеріалів на їх основі, що є альтернативою більш дорогим, які містять нікель. Під керівництвом Малінова Л.С. розроблені нові матеріали і технології обробок з використанням зазначеного вище

принципу, що дозволяють в сталях і чавунах, які широко застосовуються на виробництві, використовуючи їх внутрішні резерви, істотно підвищити довговічність і надійність деталей обладнання, а також інструменту, що дає значний техніко-економічний ефект.

Новим науковим напрямком, що запропонував проф. Малінов Л.С. у 70-х р. минулого століття, є створення природно армованих матеріалів з застосуванням диференційованої обробки, що створює регулярні градієнти структурно-фазового стану.

Малінов Л.С. являється автором 3 монографій, 1 навчальний посібник (з грифом МОН), більш ніж 450 публікацій, 120 авторських свідоцтв на винаходи та патентів. Під його керівництвом захищені 1 докторська і 6 кандидатських дисертацій.

НАГОРОДИ, ВІДЗНАКИ, НАЛЕЖНІСТЬ ДО НАУКОВОЇ СПІЛЬНОТИ

Почесна грамота Міністерства науки та освіти України, 2010 р.

Цінний подарунок Кабінету Міністрів України 2010 г.

Грамота міністерства освіти та науки України, 2009 р.

Почесна грамота Донецької обласної адміністрації, червень 2008 р.

Грамоти ректора ПДТУ 2007, 2008, 2009 р.р.

Диплом за вагомий внесок в розвиток матеріалознавства, червень 2007 р.

Медаль ПДТУ, 2005 г.

Почесна грамота міського голови, вересень 2003 р.

Диплом за «Кращий винахід – 2003 в галузі матеріалознавства».

Почесний диплом за вагомий внесок в створення «Золотого інтелектуального фонду Донбасу» 2003 р.

Почесна грамота міського голови, 2000 р.

Библиографический указатель:



Поиск по фамилии автора

стр. 28 [Режим ограниченной функциональности] - Word (Сбой активации продукта)

ФАЙЛ ГЛАВНАЯ ВСТАВКА ДИЗАЙН РАЗМЕТКА СТРАНИЦЫ ССЫЛКИ РАССЫЛКИ РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ ВИД Формула АСРОБАТ

Страницы Таблица Рисунки Изображения Фигуры SmartArt
Таблицы Таблицы Изображения из Интернета Снимок
Иллюстрации

Магазин Мои приложения Википедия Видео из Интернета Ссылки Примечание
Приложения Мультимедиа Примечания

Верхний колонтитул
Нижний колонтитул
Номер страницы
Колонтитулы

Текстовое поле
Текст

Уравнение
Символ
Символы

Навигация

Харлаш

Результат 3 из 50

ЗАГОЛОВКИ СТРАНИЦЫ РЕЗУЛТИ

[Электронный ресурс] / В. С. Волошин, П. С. Харлашин, В. Н. Евченко, И. А. Ленцов // Тепло- и раздуве в полости конвертера [Текст] / П. С. Харлашин, Р. Д. Куземко, Е. В. Протопопов, С. В.

Харлашин, П. С. Влияние концентрации порошка на течение газовой взвеси в торкрет-фурме 160-т

торкрет-фурме 160-т конвертера [Текст] / П. С. Харлашин, А. К. Мохаммед, Р. Д. Куземко // Сталь. –

Харлашин, П. С. Влияние присоединенной массы к струе на ее мощность при раздувке шлака в конвертере

в конвертере [Электронный ресурс] / П. С. Харлашин, Р. Д. Куземко, В. О. Синельников //

279. **Харлашин, П. С.** Влияние концентрации порошка на течение газовой взвеси в торкрет-фурме 160-т конвертера [Текст] / П. С. Харлашин, А. К. Мохаммед, Р. Д. Куземко // Сталь. – 2015. – N 4. – С. 21–25. – Библиогр. : с. 25 (5 назв.)

280. **Харлашин, П. С.** Влияние присоединенной массы к струе на ее мощность при раздувке шлака в конвертере [Электронный ресурс] / П. С. Харлашин, Р. Д. Куземко, В. О. Синельников // Университетская наука – 2015 : Междунар. науч.-техн. конф. : тез. докл. / ГВУЗ «ПГТУ». – Мариуполь, 2015. – Т. 1. – С. 99. – Режим доступа <http://eir.pstu.edu/handle/123456789/7263>

281. **Харлашин, П. С.** Моделирование сил магнуса и сафмена при движении газозвеси в транспортном пылепроводе установки факельного торкретирования футеровки конвертеров [Электронный ресурс] / П. С. Харлашин, Ассил Кадхим Мохаммед, Р. Д. Куземко // Спеціальна металургія : вчора, сьогодні, завтра : матеріали XIII Всеукр. науково-практ. конф. (Київ, 21 квітня 2015 р.). – Київ, 2015. – С. 964–975. – Режим доступу: <http://ela.kpi.ua/handle/123456789/11702>

Коллективная монография

Социальная работа: история, теория и практика [Электронный ресурс]: монография / ред.: В. В. Харabet, Л. М. Хижняк, А. И. Андрющенко. – Мариуполь: ПГТУ, 2015. – 391 с. – Из содерж.: Гармонизация системы непрерывного профессионального образования социальных работников / В. В. Харabet. – Разд. 2.2. – С. 90–104; Саморазвитие и самовоспитание как факторы профессионализации деятельности социальных работников / О. В. Мальцева. – Разд. 2.3. – С. 104–120; Формирование профессиональной этики в процессе подготовки социальных работников / В. Я. Зусин. – Разд. 2.5. – С. 134–145; Концептуализация предоставления социальных услуг первичного трудоустройства выпускников вузов / О. А. Ташкинова. – Разд. 2.6. – С. 145–160; Проблемы социальной защиты вынужденных переселенцев и пути их решения / Я. В. Одинцова. – Разд. 3.3. – С. 247–259; Патерналистские ожидания пожилых людей и особенности их адаптации в современных условиях / А. М. Маринова, О. Я. Марышева. – Разд. 3.12. – С. 367–381. – Режим доступа: <http://eir.pstu.edu/handle/123456789/7713>

Благодарю за внимание!

ИБО НТБ ПГТУ, 2016



Презентація к статье:

Ткаченко Т.В. Особенности подготовки электронного издания научных публикаций профессорско-преподавательского состава ГВУЗ «Приазовский государственный технический университет» / Т.В.Ткаченко // Видавнича діяльність бібліотек Маріуполя: напрямки та нові моделі розвитку : матеріали V міської науково-практичної конференції бібліотек м. Маріуполя. 29 вересня 2016 р. / під ред. А. П. Шакули. – Маріуполь : МДУ, 2016. – С. 126–130.

Посмотреть сб. мат.:

<http://libr->

[margu.narod.ru/index/materiali_v_miskoji_naukovo_praktichnoji_konferenciji_bibliotek_m_mariupolja_29_09_2016/0-](http://libr-margu.narod.ru/index/materiali_v_miskoji_naukovo_praktichnoji_konferenciji_bibliotek_m_mariupolja_29_09_2016/0-280)

[280](http://libr-margu.narod.ru/index/materiali_v_miskoji_naukovo_praktichnoji_konferenciji_bibliotek_m_mariupolja_29_09_2016/0-280)