

ЗМІСТ

<i>Архіпова Т.Л.</i> Інтелектуальні інформаційні системи в економіці та освіті	9
<i>Білоусова Л.І., Колгатін О.Г., Колгатіна Л.С.</i> Педагогічна діагностика з використанням інформаційних технологій	13
<i>Гарднер Г.Г.</i> On-Line образование: формирование конкурентных преимуществ	22
<i>Єрмолаєв В.А., Співаковський О.В., Жолткевич Г.Н., Кеберле Н.Г., Булат А.В.</i> UnIT-NET IEDI: інфраструктура обміну електронними даними.....	26
<i>Зайцева Т.В.</i> Перші результати впровадження програми “Intel® Навчання для майбутнього”	43
<i>Козловський Є.О.</i> Моделювання інструменту інтерактивної взаємодії “Віртуальна дошка” для проекту “Херсонський віртуальний університет 2.0”	47
<i>Колеснікова Н.В., Надєєва А.В.</i> Система демонстрації програм та контролю знань в інтегрованому середовищі вивчення курсу “Основи алгоритмізації та програмування”	55
<i>Кравцова Л.В.</i> Математическое моделирование в экономических процессах	60
<i>Кравцов Г.М., Кравцов Д.Г.</i> Модель контролю знань системи дистанційного навчання “Херсонський віртуальний університет”	66
<i>Красюк Ю.М., Шабаліна І.В.</i> Масштабне тестування студентів з використанням дистанційних технологій	72
<i>Крекнін В.А., Львов М.С.</i> Використання програмного засобу “Бібліотека електронних наочностей “Алгебра 7-9 клас” при вивченні алгебри у 7-9 класах.....	78
<i>Круглик В.С.</i> Методичні особливості побудови середовища дистанційного навчання “WebAlmir”	88
<i>Львова Н.М.</i> Графічний метод розв’язування алгебраїчних задач та його реалізація у програмному засобі “Бібліотека електронних наочностей Алгебра 7-9”	94
<i>Львов М.С.</i> Тенденції розвитку освітніх інформаційно-комунікативних технологій	107
<i>Пацукова Г.В., Гнедкова О.О.</i> Аналіз систем тестування як форма контролю з курсу “Комп’ютерні інформаційні технології” (на базі системи дистанційного навчання “Херсонський віртуальний університет”).....	115

<i>Седов А.О.</i>	
Стан та перспективи розвитку інноваційних освітніх технологій в Україні	122
<i>Самсонов В.В., Поворознюк Н.І., Сільвестров А.М.</i>	
Моделювання процесу самостійного навчання з електронним тренажером	126
<i>Сінько Ю.І.</i>	
Загальні засади та вимоги до побудови методичної системи навчання математичної логіки із використанням інформаційних технологій	134
<i>Сметанюк Л.В.</i>	
Методические и организационные проблемы использования программных средств учебного назначения в высших учебных заведениях при проведении контроля знаний студентов в виде тестирования	141
<i>Смирнова-Трибульська Є.М.</i>	
Дистанційне навчання з використанням системи MOODLE: теоретичний і практичний аспект	145
<i>Старих О.</i>	
Метод проєктів на уроках інформатики – спосіб розвитку інформаційної компетентності учнів.....	155
<i>Толкунов С.М.</i>	
Нові підходи до розробки навчального програмного забезпечення для студентів математичних спеціальностей	161
<i>Федорова Я.Б.</i>	
Використання сучасних інформаційних технологій та командної роботи студентів у викладанні навчального курсу “Управління інформаційними технологіями у Вищих навчальних закладах”	165
<i>Шшико Л.С., Черненко І.Є.</i>	
Інтегрований програмний засіб “Алгебра, 7 клас”	174
Відомості про авторів	178
Анотації.....	182