

Міністерство освіти і науки України
Вінницький національний технічний університет

Молодіжна науково-практична інтернет-конференція студентів
асpirантів та молодих науковців
Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи
(МН-2020)

22 жовтня – 29 травня 2020 року

Збірник доповідей

Електронне мережне наукове видання

Вінниця
ВНТУ
2020

УДК 001
M58

Видається за рішенням Вченої ради Вінницького національного технічного університету Міністерства освіти і науки України

ГОЛОВА РОБОЧОЇ ГРУПИ:

Грабко В. В., д. т. н., проф.

ЗАСТУПНИКИ ГОЛОВИ РОБОЧОЇ ГРУПИ:

Васілевський О. Н., перший проректор з науково-педагогічної роботи по організації навчального процесу та його науково-методичного забезпечення;

Павлов С. В., проректор з наукової роботи;

Грушко О. В., директор інституту магістратури, аспірантури та докторантурі;

Булига Ю. В., директор інституту інтеграції навчання з виробництвом.

ЧЛЕНИ РОБОЧОЇ ГРУПИ:

декани факультетів та директор ІнЕБМД;

заступники деканів/директора факультетів/інституту ІнЕБМД з наукової роботи та міжнародного співробітництва;

Власюк А. І., доц. каф ІНВ, директор IPBІ;

Могила С. Г., інженер 2-ї категорії IPBІ;

M58 Матеріали молодіжної науково-практичної інтернет-конференції студентів аспірантів та молодих науковців «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2020)» : збірник матеріалів. – Вінниця: ВНТУ, 2020. – 1596 с.

ISBN 978-966-641-805-3

Збірник містить тексти Молодіжної науково-практичної інтернет-конференції студентів аспірантів та молодих науковців «Молодь в науці: дослідження, проблеми, перспективи (МН-2019)».

Конференція проводилася з 22 жовтня – 29 травня 2020 року на базі Вінницького національного технічного університету з метою висвітлення підсумків наукової роботи пов’язаної з проведеними студентами та дисертантами наукових досліджень, підготовкою курсових проектів, дипломних бакалаврських та магістерських проектів та дисертацій.

УДК 001

ISBN 978-966-641-805-3

© Вінницький національний технічний
університет, укладання, оформлення, 2020

Зміст

Секція будівництва, теплоснегергетики та газопостачання

Клара Індіра Ріваденейра, Володимир Петрович Очеретний	ФОРМУВАННЯ ГОТЕЛЬНИХ КОМПЛЕКСІВ В ЗОНАХ РЕКРЕАЦІЇ	1
Ельвія Андріївна Грефа, Володимир Петрович Очеретний	МІСТОБУДІВНІ ТА АРХІТЕКТУРНО-ПЛАНУВАЛЬНІ РІШЕННЯ ТУРИСТИЧНО-РЕКРЕАЦІЙНИХ КОМПЛЕКСІВ	5
Катерина Вікторівна Бойко, Лілія Василівна Кучеренко	ПРИНЦИПИ ФОРМУВАННЯ ПЛАНУВАЛЬНОЇ ТА ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ СТРУКТУРИ ТУРИСТИЧНОЇ СИСТЕМИ	9
В'ячеслав Ігоревич Дацюк, Георгій Сергійович Ратушняк	ФАКТОРИ ВПЛИВУ НА НАДІЙНІСТЬ СИСТЕМ ГАЗОПОСТАЧАННЯ ЖИТЛОВИХ БУДИНКІВ	12
Андрій Юрійович Грідин, Георгій Сергійович Ратушняк	ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ В СИСТЕМАХ ВЕНТИЛЯЦІЇ ТА КОНДИЦІОНУВАННЯ СПОРТИВНОГО ЦЕНТРУ	16
Микола Сергійович Опарін, Георгій Сергійович Ратушняк	ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ В КОМБІНОВАНІЙ СИСТЕМІ ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ ЖИТЛОВОГО БУДИНКУ	18
Дмитро Вікторович Степанов, Михайло Ігорович Верещак	ЕФЕКТИВНІСТЬ ТЕПЛОНАСОСНОЇ УСТАНОВКИ ДЛЯ ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ ГОТЕЛЮ	20
Наталія Дмитрівна Степанова, Анастасія Володимирівна Гарбуз	ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ВОДОГРІЙНОЇ КОТЕЛЬНІ	22
Максим Сергійович Бойко	ОСОБЛИВОСТІ УТЕПЛЕННЯ БАГАТОКВАРТИРНИХ ЖИТ-ЛОВИХ БУДІВELЬ, ПІД ЧАС ЕКСПЛУАТАЦІЇ	26
Марина Сергіївна Гончарук, Ірина Вікторівна Маєвська	ЕФЕКТ ВІД ВИКОРИСТАННЯ ЗОЛИ ВИНЕСЕННЯ ДЛЯ УЛАШТУВАННЯ ГРУНТОЦЕМЕНТНИХ ПАЛЬ	28
Павло Сергійович Коба, Олександр Юрійович Співак	ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ АЕРОДИНАМІЧНОЇ СУШАРКИ	36
Артур Всесловович Капшієнко, Наталія Вікторівна Блащук	ОСІДАННЯ ПАЛЬ І ПАЛЬОВИХ ФУНДАМЕНТІВ	38
Юлія Юріївна Капшієнко, Наталія Вікторівна Блащук	ВИЗНАЧЕННЯ ОПОРУ ПО БОКОВІЙ ПОВЕРХНІ ЗАБИВНИХ ПАЛЬ	43
Світлана Володимирівна Риндуок, Діана Анатоліївна Колісник	СТИЛЬ ТА ФУНКЦІЯ У ДИЗАЙНІ ІНТЕР'ЄРІВ	48
Олександр Сергійович Панчелюга, Іван Миколайович Меть	ПІДСИЛЕННЯ ОПОРНИХ ЗОН МОНОЛІТНОГО БЕЗБАЛКОВОГО ПЕРЕКРИТТЯ ПРИХОВАНИМИ МЕТАЛЕВИМИ КАПІТЕЛЯМИ	50
Юрій Семенович Бікс, Віталій Вікторович Бевза	ОЦІНКА КЛАСУ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ БУДІВELЬ З ВИКОРИСТАННЯМ ПРОГРАМНОГО КОМПЛЕКСУ "ARCHICAD"	52
Дмитро Васильович Смашинюк, Юрій Семенович Бікс	БАГАТОКРИТЕРІАЛЬНИЙ ІНДЕКС ПОТЕНЦІАЛУ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ОГОРОДЖУВАЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ СТІН	59
Олександра Євгенівна Діденко	ВИКОРИСТАННЯ ГРУНТОЦЕМЕНТНИХ ПАЛЬ З ДОБАВКОЮ МІНЕРАЛЬНИХ КОМПОНЕНТІВ ДЛЯ СТОВПЧАСТИХ ФУНДАМЕНТІВ ЖИТЛОВИХ БУДИНКІВ	63
Євген Васильович Черевко, Ярослав Володимирович Гурман	ВАРІАНТНЕ ПРОЕКТУВАННЯ ТЕПЛОМОДЕРНІЗАЦІЇ ОГОРОДЖУВАЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ ЖИТЛОВОГО БУДИНКУ	67
Дмитро Володимирович Черепаха	ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧІ ЗАХОДИ НА ЕТАПІ ПРОЕКТУВАННЯ ОБ'ЄКТИВ ЖИТЛОВОГО КОМПЛЕКСУ	70
Владислав Миколайович Курдибаха	НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМОВАНИЙ СТАН МЕТАЛОКОНСТРУКЦІЙ СУДНОНАВАНТАЖУВАЧІВ ПІД ЧАС ЕКСПЛУАТАЦІЇ	73
Данило Андрійович Савельєв	РОЗВАНТАЖЕННЯ ТРАНСПОРТНОЇ МЕРЕЖІ МІСТА ВІННИЦІ ШЛЯХОМ ЗВЕДЕННЯ МОСТОВОЇ СПОРУДИ В ПЕРЕДМІСТІ	82
Геннадій Юрійович Малиновський	РОЗДІЛЮВАЛЬНІ ЕКРАНИ ЯК ЗАХИСНА КОНСТРУКЦІЯ ВІД ВПЛИВУ НОВОБУДОВ	85
Володимир Вячеславович Панкевич, Іван Васильович Коц	УСТАТКУВАННЯ ДЛЯ БАРОТЕРМІЧНОЇ ОБРОБКИ ХАРЧОВОЇ ПРОДУКЦІЇ	88
Їмін Сюй	РОЗРОБКА РЕКОМЕНДАЦІЙ ЩОДО ПЛАНУВАННЯ ПРИМОРСЬКИХ КУОРТНИХ МІСТ	90
Дмитро Олександрович Панченко	РАЦІОНАЛЬНІ ФОРМИ ПІДОШВИ СТРІЧКОВОГО ФУНДА-МЕНТУ МІЛКОГО ЗАКЛАДАННЯ	92
Богдан Миколайович Роїк	ПРУЖНО-ПЛАСТИЧНЕ ДЕФОРМУВАННЯ ГРУНТОВОЇ ОСНОВИ ПЛІТНОГО ФУНДАМЕНТУ ЗА МГЕ	96
Лілія Анатоліївна Боднар, Сергій Леонідович Кирилюк	ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ТА ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ТЕПЛОТЕХНОЛОГІЧНОЇ СИСТЕМИ ЗА УМОВ ЗАСТОСУВАННЯ СОНЯЧНИХ КОЛЕКТОРІВ	98
Ольга Павлівна Остапенко, Павло Дмитрович Фурсюк	ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЕНЕРГОВИКОРИСТАННЯ В ТЕПЛОВІЙ СХЕМІ ВОДОГРІЙНОЇ КОТЕЛЬНІ В МІСТІ СЛАВУТА ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ КОГЕНЕРАЦІЙНИХ ТЕПЛОНАСОСНИХ УСТАНОВОК	102
Олег Володимирович Байдака	МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ТЕПЛОМАСООБМІННИХ ПРОЦЕСІВ У СПОРУДІ ТИПУ «ЗИМОВИЙ САД»	107
Дмитро Андрійович Підопригора	ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ТЕРМОМОДЕРНІЗАЦІЇ ОБ'ЄКТИВ ЖИТЛОВОГО КОМПЛЕКСУ	112
Іра Фіник	ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ КОЛОНКОВОЇ СУШАРКИ З ПЕРЕВЕДЕННЯМ ЇЇ НА АЛЬТЕРНАТИВНИЙ ВІД ПАЛИВА	115
Ярослав Анатолійович Гончарук	ОСОБЛИВІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ТЕПЛОВИХ НАСОСІВ ДЛЯ ОБ'ЄКТИВ ВЕЛИКОЇ ПОТУЖНОСТІ	122

<i>Микола Володимирович Закусило, Олена Георгіївна Лялюк АНАЛІЗ ЗАСТОСУВАННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНИХ ПОКРІВЕЛЬ.....</i>	124
<i>Ольга Павлівна Остапенко, Віктор Миколайович Портнов ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЕНЕРГОВИКОРИСТАННЯ В ТЕПЛОВІЙ СХЕМІ КОТЕЛЬНІ САНАТОРІЮ В МІСТІ ОДЕСА ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ КОГЕНЕРАЦІЙНИХ ТЕПЛОНАСОСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ.....</i>	130
<i>Ольга Павлівна Остапенко, Андрій Дмитрович Волошин ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЕНЕРГОВИКОРИСТАННЯ В ТЕПЛОВІЙ СХЕМІ КОТЕЛЬНІ ОЛЙНО-ЖИРОВОГО КОМБІНАТУ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ТЕПЛОНАСОСНИХ УСТАНОВОК.....</i>	136
<i>Василь Романович Сердюк, Владислав Максимович Бармалюк АКТУАЛЬНІСТЬ ТЕРМОМОДЕРНІЗАЦІЇ ЖИТЛОВИХ БУДИНКІВ ПЕРШИХ МАСОВИХ СЕРІЙ</i>	142
<i>Наталія Павлівна Ковтюнок ОСНОВНІ СПОСОБИ УТИЛІЗАЦІЇ ТЕПЛОТИ З ВИКІДНОГО ВЕНТИЛЯЦІЙНОГО ПОВІТРЯ.....</i>	146
<i>Ольга Дмитрівна Панкевич, Олександр Сергійович Сторожук ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ БУДІВЛІ НА СТАДІЇ ПРОЕКТУВАННЯ</i>	148
<i>Таїсія Володимирівна Шпигунова, Олена Володимирівна Мазніченко ФОРМУВАННЯ ПРЕДМЕТНО-ПРОСТОРОВОГО СЕРЕДОВИЩА ДИТЯЧОЇ БІБLIОТЕКИ</i>	150
<i>Олександр Олександрович Шикір АНАЛІЗ АРОЧНОГО ЕФЕКТ В ОГОРОДЖЕННІ КОТЛОВАНІВ ІЗ ПАЛЬ</i>	152
<i>Анастасія Анатоліївна Черепаха ЗАХОДИ ЕНЕРГООЩАДНОСТІ В СИСТЕМАХ ВЕНТИЛЯЦІЇ ТА КОНДИЦІЮВАННЯ</i>	155
<i>Олександр Олександрович Громик УТИЛІЗАЦІЯ ТЕПЛОТИ ВІДХІДНИХ ГАЗІВ КОТЕЛЬНІ НА ТВЕРДОМУ ПАЛИВІ</i>	158
<i>Юлія Вікторівна Кульбаба ОСОБЛИВОСТІ ВЛАШТУВАННЯ СИСТЕМ СТВОРЕННЯ МІКРОКЛІМАТУ МЕДИЧНИХ ЗАКЛАДІВ</i>	161
<i>Вікторія Василівна Чепіжнак ОСОБЛИВОСТІ АРХІТЕКТУРНО-ПЛАНУВАЛЬНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ТОРГОВО-ОФІСНИХ ЦЕНРІВ В УМОВАХ РЕКОНСТРУКЦІЇ ЖИТЛОВОГО КВАРТАЛУ</i>	163
<i>Марія Сергіївна Коровячук ОЦІНКА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ОГОРОДЖУВАЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ ЗА ДОПОМОГОЮ ВІМ-ТЕХНОЛОГІЙ</i>	165
<i>Лілія Русланівна Ніколюк ПЛАНУВАННЯ ГРОМАДСЬКОГО ЦЕНТРУ ОБ'ЄДНАНИХ ТЕРITORІАЛЬНИХ ГРОМАД</i>	171
<i>Сергій Миколайович Шкурак СИСТЕМА УТИЛІЗАЦІЇ ТЕПЛОТИ ВІДХІДНИХ ГАЗІВ ВОДОГРІЙНОЇ КОТЕЛЬНІ</i>	173
<i>Наталія Володимирівна Резидент, Владислав Сергійович Ткачук ВИЗНАЧЕННЯ ІНТЕНСИВНОСТІ ТЕПЛООБМІНУ В СУМІШАХ МЕТОДАМИ РЕГУЛЯРНОГО ТЕПЛОВОГО РЕЖИМУ</i>	177
<i>Ольга Ігорівна Ободянська, Гліб Олексійович Меньшиков ОГЛЯД СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦІЇ ПОВІТРЯ ГРОМАДСЬКИХ БУДІВELЬ</i>	180
<i>Тетяна Валеріївна Довгуцька ВЗАЄМОДІЯ ГРУНТОВОЇ ОСНОВИ З РОСТВЕРКОМ КОМБІНОВАНОГО ПАЛЬОВО-ПЛИТНОГО ФУНДАМЕНТУ</i>	183
<i>Алла Серафимівна Моргун, Євген Олександрович Мойсеєнко ДОСЛІДЖЕННЯ ПЕРЕРОЗПОДІЛУ ЗУСИЛЬ МІЖ ПАЛЯМИ В СТРІЧКОВИХ ПАЛЬОВИХ ФУНДАМЕНТАХ МЕТОДОМ ГРАНИЧНИХ ЕЛЕМЕНТИВ</i>	185
<i>Катерина Володимирівна Юхимчук МОДЕРНІЗАЦІЯ ІНЖЕНЕРНИХ СИСТЕМ В БАГАТОКВАРТИРНОМУ БУДІВНИЦТВІ З ВИКОРИСТАННЯМ ВІДНОВЛЮВАНИХ ДЖЕРЕЛ ЕНЕРГІЇ</i>	187
<i>Тетяна Іванівна Бєлін, Віта Сергіївна Абрамович, Віктор Павлович Ковальський ПРИНЦИПИ ТА ПРИЙОМИ АРХІТЕКТУРНО-ПЛАНУВАЛЬНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ БУ-ДИНКІВ КУЛЬТУРИ ТА ДОЗВІЛЛЯ</i>	189
<i>Катерина Олександрівна Трофименко, Віктор Павлович Ковальський, Ігор Михайлович Вознюк РЕВІТАЛІЗАЦІЯ ІНДУСТРІАЛЬНИХ ОБ'ЄКТІВ</i>	193
<i>Василь Васильович Шевчук ВИКОРИСТАННЯ МЕТОДІК ВИЗНАЧЕННЯ ОСІДАНЬ ПАЛЬ ДЛЯ УТОЧНЕННЯ ЇХ НЕСУЧОЇ ЗДАТНОСТІ</i>	197
<i>Володимир Миколайович Нестеренко УДОСКОНАЛЕННЯ ВРАХУВАННЯ ПІДДАТЛИВОСТІ ОСНОВИ ПРИ ПРОСТОРОВОМУ МОДЕЛЮВАННІ СПОРУД</i>	205
<i>Дмитро Васильович Бардига ЕФЕКТ ВІД ВРАХУВАННЯ НЕЛІНІЙНОЇ РОБОТИ ЗАЛІЗОБЕТОНУ ПРИ РОЗРАХУНКАХ МОНОЛІТНОГО ПЕРЕКРITТЯ</i>	208
<i>Дар'я Сергіївна Нікольченко, Ігор Никифорович Дудар ЕФЕКТИВНИЙ СПОСІБ ЗВЕДЕННЯ ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧИХ БУДІВЕЛЬ ТА СПОРУД</i>	213
<i>Юлія Григорівна Олійник, Михайл Федорович Друкованій АНАЛІЗ СПОСОБУ ПОКРАЩЕННЯ СКЛАДУ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ РАДІАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД</i>	216
<i>Маріанна Олександрівна Постолатій, Андрій В'ячеславович Ковальський, Віктор Павлович Ковальський ОБ'ЄМНО-ПЛАНУВАЛЬНІ РІШЕННЯ БАГАТОПОВЕРХОВИХ БУДІВЕЛЬ</i>	219
<i>Лілія Василівна Кучеренко, Олена Георгіївна Лялюк, Андрій Ігорович Равлюк ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНІ КРИТЕРІЇ РАЦІОНАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ МІСЬКИХ ТЕРITORІЙ</i>	222
<i>Ігор Анатолійович Пономарчук, Дмитро Сергійович Голосенко СИСТЕМИ ВЕНТИЛЯЦІЇ ПОВІТРЯ ГРОМАДСЬКИХ БУДІВЕЛЬ ЯК ЗАСІБ ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ</i>	224
<i>Ігор Анатолійович Пономарчук ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ СИСТЕМ ОПАЛЕННЯ ТА ВЕНТИЛЯЦІЇ ГОТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСУ</i>	227
<i>Юлія Григорівна Олійник, Віктор Павлович Ковальський, Михайл Федорович Друкованій НЕОБХІДНІСТЬ ДОДАВАННЯ ЗАПОВНОУАЧІВ ДО БЕТОНУ ДЛЯ ЗНИЖЕННЯ РАДІАЦІЙНОГО ЗАБРУДНЕННЯ</i>	230
<i>Олег Володимирович Бадяка, Ольга Дмитрівна Панкевич ПРИНЦИПИ ТА МЕТОДИ ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ СПОРУД ЗАКРИТОГО ГРУНТУ</i>	232

<i>Альона Василівна Бондар</i> ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ КАРБОНАТНИХ НАПОВНЮВАЧІВ З ВІДХОДІВ ВИРОБНИЦТВА ДЛЯ СУХИХ БУДІВЕЛЬНИХ СУМІШЕЙ ТА ПОРИЗОВАНИХ РОЗЧИНІВ НА ЇХ ОСНОВІ	235
<i>Віталій Володимирович Глушко, Іван Миколайович Метть</i> ОРГАНІЗАЦІЯ СПОРУДЖЕННЯ ЖИТЛА В ФОРМАТИ СУЧАСНОГО ДЕВЕЛОПМЕНТУ	238
<i>Руслан Павлович Гріщенко</i> ОПТИМІЗАЦІЯ СКЛАДУ ГРУНТОЦЕМЕНТУ З ВИКОРИСТАННЯМ ЗОЛИ ВИНЕСЕННЯ	240
<i>Diana Melnichuk</i> PROBLEMS OF DOMESTIC WASTE LANDFILLS IN UKRAINE	248
<i>Юрій Сергійович Гарбар, Єлізавета Русланівна Матвійчук</i> РОЛЬ ЕНЕРГЕТИЧНОГО АУДИТУ В СИСТЕМІ ЕНЕРГЕТИЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТА	251

Секція екологічної безпеки та моніторингу довкілля

<i>Маргарита Юріївна Шмунь</i> АНАЛІЗ ЯКОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ ТА ЇЇ ВПЛИВ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ	255
<i>Маргарита Юріївна Шмунь</i> АНАЛІЗ ВИКІДІВ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ У МІСТАХ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ	257
<i>Євген Костянтинович Завальнюк, Михаїло Олексійович Пастух, Олексій Олексійович Уманець</i> АНАЛІЗ СТАТИСТИКИ ВІКІПЕДІЇ ДЛЯ АНАЛІЗУ ЗНАЧИМОСТІ ФІЗИКІВ	259
<i>Тимур Іванович Бурбело</i> РАДІОНУКЛІДНЕ ЗАБРУДНЕННЯ ВОДНИХ ЕКОСИСТЕМ ТА ЙОГО ДІЯ НА ГІДРОБІОНТИ	261
<i>Зоряна Ігорівна Римар</i> ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ВІДНОВЛЮВАЛЬНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ В УКРАЇНІ	264
<i>Тимур Іванович Бурбело</i> ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА ТРИКОТАЖНОГО ВІРОБНИЦТВА	267
<i>Ольга Миколаївна Боднар</i> ПРОБЛЕМА ЗНИЩЕННЯ ЕКОСИСТЕМИ УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ	269
<i>Ольга Миколаївна Боднар</i> ТВАРИННИЦТВО, ЯК ГАЛУЗЬ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА	271

Секція електроенергетика та електромеханіка

<i>Юлія Володимирівна Малогулко, Владислав Анатолійович Гриник</i> МЕТОДИ КЕРУВАННЯ РУХОМИМИ СОНЯЧНИМИ ПАНЕЛЯМИ	273
<i>Микола Миколайович Мошноріз, Максим Сергійович Гуцько</i> ОПТИМІЗАЦІЯ ПРОЦЕСУ ТРАНСПОРТУВАННЯ СТІЧНИХ ВОД ЗАСОБАМИ ЕЛЕКТРОПРИВОДА В СИСТЕМАХ ВОДО-ВІДВЕДЕННЯ ВЕЛИКИХ МІСТ	276
<i>Михаїло Петрович Розводюк, Віталій Євгенійович Вдовиченко, Катерина Михайлівна Розводюк</i> ВИЗНАЧЕННЯ ВІДНОСНОГО ЗНОШЕННЯ ІЗОЛЯЦІЙ ОБМОТОК СИЛОВОГО МАСЛЯНОГО ТРАНСФОРМАТОРА	280
<i>Віктор Адаменко</i> ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ТЯГОВОГО ЕЛЕКТРОПРИВОДА ТРАМВАЯ КТ4-СУ	283
<i>Юлія Володимирівна Малогулко, Юрій Васильович Семенюк</i> АВТОМАТИЗАЦІЯ ОПТИМАЛЬНОГО КЕРУВАННЯ ВІТРОУСТАНОВОК ВІТРОВИХ ЕЛЕКТРИЧНИХ СТАНЦІЙ	285
<i>Микола Миколайович Желінський, Ярослав Сергійович Крячко</i> МЕТОД ОБЧИСЛЕННЯ ФУНКЦІЙ СИНУСА І КОСИНУСА ДЛЯ ПЕРЕТВОРЕННЯ КООРДИНАТ В СИСТЕМАХ ВЕКТОРНОГО КЕРУВАННЯ	290
<i>Микола Миколайович Желінський, Ярослав Сергійович Крячко</i> ФОРМУВАННЯ ТРАСКТОРІЙ ЗАВДАНЬ ТА ЗБУРЕНЬ В ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНИХ СИСТЕМАХ	292
<i>Андрій Отрошко, Сергій Кобаса</i> МОДЕлювання впливу МЕРТВОГО ЧАСУ В ІНВЕРТОРАХ НАПРУГИ	294
<i>Денис Сергійович Волошиненко</i> ДОСЛІДЖЕННЯ АЛГОРІТМУ ВЕКТОРНОГО КЕРУВАННЯ ШВІДКІСТЮ СИНХРОННОГО РЕАКТИВНОГО ДВИГУНА	297
<i>Віталій Іванович Теряєв, Павло Ігорович Сорока</i> МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ ЕЛЕКТРОМОБІЛЯ ЯК ОБ'ЄКТА КЕРУВАННЯ ВЗАЄМОЗВ'ЯЗАНОЇ ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНОЇ СИСТЕМИ	304
<i>Сергей Король, Богдан Жицький</i> МАКЕТ ТРАНСПОРТНО-СКЛАДСЬКОЇ СИСТЕМИ ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОГРАМ АВТОМАТИЗАЦІЇ	309
<i>Віталій Іванович Теряєв, Юрій Михайлович Федорос</i> ВЗАЄМОЗВ'ЯЗАНА СИСТЕМА ЕЛЕКТРОПРИВОДІВ АВТОНОМНОЇ ФОТОЕЛЕКТРИЧНОЇ НАСОСНОЇ СТАНЦІЇ	312
<i>Олександр Анатолійович Паянок, Олександр Сергійович Кметюк</i> АЛГОРІТМ КЕРУВАННЯ КОМБІНОВАНОЮ АВТОНОМНОЮ СИСТЕМОЮ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ З ВІДНОВЛЮВАЛЬНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ ЕНЕРГІЇ	317
<i>Олександр Анатолійович Паянок, Артем Васильович Зеленчук</i> ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЕЛЕКТРОТРАНСПОРТНОЇ СИСТЕМИ МІСЬКОГО ЕЛЕКТРИЧНОГО ТРАНСПОРТУ НА ОСНОВІ ВИКОРИСТАННЯ НАКОПИЧУВАЧІВ ЕНЕРГІЇ	320
<i>Олександр Анатолійович Паянок, Владислав Геннадійович Галушко</i> ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ТЯГОВОГО ЕЛЕКТРОПРИВОДА ЕЛЕКТРОВОЗА ЗМІННОГО СТРУМУ	324
<i>Олександр Анатолійович Паянок, Даріл Нанкі Кілумбакін Баутіста</i> АВТОМАТИЗОВАНИЙ ЕЛЕКТРОПРИВОД БАРАБАНОЇ СУШАРКИ	327
<i>Олександр Анатолійович Паянок, Агілера Рохас Сесар Рафаель</i> ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПОБУДОВИ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯМ ЛОГІЧНОГО КОНТРОЛЕРА ZELIO	329

Секція інфокомунікацій, радіоелектроніки та наносистем

<i>Микола Володимирович Васильківський, Олександр Володимирович Стальченко, Едена Маурісіна Бонже Бакіссі</i> ПІДВИЩЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ ЗАХИЩЕНОСТІ IP-ТЕЛЕФОНІЙ	332
<i>Микола Володимирович Васильківський, Олександр Володимирович Стальченко, Олексій Олександрович Мельник</i> ПІДВИЩЕННЯ ЗАВАДОСТІЙКОСТІ СУПУТНИКОВИХ РАДІОНАВІГАЦІЙНИХ СИСТЕМ	334
<i>Микола Володимирович Васильківський, Олександр Володимирович Стальченко, Артем Геннадійович Миронов</i> ПІДВИЩЕННЯ ПРОПУСКНОЇ ЗДАТНОСТІ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ МЕРЕЖ ДОСТУПУ	336

<i>Микола Володимирович Васильківський, Олександр Володимирович Стальченко, Валерій Валерійович Чуба</i>	
ПІДВИЩЕННЯ ФУНКЦІОНАЛЬНОСТІ ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ В ІНФОКОМУНІКАЦІЙНИХ МЕРЕЖАХ	338
<i>Олександр Котик РЕГЕНЕРАЦІЯ РОЗШИРЮВАЛЬНОГО СИГНАЛУ ЗА ДОПОМОГОЮ ПОСЛІДОВНОСТЕЙ БАРКЕРА</i>	340
<i>Микола Миколайович Желінський, Володимир Сергійович Ганжка</i> ФАКТОРИ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА ПОВЕДІНКУ СПОЖИВАЧІВ ПРИ ЗДІЙСНЕННІ ОНЛАЙН ПОКУПОК	343
<i>Сергій Павлович Кононов, Олександр Борисович Білик</i> ОСОБЛИВОСТІ РОБОТИ МІРОКОНТРОЛЕРА ВИСОКОЧАСТОТНОГО ГЕНЕРАТОРА З ЧАСТОТНИМ КАЛІБРАТОРОМ	345
<i>Юлія Михайлівна Назаренко, Христина Ігорівна Драчук, Інна Вікторівна Віштак</i> 3D РЕКОНСТРУКЦІЯ ВТРАЧЕНОГО КІСТКОВОГО ФРАГМЕНТУ КІНЦІВКИ	347
<i>Андрій Васильович Булащенко, Іван Вольдемарович Демченко, Степан Іванович Пільтяй</i> ШИРОКОСМУГОВА АДАПТИВНА АНТЕННА РЕШІТКА	350
<i>Андрій Васильович Булащенко, Сергій Володимирович Ященко, Володимир Антонович Гнитецький</i> АНАЛІЗ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНТЕГРАЛЬНОЇ ГЕТЕРОГЕННОЇ МЕРЕЖІ ДОСТУПУ	354
<i>Андрій Васильович Булащенко, Іван Іванович Діхтярук, Іван Іванович Пілаш</i> ФАЗООБЕРТАЧ ПРОХІДНОГО ТИПУ НА П-ПОДІБНОМУ ХВИЛЕВОДІ	357
<i>Антон Миколайович Аристов, Андрій Васильович Булащенко</i> ПЕРЕДАВАЛЬНИЙ КАНАЛ СИСТЕМИ MIMO-OFDM	361
<i>Ірина Олегівна Мосьондз, Степан Іванович Пільтяй, Андрій Васильович Булащенко</i> НАПІВЕЛІПТИЧНИЙ ШИРОКОСМУГОВИЙ ФАЗОЗСУВАЧ	365
<i>Едуард Вікторович Клімов, Ігор Вікторович Забегалов</i> СХЕМА ЧАСТОТНОГО КАЧАННЯ ПРОМЕНЯ	369
<i>Деніс Романович Спірін, Ігор Вікторович Забегалов</i> АНАЛІЗ БАГАТОКАНАЛЬНИХ МАТРИЧНИХ ДІАГРАМОУТВОРЮЮЧИХ СХЕМ	372
<i>Віктор Вадимович Гладун, Андрій Васильович Булащенко</i> КОНВЕНГЕРТНА ГЕТЕРОГЕННА МЕРЕЖА ІЗ КОМУНІКАЦІЄЮ D2D	374
<i>Іван Іванович Діхтярук, Андрій Васильович Булащенко</i> РОЗПОДІЛ ПОТУЖНОСТІ МОБІЛЬНИХ МЕРЕЖ ІЗ D2D	378
<i>Марія Петрівна Козеренко</i> КОНЦЕПЦІЯ ПОБУДОВИ ЕЛЕКТРОКАРДІОМЕТРА З ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЮ ПІДТРИМКОЮ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ	381
<i>Ірина Дмитрівна Корніцька</i> КОМП'ЮТЕРНИЙ АУДІОГРАФ ДЛЯ СИСТЕМ ДІАГНОСТИКИ СЛУХУ	384
<i>Андрій Олександрович Семенов, Олексій Олексійович Зарубін, Олександр Сергійович Іванов, Ярослав Андрійович Бабій</i> РАДІОТЕХНІЧНИЙ ПРИСТРІЙ ДЛЯ ПРИДУШЕННЯ СПЕКТРАЛЬНОГО СКЛАДУ СИГНАЛІВ КАНАЛІВ ЗВ'ЯЗКУ СТАНДАРТУ GSM-900	387
<i>Степан Іванович Пільтяй, Андрій Васильович Булащенко, Олексій Вадимович Биковський</i> ШИРОКОСМУГОВІ ПОЛЯРИЗATORI ДЛЯ СУПУТНИКОВИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ	392
<i>Маріанна Олександрівна Драган, Андрій Васильович Булащенко</i> МУЛЬТИСЕРВЕРНА ЗАГАЛЬНА МЕРЕЖА M2M	395
<i>Максим Андрійович Черноусов, Степан Іванович Пільтяй</i> ДИСКРЕТНИЙ ПРОХІДНИЙ ФАЗОЗСУВАЧ ІЗ ФАЗОВИМ ЗСУВОМ 180 ГРАДУСІВ	400
<i>Степан Іванович Пільтяй, Кирило Ігорович Шкута</i> ОПРОМІНЮВАЛЬНО-ПЕРЕТВОРЮВАЛЬНИЙ МОДУЛЬ ДЛЯ СУПУТНИКОВИХ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ СИСТЕМ	403
<i>Дмитро Олегович Козін, Андрій Олександрович Семенов</i> ПОРІВНЯННЯ ХАРАКТЕРИСТИК СМУГО-СТРИМУВАЛЬНИХ ФІЛЬТРІВ ІЗ ВИКОРИСТАННЯМ ЕЛЕМЕНТІВ ІЗ ВІД'ЄМНОЮ ДИФЕРЕНЦІЙНОЮ ЄМНІСТЮ	406
<i>Дмитро Геннадійович Ляшко, Андрій Васильович Булащенко</i> ВИКОРИСТАННЯ ТУМАННИХ ОБЧИСЛЕНЬ У РОЗУМНОМУ БУДИНКУ	410
<i>Олександр Григорович Макарук</i> РОЗВИТОК РУХНОВОЇ АКТИВНОСТІ ЛЮДИНИ ЗА РАХУНОК СТАРТАПІВ	414
<i>Андрій Олександрович Семенов, Роман Олексійович Куляс, Богдан Олегович Пінаєв</i> ПРОСТИЙ БЕЗІНДУКТИВНИЙ RC-ГЕНЕРАТОР ДЕТЕРМІНОВАНОГО ХАОСУ НА ДВОХ БІПОЛЯРНИХ ТРАНЗИСТОРАХ	416
<i>Олексій Вадимович Биковський, Андрій Васильович Булащенко, Степан Іванович Пільтяй</i> ШИРОКОСМУГОВІ ПОЛЯРИЗATORI ДЛЯ СУПУТНИКОВИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ	421
<i>Ярослав Едуардович Шарпан, Ігор Вікторович Забегалов</i> АНАЛІЗ МОЖЛИВОСТЕЙ ТЕХНОЛОГІЙ D2D У МЕРЕЖІ 5G	424
<i>Ярослав Едуардович Шарпан, Ігор Вікторович Забегалов</i> ЕНЕРГЕТИЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ МОБІЛЬНИХ МЕРЕЖ M2M ІЗ ВЕЛИКОЮ КІЛЬКІСТЮ ПРИСТРОЇВ	429
<i>Степан Іванович Пільтяй, Андрій Васильович Булащенко, Сергій В'ячеславович Цапков, Іван Вольдемарович Демченко</i> ШИРОКОСМУГОВИЙ ДИФЕРЕНЦІЙНИЙ ФАЗОЗСУВАЧ ВІДБИВНОГО ТИПУ	433
Секція інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії	
<i>Артемій Олексійович Переродов</i> ІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ КЛАСИФІКАЦІЇ БАНКІВСЬКИХ ТЕКСТІВ НА ОСНОВІ ЗГОРТКОВОЇ НЕЙРОННОЇ МЕРЕЖІ	439
<i>Сергій Юрійович Давидов</i> СУЧASNІЙ СТАН РОЗВИТКУ МЕТОДІВ ПРОГНОЗУВАННЯ УСПІШНОСТІ СТАРТАПІВ	443
<i>Антон Михайлович Котик</i> ОНЛАЙН-СЕРВІС З ОБМежЕННЯМ ДОСТУПУ ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ ДАННИХ ТА ЇХ ПОПЕРЕДНЬОГО ОБРОБЛЯННЯ	446
<i>Володимир Іванович Месюра, Ірина Ігорівна Хазівалієва</i> РОЗПІЗНАВАННЯ ПОЗАШТАТНИХ СИТУАЦІЙ У МОБІЛЬНІЙ СИСТЕМІ «BUMBLEBEE»	449

<i>Дмитро Ткачук ВИРІШЕННЯ ЗАДАЧІ ПРО НАДАННЯ РЕКОМЕНДАЦІЙ В ІНФОРМАЦІЙНІЙ ТЕХНОЛОГІЇ</i>	452
НАДАННЯ РЕКОМЕНДАЦІЙ ПРИ ОБРОБЛЕННІ ФОТОГРАФІЙ	452
<i>Олександр Сергійович Морозов ІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ БЕЗПЕЧНОГО ТЕСТУВАННЯ СХЕМ ЦИФРОВИХ ПРИСТРОЇВ.....</i>	454
<i>Дмитро Миколайович Лисак, Леонід Віталійович Крупельницький ІНФОРМАЦІЙНА WEB-ІНТЕГРОВАНА СИСТЕМА ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ З КОМП'ЮТЕРНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ</i>	457
<i>Ірина Романівна Козак КОМП'ЮТЕРИЗОВАНА СИСТЕМА ЗБОРУ БІОМЕДИЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ЛЮДИНИ.....</i>	460
<i>Богдан Володимирович Поліщук ІНЖІНІРІНГОВА ТЕХНОЛОГІЯ СТВОРЕННЯ ЕКСПЕРНИХ СИСТЕМ НЕЧІТКОЇ ЛОГІКИ.....</i>	462
<i>Галина Богачук РОЗРОБКА МЕТОДУ І ПРОГРАМНИХ ЗАСОБІВ ОБРОБКИ Й ПРОЕКЦІОВАННЯ ВЕБ-КОНТЕНТУ З ВИКОРИСТАННЯМ ДОПОВНЕНОЇ РЕАЛЬНОСТІ</i>	465
<i>Юлія Віталіївна Куцак, Олена Валеріївна Войцеховська, Сергій Михайлович Захарченко МЕТОД БАГАТОРІВНЕВОГО ЗАХИСТУ ДАНИХ В КОРПОРАТИВНИХ МЕРЕЖАХ</i>	469
<i>Віктор Олександрович Фролов РОЗРОБКА АВТОМАТИЗОВАНОЇ МОБІЛЬНОЇ СИСТЕМИ ГЕЙМІФІКАЦІЇ ПОДІЙ</i>	472
<i>Віталій Миколайович Задорожний РОЗРОБКА НЕЙРОМЕРЕЖЕВИХ МЕТОДІВ ПРОГНОЗУВАННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ІНВЕСТИЦІЙ.....</i>	476
<i>Людмила Миколаївна Семенова ІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ РОЗВ'ЯЗАННЯ ЗАДАЧІ СКОРИНГУ НА ОСНОВІ НЕЙРОННОЇ МЕРЕЖІ</i>	479
<i>Олександр Романович Фтемов МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ ПІДБОРУ І ПОШУКУ ТОВАРІВ В ІНТЕРНЕТ-МАГАЗІНІ.....</i>	482
<i>Владислав Сергійович Баравовський ІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ КЛАСИФІКАЦІЇ ТОНАЛЬНОСТІ РЕЧЕНЬ</i>	485
<i>Євгеній Володимирович Хворостюк ІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ ВІРТУАЛЬНОГО ІГРОВОГО АВТОМАТА.....</i>	488
<i>Роман Геннадійович Казаков АЛГОРІТМ ДЛЯ ПРИХОВУВАННЯ ТЕКСТОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ У ЦИФРОВОМУ ЗОБРАЖЕННІ</i>	491
<i>Руслан Володимирович Білик ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ТЕХНОЛОГІЇ БЛОКЧЕЙН</i>	494
<i>Євгений Олександрович Бульба ІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ ЛОКАЛІЗАЦІЇ ВИТОКІВ ПІДЗЕМНИХ ТРУБОПРОВОДІВ НА ОСНОВІ СПАЙКІНГОВИХ НЕЙРОМЕРЕЖ</i>	498
<i>Дар'я Богданівна Данченко, Володимир Сергійович Озеранський ІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ ФОРМУВАННЯ ДІАГНОСТИЧНИХ ПРОЦЕДУР НА ОСНОВІ МЕРЕЖНИХ МОДЕЛЕЙ</i>	501
<i>Марія Вікторівна Венцковська, Володимир Сергійович Озеранський, Сергій Іванович Переозвінков, В'ячеслав Васильович Бурлачук ОСОБЛИВОСТІ РОЗПОДІЛУ ХАРЧУВАННЯ В ДОШКІЛЬНИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДАХ</i>	504
<i>Олександр Кравець ТЕХНОЛОГІЯ ПРОЕКТУВАННЯ КОМП'ЮТЕРНОЇ МЕРЕЖІ З ВИКОРИСТАННЯМ МОДЕЛЕЙ СИСТЕМ МАСОВОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ.....</i>	507
<i>Дмитро Едуардович Марков АНАЛІЗ ІНФОРМАЦІЙНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ЗБЕРІГАННЯ І УПРАВЛІННЯ КРИПТОВАЛЮТНИМИ АКТИВАМИ</i>	509
<i>Станіслав Андрійович Кокошко, Олександр Іванович Черняк МОБІЛЬНЕ ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ ВІЗУАЛІЗАЦІЇ АРХІТЕКТУРНИХ ПРОЕКТІВ З ВИКОРИСТАННЯМ ДОПОВНЕНОЇ РЕАЛЬНОСТІ</i>	513
<i>Олена Валеріївна Бондарук ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНА СИСТЕМА ЕЛЕКТРОННОЇ ТОРГІВЛІ КОНДИТЕРСЬКИМИ ВИРОБАМИ.....</i>	515
<i>Руслан Володимирович Білик ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ТЕХНОЛОГІЇ БЛОКЧЕЙН</i>	517
<i>Iryna Kolesnyk ЗАСОБИ АНАЛІЗУ ЕФЕКТИВНОСТІ РОБОТИ МУЛЬТИПРОЦЕСОРНИХ СИСТЕМ З РОЗПОДІЛЕНОЮ ПАМ'ЯТЮ</i>	522
<i>Світлана Олексіївна Сидоренко, Володимир Іванович Месюра ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ МОДУЛЬ ДЛЯ НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ГЕНЕТИЧНОГО АЛГОРИТMU</i>	524
<i>Костянтин Костянтинович Бурлетов, Анатолій Васильович Снігур ПРОГРАМНИЙ ЗАСІБ ВИЗНАЧЕННЯ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОЦЕСУ ВТОМЛЮВАНОСТІ ЛЮДИНИ ПРИ ВИВЧЕННІ ІНОЗМЕНИХ СЛІВ.....</i>	526
<i>Дана Вадимівна Маренко, Іван Васильович Кочергін, Ілля Сергійович Давиденко АВТОМАТИЗАЦІЯ ПРОЦЕСІВ КОРЕГУВАННЯ ТЕКСТУ ПРИ ЗМІНІ РОЗКЛАДКИ КЛАВІАТУРИ.....</i>	529
<i>Сергій Михайлович Бурбело, Світлана Володимирівна Бевз, Мирослава Ігорівна Третяк, Андрій Вікторович Миргородський ПРОГРАМНА РОЗРОБКА КALENDARЯ-ПЛАНУВАЛЬНИКА СПРАВ</i>	533
<i>Вероніка Юріївна Ліміна РОЗРОБКА ПРОГРАМИ МОДЕлювання КОНФІГУРАЦІЇ СИСТЕМНИХ БЛОКІВ НА ОСНОВІ ЗАДАНИХ КОМПЛЕКТУЮЧИХ</i>	537
<i>Євген Сергійович Воронін, Слизавета Константинівна Поперечна, Богдан Валентинович Ковтун, Олена Олексіївна Коваленко РОЗУМНИЙ БУДИЛЬНИК В СИСТЕМІ ТАЙММЕНЕДЖМЕНТУ АКТИВНОЇ ЛЮДИНИ</i>	540
<i>Ігор Володимирович Кучерявий, Олена Олексіївна Коваленко, Артем Ігорович Веренько РОЗРОБКА СИСТЕМИ ДЛЯ КОНТРОЛЮ РЕЗУЛЬТАТИВ РЕЙТИНГОВИХ ЗМАГАНЬ "QRATING"</i>	544
<i>Андрій Васильович Семенюк ВІД ШАБЛОНУ ДО ІНТЕРАКТИВНОГО ДОДАТКУ: СУЧASNІ ІНСТРУМЕНТИ FRONT-END РОЗРОБКИ.....</i>	547
<i>Андрій Анатолійович Яровий, Дмитро Геннадійович Пасічник, Ольга Вікторівна Ольшанська МЕТОДИ ТА ЗАСОБИ ЦИФРОВОЇ КОРЕКЦІЇ ЗОБРАЖЕНЬ НА ОСНОВІ ГЕТЕРОГЕННОЇ ПРОГРАМНО-АПАРАТНОЇ ПЛАТФОРМИ</i>	550
<i>Леонід Михайлович Куперштейн, Михайлло Дмитрович Кренцін, Ірина Андріївна Колос, Сергій Олександрович Васильков, Владислав Олександрович Ніколайчук ПРОГРАМНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ДЕЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ФОРМУВАННЯ НАБОРІВ ВІДКРИТИХ ДАНИХ</i>	553
<i>Самвел Арманович Айвазян, Леонід Михайлович Куперштейн ДОСЛІДЖЕННЯ СИСТЕМИ ДВОФАКТОРНОЇ АВТЕНТИФІКАЦІЇ НА ОСНОВІ ГОЛОСУ</i>	557

<i>Павло Олегович Зоря, Володимир Володимирович Колодний</i>	МОБІЛЬНИЙ ЗАСТОСУНОК ВІЗУАЛЬНОГО ПОРІВНЯННЯ АЛЬТЕРНАТИВ VISPA	560
<i>Анна Сергіївна Філас</i>	ВІДБИВАЧІ СТРУМУ НА БІПОЛЯРНИХ ТРАНЗИСТОРАХ ІЗ ПІДВИЩЕНИМ ВИХІДНИМ ОПОРОМ	563
<i>Владислав Грищук, Олексій Сілагін</i>	РОЗРОБКА ГОЛОСОВОГО ПОМІЧНИКА ДЛЯ ПЛАТФОРМИ ANDROID	566
<i>Олександр Олександрович Белов, Сергій Іванович Петришин</i>	СТВОРЕННЯ СИСТЕМИ ВІДСТЕЖУВАННЯ ТА МЕНЕДЖМЕНТУ РОБОТИ ПІДРЯДНИКІВ	569
<i>Микита Миколайович Крачко</i>	MULTILINGUAL INTERACTIVE DICTATION AS AN ALTERNATIVE TOOL TO TEACHING A FOREIGN LANGUAGE	571
<i>Олег Сергійович Капличний</i>	НЕВЕРБАЛЬНІ ЗАСОБИ КОМУНІКАЦІЇ: РОЛЬ І ОСОБЛИВОСТІ СПРИЙНЯТТЯ	574
<i>Аліна Ле Ванівна Чан, Олександр Никифорович Романюк</i>	АНАЛІЗ МОДЕЛІ ВАРДА	577
<i>Анастасія Віталіївна Черніши</i>	РОЗРОБКА ПРОГРАМНОГО ДОДАТКУ ДЛЯ ФОРМУВАННЯ КРОСВОРДНИХ СТРУКТУР	581
<i>Олександр Анатолійович Антохов</i>	РОЗРОБКА АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ АНАЛІЗУ ТА ЛОГІЧНОГО СОРТУВАННЯ ФАЙЛІВ ЖОРСТКОГО ДИСКУ	583
<i>Юлія Панфілова, Олександр Романюк, Олександр Мельник</i>	ФОРМУВАННЯ ЗОБРАЖЕННЯ ПАРАБОЛИ НА ГЕКСАГОНАЛЬНОМУ РАСТРІ	585
<i>Віталій Борисович Мокін, Андрій Михайлович Лучко, Оксана Миколаївна Давидюк</i>	НОВИЙ ПІДХІД ДО ВИЯВЛЕННЯ НАЙБІЛЬШ ПРОБЛЕМНИХ ДІЛЯНОК БАСЕЙНУ РІЧКИ ЗА РІЗНИМИ КРИТЕРІЯМИ З ВИКОРИСТАННЯМ ІНФОРМАЦІЙНОЇ АНАЛІТИЧНОЇ ВЕБ-СИСТЕМИ	588
<i>Дмитро Володимирович Телефус, Віталій Володимирович Лукічов</i>	СТЕГАНОГРАФІЧНИЙ МЕТОД НА ОСНОВІ АЛГОРИТMU HOG ТА МЕТОДІВ PVD-LSB	591
<i>Віктор Вячеславович Свіжак, Оксана Володимирівна Романюк</i>	ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ВИКОНАННЯ SQL-ЗАПИТЬ	594
<i>Юлія Володимирівна Шаматінко, Олена Олексіївна Коваленко</i>	ТЕНДЕНЦІЇ ПРОЕКТУВАННЯ СУЧASNІХ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ ДІЛОВОДСТВА	596
<i>Анатолій Богданович Очертний, Володимир Сергійович Озеранський</i>	ОПТИМІЗАЦІЯ ВИКОРИСТАННЯ РЕСУРСІВ АКУМУЛЯТОРА ПРИ ВІДСТЕЖЕННЯ ГЕОЛОКАЦІЇ В ОПЕРАЦІЙНІЙ СИСТЕМІ ANDROID	598
<i>Олександр Никифорович Романюк, Оксана Володимирівна Романюк, Олеся Олегівна Яковенка</i>	МЕТОД СПРОЩЕНОГО ВИЗНАЧЕННЯ ВЕКТОРІВ ДЛЯ ЗАДАЧ РЕНДЕРІНГУ	600
<i>Володимир Олегович Василевський</i>	ОСОБЛИВОСТІ НАПИСАННЯ ЮНІТ-ТЕСТІВ	604
<i>Володимир Павлович Майданюк, Костянтин Андрійович Чернишов</i>	ВИКОРИСТАННЯ БЕЗКОНТАКТНИХ ГРАФІЧНИХ СИСТЕМ ОПЛАТИ В КОМП'ЮТЕРНО-КАСОВИХ СИСТЕМАХ	607
<i>Олександр Никифорович Романюк, Михаїло Олександрович Величко</i>	МЕТОД КОЛОВОЇ ІНТЕРПОЛЯЦІЇ З ФОРМУВАННЯМ У КОЖНОМУ ТАКТІ ДВОХКООРДИНАТНИХ ПРИРОСТІВ	611
<i>Олександр Никифорович Романюк, Вікторія Михайлівна Бажсан</i>	АНАЛІЗ МЕТОДІВ І ЗАСОБІВ КОМП'ЮТЕРНОГО ПІДБОРУ УСТІЛЮК	616
<i>Євген Олексанрович Шемет</i>	КЛАСИФІКАЦІЯ ОБЛІЧ В МАСКАХ З ВИКОРИСТАННЯМ ЗГОРТКОВИХ НЕЙРОННИХ МЕРЕЖ	620
<i>Володимир Юрійович Бугайов, Олена Олексіївна Коваленко</i>	УДОСКОНАЛЕНА СИСТЕМА ДЛЯ БЕЗГОТІВКОВОЇ ОПЛАТИ В ЗАКЛАДАХ ГРОМАДСЬКОГО ХАРЧУВАННЯ	622
Секція комп'ютерних систем і автоматики		
<i>Микола Максимович Биков, Максим Володимирович Власюк</i>	РОЗРОБКА МЕТОДІВ ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ АВТОМАТИЧНОГО ПЕРЕКЛАДУ МОВИ В ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ СИСТЕМАХ АВТОМАТИЗАЦІЇ	624
<i>Микола Максимович Биков</i>	МЕТОДИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПРОЦЕСУ РОЗПІЗНАВАННЯ ТЕКСТУ	626
<i>Олександр Стадній</i>	AUTOMATED CLASSIFICATION OF SOCIAL MEDIA USERS ON THE BASIS OF MICROBLOGS' LINGUISTIC ANALYSIS	628
<i>Ярослав Віталійович Опольський, Валентин Вікторович Карпенко, Ілона Віталіївна Богач</i>	APPLICATION OF INFORMATION TECHNOLOGY IN CHILDREN'S EDUCATION	636
<i>Павло Осіковський</i>	РОЗРОБКА СИСТЕМІ ПОШУКУ ГЕОДАНИХ	639
<i>Назарій Вікторович Остапенко</i>	МОДЕлювання РЕГУЛЬованого ЕЛЕКТРОПРИВОДА СИСТЕМИ ВОДОПОСТАЧАННЯ ЖИТЛОВОГО БУДИНКУ	642
<i>Юлія Павлівна Носковенко</i>	ОЦІНЮВАННЯ УСПІШНОСТІ РЕЗУЛЬТАТІВ ВИКОНАННЯ РЕКЛАМНИХ КАМПАНІЙ В СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖАХ	646
<i>Олег Володимирович Бісікало</i>	INFORMATION SYSTEM OF DEFINITION FOR INDICATOR CHARACTERISTICS OF PROFILES OF SOCIAL NETWORKS PARTICIPANTS	648
<i>Анатолій Жарков, Тетяна Педоренко, Гозел Язмухамедова</i>	АЛЬТЕРНАТИВНА СИСТЕМА РОЗУМНОГО БУДИНКУ	656
<i>Сергій Юрійович Лоюк</i>	СИСТЕМА ОПЛАТИ В ІНТЕРНЕТІ ЗА ДОПОМОГОЮ ВЛАСНОГО ЕЛЕКТРОННОГО ГАМАНЦЯ	659
<i>Тетяна Педоренко, Анатолій Жарков, Гозел Язмухамедова</i>	ПРИСТРІЙ І ПРИНЦІП ДІЇ ЛАЗЕРНОГО ПРИНТЕРА	661
<i>Олег Володимирович Бісікало, Сергій Васильович Голуб, Максим Стovбчатий</i>	ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДІВ МАШИННОГО НАВЧАННЯ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ АВТОРСТВА УКРАЇНОМОВНОГО ТЕКСТУ	663
<i>Гозел Язмухамедова, Анатолій Жарков, Тетяна Педоренко</i>	СТАРТ - СТОП СИСТЕМА	669
<i>Олеся Степанівна Бойван, Оксана Володимирівна Ковтун</i>	ВИВЧЕННЯ АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ – НЕОБХІДНА СКЛАДОВА КОРПОРАТИВНОЇ КУЛЬТУРИ ІТ-КОМПАНІЙ	671
<i>Вікторія Ігорівна Ярська, Анатолій Степанович Васюра</i>	РОЗРОБКА МОБІЛЬНОЇ ПЛАТІЖНОЇ СИСТЕМИ	675

<i>Максим Олександрович Данилевич</i>	<i>АЛЬТЕРНАТИВНІ ДЖЕРЕЛА ЕНЕРГІЇ</i>	677
<i>Дмитро Георгійович Писаренко, Анатолій Степанович Васюра</i>	<i>СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ТА УПРАВЛІННЯ ДОСТУПОМ НА БАЗІ ПЛАТФОРМИ ARDUINO</i>	680
<i>Єлизавета Олександрівна Рудич</i>	<i>СПОСОБИ ОТРИМАННЯ АЛЬТЕРНАТИВНОЇ ЕНЕРГІЇ З РЕСУРСІВ ЛЮДСЬКОГО ОРГАНІЗМУ</i>	684
<i>Єлизавета Олександрівна Рудич</i>	<i>ДОСЛІДЖЕННЯ ГРАНИЧНОЇ ШВИДКОСТІ ПЕРЕДАЧІ ІНФОРМАЦІЇ</i>	687
<i>Катерина Арменівна Паламарчук</i>	<i>ТЕСТУВАННЯ МОДЕЛІ РОЗРОБКИ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ</i>	691
<i>Євгеній Вікторович Сакун, Наталія Олександрівна Іонова, Глона Віталіївна Богач</i>	<i>ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ ПРОГРАМНОГО ЗАВАНТАЖЕННЯ ЗОБРАЖЕНЬ НА ПЛАТФОРМІ ANDROID</i>	695
<i>Вікторія Олександрівна Омельченко</i>	<i>РОЗРОБКА ЗАСТОСУНКУ З ВИКОРИСТАННЯМ ТЕХНОЛОГІЇ ДОПОВНЕНОЇ РЕАЛЬНОСТІ ДЛЯ БОРОТЬБИ З АРАХНОФобією</i>	698
<i>Тетяна Юріївна Присяжнюк</i>	<i>ТЕХНОЛОГІЇ ДОПОВНЕНОЇ РЕАЛЬНОСТІ У НАВЧАЛЬНОМУ ПРОЦЕСІ</i>	701
<i>Валерій Юрійович Старжинський, Максим Валерійович Іванченко, Артур Васильович Гунько</i>	<i>ЕЛЕКТРОБУС – СУЧASНИЙ ВІД ГРОМАДСЬКОГО ТРАНСПОРТУ</i>	704
<i>Руслан Олегович Мощенець, Анатолій Володимирович Жарков</i>	<i>ПРОГРАМНО-АПАРАТНИЙ КОМПЛЕКС АВТОПІЛО</i>	707
<i>Денис Вікторович Сушко</i>	<i>КЕРУВАННЯ, ВПЛИВ ТА ЗАХИСТ БПЛА</i>	710
<i>Антон Васильович Мусійчук, Юлія Юріївна Нестюк, Анатолій Степанович Васюра</i>	<i>СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦІЇ ХОЛОДИЛЬНОЇ УСТАНОВКИ</i>	719
<i>Єгор Олегович Звуздєвський</i>	<i>ДОСЛІДЖЕННЯ РОБОТИ «GARBAGE COLLECTOR» У МОВІ ПРОГРАМУВАННЯ JAVASCRIPT</i>	722
<i>Сергій Геннадійович Московко</i>	<i>ОПТИМАЛЬНА АВТОМАТИЗОВАНА СИСТЕМА ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ</i>	725
<i>Богдан Олександрович Боднаренко, Анатолій Степанович Васюра</i>	<i>ВИКОРИСТАННЯ АПАРАТНОЇ ПЛАТФОРМИ З ВІДКРИТОЮ АРХІТЕКТУРОЮ ARDUINO ДЛЯ ПОБУДОВИ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ</i>	728
<i>Вадим Олександрович Копиця, Анатолій Степанович Васюра</i>	<i>РОЗРОБКА СЕРВЕРНОЇ ЧАСТИНИ СИСТЕМИ ТЕСТУВАННЯ СТУДЕНТІВ</i>	731
<i>Евеліна Олександрівна Горбачова, Анатолій Степанович Васюра</i>	<i>МЕТОДОЛОГІЯ ПРЕДМЕТНО-ОРІЄНТОВАНОГО ПРОЕКТУВАННЯ В СКЛАДНИХ СИСТЕМАХ</i>	734
<i>Руслан Олегович Мощенець, Дмитро Володимирович Поліщук</i>	<i>АСУ РЕЖИМАМИ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ ОБРОБКИ ТА ЗБЕРЕЖЕННЯ ЗЕРНА</i>	741
<i>Анастасія Костянтинівна Латанська, Сергій Васильович Саранчук</i>	<i>ВПРОВАДЖЕННЯ ІНТЕГРОВАНОЇ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ НА ПІДПРИЄМСТВАХ ХАРЧОВОГО ВИРОБНИЦТВА</i>	745
<i>Максим Валерійович Іванченко, Анатолій Степанович Васюра, Валерій Юрійович Старжинський, Артур Васильович Гунько</i>	<i>НЕЙРОННІ МЕРЕЖІ В АВТОМАТИЗАЦІЇ ПРОЦЕСІВ</i>	749
<i>Артур Висильович Гунько</i>	<i>АВТОМАТИЗАЦІЯ ВБВ РОЗРОБКИ</i>	752
<i>Іван Юрійович Глєбов, Анатолій Степанович Васюра</i>	<i>"РОЗУМНІ" СИСТЕМИ ВІДЕОСПОСТЕРЕЖЕННЯ</i>	755
<i>Дмитро Сергійович Драчук, Анатолій Степанович Васюра</i>	<i>ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ ЯК ТЕХНОЛОГІЯ СТВОРЕННЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ РОБОТІВ</i>	759
<i>Сергій Василович Саранчук</i>	<i>ТЕХНОЛОГІЯ МАЙБУТНЬОГО: ЯК 5G ЗМІНИТЬ НАШЕ ЖИТТЯ</i>	764
<i>Михаїл Ігорович Проценко</i>	<i>НЕЙРОННІ МЕРЕЖІ В МЕДИЦИНІ</i>	769
<i>Влад Русланович Кривешко</i>	<i>ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЯК ФАКТОР СОЦІАЛЬНОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ СУСПІЛЬСТВА</i>	774
<i>Гліб Володимирович Середок</i>	<i>СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦІЇ</i>	778
<i>Олена Андріївна Шевчук, Владислава Владиславівна Шолота</i>	<i>АВТОМАТИЗОВАНА СИСТЕМА ВІДВІДУВАННЯ ЗАНЯТЬ СТУДЕНТАМИ</i>	781
<i>Валентина Хісматулліна, Юрій Іванов</i>	<i>ФОНЕТИЧНИЙ ПОШУК НА ОСНОВІ АЛГОРІТМУ МЕТАРНОНЕ</i>	784
<i>Віталій Анатолійович Кучер, Сергій Михайлович Довгалець, Володимир Миколайович Папінов</i>	<i>КОМП'ЮТЕРНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ФОРМУВАННЯ ПРАКТИЧНИХ УМІНЬ ПРОЕКТУВАННЯ ПРОМИСЛОВИХ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ ЗА СТАНДАРТОМ IEC 61499</i>	786
<i>Максим Кисляченко, Юрій Іванов, Сергій Кривогубченко</i>	<i>ІМІТАЦІЙНЕ МОДЕлювання РОБОТИ LDPC-КОДІВ</i>	792
<i>Сергій Леонтійович Білик, В'ячеслав Валерійович Прокопчук, Сергій Григорович Кривогубченко, Володимир Миколайович Папінов</i>	<i>СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЗЕРНОВИМ ЕЛЕВАТОРОМ НА ОСНОВІ ІНТЕГРОВАНОГО ПАКЕТУ АВТОМАТИЗАЦІЇ ВИРОБНИЦТВА</i>	794
<i>Юрій Сергійович Лукіянчук, Сергій Михайлович Довгалець, Володимир Миколайович Папінов</i>	<i>КОМП'ЮТЕРИЗОВАНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ПРАКТИЧНОГО ВИВЧЕННЯ ПРОГРАМНО-АПАРАТНИХ ЗАСОБІВ ВПЛИВУ НА ОБ'ЄКТ УПРАВЛІННЯ</i>	800
<i>Михаїл Володимирович Дратований, Віталій Борисович Мокін, Вікторія Валеріївна Родінкова, Тетяна Євгенівна Вуж, Микита Олегович Бортник</i>	<i>СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ КОНЦЕНТРАЦІЇ СПОР МІКРОМІЦЕТІВ ALTERNARIA ЗА ДАНИМИ ПОСТА ЄВРОПЕЙСЬКОЇ АЕРОБІОЛОГІЧНОЇ МЕРЕЖІ НА ОСНОВІ PROPHET</i>	806
<i>Андрій Олегович Лукашук, Сергій Михайлович Довгалець, Володимир Миколайович Папінов</i>	<i>ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДУ ВИМІрювання РІВНЯ ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНОЇ РІДИНИ В ЗАКРИТИХ НЕВЕЛИКИХ ЄМНОСТЯХ ТА РОЗРОБКА МІКРОПРОЦЕСОРНОГО ВИМІрювача</i>	811
<i>Денис Анатолійович Ткачик</i>	<i>РОЗРОБКА ЧЕРЕЗ ПОВЕДІНКУ, ЯК ОДНА З МЕТОДОЛОГІЙ РОЗРОБКИ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ</i>	817
<i>Дмитро Андрійович Афанасьев, Олександр Никифорович Романюк</i>	<i>ВИКОРИСТАННЯ 3D-СКАНЕРІВ ДЛЯ ПІДБОРУ ОДЕЖІ</i>	819

<i>Анна Олійниченко</i> МИСТЕЦТВО ПЕРЕКОНУВАТИ	828
<i>Ярослав Едуардович Шарпан, Ігор Вікторович Забегалов</i> АНАЛІЗ КОНСТРУКЦІЙ АПАРАТІВ ШТУЧНОЇ ВЕНТИЛЯЦІЇ ЛЕГЕНІВ	832
<i>Ганна Сергіївна Кушнір, Ярослав Едуардович Шарпан, Ігор Вікторович Забегалов, Андрій Васильович Булащенко</i> КОНЦЕПЦІЇ ТАКТИЛЬНОГО ІНТЕРНЕТУ В МЕРЕЖАХ 5G.....	835
Секція машинобудування та транспорту	
<i>Валерій Олександрович Федотов, Олена Володимирівна Підгорна, Віта Сергіївна Абрамович</i> ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДІАЛЬНОГО ПІДВІСУ З СХІДЧАСТИМИ МІКРОКАНАВКАМИ ПРИ КУТОВИХ ПЕРЕМІЩЕННЯХ ВАЛА	841
<i>Олена Володимирівна Підгорна, Віта Сергіївна Абрамович, Світлана Павлівна Жук</i> ВИЗНАЧЕННЯ ДОДАТКОВИХ ДИНАМІЧНИХ РЕАКЦІЙ ДЛЯ ТІЛА, ЩО ОБЕРТАЄТЬСЯ НАВКОЛО НЕРУХОМОЇ ОСІ	845
<i>Маріанна Олександрівна Постолатій, Діана Олександрівна Войтюк, Вячеслав Ігорович Дацок</i> ДОСЛІДЖЕННЯ РУХУ МАТЕРІАЛЬНОЇ ТОЧКИ ПО СФЕРИЧНОМУ ПОКРИТТЮ БУДІВЛІ	848
<i>Юлія Олександрівна Кремінська, Лілія Анатоліївна Городнік, Наталя Миколаївна Яцук</i> МЕХАНІЗМ З ЕЛЕКТРИЧНИМ ПРИВОДОМ ДЛЯ УЩІЛЬНЕННЯ БЕТОНУ ТА ГРУНТУ В БУДІВНИЦТВІ	852
<i>Леонід Геннадійович Козлов, Жанна Павлівна Дусанюк, Сергій Володимирович Репінський, Андрій Михайлович Збєгерський</i> ВИКОРИСТАННЯ 3D-МОДЕлювання ЗАГОТОВОК ДЕТАЛЕЙ МАШИН ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ ЇХ ЕФЕКТИВНОСТІ ТА ВИБОРУ ОПТИМАЛЬНОГО ВАРИАНТУ	855
<i>Валентина Вадимівна Василік</i> АНАЛІЗ КРИТЕРІЇВ ВИБОРУ ПЕРЕВІЗНИКА ДЛЯ НАДАННЯ АВТОТРАНСПОРТНИХ ПОСЛУГ	858
<i>Клебер Рафаель Амагуаньо Ортис</i> АНАЛІЗ ТОЧНОСТІ ОБРОБКИ, ЩО ЗАБЕЗПЕЧУЄТЬСЯ ТОНКИМ ТОЧІННЯМ НА ТОКАРНИХ ВЕРСТАТАХ З ЧПК ПЛОСКИХ ПОВЕРХОНЬ ЗАГОТОВОК ДЕТАЛЕЙ З АЛЮМІНІСВІХ СПЛАВІВ	860
<i>Леонід Клавдійович Поліщук, Валерій Олександрович Кравчук, Артем Михайлович Нечипорук</i> ДОСЛІДЖЕННЯ МЕХАНІЧНИХ КОЛИВАНЬ СТРІЛОВОЇ КОНСТРУКЦІЇ З УСТАНОВЛЕНІМ НА НІЙ СТРІЧКОВИМ КОНВЕСРОМ	864
<i>Станислав Мокрецов</i> ФОРМУВАННЯ НА СТАЛЕВИХ ДЕТАЛЯХ ЗНОСОСТІЙКИХ ВИСОКОВУГЛЕЦЕВІХ ПОКРИТТІВ ДЛЯ РОБОТИ В УМОВАХ АБРАЗИВНОГО ЗНОШУВАННЯ	866
<i>Ярослав Юрійович Крупський</i> МЕТОДИ МАРШРУТИЗАЦІЇ ДРІБНОПАРТІОННИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ	868
<i>Євгеній Іванович Івашко, Максим Михайлович Кушнір</i> ПІДВІЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПРОЦЕСУ ЗОНДУВАННЯ ГРУНТІВ ПРИ ВИКОРИСТАННІ НАВІСНОГО ОБЛАДНАННЯ З ГІДРОІМПУЛЬСНИМ ПРИВОДОМ	872
<i>Дмитро Володимирович Антонюк</i> ПРИСТРІЙ КЕРУВАННЯ ЗВОРОТНІМ ХОДОМ КОВАЛЬСЬКИХ МАШИН З ГІДРОПРИВОДОМ	874
<i>Віктор Вікторович Біліченко, Сергій Сергійович Коробов, Вячеслав Вячеславович Кухарець</i> РЕГІОНАЛЬНЕ ПАРТНЕРСТВО ПІДПРИЄМСТВ АВТОМОБІЛЬНОГО ТРАНСПОРТУ В СИСТЕМІ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ПОТОЧНОГО РЕМОНТУ АВТОТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ	876
<i>Віктор Вікторович Біліченко, Сергій Сергійович Коробов, Дмитро Володимирович Павлюк</i> ПІДВІЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ ПІДВІСКИ АВТОМОБІЛЯ ШЛЯХОМ МОНІТОРИНГУ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ АМОРТИЗATORІВ	880
<i>Дмитро Олександрович Галущак, Микола Анатолійович Сафронюк</i> ОБГРУНТУВАННЯ ОПТИМАЛЬНОЇ ПЕРІОДИЧНОСТІ ДІАГНОСТУВАННЯ ПЕРЕДНЬОЇ ПІДВІСКИ І РУЛЬОВОГО КЕРУВАННЯ АВТОБУСІВ	884
<i>Віктор Вікторович Біліченко, Сергій Сергійович Коробов, Денис Сергійович Пушкін</i> АНАЛІЗ ПОПИТУ НА ПЕРЕВЕЗЕННЯ МОЛОЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ	886
<i>Віталій Олександрович Огнєвий, Максим Вікторович Канацук</i> ПРИСТРІЙ ДЛЯ ПІДГІРІВУ ПОВІТРЯ СИСТЕМИ ВПУСКУ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГУНА ВНУТРІШньОГО ЗГОРАННЯ	890
<i>Віктор Вікторович Біліченко, Сергій Сергійович Коробов, Володимир Олександрович Ришиков</i> ВИБІР РАЦІОНАЛЬНОЇ СХЕМИ ГІБРИДНОЇ СИЛОВОЇ УСТАНОВКИ	892
<i>Віктор Вікторович Біліченко, Сергій Сергійович Коробов, Віктор Вадимович Соя</i> СУЧASNІ АЛЬТЕРНАТИВНІ ПАЛИВА	896
<i>Іван Миколайович Білик, Євгеній Валерійович Смирнов</i> МЕТОДИ І ЗАСОБИ ДІАГНОСТУВАННЯ РОБОЧОЇ ГАЛЬМІВНОЇ СИСТЕМИ СІДЛОВИХ АВТОПОЇЗДІВ	900
<i>Владислав Віталійович Олійник, Євгеній Валерійович Смирнов</i> МЕТОДИ ДІАГНОСТУВАННЯ СИСТЕМИ ЖИВЛЕННЯ COMMON RAIL	903
<i>Дмитро Олександрович Галущак, Ольга Олександрівна Сидорова</i> ПІДВІЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИРОБНИЧОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СТАНЦІЇ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ АВТОМОБІЛІВ	907
<i>Олександр Сергійович Хоменко</i> ДОСЛІДЖЕННЯ ТА НАПЛАВЛЕННЯ ЗНОСОСТІЙКИХ ШАРІВ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ЛЕГУВАЛЬНОГО КОМПЛЕКСУ CR-MO-V-C	910
<i>Віктор Петрович Пурдик, Владислав Васильович Роїк, Андрій Сергійович Романюк</i> ВИЗНАЧЕННЯ ЗОНИ НЕЧУТЛIVОСТІ ЗВОРОТНЬО-ЗАПОБІЖНОГО КЛАПАНА ДО КОЛИВАНЬ ТИСКУ В ВИКОНАВЧОМУ ГІДРОЦИЛІНДРІ	912
<i>Костянтин Шаргородський</i> ДОСЛІДЖЕННЯ ЯКОСТІ ВІДНОВЛЕННЯ СТАЛЕВИХ ДЕТАЛЕЙ ВРАЖЕНИХ КРУПНИМИ ДЕФЕКТАМИ	915
<i>Олег Віталійович Довгань</i> ВИКОРИСТАННЯ ОРГАНІЧНИХ НИТОК ПРИ НАПЛАВЛЕННІ НИЗЬКОВУГЛЕЦЕВИМ ДРОТОМ	917

<i>Валерій Олександрович Криворучко</i> УТВОРЕННЯ ГАРТІВНИХ СТРУКТУР ПРИ НАПЛАВЛЕННІ З ІНТЕНСИВНИМ ОХОЛОДЖЕННЯМ.....	919
<i>Олена Павлівна Шиліна, Роман Сергійович Хаян</i> УТВОРЕННЯ СТРУКТУРИ ПОВЕРХНЕВИХ ШАРІВ ПІД ВПЛИВОМ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ВІД ПЛАЗМОВОГО ДЖЕРЕЛ ТЕПЛА.....	921
<i>Олена Павлівна Шиліна, Олександр Сергійович Пономаренко</i> ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ВІДНОВЛЕННЯ РОБОЧИХ ПОВЕРХОНЬ БАНДАЖУ КОЛЕСА ТРАМВАЮ	923
<i>Олена Павлівна Шиліна, Ярослав Олександрович Мальований</i> ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ВІДНОВЛЕННЯ РОБОЧИХ ПОВЕРХОНЬ ПРОКАТНИХ ВАЛКІВ ПРОКАТНОГО СТАНУ	925
<i>Владислав Павлович Вознюк</i> МЕХАНОТРОННИЙ ПРИВОД БУРИЛЬНО-КРАНОВОЇ МАШИНИ.....	927
<i>Віталій Олександрович Огнєвий, Володимир Володимирович Калітай</i> ОЦІНКА РІВНЯ МЕХАНІЗАЦІЇ ПРОЦЕСІВ РЕМОНТУ АВТОМОБІЛІВ В УМОВАХ ПРИВАТНОГО ПІДПРИЄМСТВА “АЛМАКС НММ”.....	930
<i>Дмитро Олександрович Галущак, Владислав Миколайович Ковальчук</i> АНАЛІЗ ФАКТОРІВ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА ПРОЦЕС ОБСЛУГОВУВАННЯ ПАСАЖИРІВ	932
<i>Сергій Андрійович Скальський</i> РОЗРОБКА НЕСІВНОЇ КОНСТРУКЦІЇ ВАНТАЖЕ-ПАСАЖИРСЬКОГО ЛІФТА.....	934
<i>Андрій Павлович Поляков, Сергій Вікторович Брюханов</i> АНАЛІЗ ВПЛИВУ ФАКТОРІВ ЛЮДСЬКОГО ЧИННИКА НА БЕЗПЕКУ РУХУ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ.....	936
<i>Михаїло Миколайович Фендик</i> ЕФЕКТИВНІСТЬ КОМУНІКАТИВНИХ ПРОЦЕСІВ: КРИТЕРІЇ І ОСОБЛИВОСТІ	938
<i>Evgeniy G. Krekoten</i> PROSPECTS AND SAFETY OF LANDFILL GAS PRODUCTION AT MSW LANDFILLS.....	940
<i>Антон Олегович Гаврілов</i> ПОНЯТТЯ ТА КРИМІНАЛІСТИЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ АТИПОВОЇ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ	944
<i>Olga I. Melnychuk</i> MEANS OF MONITORING THE WORKING BODIES OF THE GARBAGE TRUCK USING A SENSOR OF SMALL LINEAR MOVEMENTS.....	947
<i>Alyona V. Nakonechna</i> FEATURES OF SOLVING THE PROBLEM OF SOLID WASTE LANDFILLS	951
<i>Hanna L. Antoniuk, Ol'ga S. Poludenko</i> DETERMINATION OF FEATURES OF MEASURING THE CONCENTRATION OF HARMFUL SUBSTANCES IN THE ENVIRONMENT	954
<i>Yulia O. Kotlar</i> STATE OF MUNICIPAL SOLID WASTE MANAGEMENT IN UKRAINE	957
Секція менеджменту та інформаційної безпеки	
<i>Володимир Олександрович Козловський, Дмитро Олександрович Левченко</i> УПРАВЛІННЯ КОНКУРЕНТНИМИ ПЕРЕВАГАМИ ПІДПРИЄМСТВА НА ЗОВНІШНІХ РИНКАХ.....	962
<i>Володимир Олександрович Козловський, Максим Олегович Хоменко</i> РОЗРОБКА ТА УПРАВЛІННЯ ЗБУТОВОЮ СТРАТЕГІЄЮ НА ВИРОБНИЧОМУ ПІДПРИЄМСТВІ.....	964
<i>Володимир Олександрович Козловський, Володимир Сергійович Церульников</i> УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ В ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА	966
<i>Віталій Володимирович Зянько, Валерія Андріївна Богданова</i> ІНВЕСТИЦІЙНИЙ КОНТРОЛІНГ ТА ЙОГО РОЛЬ У ЗАБЕЗПЕЧЕННІ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА	968
<i>Вероніка В'ячеславівна Шаповалюк</i> УПРАВЛІННЯ ДЕБІТОРСЬКОЮ ЗАБОРГОВАНІСТЮ ПІДПРИЄМСТВА	971
<i>Віталій Володимирович Зянько, Глона Миколаївна Воротнюк</i> НОРМУВАННЯ ОБОРОТНИХ ЗАСОБІВ ЯК СПОСІБ ОПТИМІЗАЦІЇ УПРАВЛІННЯ НИМИ.....	974
<i>Оксана Олександрівна Адерлер, Валерія Олегівна Вергеліс</i> КОНСОЛІДОВАНИЙ ІНФОРМАЦІЙНИЙ РЕСурс АНАЛІзу ДІЯЛЬНОСТІ РЕСТОРАННОГО БІЗНЕСУ В М. ВІННИЦЯ	977
<i>Лілія Нікіфорова, Ольга Поляруш</i> УПРАВЛІННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЮ ПІДПРИЄМСТВА В УМОВАХ СВРОІНТЕГРАЦІЇ	980
<i>Лілія Нікіфорова, Олександра Пилипчук</i> ІНФОРМАЦІЙНА МОДЕЛЬ ОЦІНЮВАННЯ СИСТЕМИ МОТИВАЦІЙ ПРАЦІ ПЕРСОНАЛУ	982
<i>Наталія Володимирівна Касянчук</i> АВТЕНТИФІКАЦІЯ КОРИСТУВАЧІВ НА ОСНОВІ КЛАВІАТУРНОГО ПОЧЕРКУ	985
<i>Олександр Олександрович Гусак</i> РОЗРОБКА КОНСОЛІДОВАНОГО ІНФОРМАЦІЙНОГО РЕСурсУ ДЛЯ АНАЛІзу ДІЯЛЬНОСТІ ПРИВАТНИХ КЛІНІК МІСТА ВІННИЦІ	987
<i>Анатолій Вацлавович Поплавський, Вікторія Дмитрівна Огій</i> КОНСОЛІДОВАНИЙ ІНФОРМАЦІЙНИЙ РЕСурс АНАЛІзу ДІЯЛЬНОСТІ ТУРЕСТИЧНОГО БІЗНЕСУ В УКРАЇНІ	990
<i>Анастасія Юріївна Багнат</i> КОНСОЛІДОВАНИЙ ІНФОРМАЦІЙНИЙ РЕСурс ДЛЯ АНАЛІзу ДІЯЛЬНОСТІ АУТСОРСИНГОВИХ КОМПАНІЙ ПО РОЗБОРЦІ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ В М. ВІННИЦЯ	992
<i>Сергій Павлович Мурза, Анжеліка Олексіївна Азарова</i> ЗАХИЩЕННЯ КОНСОЛІДОВАНИЙ ІНФОРМАЦІЙНИЙ РЕСурс ДЛЯ АНАЛІзу РИНКУ НАДАННЯ ПОСЛУГ МЕДИЧНИМИ ЛАБОРАТОРІЯМИ	995
<i>Andrii Vadimovich Kudlyk, Anzhelica Oleksievna Azarova</i> ПЕРЕДУМОВИ ФОРМУВАННЯ ЗАХИЩЕНОГО КОНСОЛІДОВАНОГО ІНФОРМАЦІЙНОГО РЕСурсУ АНАЛІзу ДІЯЛЬНОСТІ МОРСЬКИХ ПОРТІВ УКРАЇНИ	998
<i>Едуард Володимирович Прокоф'єв</i> КОНСОЛІДОВАНИЙ ІНФОРМАЦІЙНИЙ РЕСурс АНАЛІзу ДІЯЛЬНОСТІ АЕРОПОРТИВ УКРАЇНИ	1001
<i>Наталія Вікторівна Буренникова, Ірина Олександрівна Пилипенко</i> МЕТОДИ АНАЛІзу ЕФЕКТИВНОСТІ МАРКЕТИНГОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА	1004
<i>Ірина Валеріївна Причепа, Лілія Володимирівна Сікорська-Мурза</i> ДО ПРОБЛЕМИ ТРАКТУВАННЯ ПОНЯТЬ «ІНВЕСТИЦІЙ», «ІНВЕСТИЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ» ТА «ІНВЕСТИЦІЙНА ПРИВАБЛИВІСТЬ» НА СУЧASNому ЕТАПІ РОЗВИТКУ ЕКОНОМІЧНОЇ НАУКИ	1007
<i>Ірина Валеріївна Причепа, Наталія Іллівна Фомич</i> ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИРОБНИЧОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА: ТЕОРЕТИЧНИЙ АСПЕКТ	1012

<i>Олександр Йосипович Лесько, Ірина Олександровна Пилипенко МЕТОДИ АНАЛІЗУ ЕФЕКТИВНОСТІ МАРКЕТИНГОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА</i>	1015
<i>Олександр Йосипович Лесько, Інна Вікторівна Сельська СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЙНОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ НА ПІДПРИЄМСТВІ: ПІДХОДИ ДО РЕАЛІЗАЦІЇ ІННОВАЦІЙНОГО ПРОЕКТУ</i>	1018
<i>Олександр Йосипович Лесько, Світлана Анатоліївна Зварицук СУТЬ ТА ЗНАЧЕННЯ ПРОФЕСІЙНОЇ МОБІЛЬНОСТІ КАДРІВ</i>	1021
<i>Олена Анатоліївна Сметанюк, Максим Валерійович Присяжнюк РОЛЬ МАРКЕТИНГОВИХ КОМУНІКАЦІЙ В УПРАВЛІННІ СИСТЕМОЮ ЗБУТУ</i>	1024
<i>Даніель Анатолійна Янова СУЧASNІ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНІ ЗМІНИ, ЯК ШЛЯХ ДО РОЗВИТКУ ЛЮДСЬКОГО ПОТЕНЦІАЛУ</i>	1028
<i>Діана Олександровна Гладка АНАЛІЗ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ПРИВАБЛИВОСТІ ПІДПРИЄМСТВ МОЛОЧНОЇ ГАЛУЗІ (НА ПРИКЛАДІ ПРАТ «ВМЗ «РОШЕН»)</i>	1031
<i>Наталія Миколаївна Багінська АНАЛІЗУВАННЯ СТАНУ ТА РОЗВИТКУ МАШИНОБУДІВНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ</i>	1034
<i>Тетяна Олександрівна Дудник ОСОБЛИВОСТІ УПРАВЛІННЯ ПРИБУТКОМ ПІДПРИЄМСТВ ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ</i>	1038
<i>Ігор Геннадійович Хаджинов ФІНАНСОВЕ ПЛАНУВАННЯ ГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА</i>	1042
<i>Олександр Йосипович Лесько, Михайло Вікторович Лошак ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ УПРАВЛІННЯ ПРОДУКТИВНІСТЮ ПРАЦІ НА ПІДПРИЄМСТВІ «ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «МОГИЛІВ-ПОДЛІСЬКИЙ МАШИНОБУДІВНИЙ ЗАВОД»»</i>	1044
<i>Артем Володимирович Щербатюк ОСОБЛИВОСТІ ПІДВИЩЕННЯ СТІЙКОСТІ ЕЛЕКТРОННИХ КЛЮЧІВ СИСТЕМ КОНТРОЛЮ ДОСТУПУ</i>	1047
<i>Ілля Андрійович Гунько АЛГОРИТМ АВТОМАТИЧНОГО МАСШТАБУВАННЯ СЕРВЕРНИХ КОНТЕЙНЕРІЗОВАНИХ РЕСУРСІВ</i>	1049
<i>Наталія Станіславівна Жмуцька АНАЛІЗ ПРОБЛЕМИ НЕСАНКЦІОНОВАНОГО МАЙНІНГУ КРИПТОВАЛОТУ</i>	1051
<i>Тамара Валерійна Горбунова ВДОСКОНАЛЕННЯ АЛГОРИТMU АНАЛІЗУ ВРАЗЛИВОСТЕЙ ANDROID ДОДАТКІВ НА ОСНОВІ РЕВЕРСНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ</i>	1054
<i>Олексій Геннадійович Суверток РОЗРОБКА КОНСОЛІДОВАНОГО ІНФОРМАЦІЙНОГО РЕСурсу СПОРТИВНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ МІСТА ВІННИЦІ</i>	1057
<i>Анжеліка Олексіївна Азарова, Ганна Костянтинівна Івінська ПЕРЕДУМОВИ СТВОРЕННЯ ЗАХИЩЕНОГО КОНСОЛІДОВАНОГО ІНФОРМАЦІЙНОГО РЕСурсу АНАЛІЗУ ДІЯЛЬНОСТІ МЕДІА-БІЗНЕСУ В УКРАЇНІ</i>	1061
<i>Тетяна Сергіївна Костюк, Анжеліка Олексіївна Азарова ЗАХИЩЕНИЙ КОНСОЛІДОВАНИЙ ІНФОРМАЦІЙНИЙ РЕСурс ДЛЯ АНАЛІЗУ СФЕРИ ГОТЕЛЬНОГО БІЗНЕСУ В МІСТІ ВІННИЦЯ</i>	1063
<i>Ольга Поляруш УПРАВЛІННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЮ ПІДПРИЄМСТВА В УМОВАХ ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ</i>	1066
<i>Людмила Миколаївна Загоруй, Анжеліка Олексіївна Азарова ЗАХИЩЕНИЙ КОНСОЛІДОВАНИЙ ІНФОРМАЦІЙНИЙ РЕСурс АНАЛІЗУ ДІЯЛЬНОСТІ ГАЛУЗІ ПТАХІВНИЦТВА В УКРАЇНІ</i>	1068
<i>Світлана Анатоліївна Зварицук ОСОБЛИВОСТІ УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЙНИМ ПРОЕКТОМ</i>	1071
<i>Дмитро Олегович Івчук ОСОБЛИВОСТІ АЛГЕБРАЇЧНОГО ДЕКОДУВАННЯ НА ПРОСТОРОВИХ КРИВИХ</i>	1074
<i>Дмитро Вікторович Подолян АНТИКРИЗОВЕ УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ В СУЧASNІХ УМОВАХ</i>	1076
<i>Валерія Денисівна Панкова ІННОВАЦІЙНЕ УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ</i>	1081
<i>Віталій Вячеславович Сахаров ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ПОЛІГРАФІЧНИХ ПІДПРИЄМСТВ УКРАЇНИ</i>	1085
<i>Владислав Олександрович Слюсар СУЧASNІЙ СТАН ТА ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ РИНКУ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД УКРАЇНИ</i>	1088
<i>Руслана Русланівна Волкотруб СИСТЕМНИЙ ПІДХІД В УПРАВЛІННІ ФІНАНСОВИМИ РЕСУРСАМИ ПІДПРИЄМСТВА</i>	1092
<i>Вікторія Віталіївна Кривицька ІНТЕГРАЛЬНІ МОДЕЛІ ОЦІНКИ ЙМОВІРНОСТІ БАНКРУТСТВА ЯК МЕТОД АНАЛІЗУ ФІНАНСОВОГО СТАНУ ПІДПРИЄМСТВА</i>	1094
<i>Альона Ігорівна Голубко ІНТЕРНЕТ-МАРКЕТИНГ ЯК СКЛАДОВА ЕФЕКТИВНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА</i>	1099
<i>Іванна Михайлівна Попович УПРАВЛІННЯ ІНВЕСТИЦІЙНОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ ПІДПРИЄМСТВА</i>	1102
<i>Микола Іванович Небава, Лі Янань ВУЗЛОВІ ОСОБЛИВОСТІ КОНЦЕСІЙНИХ ДОГОВОРІВ У СФЕРІ ДЕРЖАВНО-ПРИВАТНОГО ПАРТНЕРСТВА</i>	1105
<i>Оксана Володимирівна Лебік МЕТОДИКИ ВИЗНАЧЕННЯ ЯКОСТІ ПРОДУКЦІЇ</i>	1110
<i>Лілія Миколаївна Благодір, Катерина Ігорівна Франчук ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ІТ-РИНКУ В УКРАЇНІ</i>	1114
<i>Юлія Михайлівна Почапська ІНТЕРНЕТ – МАРКЕТИНГ В УКРАЇНІ: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ</i>	1119
<i>Аліна Віталіївна Бондарчук МІГРАЦІЯ В УКРАЇНІ: ПРИЧИНИ, ОСОБЛИВОСТІ, НАСЛІДКИ</i>	1122
<i>Вікторія Віталіївна Дівак ВИБІР МАРКЕТИНГОВОЇ СТРАТЕГІЇ ЗАЛЕЖНО ВІД ЖИТТЄВОГО ЦИКЛУ ТОВАРУ</i>	1125
<i>Марина Сергіївна Малицька ОСОБЛИВОСТІ АНТИКРИЗОВОГО УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ</i>	1128
<i>Вікторія Віталіївна Дівак, Тетяна Миколаївна Білоконь МІЖНАРОДНИЙ ВАЛЮТНИЙ ФОНД І УКРАЇНА: ІСТОРІЯ СПІВРОБІТНИЦТВА ТА СУЧASNІЙ СТАН ВІДНОСИН</i>	1131
<i>Вікторія Віталіївна Дівак, Оксана Владиславівна Безсмертна РОЛЬ УПАКОВКИ В ЛОГІСТИЦІ ТА СТРАХУВАННІ</i>	1134
<i>Ольга Петрівна Черевата, Оксана Владиславівна Безсмертна КЛЮЧОВІ ПОКАЗНИКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ЛОГІСТИКИ</i>	1136
<i>Оксана Владиславівна Безсмертна ЛОГІСТИКА ЯК ІНСТРУМЕНТ ПІДВИЩЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ</i>	1139
<i>Валерія Вікторівна Погода, Оксана Владиславівна Безсмертна ОПТИМІЗАЦІЯ ВИРОБНИЧИХ ВИТРАТ</i>	1142

<i>Олексій Олексійович Братушко, Оксана Владиславівна Безсмертна ОСОБЛИВОСТІ ВАНТАЖОПЕРЕВЕЗЕНЬ ЗАМОРОЖЕНОЇ ПРОДУКЦІЇ</i>	1145
<i>Оксана Владиславівна Безмоцук, Анжеліка Олексіївна Азарова ПРИЧИНИ ВІДМОВИ ВІД ДЕЛЕГУВАННЯ ПОВНОВАЖЕНЬ</i>	1147
<i>Марія Валентинівна Шевченко АНАЛІЗ РІВНЯ БЕЗРОБІТТЯ В УКРАЇНІ ТА СВІТІ</i>	1150
<i>Вадим Юрійович Куйбіда, Оксана Владиславівна Безсмертна ЧИМ ЗАЙМАЄТЬСЯ ВІДДІЛ ЛОГІСТИКИ?</i>	1154
<i>Людмила Валеріївна Кучер, Оксана Владиславівна Безсмертна ЩО ТАКЕ ЗБУТОВА ЛОГІСТИКА?</i>	1156
<i>Тетяна Сергіївна Лаврентьєва, Тетяна Миколаївна Білоконь ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ БАНКІВСЬКИХ ПОСЛУГ НА ПРИКЛАДІ ПАТ КБ «ПРИВАТБАНК»</i>	1158
<i>Ілона Олександровна Пустільнік РИНОК ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ</i>	1161
<i>Ольга Петрівна Черевата ТОВАРНА БІРЖА НА РИНКУ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ</i>	1163
<i>Ольга Петрівна Черевата ОСОБЛИВОСТІ НАДАННЯ МІЖНАРОДНИХ ГРАНТІВ УКРАЇНИ</i>	1166
<i>Андрій Віталійович Мащенко, Оксана Владиславівна Безсмертна ОРГАНІЗАЦІЯ РОБОТИ ЗОНИ ВІДВАНТАЖЕННЯ</i>	1168
<i>Дмитро Юрійович Кушнір, Оксана Владиславівна Безсмертна СКІЛЬКИ ВИДІВ ЛОГІСТИКИ ІСНУЄ</i>	1171
<i>Анжеліка Олексіївна Азарова, Тетяна Володимирівна Шульга ШЛЯХИ ПРОФЕСІЙНОГО ЗРОСТАННЯ СУЧASNIX МЕНЕДЖЕРІВ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ НАВИЧОК «SOFT SKILLS».....</i>	1173
<i>Вікторія Олександровна Сидорук ПРОБЛЕМИ ЗАБОРГОВАНОСТІ УКРАЇNI I МОЖЛИВI ШЛЯХI ЇХНЬОГО ВИРШЕННЯ.....</i>	1175
<i>Марія Валентинівна Шевченко АНАЛІЗ СУЧASNIX ФІЛОСОФІЙ УПРАВЛІННЯ</i>	1178
<i>Ольга Петрівна Черевата, Оксана Владиславівна Безсмертна ОРГАНІЗАЦІЯ ВИСТАВОК ТА ЯРМАРКІВ</i>	1181
<i>Ольга Петрівна Черевата, Оксана Владиславівна Безсмертна ОСОБЛИВОСТІ РОЗРОБКИ ДИЗАЙНУ УПАКОВКИ....</i>	1183
<i>Володимир Володимирович Кравчик АКТУАЛЬNI ПРИНЦІПИ ФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ НА ПІДПРИЄМСТВАХ</i>	1185
<i>Ольга Петрівна Черевата, Оксана Владиславівна Безсмертна ОСНОВNІ ФУНКЦІЇ ТОВАРНОГО ЗНАКУ ТА ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ ТОВАРНОГО ЗНАКУ</i>	1188
<i>Ольга Петрівна Черевата, Оксана Владиславівна Безсмертна ОСНОВNІ ПРОBLEMІ ТЕОРІЙ ГАЛУЗЕВИХ РИНКІВ</i>	1190
<i>Ольга Петрівна Черевата, Оксана Владиславівна Безсмертна СТРУКТУРА ОРГАНІЗАЦІЙНИХ СЛУЖB МАРКЕТИНГОВИХ КОМУНІКАЦІЙ</i>	1192
<i>Ольга Петрівна Черевата, Оксана Владиславівна Безсмертна ПЕРЕВАГИ ТА НЕДОЛІКИ СТЬОВОГО МАРКЕТИНГУ</i>	1194
<i>Євгенія Олегівна Мороз ЕВРИСТИЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ УЯВЛЕНЬ В. ПАРЕТО ПРО ПРИРОДУ ЛЮДИНИ</i>	1196
<i>Марія Олексіївна Колоніцька ПЕРЕВАГИ ТА НЕДОЛІКИ СИСТЕМІ ПУBLІЧНИХ ЗАКУПІВЕЛЬ «PROZORRO».....</i>	1198
<i>Олександр Володимирович Бондаренко, Василь Васильович Карпінець ДВОФАКТОРНА АУТЕНТИФІКАЦІЯ В СИСТЕМАХ КОНТРОЛЮ I УПРАВЛІННЯ ДОСТУПОМ</i>	1202
<i>Анжеліка Олексіївна Азарова, Людмила Миколаївна Ляхович МЕТОДОЛОГІЯ СТВОРЕННЯ ЗАХИЩЕНОГО КОНСОЛІДОВАНОГО ІНФОРМАЦІЙНОГО РЕСурсУ ЗАСОБІВ ЕЛЕКТРОННОГО УРЯДУВАННЯ</i>	1205
<i>Тамара Віталіївна Іванчик МЕТОДИ УПРАВЛІННЯ ПРИБУТКОМ ПІДПРИЄМСТВА</i>	1209
<i>Людмила Миколаївна Ткачук, Наталія Вікторівна Осадча МОТИВАЦІЯ ПРАЦІ У СТРАТЕГІЇ УПРАВЛІННЯ ЛЮДСЬКИМИ РЕСУРСАМИ ПІДПРИЄМСТВА</i>	1213
<i>Ольга Володимирівна Салієва ОЦІНЮВАННЯ РІВНЯ ЗАХИЩЕНОСТІ СИСТЕМИ БЕЗПЕКИ НА ОСНОВІ КОГНІТИВНОГО МОДЕлювання</i>	1215
<i>Катерина Ігорівна Франчук, Тетяна Миколаївна Білоконь ПРОBLEMІ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ІНТЕРНЕT- ТРЕЙДИНГУ В УКРАЇНІ</i>	1217
<i>Алла Станіславівна Краєвська, Валерія Вікторівна Погода ЕКОЛОГІЧНЕ ПІДПРИЄМНИЦТВО В УКРАЇНІ</i>	1221
<i>Катерина Ігорівна Франчук ПРОBLEMІ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ «ЗЕЛЕНОГО» СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА В УКРАЇНІ</i>	1225
<i>Ганна Анатоліївна Дмитрук, Наталія Василівна Копайгородська, Василь Васильович Карпінець ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ ВИЯВЛЕННЯ ВИКОРИСТАННЯ СТЕГАНОГРАФІЧНИХ ЗАСОБІВ У КІBERАТАКАХ ТА ШПИГУНСЬКОМУ ПЗ</i>	1228
<i>Катерина Ігорівна Франчук, Світлана Георгіївна Денисюк СИМВОЛІКА КОЛЬОРІВ ЯК ЗАСІБ МАНІПУЛЯЦІЇ ТА КОНСОЛІДАЦІЇ</i>	1230
<i>Валерія Вікторівна Погода, Тетяна Миколаївна Білоконь РОЗВИТОК ФОНДОВОГО РИНКУ УКРАЇНИ</i>	1233
<i>Денис Юрійович Гереш ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ ВІД ВИТОКУ КАНАЛАМИ ПОБІЧНОГО ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ВИПРОМІнювання ТА НАВЕДЕнь</i>	1237
<i>Василь Васильович Карпінець, Володимир Олегович Куйбіда ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ ВІД ВИТОКУ АКУСТИЧНИМИ КАНАЛАМИ</i>	1239
<i>Анжеліка Олексіївна Азарова, Юрій Оверченко, Людмила Ткачук РАДІОЛОКАЦІЙНІ ПЕРЕШКОДИ В СИСТЕМАХ ТЗI</i>	1242
<i>Анжеліка Олексіївна Азарова, Богдан Прокурняк, Людмила Ткачук АНАЛІЗ ВІБРОАКУСТИЧНИХ ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ</i>	1244
Секція соціально-гуманітарного розвитку України на сучасному етапі	
<i>Віталіна Гарольдівна Дерун КОРУПЦІЯ ЯК ПОЛІТИКО-РІЗИКОГЕННИЙ ФЕНОМЕН: СУТНІСТЬ I ОЦІНКА.....</i>	1246
<i>Анастасія Валентинівна Денисюк ДІАЛОГ «ВЛАДА-ГРОМАДЯНСЬКЕ СУСПІЛЬСТВО»: РІВНІ ІНСТИТУУАЛІЗАЦІЙ</i>	1248

<i>Каріна Володимиривна Гавура</i> РОЗВИТОК ФЕМІНІСТИЧНОГО РУХУ В УКРАЇНІ. ДУМКИ СУЧASНИХ ЖІНОК	1250
ПРО ГЕНДЕРНУ РІВНІСТЬ.....	
<i>Іван Володимирович Гандзюк</i> ЕТИМОЛОГІЯ НАЗВ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ ЛІТИНСЬКОГО РАЙОНУ	1252
ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ	
<i>Ольга Петрівна Черевата</i> СПОЖИВЧИЙ РИНОК	1257
<i>Євген Костянтинович Завальнюк, Михаїл Олексійович Пастух</i> ВПЛИВ ІНТЕРНЕТ-РЕСурсів на	
ФОРМУВАННЯ ГРОМАДСЬКОЇ ДУМКИ НА ПРИКЛАДІ ЗАКОНУ SOPA.....	1260
<i>Лариса Євстахіївна Азарова, Марія Дмитрівна Семенець</i> ФУНКЦІОNUВАННЯ ФРАЗЕОЛОГІЗМІВ У ЗАСОБАХ	
МАСОВОЇ ІНФОРМАЦІї.....	1262
<i>Василь Васильович Шевченко</i> САМООЦІНКА: ФОРМУВАННЯ, ВІДІМОСТЬ ТА ВПЛИВ НА СПРИЙНЯТТЯ	
ІНФОРМАЦІї	1265
<i>Вікторія Василівна Гулєс, Ірина Євгеніївна Зозуля</i> УКРАЇНСЬКІ ФРАЗЕОЛОГІЗМИ ТА ЇХНІ ВІДТВОРЕННЯ В	
АНГЛІЙСЬКОМУ ПЕРЕКЛАДІ	1267
<i>Вікторія Олегівна Кривенька</i> УКРАЇНСЬКІ НАРОДНІ КАЗКИ	1271
<i>Вероніка Матвійчук</i> ФОРМУВАННЯ НАВИЧОК КОМАНДНОЇ РОБОТИ У СТУДЕНТСЬКИХ ОРГАНІЗАЦІЯХ	1273
<i>Максим Романович Базалицький</i> ВІДЕОГРА - РІЗНОВІД МИСТЕЦТВА ЧИ ІНДУСТРІЯ РОЗВАГ	1276
<i>Анна Василівна Маланчук, Діана Сергіївна Лаба</i> УКРАЇНА БЕЗ ПІСНІ - ЯК КРИНІЦЯ БЕЗ ДЖЕРЕЛА.....	1279
<i>Тетяна Юріївна Присяжнюк</i> ДОСЛІДЖЕННЯ СТАНУ ГАЛУЗЕЙ БІЗНЕСУ ВНАСЛІДOK ВІРУСУ COVID-19.....	1282
<i>Данило Вікторович Щербатий</i> OVERVIEW OF CURRENT DEVELOPMENT IN ELECTRICAL ENERGY STORAGE	
TECHNOLOGIES AND THE APPLICATION POTENTIAL IN POWER SYSTEM OPERATION.....	1284
<i>Мар'яна Тимофіївна Мовчанюк</i> ТВОРЧІСТЬ НЕОНІЛІ ГУМЕНЮК	1287
<i>Єгор Олександрович Марунчак</i> ГРИГОРІЙ СКОВОРОДА. ВПЛИВ ДІЯЛЬНОСТІ НА УКРАЇНСЬКУ КУЛЬТУРУ	1289
<i>Богдан Олександрович Боднаренко</i> КОМУНІКАЦІЯ ОРГАНІВ ВЛАДИ З ГРОМАДСЬКОСТЮ.....	1292
<i>Богдан Олександрович Боднаренко</i> СОЦІАЛЬНІ МЕРЕЖІ ЯК ЗАСІБ ФОРМУВАННЯ СВІДОМОСТІ.....	1294
<i>Дана Вадимівна Маренко, Ілля Сергійович Давиденко</i> ЯК ІНТЕРНЕТ ВПЛИВАЄ НА РОЗУМІННЯ КУЛЬТУРИ	
МОЛОДДЮ: РОЗВИТОК ТЕЧІЇ "МЕМІВ"	1297
<i>Тетяна Миколаївна Пустовіт, Назар Олександрович Глінка</i> ФУНКЦІОNUВАННЯ АКРОНІМІВ У СУЧASНИХ	
УКРАЇНСЬКИХ ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАННЯХ	1300
<i>Наталія Валеріївна Нічук</i> ТЕХНОЛОГІЯ ДІСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ	1303
<i>Тетяна Петрівна Івацко</i> ТЕХНОЛОГІЯ ПРОBLEMНОГО НАВЧАННЯ	1306
<i>Андрій Вікторович Миргородський, Мирослава Ігорівна Третяк</i> ВИКОРИСТАННЯ МЕТОДІВ КOGNITIVНО-	
ПОВЕДІНКОВОЇ ТЕРАПІЇ В ПОВСЯКДЕННОМУ ЖИТТІ ЛюДИНИ	1309
<i>Тетяна Валеріївна Майборода</i> КЕЙС-МЕТОД У ВИЦІЙ ШКОЛІ.....	1312
<i>Дар'я Петрівна Толстая, Дмитро Юрійович Сотула</i> ВПЛИВ СИСТЕМ ВІРТУАЛЬНОЇ РЕАЛЬНОСТІ НА	
ПСИХОЛОГІЧНИЙ СТАН ЛюДИНИ	1315
<i>Мар'яна Тимофіївна Мовчанюк</i> МОБІЛЬНА ЗАЛЕЖНІСТЬ ТА ЇЇ ВПЛИВ НА ЛюДИну	1317
<i>Діана Сергіївна Лаба</i> ПРОБЛЕМИ ДІТЕЙ ПІСЛЯ РОЗЛУЧЕННЯ БАТЬКІВ	1319
<i>Владислав Сергійович Збитківський</i> ТВОРЧА СПАДЩИНА Богдана Ступки	1322
<i>Нікіта Юрійович Олійник</i> КОЗАКИ В УКРАЇНСЬКІЙ МУЛЬТИПЛІКАЦІЇ.....	1325
<i>Олександр Олегович Лукашук</i> ПОЛІТИЧНА СВІДОМІСТЬ СУЧASНОЇ МОЛОДІ: РІВНІ ТА ОСОБЛИВОСТІ	
ПРОЯВУ.....	1327
<i>Назар Романович Лагодич</i> ОСОБЛИВОСТІ МОДЕлювання КОМУНІКАТИВНИХ ПРОЦЕСІВ	1329
<i>Андрій Вікторович Притула</i> доцільність вступу України до європейського союзу	1331
<i>Євгений Юрійович Канаєв</i> СПІВРОБІТНИЦТВО України з МВФ.....	1335
<i>Валерія Олександровна Колісниченко</i> Чому Україні не варто вступати до європейського союзу	1338
<i>Владислава Владиславівна Шевчук</i> місце України в НАТО	1340
<i>Дмитро Павлович Паламарчук</i> ПОЛІТИКА ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ В НАТО	1342
<i>Віталій Романович Затковський</i> БРЕКСИТ. Чому британці проголосували за вихід із єс?.....	1344
<i>Віталій Дмитрович Манелюк</i> Україна і європейський союз: основи співробітництва	1347
<i>Віталій Дмитрович Манелюк</i> Створення та діяльність північноатлантичного альянсу (НАТО)	1350
<i>Володимир Вікторович Слободяник</i> ГОЛОВНІ СТРУКТУРИ НАТО	1353
<i>Тимур Іванович Бурбело</i> європейські інтеграції та її значення для України	1355
<i>Даніїл Андрійович Брухнов</i> Еволюція північно-атлантичного альянсу (НАТО)	1359
<i>Олександр Сергійович Мочний</i> Україна – єс: реалії та перспективи співпраці	1363
<i>Ірина Ігорівна Хазівалієва</i> Україна та ООН: 75 років разом	1366
<i>Павло Юрійович Вовчарук</i> Економічні наслідки для України після вступу до НАТО.....	1369
<i>Тимур Іванович Бурбело</i> НАТО та переваги входження України до	
ПІВНІЧНОАТЛАНТИЧНОГО АЛЬЯНСУ	1371
<i>Іван Вікторович Мусінкевич</i> ОСНОВНІ МІФИ ПРО НАТО В УКРАЇНСЬКОМУ СУСПІЛЬСТВІ	1374
<i>Іван Анатолійович Роїк</i> ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНІ ВІДНОСИНИ України із єс	1377
<i>Олександр Сергійович Мочний</i> Україна – НАТО: стан та перспективи взаємовідносин	1379
<i>Тимур Іванович Бурбело</i> європейська система захисту прав людини	1382
<i>Олександр Сергійович Мочний</i> євросоюз, різниця між єврозоною і шенгенською зоною	1385
<i>Юлія Олегівна Панфілова</i> Конституція єс: чому її не прийняли (причини, наслідки)	1388
<i>Вадим Валерійович Лавров</i> ВИНИКНЕННЯ ТА ЕВОЛЮЦІЯ ПІВНІЧНО-АТЛАНТИЧНОГО АЛЬЯНСУ (НАТО)	1391
<i>Денис Олександрович Роботько</i> СПІВПРАЦЯ України з МВФ	1395
<i>Дмитро Валерійович Наумчак</i> УЧАСТЬ України в міжнародних організаціях.....	1397
<i>Яна Олександрівна Якуб</i> МЕХАНІЗМ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ У єс	1401

<i>Ольга Олександрівна Слободяник</i> ВІДМІННОСТІ МІЖ ЄВРОПЕЙСЬКИМ СОЮЗОМ І НАТО. ОСНОВНІ ЗАСАДИ ЄДНОСТІ ЄС ТА НАТО.....	1404
<i>Дмитро Дмитрович Олександренко</i> РОЗУМІННЯ ЄВРОПЕЙСЬКИХ ЦІНОСТЕЙ	
В УКРАЇНСЬКОМУ СУСПІЛЬСТВІ	1406
Богдан Сергійович Король ОСНОВНІ ПРИНЦІПИ ФУНКЦІОNUВАННЯ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ	1408
Яна Олександрівна Яцків СОЦІАЛЬНО-ПОЛІТИЧНІ ПЕРЕВАГИ ТА НЕДОЛІКИ ВСТУПУ УКРАЇНИ ДО НАТО	1411
Ольга Миколаївна Боднар ВІДНОСИНИ УКРАЇНИ З ЄВРОПЕЙСЬКИМ СОЮЗОМ. ВСТУП УКРАЇНИ ДО ЄС	1414
Вадим Олександрович Дяченко УЧАСТЬ УКРАЇНИ В МІЖНАРОДНИХ ОРГАНІЗАЦІЯХ	1417
Ольга Олександрівна Слободяник ВСТУП УКРАЇНИ ДО ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ: ЕКОНОМІЧНІ, СОЦІАЛЬНІ, ПОЛІТИЧНІ ПЕРЕВАГИ ТА НЕДОЛІКИ	1419
Яна Олександрівна Яцків ВЗАЄМОСТОСУНКИ УКРАЇНИ І МВФ	1422
Павло Юрійович Вовчарук СОЦІАЛЬНО-ПОЛІТИЧНІ НАСТРОЇ В УКРАЇНІ щодо ЄВРОАТЛАНТИЧНОЇ ІНТЕГРАЦІЇ	1425
Дмитро Миколайович Судома УКРАЇНА В МІЖНАРОДНИХ ОРГАНІЗАЦІЯХ	1427
Вадим Олександрович Дяченко СТРУКТУРА ТА ОСНОВИ ФУНКЦІОNUВАННЯ НАТО	1432
Ольга Миколаївна Боднар УКРАЇНА ТА НАТО: ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ	1434
Богдан Васильович Панаюк СТВОРЕННЯ ТА ЕВОЛЮЦІЯ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ	1437
Вікторія Олександрівна Омельченко СОЦМЕРЕЖІ ЯК МЕХАНІЗМ ВПЛИВУ НА ГРОМАДСЬКУ ДУМКУ	1440
Вікторія Володимірівна Кульчицька, Світлана Георгіївна Денисюк НЕВЕРБАЛЬНА КОМУНІКАЦІЯ В ПОЛІТИЦІ	1443
Ярослав Ігорович Амонс ЕФЕКТИВНІСТЬ КОМУНІКАТИВНИХ ПРОЦЕСІВ У ПОЛІТИЦІ	1447
Денис Сергійович Люлька ІНТЕРНЕТ-АДИКЦІЯ ПІДЛІТКІВ: ОСОБЛИВОСТІ ТА ШЛЯХИ ПОДОЛАННЯ	1449
Віктор Іванович Дигодій НЕВЕРБАЛЬНА СКЛАДОВА РЕКЛАМИ	1451
Микола Олександрович Оніщук ПРОКРАСТИНАЦІЯ ЯК СОЦІАЛЬНО-ПСИХОЛОГІЧНА ПРОБЛЕМА СУЧАСНОЇ МОЛОДІ	1453
Володимир Миколайович Борисюк СИСТЕМА ТОРГІВЛІ ВИКИДАМИ В ЄС	1456
Марал Аширова ЄВРОПЕЙСЬКА ЗОНА ВІЛЬНОЇ ТОРГІВЛІ: ПОЯСНЕННЯ BREXIT	1458
Володимир Миколайович Борисюк ПРОЦЕС ВСТУПУ ДО НАТО	1460
Володимир Олегович Дикун ІСТОРІЯ ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ: ІДЕЇ ЄДИНОЇ ЄВРОПИ ДО 1945	1462
Сергій Михайлович Нагорний ЄВРОПЕЙСЬКИЙ СУД АУДИТОРІВ	1465
Сергій Васильович Мальцев УКРАЇНА - СОТ	1468
Богдан Андрійович Волинець БЮДЖЕТ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ	1470
Владислав Олександрович Максименко КРИТЕРІЙ РОЗШIРЕННЯ І ПОГЛІБЛЕННЯ ЄВРОПЕЙСЬКОЇ ІНТЕГРАЦІЇ	1472
В'ячеслав Олександрович Семчук ОСНОВНІ ЕТАПИ РОЗВИТКУ ВЗАЄМОСТОСУНІВ МІЖ УКРАЇНОЮ І НАТО	1473
Євген Олександрович Чоботар САМІТИ УКРАЇНА-ЄС 2010 - 2015	1478
Олександр Петрович Пащенко ПІВНІЧНОАТЛАНТИЧНА РАДА	1480
Владислав Олександрович Зелений ЕКСПОРТ ТОВАРІВ З УКРАЇНИ ДО ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ	1482
Владислав Євгенович Зелений BREXIT	1485
Олександр Константинович Галка ПОЗИТИВНІ ТА НЕГАТИВНІ НАСЛІДКИ ВСТУПУ УКРАЇНИ ДО ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ	1488
Ігор Петрович Пастух СПІВПРАЦЯ УКРАЇНИ З ОЗХЗ	1490
Олексій Володимирович Кучевський ДОСВІД ФІНАНСУВАННЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ В КРАЇНАХ ЄС: ГОРИЗОНТИ ДЛЯ УКРАЇНИ	1492
Богдан В'ячеславович Доманський ПОЛІТИКО-ПРАВОВІ ЗАСАДИ ЄВРОПЕЙСЬКОЇ ІНТЕГРАЦІЇ УКРАЇНИ	1495
Роман Сергійович Семко МІЖНАРОДНИЙ ТЕРОРІЗМ: ЙОГО РИСИ ТА ЗАГРОЗИ ДЛЯ УКРАЇНИ?	1498
Роман Сергійович Семко ВПЛИВ МЕНТАЛІТЕТУ ГРОМАДЯН НА ПРИЙНЯТТЯ ПОЛІТИЧНИХ РІШЕНЬ	1501
Артем Сергійович Поліводський МОЖЛИВІ НАСЛІДКИ ПРИЄДНАННЯ УКРАЇНИ ДО СОТ	1505
Тимофій Степанович Ястrebлянський УЧАСТЬ УКРАЇНИ В МІЖНАРОДНИХ ОРГАНІЗАЦІЯХ	1510
Тимофій Степанович Ястrebлянський СТОСУНКИ МІЖ УКРАЇНОЮ І СОТ	1512
Тарас Володимирович Маслянко ВПЛИВ COVID-19 НА ЕКОНОМІЧНИЙ СТАН КРАЇН СВІТУ ТА ЄВРОПИ	1514
Микита Валерійович Корнієнко ПОЛІТИЧНИЙ КОНСЕНСУС ЯК ПРИНЦИПОВА ОЗНАКА ДЕМОКРАТИЧНОГО СУСПІЛЬСТВА	1516
Дмитро Сергійович Щур ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ ПРО НАТО	1519
Михайло Миколайович Фендик ЕФЕКТИВНІСТЬ КОМУНІКАТИВНИХ ПРОЦЕСІВ: КРИТЕРІЇ І ОСОБЛИВОСТІ	1524
Назар Романович Лагодич ОСОБЛИВОСТІ МОВИ РУХІВ ТІЛА ЛЮДИНИ	1526
Руслан Віталійович Музика ПОЛІТИЧНА УЧАСТЬ ГРОМАДЯН: ШЛЯХИ АКТИВІЗАЦІЇ	1528
Віталіна Віталіївна Томчук ОСНОВНІ ОРГАНЫ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ ТА ЇХ ФУНКЦІЇ	1530
Ганна Андріївна Кравчук СТВОРЕННЯ ТА ЕВОЛЮЦІЯ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ	1533
Андрій Олегович Слободян ПРАВО ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ	1535
Ганна Андріївна Кравчук ДІЯЛЬНІСТЬ УКРАЇНИ В ЮНЕСКО	1538
Антон Костянтинович Снігур ЕВОЛЮЦІЯ ХАЙПУ: МІСЦЕ АГРЕСИВНОЇ РЕКЛАМИ В СУЧАСНОМУ ТЕХНОЛОГІЧНОМУ СУСПІЛЬСТВІ	1540
Сергій Вікторович Гусак КОМУНІКАЦІЯ В ОРГАНІЗАЦІЯХ: КЛАСИФІКАЦІЯ, ОСОБЛИВОСТІ, БАР'ЄРИ	1542
Максим Миколайович Пастушок ЗАВДАННЯ І МЕТА ІНФОРМАЦІЙНОЇ ВІЙНИ	1545
Андрій Олегович Слободян ПЛАН ДІЙ ЩОДО ЧЛЕНСТВА В НАТО	1547
Дмитро Михайлович Лисецький ФОРМУВАННЯ ПОЛІТИЧНОЇ СВІДОМОСТІ ГРОМАДЯН	1550
Олександр Петрович Пащенко ПАРЛАМЕНТСЬКА АСАМБЛЕЯ НАТО	1553

<i>Віталіна Вікторівна Брянська</i> ЕЛЕКТРОННА ДЕМОКРАТІЯ В УКРАЇНІ: МОЖЛИВОСТІ	
ТА ПРОБЛЕМИ РЕАЛІЗАЦІЇ	1555
<i>Денис Володимирович Лизогуб</i> УЧАСТЬ УКРАЇНИ В МІЖНАРОДНИХ ОРГАНІЗАЦІЯХ	1557
<i>Богдан Володимирович Кушнір</i> СУД ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ	1560
<i>Ірина Олександрівна Кипорук</i> ОСНОВНІ ПОЛІТИЧНІ ІДЕОЛОГІЇ СУЧASNОСТІ	1563
<i>Іванна Михайлівна Попович</i> УПРАВЛІННЯ КОНФЛІКТОМ В ОРГАНІЗАЦІЇ	1567
<i>Марина Дмитрівна Юрченко</i> СУЧАСНІ ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ	1571
<i>Віра Олегівна Воронюк, Людмила Анатоліївна Радомська</i> ПОХОДЖЕННЯ НАЗВИ СЕЛА СТРИЖАВКА ВІННИЦЬКОГО РАЙОНУ	1575
<i>Людмила Анатоліївна Радомська, Вікторія Іванівна Коломієць</i> УКРАЇНСЬКА МОВА В СУЧАСНОМУ КУЛЬТУРНОМУ ПРОСТОРІ: СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ	1577

ФОРМУВАННЯ ГОТЕЛЬНИХ КОМПЛЕКСІВ В ЗОНАХ РЕКРЕАЦІЇ

Вінницький національний технічний університет

Анотація

Розглянуто, що собою являє рекреаційне середовище та визначили чинники рекреаційного середовища. Проаналізовано основні чинники, що визначають вибір ділянки для розміщення готельного комплексу. Визначено склад рекреаційної зони та основні принципи, що беруться до уваги при формуванню готельних комплексів в цій зоні.

Ключові слова:

Рекреаційне середовище, ресурси, об'ємно-планувальні рішення, будівля, архітектура, готельно-торговельний комплекс, забудова, чинники, сучасність, містобудування.

Abstract

It is considered that it is a recreational environment and factors of recreational environment have been identified. The main factors that determine the choice of site for hotel complex are analyzed. The composition of the recreation area and the basic principles that are taken into account in the formation of hotel complexes in this area are determined.

Keywords:

Recreational environment, resources, space planning solutions, building, architecture, hotel and shopping complex, development, factors, modernity, urban planning.

Вступ

Актуальність теми: Готельний бізнес як невід'ємна частина ринку туризму займає важливе місце в економіці багатьох країн. Науково-технічний розвиток і пов'язана з ним зміна праці, призвели до змін характеру відпочинку у всіх куточках світу. Створення сучасної індустрії туризму неможливо без підприємств готельного і ресторанного бізнесу, які займають важливе місце в цій сфері діяльності.

Мета роботи: Ознайомлення з світовим досвідом проектування готельних комплексів та порівняти досвід будівництва на території України. Визначити фактори впливу на принципи архітектурно-планувальних рішень готельних комплексів.

Для досягнення поставленої мети необхідно виконати такі задачі:

- Проаналізувати, що собою являє рекреаційне середовище;
- Визначити чинники рекреаційного середовища;
- Проаналізовано основні чинники, що визначають вибір ділянки для розміщення готельного комплексу
- Визначено склад рекреаційної зони та основні принципи, що беруться до уваги при формуванню готельних комплексів в цій зоні

Предмет: дослідження: Формування готельних комплексів в зонах рекреації на прикладі міста Орельяна (Еквадор).

Об'єкт: Готельний комплекс у місті Орельяна (Еквадор).

Рекреаційне середовище є результатом взаємодії, взаємопроникнення і взаємодоповнення трьох комплексних чинників: ресурсів, утворень, діяльності [1-4].

Ресурси є поєднанням природних і антропогенних чинників, що створюють сприятливі умови для рекреаційної діяльності. Природні (рельєф, акваторії, клімат, флора) й антропогенні (історико-культурні, соціально-економічні) рекреаційні чинники оцінюють за:

- санітарно-гігієнічними критеріями;
- функціональними критеріями;
- естетичними критеріями.

Функціональний критерій – здійснення конкретного виду рекреаційного заняття (для купання - водойм з теплою водою, для альпінізму – гірський рельєф та ін.). Санітарно-гігієнічний критерій –

А. О. Переродов
О.К. Колесницький
І.К. Денисов

ІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ КЛАСИФІКАЦІЇ БАНКІВСЬКИХ ТЕКСТІВ НА ОСНОВІ ЗГОРТКОВОЇ НЕЙРОННОЇ МЕРЕЖІ

¹ Вінницький національний технічний університет;

Анотація

Запропоновано інформаційну технологію класифікації банківських текстів на основі згорткової нейронної мережі, яка для перетворення слова в вектор використовує метод word2vec, що дозволило підвищити достовірність класифікації текстів.

Ключові слова: класифікація текстів, інформаційна технологія, згорткова нейронна мережа.

Abstract

The information technology of banking text classification based on convolutional neural network is proposed, which uses word2vec method for transformation of word into vector, which allowed to increase the accuracy of text classification.

Keywords: text classification, information technology, convolutional neural network.

Вступ

В ході аналізу проблеми класифікації текстів у різних сферах діяльності було встановлено, що класифікація текстових документів для їх подальшого перенаправлення у відповідні відділи в банківських установах є досить актуальною проблемою через велику кількість вхідної кореспонденції, яка призводить до перезавантаженості служб банківського моніторингу. Під вхідною кореспонденцією мається на увазі листи, звернення, скарги та інші текстові документи отримані на адресу банку. Пере завантаженість виникає через додаткове візування вхідної кореспонденції людиною, після того як вони були класифіковані програмно. Підвищення точності класифікації дозволить вирішити проблему додаткового візування текстових документів.

Метою роботи є розроблення інформаційної технології та методу класифікації банківських текстів на основі згорткової нейронної мережі, які мають підвищеною достовірністю класифікації текстів.

Результати дослідження

На сьогоднішній день розроблено велику кількість методів класифікації текстів і їх різних варіацій. Кожна група методів має свої переваги і недоліки, області застосування, особливості та обмеження. Основними методами класифікації текстів є:

- найвінний баєсівський класифікатор;
- метод k-найближчих сусідів;
- дерева рішень;
- метод опорних векторів;
- методи на основі штучних нейронних мереж.

Було обрано як найперспективніші, методи на основі штучних нейронних мереж.

Етапи процесу класифікації текстів зображені на рисунку 1.1.

В ході аналізу методів перетворення слова у вектор фіксованої довжини було розглянуто такі методи, як one-hot encoding, word2vec, glove. Для вирішення задачі класифікації текстів для перетворення слова в вектор був обраний метод word2vec [1], так як він забезпечує схожість векторів семантично близьких слів та має відносно невелику розмірність, що зменшує складність обчислень.

У даній роботі необхідно реалізувати програму класифікації банківських текстів. Класифікувати об'єкт – значить, вказати номер (або найменування класу), до якого відноситься даний об'єкт.

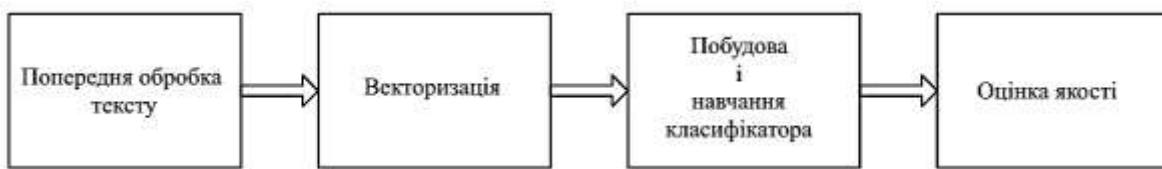


Рисунок 1.1 – Етапи процесу класифікації текстів

В задачі класифікації текстів об'єктами є текстові документи. Формальна постановка задачі класифікації текстів виглядає наступним чином:

$D = \{d_1, \dots, d_n\}$ – множина текстових документів. Кожний документ $d \in D$ представляє собою послідовність слів $W_d = \{w_1, \dots, w_{n_d}\}$, n_d – довжина документа d .

$Y = \{y_1, \dots, y_n\}$ – кінцева множина міток класів.

$y^*: D \rightarrow Y$ – невідома цільова залежність, значення якої відомі тільки на об'єктах кінцевої навчальної вибірки $D^m = \{(d_1, y_1), \dots, (d_m, y_m)\}$.

Потрібно розробити інформаційну технологію, в якій буде реалізовано алгоритм $a: D \rightarrow Y$, який здатний класифікувати довільний об'єкт $d \in D$.

Проаналізувавши вихідні дані, сучасні методи класифікації текстів та існуючі програми-аналоги можна сформулювати функціональні вимоги до програми класифікації банківських текстів.

Програма класифікації банківських текстів повинна виконувати класифікацію тексту на англійській мові з банківської тематики, обсягом не більше 400 слів. Програма повинна працювати на основі згорткової нейронної мережі, проводити попередню обробку тексту (видалення стоп-слів та стоп-символів) та word2vec векторизацію, що підвищать точність класифікації.

Програма класифікації банківських текстів повинна працювати як веб-сервіс (Web API) через стандартні HTTP-запити та використовувати аутентифікацію по токену. Веб-сервіс повинен підтримувати такий формат обміну даними як JSON. Веб-сервіс повинен працювати під управлінням операційної системи Windows XP/7/8/10/Server, Linux, які є найбільш поширеними серед операційних систем. Ємність ОЗУ залежить від навантаження на веб-сервер, але повинно бути не меншою за 512 Мбайт.

Надійність функціонування програми і її функціональну стійкість визначають вхідні дані, які передаються в тілі HTTP-запиту, тому необхідно передбачити перевірку вхідних даних на правильність.

Інформаційна модель процесу класифікації текстів – це модель, що описує істотні для даного процесу параметри та змінні величини, зв'язки між ними, та його вхідні та вихідні значення. Виходячи з визначення інформаційної моделі, її можна подати у вигляді кортежа:

$$IMTC = < TXT, ss, sw, va, ca, R >, \text{де} \quad (1)$$

TXT – текст, який потрібно класифікувати,

ss – множина стоп-символів,

sw – множина стоп-слів,

va – алгоритм векторизації,

ca – алгоритм класифікації,

R – результат класифікації.

Схему інформаційної моделі процесу класифікації текстів зображено на рисунку 2.

Було визначено архітектуру згорткової нейронної мережі [2] для класифікації текстів та загальну математичну модель згорткової нейронної мережі. Мережа складатиметься з вхідного шару розмірністю 400×100 , 3 згорткових шарів з фільтрами 3×100 , 4×100 та 5×100 , 3 агрегувальних шарів та повнозвязного вихідного шару. Кількість фільтрів для кожного згорткового шару – 32. Функція, яка буде використана в шарах агрегування – максимізаційна (max-pooling). Для розподілення ймовірності між класами для вихідного шару як функція активації буде використана функція Softmax.

Для згорткових та агрегувальних шарів функція активації – ReLU. Метод, за яким буде проходити навчання мережі – це метод зворотного поширення помилки, в основі якого лежить стохастичний градієнтний спуск.

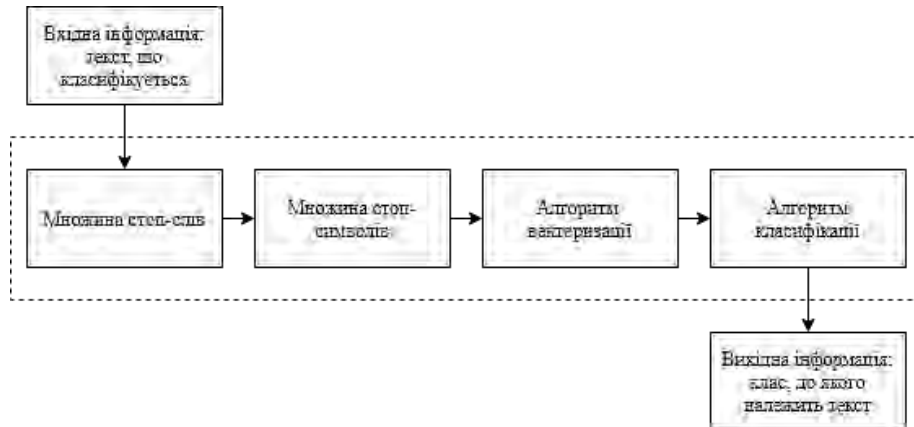


Рисунок 2 – Схема інформаційної моделі процесу класифікації текстів

В ході проектування програмного забезпечення класифікації текстів було визначено доцільність декомпозиції та її переваги у процесі проектування. На основі ряду задач, які будуть виконуватись програмним забезпеченням класифікації текстів, було проведено його декомпозицію на наступні модулі:

- модуль попередньої обробки тексту;
- модуль векторизації тексту;
- модуль класифікації;
- модуль аутентифікації.

В ході практичної реалізації інформаційної технології класифікації банківських текстів було обрано такі мови програмування: для модуля класифікації текстів – Python, для модуля аутентифікації – C#, для клієнтського веб-додатку тестування роботи WebAPI – Typescript та бібліотеки Tensorflow та Flask.

Висновки

В результаті було розроблено інформаційну технологію та програмне забезпечення класифікації банківських текстів на основі згорткової нейронної мережі, яке порівняно з аналогом має кращу на 7,2% достовірність класифікації банківських текстів. Таким чином, мета роботи досягнута – достовірність класифікації банківських текстів підвищена. У подальшому планується використовувати для класифікації банківських текстів спайкінгові нейронні мережі [3]. Вони більш пристосовані для обробки динамічних образів, ніж класичні нейронні мережі. Крім того, спайкінгові нейронні мережі мають гарні перспективи для апаратної реалізації [4] та найкраще підходять для побудови операційного ядра нейрокомп’ютерів [5].

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. GloVe: Global Vectors for Word Representation – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://nlp.stanford.edu/pubs/glove.pdf>
2. Згорткові нейронні мережі – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://ru.datasides.com/code/cnn-convolutional-neural-networks/>
3. В.Ф.Бардаченко, О.К.Колесницький, С.А.Василецький. Перспективи застосування імпульсних нейронних мереж з таймерним представленням інформації для розпізнавання динамічних образів// УСiМ.-2003-№6.- С. 73-82.
4. Колесницький О. К. Аналітичний огляд апаратних реалізацій спайкових нейронних мереж / О. К. Колесницький // Математичні машини і системи. – 2015. – №1, С.3-19. ISSN 1028-9763 [Електронний ресурс]. Режим доступу - http://www.immsp.kiev.ua/publications/articles/2015/2015_1/01_2015_Kolesnytskyy.pdf
5. Колесницький О. К. Принципи побудови архітектури спайкових нейрокомп’ютерів / О. К. Колесницький // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – Вінниця: УНІВЕРСУМ-Вінниця. – 2014. – №4 (115), С.70-78. [Електронний ресурс]. Режим доступу - <http://visnyk.vntu.edu.ua/article/view/3697/5416>

Переродов Артемій Олексійович — студент групи 2КН-18м, факультет інформаційних технологій та комп'ютерної інженерії, Вінницький національний технічний університет, Вінниця, e-mail: artemtool@gmail.com

Наукові керівники: **Колесницький Олег Костянтинович** — к.т.н., доцент кафедри комп'ютерних наук, Вінницький національний технічний університет, м. Вінниця.

Денисов Ігор Костянтинович — викладач кафедри комп'ютерних наук, Вінницький національний технічний університет, м. Вінниця

Pererodov Artemiy O. — Department of Information Technologies and Computer Engineering, Vinnytsia National Technical University, Vinnytsia, email : artemtool@gmail.com

Supervisors: **Oleh K. Kolesnytskyj** — Cand. Sc. (Eng), Assistant Professor, Assistant Professor of the Chair of Computer Science, Vinnytsia National Technical University, Vinnytsia.

Ihor K. Denisov — lecturer of the Chair of Computer Science, Vinnytsia National Technical University, Vinnytsia.