

ЗМІСТ

<i>Берко А.Ю., Зведенюк С.І.</i> Інтелектуальні технології в Інтернет-страхуванні	3
<i>Буров Є.В.</i> Автоматизація проектування системи керування доступом у розподіленій інформаційній системі	12
<i>Верес О.М.</i> Методи розподілу ресурсів слабкоструктурованої задачі укладання розкладу	26
<i>Верес О.М., Катренко А.В., Рішняк І.В., Чаплига В.М.</i> Управління ризиками в проектній діяльності	38
<i>Висоцька В.А.</i> Система опрацювання структури електронного підручника	49
<i>Вовк О.Б.</i> Аналіз та оцінювання якості програмного продукту (поняття, терміни, означення)	64
<i>Вовк О.Б., Вовчина А.Я.</i> Підхід до оцінки якості врахування часового фактора в інформаційних системах на основі реляційних баз даних	74
<i>Вовчина А.Я.</i> Виділення часових інтервалів при формуванні календарних інформаційних систем	82
<i>Голощук Р.О.</i> Інтелектуальна система дистанційного контролю знань учасників олімпіад та турнірів юних інформатиків	90
<i>Голощук Р.О., Литвин В.В., Висоцька В.А., Чирун Л.В.</i> Математичне моделювання процесів дистанційного навчання	100
<i>Гулка Т.Б.</i> Методи адаптації веб-сторінок до вимог пошукових систем	110
<i>Жежнич П.І.</i> Розподіл функціонального навантаження між компонентами ІС інформаційної системи	117
<i>Жежнич П.І., Шаховська Н.Б., Серов Ю.О.</i> Компонента автоматизованого нарахування заробітної плати фінансових інформаційних систем	124
<i>Катренко А.В.</i> Моделювання інформаційних систем з використанням CASE-засобів	138
<i>Катренко С.А.</i> Застосування методів навчання для розпізнавання спаму	147
<i>Кісь Я.П., Тарас О.Я.</i> Особливості представлення графічної інформації в Інтернет ..	155
<i>Кравець П.О.</i> Методи розпаралелювання випадкового пошуку	163
<i>Кравець Р.Б.</i> Організація багатовимірною подання та аналізу інформації у реляційних базах даних	178
<i>Кулібаба В.В.</i> Імітаційне моделювання складних програмних систем на основі агрегатів з використанням системно-об'єктного підходу	194
<i>Литвин В.В.</i> Інформаційне моделювання процесів служби працевлаштування	203
<i>Нікольський Ю.В.</i> Застосування методів кластерного аналізу при побудові класифікуючих правил в задачі прийняття рішень	213

<i>Оградіна Ю.М., Павлов П.Ф., Разуваєв Р.В., Шепелев В.В., Кузьменко П.І.</i>	
Розробка системи аналізу напівструктурованих інформаційних повідомлень	224
<i>Пелецишин А.М.</i> Пошук, консолідація та аналіз даних у глобальній системі World Wide Web	
	233
<i>Пелецишин А.М., Гулка Т.Б.</i> Інтелектуальний аналіз поведінки відвідувачів Web-сайтів (формальна модель)	
	247
<i>Пелецишин О.П.</i> Моделі задач прийняття рішень на сучасному підприємстві	
	255
<i>Рішняк І.В.</i> Системний аналіз категорій ризику та невизначеності	
	263
<i>Серов Ю.О.</i> Технології пошуку та видобування даних у WWW (аналіз проблеми) ...	
	276
<i>Тарас О.Я.</i> Огляд існуючих алгоритмів та моделей пошуку у Web	
	286
<i>Тарасов Д.О.</i> Формальні моделі систем захисту інформації реляційних баз даних	
	296
<i>Чирун Л.В.</i> Модель адаптивного синтезу мови в цифрових сигнальних процесорах на основі неперервних дробів	
	307
<i>Шаховська Н.Б.</i> Методи усунення невизначеностей у базах знань, побудованих на основі реляційного підходу	
	315
<i>Якушев В.С.</i> Дослідження завадостійкості комбінованих алгоритмів при перетворенні інформаційних характеристик періодичних сигналів	
	325

Збірник наукових праць

ВІСНИК
Національного університету
“Львівська політехніка”

Видається з 1964 р.

№ 489

**ІНФОРМАЦІЙНІ
СИСТЕМИ
ТА МЕРЕЖІ**

Редактор *Ольга Дорошенко*
Комп'ютерне верстання *Галини Сукмановської*
Дизайн обкладинки *Уляни Келеман*

Здано у видавництво 18.11.2003. Підписано до друку 18.12.2003.

Формат 70×100/16. Папір офсетний.

Друк на різнографі. Умовн. друк. арк. 24,6.

Облік.-видавн. арк. 27,0. Тираж 150 прим. Зам. 30790.

Видавництво Національного університету “Львівська політехніка”

Поліграфічний центр Видавництва
Національного університету “Львівська політехніка”

вул. Ф. Колесси, 2, Львів, 79000