
УДК 62+082

ББК 94

Z 40

Wydawca: Sp. z o.o. «Diamond trading tour»

Druk i oprawa: Sp. z o.o. «Diamond trading tour»

Adres wydawcy i redakcji: Warszawa, ul. Wyszogrodzka, 16
e-mail: 5996137@gmail.com

Cena (zl.): bezpłatnie

Zbiór raportów naukowych.

Z 40 Zbiór raportów naukowych. „Teoretyczne i praktyczne innowacje naukowe”.
(29.01.2013 - 31.01.2013) - Kraków: Wydawca: Sp. z o.o. «Diamond trading tour», 2013.
- 100 str.

ISBN: 978-83-63620-90-5 (t.6)

Zbiór raportów naukowych. Wykonane na materiałach Międzynarodowej Naukowi-
Praktycznej Konferencji 29.01.2013 - 31.01.2013 roku. Kraków.
Część 6 .

УДК 62+082

ББК 94

Wszelkie prawa zastrzeżone.

Powielanie i kopiowanie materiałów bez zgody autora zakazany.

Wszelkie prawa do materiałów konferencji należą do ich autorów.

Pisownia oryginalna jest zachowana.

Wszelkie prawa do materiałów w formie elektronicznej opublikowanych w zbiorach
należą Sp. z o.o. «Diamond trading tour».

Obowiązkowa odniesienia do zbioru.

ISBN: 978-83-63620-90-5 (t.6)

"Diamond trading tour" ©

SPIS /СОДЕРЖАНИЕ

СЕКЦІА 18. ТЕХНІКА.(ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ)

1. Шабатура Т.С.....	5
МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОЦЕНКИ ФИНАНСОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ	
2. Дубовиков А. Ю., Леви Л. И.....	10
ФОРМИРОВАНИЕ ЗАДАЧ ПРИВОДЯЩИХ К ОПТИМИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛИВА ПО БОРОЗДАМ	
3. Golub O. T.	14
METHODS OF KNOWLEDGE REPRESENTATION IN DECISION SUPPORT SYSTEMS FOR INTELLECTUAL GAMES	
4. Осадча К.П., Яковлев С.О.....	17
ПЕРЕВАГИ ІНТЕГРАЦІЇ ЄДИНОЇ ДЕРЖАВНОЇ ЕЛЕКТРОННОЇ БАЗИ З ПИТАНЬ ОСВІТИ З ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНОЮ СИСТЕМОЮ «УНІВЕРСИТЕТ»	
5. Осадчий В.В, Лазаренко А.В.....	20
СТРУКТУРА ІНФОРМАЦІЙНОГО РЕСУРСУ МЕЛІТОПОЛЬСЬКОЇ ЦЕНТРАЛЬНОЇ РАЙОННОЇ БІБЛІОТЕКИ	
6. Осадчий В.В, Сенченко М. І.....	22
НЕДОЛІКИ ВИКОРИСТАННЯ БЕЗКОШТОВНИХ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ КОНТЕНТОМ	
7. Крахмалева Ю.Р., Захарова Н.	24
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ БЫСТРО ИЗМЕНЯЮЩЕГОСЯ ДВИЖЕНИЯ ОТКРЫТОГО ПОТОКА	
8. Конюхов С.Л., Боровської К.С.	29
АВТОМАТИЗАЦІЯ СКЛАДСЬКОГО ОБЛІКУ ЗАСОБАМИ СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ	
9. Конюхов С.Л., Федів О.В.	31
ВИКОРИСТАННЯ ПУБЛІЧНИХ WEB-АРІ ЯК ОСНОВА ФІЛОСОФІЇ WEB 2.0	
10. Конюхов С.Л., Кирилюк О.Ю.	33
РОЗРОБКА ІНТЕРНЕТ-МАГАЗИНУ ТОРГІВЕЛЬНОГО ПІДПРИЄМСТВА	
11. Конюхов С.Л., Конопляник Я.С.	36
АВТОМАТИЗАЦІЯ РОЗРАХУНКУ ІНДЕКСАЦІЇ ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ ТА ВІДПУСКНИХ ДІЯ ЧІС:ПІДПРИЄМСТВО ВЕРСІЇ 7.7	
12. Конюхов С.Л., Кубрак В.В.	38
НАПРЯМИ ВИКОРИСТАННЯ СОЦІАЛЬНИХ СЕРВІСІВ	
13. Конюхов С.Л., Пупра А.Д.	40
ТЕХНОЛОГІЇ ЗБЕРІГАННЯ ІНФОРМАЦІЇ В СИСТЕМАХ ЕЛЕКТРОННОЇ КОМЕРЦІЇ	
14. Конюхов С.Л., Солопанов О.І.	42
ВИБІР ФОРМАТ ОБМІНУ ДАНИМИ МІЖ WEB-ДОДАТКОМ ТА БАЗОЮ ДАНИХ, НАПИСАНОЮ НА FOXPRO	
15. Конюхов С.Л., Соппа К.А.	44
СУЧАСНІ ПЛАТФОРМИ РОЗРОБКИ ШКІЛЬНИХ WEB-САЙТІВ	
16. Трошков А.М., Кондрашов А.В., Горденко Д.В.	46

**ЖИВУЧЕСТЬ БИОМЕТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ – БЕЗОПАСНОСТЬ
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЕМ ДОПУСКА
К ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ**

17. Мецлер А.А., Литвинова Т.А, Томилин С.А.....	53
ЗАВИСИМОСТЬ ПОРИСТОСТИ ПОРОШКОВОЙ БРОНЗЫ ОТ СПОСОБА ПРИЛОЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ ПРЕССОВАНИЯ	
18. Марьина Н.Л., Селифонов С.К.	58
ТЕХНИЧЕСКАЯ НАДЕЖНОСТЬ КОЛЕНЧАТЫХ ВАЛОВ ФОРСИРОВАННЫХ ДИЗЕЛЕЙ	
19. Марьина Н.Л., Марьин Д.Э.	66
ИССЛЕДОВАНИЕ КОНЦЕНТРАТОРОВ НАПРЯЖЕНИЙ ЭЛЕМЕНТОВ КОЛЕНЧАТОГО ВАЛА ФОРСИРОВАННОГО ДИЗЕЛЯ	
20. Тянь Н. Г.	71
ИЗМЕРЕНИЕ ДЛИНЫ ВОЛНЫ В ПЛАСТИНЧАТОМ МЕТАЛЛОДИЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ВОЛНОВОДЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ДВУХДЕТЕКТОРНОГО ВОЛНОВОДНО-ЩЕЛЕВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ	
21. Михонік Л.А.	75
ХЛІБ З СУЦІЛЬНОЗМЕЛЕНОГО ЗЕРНА ПШЕНИЦІ ЗА ПРИСКОРОЕНОЮ ТЕХНОЛОГІЄЮ	
22. Кадыкова Ю.А., Егорова О.В., Улегин С.В., Бредихин П.А., Фархутдинова Э.Г., Сотник В.А.....	78
БАЗАЛЬТОПЛАСТИКИ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВОЙ ВАТЫ	
23. Трофимов М.Ю., Леонов Д.В., Устинова Т.П., Лурье Е.А.	81
СВОЙСТВА МОДИФИЦИРОВАННОГО ПА 6, ПОЛУЧЕННОГО МЕТОДОМ КАТИОННОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ	
24. Перекупко А.В.	83
ПОЛУЧЕНИЕ БЕЗХЛОРИДНОЙ КАЛИМАГНЕЗИИ ИЗ ПОЛУПРОДУКТА С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ХЛОРИДОВ С ПОМОЩЬЮ ВОДНО-АЦЕТОНОВОГО ЭКСТРАГЕНТА	
25. Литовченко Д.И., Бурмистров И.Н., Панова Л.Г.....	86
ФОТООТВЕРЖДАЕМЫЕ СОСТАВЫ НА ОСНОВЕ АКРИЛАТНЫХ ПОЛИМЕРОВ ДЛЯ ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫХ МНОГОСЛОЙНЫХ СТЕКОЛ	
26. Плотников М.П.....	92
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ ПО ОДНОРОДНОМУ УЧАСТКУ ДВУХЦЕПНОЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ	
27. Варюхин В.В., Александров В.А., Устинова Т.П., Пенкина Н.А., Розов Р.М.....	96
ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ МОДИФИКАЦИИ КАТИОНООБМЕННОГО КОМПОЗИТА НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ВОЛОКОН ФЕНОЛЬНОЙ СМОЛОЙ	

