

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя (Україна)
Національна академія наук України
Університет імені П'єра і Марії Кюрі (Франція)
Маріборський університет (Словенія)
Технічний університет у Кошице (Словаччина)
Вільнюський технічний університет ім. Гедимінаса (Литва)
Шяуляйська державна колегія (Литва)
Жешувський політехнічний університет ім. Лукасевича (Польща)
Білоруський національний технічний університет (Республіка Білорусь)
Міжнародний університет цивільної авіації (Марокко)
Національний університет біоресурсів і природокористування України (Україна)
Наукове товариство ім. Шевченка
ГО «Асоціація випускників Тернопільського національного технічного
університету імені Івана Пулюя»

АКТУАЛЬНІ ЗАДАЧІ СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

ПРОГРАМА

**VII Міжнародної науково-технічної
конференції молодих учених та студентів**
28-29 листопада 2018 року



**УКРАЇНА
ТЕРНОПІЛЬ – 2018**

ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ

Голова: Ясній Петро Володимирович – д.т.н., проф., ректор ТНТУ ім. І. Пулюя (Україна).
Заступник голови: Рогатинський Роман Михайлович – д.т.н., проф. ТНТУ ім. І. Пулюя. (Україна)
Вчений секретар: Дзюра Володимир Олексійович – к.т.н., доц. ТНТУ ім. І. Пулюя. (Україна)
Члени: Вухерер Т. – професор факультету інженерної механіки Маріборського університету (Словенія); Фресард Ж. – професор університету П'єра і Марії Кюрі (Франція); Вінаш Я. – професор кафедри технології металів Технічного університету у Кошице (Словаччина); Прентковскіс О. – декан факультету Вільнюського технічного університету ім. Гедимінаса (Литва); Шяджювене Н. – директор Шяуляйської державної колегії (Литва); Стахович Ф. – завідувач кафедри обробки матеріалів тиском Жешувського політехнічного університету ім. Лукасевича (Польща); Богданович А. – професор кафедри механіки Білоруського національного технічного університету (Республіка Білорусь); Меню А. – д.т.н., професор Міжнародного університету цивільної авіації (Марокко); Ловейкій В. – д.т.н., професор, завідувач кафедри конструювання машин національного університету біоресурсів і природокористування України; Андрейків О. – д.т.н., професор кафедри механіки Львівського національного університету ім. І. Франка, член-корр. НАН України.

Адреса оргкомітету: ТНТУ ім. І. Пулюя, м. Тернопіль, вул. Руська, 56, 46001, тел. (096) 2366752, факс (0352) 254983
E-mail: volodymyrdzyura@gmail.com
Редагування, оформлення, верстка: Дзюра В.О.

СЕКЦІЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

- фізико-технічні основи розвитку нових технологій;
- нові матеріали, міцність і довговічність елементів конструкцій;
- сучасні технології в будівництві, транспорті, машино- та приладобудуванні
- сучасні технології на транспорті;
- комп'ютерно-інформаційні технології та системи зв'язку;
- електротехніка та енерго-збереження;
- фундаментальні проблеми харчових біо- та нанотехнологій;
- економічні та соціальні аспекти нових технологій.

Регламент роботи конференції:

28 листопада 2018 року

11.00 – 11.10	відкриття конференції	Вул. Руська, 56, корпус №2, чит. зал.
11.10 – 13.00	пленарні доповіді	Вул. Руська, 56, корпус №2, чит. зал.
13.00 – 13.30	кава-брейк	
13.30 – 15.00	секційні засідання	згідно програми конференції

29 листопада 2018 року

15.00 – 17.00	робота по секціях	Згідно програми конференції
---------------	-------------------	-----------------------------

Пленарне засідання 28 листопада 2018 р.
(корпус №2, чит. зал бібліотеки, вул. Руська, 56).

Вітальне слово ректора Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя докт. тех. наук, професора П.В. Яснія.

Виступи (регламент 10 хв.):

1. 11.10 – 11.30

Daria Włachut, Daria Jachymska, Klaudia Karpińska, Joanna Wdowiuk, Dominik Wojciechowski
ФОРМИ ФІНАНСУВАННЯ НОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ПОЛЬЩІ

2. 11.30 – 11.50

Р.І. Михайлишин, В.Б. Савків, Т.А. Ющак
ДОСЛІДЖЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ВАНТАЖНО-РОЗВАНТАЖУВАЛЬНИХ ОПЕРАЦІЙ З ВИКОРИСТАННЯМ ВАКУУМНИХ ЗАХОПЛЮВАЛЬНИХ ПРИСТРОЇВ

3. 11.50 – 12.10

Daria Włachut, Daria Jachymska, Klaudia Karpińska, Joanna Wdowiuk, Dominik Wojciechowski
НОВІ ТЕХНОЛОГІЇ У ФІНАНСОВОМУ СЕКТОРІ

4. 12.10 – 12.30

Л.М. Мельник
СТАЛИЙ РОЗВИТОК ПІДПРИЄМСТВ В УКРАЇНІ: ПРОБЛЕМИ ТА МОЖЛИВОСТІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

5. 12.30 – 12.50

В.Р. Паньків
ОБГРУНТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ГВИНТОВИХ КОНВЕЄРІВ З КОМБІНОВАНИМИ РОБОЧИМИ ОРГАНАМИ

Секція: ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ОСНОВИ РОЗВИТКУ НОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Голови: д. фіз-мат. н., проф. Л.Д. Дідух, д. фіз-мат. н., проф. В.А. Кривень

Вчений секретар: к.т.н., О.А. Сіткар

(ауд. 33, корпус №2, вул. Руська, 56)

1. І.М. Карпович, С.Б. Коник
МОДЕЛЮВАННЯ РУХУ ПУЛЬСУЮЧОЇ РІДИНИ В
КАПЛЯРАХ ПІД ВПЛИВОМ СИЛОВОГО ПОЛЯ
2. Ю.І. Козбур
ВПЛИВ ФОРМИ ГРАНИЦІ ОБЛАСТІ ДЛЯ ЗАДАЧІ ДІРІХЛЕ
НА ТОЧНІСТЬ ЧИСЕЛЬНОГО РОЗВ'ЯЗКУ
3. Ю.Ф. Терновий, Н.В. Лічконенко
ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСІВ УТВОРЕННЯ СФЕРИЧНИХ
МІКРОГРАНУЛ БЕЗ САТЕЛІТІВ ДЛЯ ПОВЕРХНЕВО-
ПЛАСТИЧНОЇ ДЕФОРМАЦІЇ ВІДПОВІДАЛЬНИХ ВИРОБІВ
4. М.В. Мачуляк, В.Р. Слободян, В.В. Пекельна, І.А. Фольварков
АЛГОРИТМ ПЕРЕВІРКИ ЧИСЕЛ НА ПРОСТОТУ В
СИСТЕМІ ЗАЛИШКОВИХ КЛАСІВ
5. Р.І. Михайлишин, В.Б. Савків, Т.А. Ющак
ДОСЛІДЖЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ВАНТАЖНО-
РОЗВАНТАЖУВАЛЬНИХ ОПЕРАЦІЙ З ВИКОРИСТАННЯМ
ВАКУУМНИХ ЗАХОПЛЮВАЛЬНИХ ПРИСТРОЇВ
6. В.В. Суслін, Ю.М. Кладій, А.М. Гринчук, С.В. Стихальська
ПОБУДОВА МОДИФІКОВАНОЇ ДОСКОНАЛОЇ ФОРМИ
СИСТЕМИ ЗАЛИШКОВИХ КЛАСІВ НА ОСНОВІ ТЕОРЕМИ
ВІСТА

**Секція: НОВІ МАТЕРІАЛИ, МІЦНІСТЬ І ДОВГОВІЧНІСТЬ ЕЛЕМЕНТІВ
КОНСТРУКЦІЙ**

Голови: д.т.н., проф. П.В. Ясній, д.т.н., проф. П.Д. Стухляк, д.т.н., проф. П.О. Марущак

Вчений секретар: к.т.н., доц. І.Б. Окіпний

(ауд. 22, корпус № 2, вул. Руська, 56)

1. В.М. Адамчук, П.В. Асафат
ДОСЛІДЖЕННЯ НЕСУЧОЇ ЗДАТНОСТІ,
ТРИЩИННОСТІЙКОСТІ ТА ДЕФОРМАТИВНОСТІ
ЗГИНАЛЬНИХ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ БАЛОК
2. М.А. Басара
ВПЛИВ КОНСТРУКЦІЇ ВУЗЛІВ НА РОЗПОДІЛ
НАПРУЖЕНЬ ВЗДОВЖ НИЖНЬОГО ПОЯСУ ЗВАРНИХ
ФЕРМ

3. Г.І. Борис, Т.В. Зуляк, О.А. Шимків
ДОСЛІДЖЕННЯ КУБОВОЇ МІЦНОСТІ
КЕРАМЗИТОБЕТОНУ НЕРУЙНІВНИМИ МЕТОДАМИ
КОНТРОЛЮ
4. А.В. Бучинський
ДОСЛІДЖЕННЯ МІЦНОСТІ БЕТОНУ НЕРУЙНІВНИМИ
МЕТОДАМИ КОНТРОЛЮ
5. .Б. Каспрук, С.Ф.Гарбарчук
ДОСЛІДЖЕННЯ УТВОРЕННЯ ДЕФЕКТІВ У ЕЛЕМЕНТАХ
ПЕРЕКРИТТІВ
6. В.О. Гибайло, Р.Ю. Кошеватий, О.В. Куделевич, Р.Є.
Держерука, І.М. Підгурський
ВИКОРИСТАННЯ СУЧАСНИХ ПРОГРАМНИХ
КОМПЛЕКСІВ ДЛЯ РОЗРАХУНКУ ФУНДАМЕНТІВ
БУДІВЕЛЬ І СПОРУД
7. О.А. Гика
ПОРІВНЯННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ТА
АНАЛІТИЧНОГО РОЗРАХУНКУ НЕСУЧОЇ ЗДАТНОСТІ
БУРОНАБИВНИХ ПАЛЬ
8. Н. Громосяк, А.М. Дзюбак, Я.О. Ковальчук
ЗАЛЕЖНІСТЬ ТЕПЛОПРОВІДНОСТІ ОБЛИЦЮВАЛЬНОЇ
ПУСТОТІЛОЇ КЕРАМІЧНОЇ ЦЕГЛИ ВІД ЗМІНИ
ВОЛОГОСТІ
9. О.В. Дивдик, Н.С.Луцик
МОДЕЛЮВАННЯ ЕФЕКТУ ПАМ'ЯТІ ФОРМИ МЕТОДОМ
СКІНЧЕННИХ ЕЛЕМЕНТІВ
10. О.П. Ясній, І.С. Дідич
ОЦІНКА МІЦНОСТІ ТА ДОВГОВІЧНОСТІ ЕЛЕМЕНТІВ
КОНСТРУКЦІЙ НЕЙРОННИМИ МЕРЕЖАМИ
11. Х.А. Духняк
ДОСЛІДЖЕННЯ ЗАЛІЗОБЕТОННОГО МІЖПОВЕРХОВОГО
ПЕРЕКРИТТЯ

12. В.Б. Каспрук, П.І. Ільницький
ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ЗАХИСНОГО ПОКРИТТЯ НА
ВЛАСТИВОСТІ БЕТОНУ
13. Ю.І. Кіндрат, Я.О. Ковальчук
ТРИМКІСТЬ ЗВАРНИХ ПІДКРОКВЯНИХ ФЕРМ ІЗ
ТРУБЧАСТИХ ЕЛЕМЕНТІВ
14. О.М. Князев
КОМПОЗИЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ У РАКЕТОБУДУВАННІ
15. М.Б. Колісник, Л. Собашек, В.П. Ясній
ОБГРУНТУВАННЯ ВИКОРИСТАННЯ СПФ СПЛАВІВ У
ДЕМПФУЮЧИХ ПРИСТРОЯХ
16. А.В. Коломій
ВПЛИВ НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМІВНОГО СТАНУ У ВУЗЛАХ
ЗВАРНИХ ФЕРМ НА ЇХ МАТЕРІАЛОМІСТКІСТЬ
17. С.А. Лебіщак
ОПТИМІЗАЦІЯ МАТЕРІАЛОМІСТКОСТІ ЗВАРНОЇ
КРОКВЯНОЇ ФЕРМИ
18. І.М. Підгурський, В.М. Антонюк, М.І. Москалик, І.І. Білоус,
Т.І. Дячун
МОДЕЛЮВАННЯ НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМІВНОГО СТАНУ
ТОНКОСТІННИХ КОНСТРУКЦІЙ З ГОФРОВАНИМИ
СТІНКАМИ
19. В.Б. Равчак
ГРАНИЧНИЙ СТАН АРКОВОЇ ФЕРМИ ПРИ ПОЖЕЖІ
20. Д.Т. Срібняк
ДОСЛІДЖЕННЯ ОПОРУ ЗМИНАННЯ ЛЕГКИХ СТАЛЬНИХ
ТОНКОСТІННИХ ЕЛЕМЕНТІВ ЗАМКНУТОГО ПРОФІЛЮ
21. Т.А. Федорчук
ОСОБЛИВОСТІ РОЗРАХУНКУ МОНОЛІТНОЇ РЕБРИСТОЇ
ПЛИТИ ПЕРЕКРИТТЯ В ПК ЛИРА
22. І.Т. Ярема, А.М. Антонов, П.В. Колибаб'юк, Н.М. Мотринець
ОПТИМІЗАЦІЯ ПРОЦЕСУ ОБРОБКИ
ЕПОКСИКОМПОЗИТІВ ЗОВНІШНІМИ ЕНЕРГЕТИЧНИМИ
ПОЛЯМИ

Секція: СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ В БУДІВНИЦТВІ, МАШИНО- ТА ПРИЛАДОБУДУВАННІ

Голови: д.т.н., проф. І.В. Луців, д.т.н., проф. Т.І. Рибак, д.т.н., проф. М.І. Пилипець, д.т.н., проф. М.І. Підгурський, к.т.н., доц. Я.О. Ковальчук

Вчений секретар: к.т.н., В.Б. Клендій

(чит. зал бібліотеки, корп. №2, вул. Руська, 56)

1. А.В. Бабій, І.А. Симчак, І.В. Говдун
ОБҐРУНТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ПРИСТРОЮ ДЛЯ РОЗПУШЕННЯ СКОШЕНОЇ МАСИ КОСАРКОЮ-ПЛЮЩИЛКОЮ
2. А.В. Бабій, С.І. Коноваленко, А.Р. Миколаєвич
ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ РОБОТИ ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧОГО ҐРУНТООБРОБНОГО РОБОЧОГО ОРґАНУ
3. М.Р. Паньків, Бабуля Пшемислав
ОПТИМІЗАЦІЯ ПАРАМЕТРІВ МЕХАНІЧНОЇ ОБРОБКИ ОТВОРІВ
4. Є.Б. Береженко
ТЕХНОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗ КІЛЬКОСТІ ЗРІЗАНОЇ ГИЧКИ РОТОРНИМ ГИЧКОРІЗОМ
5. В.А. Бойко, В.Ю. Грицик
ТЕПЛОВІ ПРОЦЕСИ ЕЛЕКТРОДУГОВОГО ЗВАРЮВАННЯ В ЗАХИСНОМУ СЕРЕДОВИЩІ
6. Є.А. Басюк, І.В. Вильотник
МОДЕЛЮВАННЯ ПУСТОТНИХ МОНОЛІТНИХ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ ПЛИТ МЕТОДОМ СКІНЧЕННИХ ЕЛЕМЕНТІВ
7. Д.О. Вітенько, А.П. Сорочак
ЗАСТОСУВАННЯ ТЕПЛОАКУМУЛЮЮЧИХ ПРИСТРОЇВ В СИСТЕМАХ ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ З ТЕПЛОВИМ НАСОСОМ ДЛЯ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД
8. В.Н. Волошин, В.В. Луців
ФОРМОУТВОРЮЮЧІ МОЖЛИВОСТІ П'ЯТИКООРДИНАТНОГО ФРЕЗЕРНОГО ВЕРСТАТУ З ЧПК
9. В.Н. Волошин, І.І. Грицишин, Т.Ю. Ратушко
ШИРОКОДІАПАЗОННІ ПЛУНЖЕРНО-КЛИНОВІ ТОКАРНІ ПАТРОНИ

10. Б.М. Гевко, П.В. Казмірчук
ІНДИКАТОРНИЙ НУТРОМІР
11. Б.М. Гевко, Р.М. Котик
ТЕХНОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ВИГОТОВЛЕННЯ
ГВИНТОВИХ ГОФРОВАНИХ ЗАГОТОВОК
12. О.П. Маруніч
ГВИНТОВИЙ ЗМІШУВАЧ З ПІДНІМАЛЬНО-ПЕРЕСИПНИМ
МЕХАНІЗМОМ
13. І.І. Гойчак
ЕТАПИ МАШИННОГО МОДЕЛЮВАННЯ ПРИ ПРОЕКТУВАННІ
ПРИВОДІВ МЕТАЛОРИЗАЛЬНИХ ВЕРСТАТІВ
14. М.Р. Паньків, О.В. Гнот
ДОСЛІДЖЕННЯ ОПТИМАЛЬНИХ РЕЖИМІВ ТОЧІННЯ ІНСТРУМЕНТАМИ
З НАДТВЕРДИХ МАТЕРІАЛІВ
15. А.І. Горбоніс, В.І. Піхоцький; Н.І. Хомик
ОБҐРУНТУВАННЯ УДОСКОНАЛЕНОЇ КОНСТРУКЦІЇ
КОРПУСА ПЛУГА
16. С.О. Григорчук
АНАЛІЗ ЕФЕКТИВНОСТІ РІЗНИХ СИСТЕМ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ У
СУЧАСНОМУ БУДІВНИЦТВІ
17. Ю.В. Грицай
МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ ФУНКЦІОНУВАННЯ
ЗАВАНТАЖУВАЛЬНОГО БУНКЕРА ТРАНСПОРТЕРА-
ПОДРІБНЮВАЧА
18. Д.С. Гриценко
ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЙ КУЛАЧКОВИХ МЕХАНІЗМІВ
ПЕРІОДИЧНОГО ПОВОРОТУ ТРАНСПОРТУВАЛЬНИХ
ПРИСТРОЇВ ТАМПОДРУКАРСЬКИХ МАШИН
19. А.М. Гудима, Ю.А. Умзар, В.В. Лесів, А.С. Марценюк
МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ ЦИФРОВОЇ ОБРОБКИ
РАДІОЛОКАЦІЙНИХ
СИГНАЛІВ
20. А.Б. Гупка, Б.М. Заяць, М.Б. Карвацький.
ТРИБОЛОГІЧНА НАДІЙНІСТЬ ВАЖКОНАВАНТАЖЕНИХ ПАР ТЕРТЯ
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ГРУПИ В РЕЖИМАХ ПЕРЕХІДНИХ
ПРОЦЕСІВ. МЕТОДИКА ДОСЛІДЖЕННЯ ТА КРИТЕРІЇ ОЦІНКИ.

21. Л.М. Данильченко, Я.Т. Кушнір
ДОСЛІДЖЕННЯ ІМІТАЦІЙНО-РЕОЛОГІЧНОЇ МОДЕЛІ
ФУНКЦІОНАЛЬНО-ОРІЄНТОВАНОГО ПРОЕКТУВАННЯ ТП
22. Л.М. Данильченко, В.М. Сарафін
ДОСЛІДЖЕННЯ САМ-СИСТЕМИ ДЛЯ РОЗРОБЛЕННЯ
КЕРУВАЛЬНОЇ ПРОГРАМИ ВЕРСТАТА З ЧПК
23. Л.М. Данильченко, А.С. Хассан
ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ ПРОТИДІЇ ТЕПЛОВИМ ДЕФОРМАЦІЯМ
ДЕТАЛЕЙ В ПРОЦЕСІ ЇХ ВИГОТОВЛЕННЯ І ЕКСПЛУАТАЦІЇ
24. Л.М. Данильченко, О.Є. Шушкевич
ДОСЛІДЖЕННЯ ОСОБЛИВОСТЕЙ ВИСОКОШВИДКІСНОГО
ФРЕЗЕРУВАННЯ СКЛАДНИХ ДЕТАЛЕЙ І ВУЗЛІВ
25. В.М. Дмиш, В.Л. Дунець, В.В. Лесів, А.С. Марценюк
ПІДВИЩЕННЯ ТОЧНОСТІ ПАРАМЕТРІВ ОГЛЯДОВОГО
РАДІОЛОКАТОРА ТРЛК-10ТС
26. О.Р. Доскоч, Н.І. Хомик
УДОСКОНАЛЕННЯ СІВАЛКИ ССТ-12Б ДЛЯ СІВБИ ЦУКРОВИХ
БУРЯКІВ У БОРОЗНУ
27. А.Є. Дячун, В.П. Михайлюк, В.С. Гандзій
КІНЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПОВЕРХНІ КОМБІНОВАНИХ
ГВИНТОВИХ ЗАГОТОВОК
28. А.Є. Дячун, В.С. Гандзій, В.П. Михайлюк
СПОСІБ ФОРМОУТВОРЕННЯ ГОФРОВАНИХ ГВИНТОВИХ ПОВЕРХОНЬ
29. А.Ф. Залятов, В.Т. Лебідь
МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ ЗМІЩЕННЯ БАНДАЖА З ВІСІ
СКЛАДЕНОГО ВАЛЬЦЮВАЛЬНОГО ВАЛКА НА СТАДІЇ ЙОГО
НАГРІВАННЯ ПІД ДЕМОНТАЖ
30. В.Б. Ігнат'єва, В.М. Білінський, В.М. Бень, Д.В. Скакун
ВИКОРИСТАННЯ ДЕФОРМАЦІЙНОЇ МОДЕЛІ ПРИ
РОЗРАХУНКУ НЕСУЧИХ КОНСТРУКЦІЙ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД
31. Д.О. Ільчук, І.Г. Ткаченко
ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ВІДНОВЛЕННЯ ОСНОВНИХ
ОТВОРІВ З МЕТОЮ ВИПРАВЛЕННЯ БРАКУ
32. С.В. Іщук, А.П. Сорочак
ОЦІНКА НДС СТАЛЕВОЇ ФЕРМИ ПІД ЧАС ПОЖЕЖІ

33. П.В. Казмірчук, Б.Т. Бартош
УНІВЕРСАЛЬНИЙ ПРИСТРІЙ ДЛЯ РОЗТОЧУВАННЯ ОТВОРІВ І
НАРІЗАННЯ РІЗИ
34. А.В. Кенс, І.П. Федорів
ДОСЛІДЖЕННЯ АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ РЕГУЛЮВАННЯ
КОНЦЕНТРАЦІЇ БОРНОЇ КИСЛОТИ В ДЕАЕРАТОРІ
35. Я.І. Кіхевка, П.С. Федорів
ДОСЛІДЖЕННЯ КОЕФІЦІЄНТА НЕРІВНОМІРНОСТІ ПОДАЧІ
ВИТІСНЮВАЧА ВАКУУМНОГО ШПРИЦА
36. Р.І. Когут
УДОСКОНАЛЕННЯ КОНСТРУКЦІЇ ХОДОВОЇ ЧАСТИНИ
РОЗКИДАЧА ОРГАНІЧНИХ ДОБРІВ РОУ-6
37. М.Р. Паньків, О.В. Командовський
ДОСЛІДЖЕННЯ ЗАЛЕЖНОСТЕЙ ОПТИМАЛЬНОГО РЕЖИМУ
РІЗАННЯ
38. В.В. Комарянський, М.І. Лопушнська
ШЛЯХИ ПОКРАЩЕННЯ ЯКОСТІ ПОВЕРХОНЬ ДЕТАЛЕЙ
ПРИ ВІБРОАБРАЗИВНІЙ ОБРОБЦІ
39. О.П. Конончук, О.В. Жижін, С.Є. Дохтич
ДОСЛІДЖЕННЯ НЕСУЧОЇ ЗДАТНОСТІ ПІДСИЛЕНИХ
ЗГИНАЛЬНИХ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ ЕЛЕМЕНТІВ
40. М. Г. Королько, І.Г. Ткаченко
ДОСЛІДЖЕННЯ РЕЖИМІВ ЕЛЕКТРОЕРОЗІЙНОЇ ОБРОБКИ
ФОРМОУТВОРЮЮЧИХ ПОВЕРХОНЬ ПРЕС-ФОРМ
41. П.Д. Кривий, В.Р. Кобельник, В.Р. Крупа, Н.М. Тимошенко, Ю.І.
Кухарук
ІМОВІРНІСНО-СТАТИСТИЧНИЙ МЕТОД ОЦІНЮВАННЯ
ВПЛИВУ ПОДАЧІ НА ПЛАСТИЧНІСТЬ ЗРІЗУВАНОВОГО ШАРУ
ПРИ ТОЧІННІ
42. П. Д. Кривий, Н. М. Тимошенко, А. А. Сенік, І. А. Дехтерук.
ІМОВІРНІСНО- СТАТИСТИЧНИЙ МЕТОД ВИЗНАЧЕННЯ
ЗУСИЛЛЯ ДОРНУВАННЯ ВНУТРІШНІХ ЦИЛІНДРИЧНИХ
ПОВЕРХОНЬ ЗГОРТНИХ ВТУЛОК

43. В.В. Крупа, Д.С. Поліщук
МОДЕРНІЗАЦІЯ ГАЙКОНАРІЗНОГО АВТОМАТУ ДЛЯ
ЗАПОБІГАННЯ ПОЛОМОК ІНСТРУМЕНТУ
44. А.Ф. Кузюк, І.Ю. Саковець
УДОСКОНАЛЕНИЙ СПОСІБ КОНТАКТНОГО ТОЧКОВОГО
ЗВАРЮВАННЯ ТОНКИХ ПЛАСТИН
45. В.С. Кулай, Ю.А. Умзар, В.В. Лесів, А.С. Марценюк
МЕТОД ОБРОБКИ РАДІОЛОКАЦІЙНИХ СИГНАЛІВ З ВЕЛИКОЮ БАЗОЮ
46. К.А. Кулібаба
ТЕПЛОПРОВІДНІСТЬ МІНЕРАЛЬНОЇ ВАТИ
47. І.І. Куцин, І.М. Бортник
РОЗШИРЕННЯ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ МОЖЛИВОСТЕЙ
ВАЛКОВОЇ
ЖАТКИ ЖВР-10
48. В.Р. Ласько, В.В. Васильків
ВЫБОР РАЦИОНАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЯ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ НАСАДКИ ДЛЯ СТРЕЛЬБЫ ХОЛОСТЫМИ
ПАТРОНАМИ
49. О.П. Маруніч, Л.М. Слободян
ШНЕКОВИЙ КОМПЕНСАЦІЙНИЙ
БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ТРАНСПОРТЕР
50. М.Р. Паньків, П.В. Лесів
ДОСЛІДЖЕННЯ УМОВ СТАЛОСТІ ТА ВИНИКНЕННЯ
АВТОКОЛИВАНЬ У ТЕХНОЛОГІЧНІЙ ОБРОБЛЮВАЛЬНІЙ СИСТЕМІ
ПІД ЧАС РІЗАННЯ
51. Ю.І. Лисканич
ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ СТОХАСТИЧНОСТІ ПОДАЧ НА
СИЛУ РІЗАННЯ ПРИ ТОЧІННІ
52. І.В. Луців, В.Н. Волошин, І.Р. Петречко, А.О. Мацюрак
ДОСЛІДЖЕННЯ ФОРМОУТВОРЮЮЧИХ ФАКТОРІВ ПРИ
ПАРАЛЕЛЬНІЙ ТОКАРНІЙ ОБРОБЦІ ДВОСУПОРТНИМИ
СИСТЕМАМИ
53. В.В. Ляхов, В.С. Томчук, В.В. Чекалін
ВПЛИВ ПАРАМЕТРІВ РЕЖИМУ ДУГОВОГО ЗВАРЮВАННЯ НА
ФОРМУВАННЯ ЗВАРНОГО ШВА

54. Р.І. Матвієйко
ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДИКИ НЕРУЙНІВНОГО КОНТРОЛЮ
ТВЕРДОСТІ ПРУЖНИХ КЛЕМ
55. А.О. Мацюрак
ІМОВІРНІСНИЙ ПІДХІД ДО ВИЗНАЧЕННЯ ДОВЖИНИ
ЗАГОТОВКИ У ВИГЛЯДІ КАРТОЧКИ ДЛЯ ЗГОРТНИХ ВТУЛОК
56. А.А. Михайлевич, В.П. Олексюк
КОНСТРУКЦІЯ НАКОПИЧУВАЧА ВОРОХУ ЛЬОНУ НА БАЗІ
ПРИЧЕПУ ГКБ - 8876Д
57. А.В. Михайлишин
ІНЖЕНЕРНА МЕТОДИКА РОЗРАХУНКУ ТЕПЛОВИХ ПОТОКІВ
В ЗОНІ РІЗАННЯ ПРИ ТОЧІННІ
58. Т.Д. Навроцька
КОНТРОЛЬНИЙ ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЗАМІРУ СФЕРИЧНИХ
ПОВЕРХОНЬ ВТУЛОК
59. П.М. Навроцький, Н.І. Хомик
ПЕРЕВАГИ ЗАСТОСУВАННЯ УДОСКОНАЛЕНОГО
КОМІРКОВО-ДИСКОВОГО ВИСІВНОГО АПАРАТУ
60. А.М. Олексієвич
ОСНОВНІ ПЕРЕВАГИ ТА ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ
ТЕХНОЛОГІЧНОГО ОБЛАДНАННЯ З МЕХАНІЗМАМИ
ПАРАЛЕЛЬНОЇ СТРУКТУРИ
61. Є.О. Олійник
ТЕХНОЛОГІЧНА ПОДАЧА ВИКОПАНИХ КОРЕНЕПЛОДІВ
ЦИКОРІЮ
ДО ОЧИСНИКА ВОРОХУ
62. Ю.Ф. Павельчук
ОСОБЛИВОСТІ ВИГОТОВЛЕННЯ НАСІНЕВИХ СТРІЧОК
ПОСІВНИХ МАШИН
63. Ю.Є. Паливода, П.О. Вдовиченко
ДОСЛІДЖЕННЯ ШОРСТКОСТІ ПОВЕРХОНЬ ПІСЛЯ ПРОЦЕСУ
ДОВЕДЕННЯ

64. І.Я. Стадник, Ю.Ю. Паньків
РОЗРОБЛЕННЯ КОНСТРУКЦІЇ ЗМІШУВАЧА ДЛЯ ІНТЕНСИФІКАЦІЇ
ПЕРЕМІШУВАННЯ КОМПОНЕНТІВ
65. Б.Р. Парастюк
РОЗРАХУНОК КОНСТРУКТИВНИХ ПАРАМЕТРІВ ПАЗОВОЇ
ПЕРЕМИЧКИ ДЛЯ НАВИВАННЯ НЕПЕРЕРВНО-СЕКЦІЙНОЇ
ГВИНТОВОЇ ЗАГОТОВКИ
66. В.А. Пелих
АНАЛІЗ ТЕПЛОІЗОЛЮЮЧИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ «ПРОЕКТ 5-
ПОВЕРХОВОГО ЖИТЛОВОГО БУДИНКУ В ТЕРНОПОЛІ З
ДОСЛІДЖЕННЯМ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ»
67. І.Р. Петречко
ДО ПИТАННЯ ПРО ВИЗНАЧЕННЯ КООРДИНАТНИХ ПЛОЩИН
І ГЕОМЕТРИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ТОКАРНИХ РІЗЦІВ НА
ОСНОВІ ПОЛОЖЕНЬ НАРИСНОЇ ТА АНАЛІТИЧНОЇ
ГЕОМЕТРІЇ
68. М.І. Пилипець, В.І. Гелетюк
ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ ПЛОСКОГО ШЛІФУВАННЯ
69. І.І. Піцур, В.О. Зубрицький
ДОСЛІДЖЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ХАРАКТЕРИСТИК
ІНСТРУМЕНТУ ПРИ ОБРОБЦІ МАЛОЖОРСТКИХ
ЦИЛІНДРИЧНИХ ДЕТАЛЕЙ
70. Б.О. Похила
ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНИЙ КОМПЛЕКС СИСТЕМИ
МОНІТОРИНГУ ТЕМПЕРАТУРИ З ІНДИКАТОРОМ ПЕРЕВИЩЕННЯ
РІВНЯ
71. В.О. Дзюра, А.Й. Матвіїшин, О.Ю. Радзіховський
ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВІБРАЦІЙНОГО ОБКОЧУВАННЯ
ВНУТРІШНІХ ЦИЛІНДРИЧНИХ ПОВЕРХОНЬ І МЕТОДИКА
ВИЗНАЧЕННЯ ЙОГО КОНСТРУКТИВНИХ ПАРАМЕТРІВ
72. О.Р. Рогатинська, Т.М. Пелешок, Ю.С. Никеруй, М.В. Грубенюк
МОДЕЛЬ ПОШАРОВОГО РУХУ ПРИ ТРАНСПОРТУВАННІ
НАСИПНОГО ВАНТАЖУ ГВИНТОВИМ КОНВЕЄРОМ
73. Д.Л. Радик, Б.Р. Парастюк
ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ СПАДКОВОСТІ В ПРОЦЕСАХ
ДЕФОРМУВАННЯ ЛИСТОВИХ ЗАГОТОВОК

74. Д.Л. Радик, С.Я. Носевич, Ю.Я. Носевич, Л.М. Романовська
ОБГРУНТУВАННЯ КОНСТРУКТИВНИХ ПАРАМЕТРІВ
ІНСТРУМЕНТУ ДЛЯ ОБРОБЛЕННЯ ПРЯМОЛІНІЙНИХ
ПІВКРУГЛИХ ШЛІЦЬОВИХ КАНАВОК
75. В.Ю. Рибак
ДОСЛІДЖЕННЯ ДАХОВОГО ПОКРИТТЯ З ВИКОРИСТАННЯМ
ПРОГРАМНОГО КОМПЛЕКСУ ПК ЛІРА
76. В.А. Савич, В.П. Олексюк
ПОШУК ОПТИМАЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ МАШИН ДЛЯ
РОЗМОТУВАННЯ РУЛОНІВ СІНА
77. Л.М. Слободян
КЛАСИФІКАЦІЯ ГВИНТОВИХ ЗАВАНТАЖУВАЧІВ
ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ
78. Н.А. Смеречинський, А.Д. Довбуш
ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ КОРМОЗМІШУВАЧА
79. І.І. Смолюх, В.В. Батюк, П.М. Камуля, М.І. Яворська
ВІДПРАЦЮВАННЯ АЛГОРИТМУ ПЕРЕСУВАННЯ
МОБІЛЬНОГО РОБОТА З ОБГІНАННЯМ ПЕРЕШКОД
80. В.В. Вольський, О.Р. Стрілець, В. М. Стрілець
ГНУЧКИЙ РОБОЧИЙ ОРГАН ГВИНТОВОГО ТРАНСПОРТЕРА
81. О.Р. Стрілець
ДИНАМІЧНА МОДЕЛЬ КЕРУВАННЯ ШВИДКІСТЮ У
ПРИСТРОЇ З ЗУБЧАСТИМ ДИФЕРЕНЦІАЛОМ І ЗАМКНОТОЮ
ГІДРОСИСТЕМОЮ ЧЕРЕЗ СОНЯЧНЕ ЗУБЧАСТЕ КОЛЕСО
82. Б.М. Цебенко, Н.І. Хомик
РОЗРАХУНОК СТІЙКОСТІ НАВАНТАЖУВАЧА ПЕ-0,8Б
83. Ю.Б. Целик, В.Т. Лебідь
АВТОМАТИЗАЦІЯ ПРОЦЕСУ КОНТРОЛЮ І ВИМІРУ
ПОСАДКОВОГО ДІАМЕТРА ВІНЦЯ СКЛАДЕНОГО
ЗУБЧАСТОГО КОЛЕСА ПРИ НАГРІВАННІ ДЕТАЛІ ПІД ЗБІРКУ.
84. А. М. Швець, І. Г. Ткаченко, В.О. Дзюра
ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ ОБКАТУВАННЯ ЗОВНІШНІХ
ЦИЛІНДРИЧНИХ ПОВЕРХОНЬ КУЛЬКАМИ

85. О.П. Шостачук
ВПЛИВ НАЛАШТУВАНЬ ДРУКАРСЬКОГО АПАРАТУ
ФЛЕКСОГРАФІЧНОЇ ДРУКАРСЬКОЇ МАШИНИ НА ЯКІСТЬ
ДРУКОВАНОЇ ПРОДУКЦІЇ
86. І.П. Щадило
ВПЛИВ ПРОЦЕНТА АРМУВАННЯ ТА КЛАСУ БЕТОНУ НА
МІЦНІСТЬ ЗАЛІЗОБЕТОННИХ ЕЛЕМЕНТІВ
87. В.А. Мажара, К.К. Щербина, Я.І. Стаднік
ДИНАМІЧНИЙ АНАЛІЗ КУЛЬКОВО-КЛИНОВОЇ
ХОНІНГУВАЛЬНОЇ ГОЛОВКИ
88. Т.М. Щур, А.О. Дудко
СИНТЕЗ РІЖУЧИХ ПЛАСТИН КІНЦЕВИХ ФРЕЗ ТА ВІДРІЗНИХ РІЗЦІВ
89. Т.В. Сокульський, А.В. Грабар
ДИНАМІЧНА МОДЕЛЬ ПРОЦЕСУ РОЗТОЧУВАННЯ ПРУЖНИХ
ШАЙБ ВЕЛИКИХ ДІАМЕТРІВ

Секція: СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ НА ТРАНСПОРТІ

Голови: д.т.н., проф. Ляшук О.Л., д.т.н., проф. Попович П.В.

Вчений секретар: Босюк П.В.

(ауд. 4-402, корпус №4, вул. Руська, 56)

1. М.В. Бабій, Р.Р. Ошуст
АНАЛІЗ НОВИНОК СПЕЦТЕХНІКИ ДЛЯ
АВТОМОБІЛЬНИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ
2. П.В. Босюк, А.Р. Май, А.В. Кузів
ОЦІННІ ПОКАЗНИКИ І НОРМАТИВНІ ВИМОГИ
ГАЛЬМІВНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ АВТОМОБІЛЯ
3. П.В. Босюк, Б.Т. Бартош
МОДЕЛЬ НАДІЙНОСТІ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ
ВИГОТОВЛЕННЯ Й СКЛАДАННЯ ПРИЧЕПІВ
4. Н.І. Борисюк, Я.В. Литвиненко
ЗАСТОСУВАННЯ ІНТЕРНЕТ РЕЧЕЙ В ЛОГІСТИЦІ
5. Х.С. Будна, В.О. Дзюра, Н.Б. Гаврон
РОЗВИТОК АВТОТРАНСПОРТУ НА ОСНОВІ
ВПРОВАДЖЕННЯ АЛЬТЕРНАТИВНИХ ДЖЕРЕЛ ПАЛИВА

6. Ю.Я. Вовк, І.П. Вовк, В.А. Крайничин
СТРАТЕГІЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ТРАНСПОРТУ УКРАЇНИ
7. О.Р. Кебелюк С.М. Каськів
СТЕНД ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ СИСТЕМИ
КОНДИЦІОНУВАННЯ
8. І.Р. Когут, Р.В.Присяжнюк
ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ ЗНОШУВАННЯ ШИН
9. М.Г. Левкович, О.І. Зазуля, Т.І. Кровіцький
ДОСЛІДЖЕННЯ НАДІЙНОСТІ СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ
ДВИГУНОМ
10. М.Г. Левкович, Ю.П. Ковальчук
ВПЛИВ ПОКАЗНИКІВ ОРГАНІЗАЦІЙНО-
ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ СТРУКТУРИ АТП НА ЯКІСТЬ
ПЕРЕВЕЗЕННЯ ПАСАЖИРІВ
11. Р.А. Хабутдінов, Т.О. Костюк
ІМІТАЦІЙНО-ТЕСТОВИЙ МЕТОД АНАЛІЗУ
ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ВАНТАЖНИХ
МІЖНАРОДНИХ АВТОПОЇЗДІВ ДЛЯ ІННОВАЦІЙНИХ
ПРОЕКТІВ ПЕРЕВЕЗЕНЬ
12. Н.Б. Лопух, Ю.В. Бойчук
ОПТИМАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ ПЕРЕВЕЗЕННЯМИ
13. Р.Р. Заверуха, Т.Б. Пиндус, Н.В. Михайлишин, А.П.
Підперигора, Т.І. Потішний
ДОСЛІДЖЕННЯ РОБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК
ПОТЕНЦІОМЕТРА ТА ДАТЧИКА ТИСКУ КОМПЛЕКСНОЇ
СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ ДВЗ АВТОМОБІЛЯ ВАЗ-2111
14. А.Б. Підбережник
ПРИЧИНИ ПАДІННЯ ОБ'ЄМІВ ВАНТАЖНИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ В
УКРАЇНІ
15. Д.С. Поліщук, В.О. Ліщук, О.А. Левківський, О.П. Кравченко
ПРОГНОЗУВАННЯ ПОТРЕБИ ЗАПАСНИХ ЧАСТИН ЗА
ДОПОМОГОЮ СТАТИСТИЧНИХ ДАНИХ
16. С.В. Притолюк, П.П. Парій
ДОСЛІДЖЕННЯ ПАСАЖИРОПОТОКІВ НА ОСНОВІ
ТАБЛИЧНОГО МЕТОДУ

17. В.В. Савчук, М.М. Денисова
ДОСЛІДЖЕННЯ СПОСОБІВ ПЕРЕРОБКИ ШИН
ВАНТАЖНИХ АВТОМОБІЛІВ
18. Ю.І. Пиндус, Р.Р. Заверуха, В.Є. Фарйон, В.О.Цокало
ДОСЛІДЖЕННЯ РОБОТИ ГРМ ПО ОСЦИЛОГРАМАХ
РОЗРІДЖЕННЯ У ВПУСКНОМУ КОЛЕКТОРІ ДВЗ
ЛЕГКОВИХ АВТОМОБІЛІВ
19. Г.Б. Цьонь
ПРОГРАМА ДОСЛІДЖЕННЯ РОБОЧИХ ОРГАНІВ
ГИЧКОЗБИРАЛЬНОГО МОДУЛЯ
20. Т.В. Чорний, А.В. Грабар
ПРОГРАМНІ КОМПЛЕКСИ ДЛЯ МОДЕЛЮВАННЯ ТЕЧІЇ
ПАЛИВА В ПРОТОЧНІЙ ЧАСТИНІ РОЗПИЛЮВАЧА
ФОРСУНКИ
21. Г.Г. Якобчук
ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОТРАНСПОРТУ
В ЛОГІСТИЦІ

**Секція: КОМП'ЮТЕРНО-ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА
СИСТЕМИ ЗВ'ЯЗКУ**

Голови: д.т.н., проф. Явоський Б.І., д.т.н., проф. М.В. Приймак,
д.т.н., проф. Паламар М.І., д.т.н., проф. С.А. Лупенко

Вчений секретар: к.т.н. Р.З. Золотий
(ауд. 602, корпус №1, вул. Руська, 56)

1. О.І. Бабій, М.О. Висоцький, Д.О. Никорук, Л.Є. Дедів,
ІМІТАЦІЙНА МОДЕЛЬ ГОЛОСОВИХ СИГНАЛІВ ДЛЯ ТЕСТУВАННЯ
МЕДИЧНИХ ДІАГНОСТИЧНИХ СИСТЕМ
2. Р. І. Багрій
ОБ'ЄДНАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ РЕСУРСІВ УСТАНОВ
СОЦІАЛЬНОЇ ПАМ'ЯТІ
3. В.І. Бадишук, Р.В. Бордун, В.О. Коваль
ДОСЛІДЖЕННЯ ЗШИВАННЯ ЕПОКСИКОМПОЗИТІВ ОПТИЧНИМИ
МЕТОДАМИ
4. Г.С. Баран
МОЖЛИВОСТІ VPN-ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ БЕЗПЕЧНОГО
ВІДДАЛЕНОГО ДОСТУПУ ДО МЕРЕЖЕВИХ РЕСУРСІВ

5. Р. Бранець, О.Б. Назаревич
ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ БІОМЕТРИЧНОЇ ІДЕНТИФІКАЦІЇ
КОРИСТУВАЧІВ
6. О. Р. Безкоровайний, Т. В. Сергієнко
АВТОМАТИЗАЦІЯ ПРОЦЕСІВ МЕНЕДЖМЕНТУ ТА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ОБРОБКИ СЛАБКОФОРМАЛІЗОВАНОЇ
ІНФОРМАЦІЇ
7. К.Р. Бейзеров, Т.В. Селівьорстова
ТЕХНІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ РОЗРОБКИ ANDROID ДОДАТКУ ДЛЯ
ДОСЛІДЖЕННЯ АЛГОРИТМІВ БАГАТОВИМІРНОЇ ОПТИМІЗАЦІЇ
8. О.В. Дзюра
КОМПОНУВАННЯ ІНТЕГРАЛЬНИХ МІКРОСХЕМ ЯК РЕЗУЛЬТАТ
НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ТВОРЧОСТІ
9. А.М. Лупенко, Б.П. Бігальський
МЕТОД СИНТЕЗУ СУПРОВІДНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ ПРОГРАМНОГО
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРИ МОДЕРНІЗАЦІЇ КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ
10. А.В. Біганська
ПИТАННЯ ОБРОБКИ ГРАФІЧНИХ ЗОБРАЖЕНЬ КОМП'ЮТЕРНИХ
ТОМОГРАМ
11. Д.О. Бобик, Д.М. Михалик
РОЗРОБКА ДОВІДНИКОВО-ІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ
МЕДИЧНИХ ЗАКЛАДІВ ІЗ ОСОБИСТИМ ЖУРНАЛОМ ПАЦІЄНТА
12. Х.Р. Яцишин, А.О.Бойко
МЕТОДИ АНАЛІЗУ ІЄРАРХІЇ ПРИ ВИЗНАЧЕННІ ПРІОРИТЕТІВ
ХАРАКТЕРИСТИК КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ МЕДИЧНОГО
ПРИЗНАЧЕННЯ
13. І.В. Бойко, В.В. Шпилик
ПРОГРАМНА СИСТЕМА ІДЕНТИФІКАЦІЇ РУХУ ОБ'ЄКТІВ ДЛЯ
СИСТЕМИ ВІДЕОСПОСТЕРЕЖЕННЯ
14. Р.В. Бранець, О.Б. Назаревич
ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ БІОМЕТРИЧНОЇ ІДЕНТИФІКАЦІЇ
КОРИСТУВАЧІВ
15. Г.А. Брилін
АВТОРИЗАЦІЯ ДОСТУПУ ДО КАНАЛІВ КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖ
16. Г.А. Брилін
ПОРЯДОК ОРГАНІЗАЦІЇ КАНАЛІВ КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖ

17. С.В. Василик, Г.Б. Цуприк
РОЗРОБКА АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ ЕФЕКТИВНОЇ
ОРГАНІЗАЦІЇ ЗВ'ЯЗКІВ З ВИКОРИСТАННЯМ СУЧАСНИХ
ТЕХНОЛОГІЙ
18. Н.М. Васильків, І.В. Турченко, В.О. Мальований
ПРОАКТИВНЕ УПРАВЛІННЯ ІТ-ПРОЕКТОМ НА ЕТАПІ РЕАЛІЗАЦІЇ
19. В.В. Вівчар
АНАЛІЗ МЕТОДІВ СЕГМЕНТАЦІЇ БІОМЕДИЧНИХ ЗОБРАЖЕНЬ
20. В.В. Вівчар
ТРУДНОЦІ СЕГМЕНТАЦІЇ БІОМЕДИЧНИХ ЗОБРАЖЕНЬ
21. В.А. Войтович
ПОХИБКИ ЕКСПЕРТНИХ ДАНИХ В ОЦІНЮВАННІ ПРОГРАМНОЇ
АРХІТЕКТУРИ НА ОСНОВІ МЕТОДУ АНАЛІЗУ ІЄРАРХІЙ
22. В.П. Волоський, А.М. Паламар
ПРИСТРІЙ ДЛЯ ТРЕНУВАННЯ ПАМ'ЯТІ ТА МУЗИЧНОГО СЛУХУ У
ДІТЕЙ НА БАЗІ МІКРОКОНТРОЛЕРА
23. А.А. Галян, І.В. Гордій, В.О. Лазарчук
КОМБІНУВАННЯ ОЗНАК ПРИ СЕГМЕНТАЦІЇ ЗОБРАЖЕНЬ
24. М.С. Михайлишин, Ю.З. Лецишин, В.Л. Гетьман
КОМП'ЮТЕРНА СИСТЕМА ЗАВАДОСТІЙКОГО ПЕРЕДАВАННЯ
ДАНИХ НА ОСНОВІ АМПЛІТУДНОЇ МОДУЛЯЦІЇ
25. Ю.В. Грусвіцький, В.В. Черній, Г.П. Химич
АНАЛІЗ ХАРАКТЕРИСТИК КОНВЕРТОРІВ НВЧ ДЛЯ НАЗЕМНИХ
СИСТЕМ СУПУТНИКОВОГО ЗВ'ЯЗКУ ТА ТЕЛЕБАЧЕННЯ
26. А.В. Гузенкова
ОСОБЛИВОСТІ ПРОЦЕСІВ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ НА РАННІХ
ЕТАПАХ ЖИТТЄВОГО ЦИКЛУ ПРОГРАМНИХ ПРОДУКТІВ
27. О.Р. Гурик, І.Ю. Дедів
ОБГРУНТУВАННЯ СТРУКТУРИ БЕЗПРОВІДНИХ СИСТЕМ ЗВ'ЯЗКУ
ДЛЯ SMART-ТЕХНОЛОГІЙ
28. Ю.Б. Данилюк, М.М. Степаненко
ВИБІР МЕРЕЖЕВОГО ОБЛАДНАННЯ НА ОСНОВІ СТАНДАРТІВ WI-
FI
29. А.С. Денека
ПОРІВНЯННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ГІС І ПОБУДОВА
ГЕОІНФОРМАЦІЙНОЇ КАРТИ КУЛЬТОВИХ ПАМ'ЯТОК ТЕРНОПІЛЯ

30. Р.З. Золотий, Є.П. Басістий, Т.М. Бурда
ОПТИМІЗАЦІЯ КЕРУВАННЯ СИПКИМ ГНУЧКИМ
ТРАНСПОРТЕРОМ З АСИНХРОННИМ ПРИВОДОМ
31. Р.З. Золотий, М.О. Миколенко, Р.А. Данилків
ОПТИМІЗАЦІЯ ПРОЦЕСУ 3D ДРУКУ ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ
МАТЕРІАЛІВ З ВИСОКОЮ УДАРНОЮ В'ЯЗКІСТЮ
32. А.М. Луцків, В.М. Діденко
КЛЮЧОВІ ОСОБЛИВОСТІ ПЛАТФОРМИ NAPOOR З
33. Т.О. Дідух, М.Р. Петрик
РОЗРОБКА CRM СИСТЕМИ ДЛЯ МОБІЛЬНИХ ДОДАТКІВ НА
ПЛАТФОРМІ IOS
34. В.І.Ділай
ОГЛЯД МЕТОДІВ РОЗПІЗНАВАННЯ ОБЛИЧ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В
СИСТЕМАХ КОНТРОЛЮ І УПРАВЛІННЯ ДОСТУПОМ
35. В.І.Ділай
ІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ДОСТУПОМ З
ВИКОРИСТАННЯМ ТЕХНОЛОГІЙ РОЗПІЗНАВАННЯ ОБРАЗІВ
36. В.С. Доскоч, О.А. Пастух
РОЗРОБКА НЕЙРОІНТЕРФЕЙСУ МІЖ МОЗКОМ ЛЮДИНИ І
ЗОВНІШНІМИ СИСТЕМАМИ
37. В.І. Загурський, Н.Я. Павич
ЗАСОБИ ДЛЯ АНАЛІЗУ ВПЛИВУ НОВИН НА ФОНДОВИЙ РИНОК
38. А.Б. Заобрний, Г.Я. Онисько
АБІС КОНА ЯК ОСНОВА ДЛЯ ФОРМУВАННЯ ВІРТУАЛЬНОГО
БІБЛІОТЕЧНОГО ПРОСТОРУ ТЕРНОПІЛЬСЬКОГО
НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ІВАНА
ПУЛЮЯ
39. Д.Ю. Захаренков, Л.В. Нечволода
ІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ ОЦІНЮВАННЯ ІДЕНТИЧНОСТІ
РОБОЧИХ ЦИКЛІВ ДВИГУНІВ ВНУТРІШНЬОГО ЗГОРЯННЯ
40. В.Б. Заяць, О.А. Пастух
МЕТОДИКА ЗАСОБИ ПРОГНОЗУВАННЯ ЧИСЛОВИХ РЯДІВ
41. М.Р. Зварич, Г.Б. Цуприк
ЗАСТОСУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ
ОРГАНІЗАЦІЇ АКТИВНОГО ВІДПОЧИНКУ З МОЖЛИВІСТЬ
РОЗВИТКУ ЛОГІЧНОГО МИСЛЕННЯ

42. Р.А. Зелінський, І.Ю. Дедів, В.В. Лесів, А.С. Марценюк
МЕТОД ПІДВИЩЕННЯ ШВИДКОДІЇ ОБРОБКИ РАДІОЛОКАЦІЙНИХ СИГНАЛІВ
43. В.І. Зіненко, Т.В. Селіверстова
АНАЛІЗ БІБЛІОТЕК ДЛЯ РЕАЛІЗАЦІЇ ПАРАЛЕЛЬНИХ ОБЧИСЛЕНЬ
44. П.М. Зінь
ІНТЕРНЕТ РЕЧЕЙ В ОХОРОННІЙ СИСТЕМІ «SAFENOME» ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ НЕБЕЗПЕЧНИХ СИТУАЦІЙ У БУДИНКУ
45. Р.З. Золотий, Є.П. Басістий, Т.М. Бурда
ОПТИМІЗАЦІЯ КЕРУВАННЯ СИПКИМ ГНУЧКИМ ТРАНСПОРТЕРОМ З АСИНХРОННИМ ПРИВОДОМ
46. Р.З. Золотий, М.О. Миколенко, Р.А. Данилків
ОПТИМІЗАЦІЯ ПРОЦЕСУ 3D ДРУКУ ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ МАТЕРІАЛІВ З ВИСОКОЮ УДАРНОЮ В'ЯЗКІСТЮ
47. Р.І. Капаціла
ОГЛЯД ТЕХНОЛОГІЇ SMARTPHONES
48. М.І. Капаціла
ОГЛЯД ПЕРСПЕКТИВ ТА НАПРЯМКІВ ДОСЛІДЖЕНЬ В СФЕРІ ІОТ
49. Н.В.Кашалов
СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ ПРИ РОЗРОБЦІ ІНФОРМАЦІЙНИХ ВЕБ-САЙТІВ З ВИКОРИСТАННЯМ СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ
50. А.Кенс, І. Федорів
ДОСЛІДЖЕННЯ АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ РЕГУЛЮВАННЯ КОНЦЕНТРАЦІЇ БОРНОЇ КИСЛОТИ В ДЕАЕРАТОРІ
51. М.І. Кирилів, В.Р. Генгалюк, В.А. Онищук
МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ЕЛЕКТРОМІОГРАФІЧНОГО СИГНАЛУ ДЛЯ ЗАДАЧІ ДІАГНОСТИКИ СТАНУ СКЕЛЕТНИХ М'ЯЗІВ
52. М.П. Карпінський, Я.І. Кінах, Л.В. Стратійчук, В.Р. Паславський, І.З. Якименко, М.М. Касянчук
УДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДОЛОГІЇ СУМІСНОГО ВИКОРИСТАННЯ РЕСУРСІВ КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖ ДЛЯ ДИСТАНЦІЙНОЇ ФОРМИ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ
53. А.М. Курко, І.І. Бабурнич, І.М. Луців
МОЖЛИВІСТЬ КІНЕМАТИЧНОГО ПЕРЕРОЗПОДІЛУ В ЗУБЧАТОМУ ДИФЕРЕНЦІАЛЬНОМУ ПОЗИЦІЙНОМУ ВАРІАТОРІ.

54. Я. Кіхевка, П. Федорів
ДОСЛІДЖЕННЯ КОЕФІЦІЄНТА НЕРІВНОМІРНОСТІ ПОДАЧІ
ВИТІСНЮВАЧА ВАКУУМНОГО ШПРИЦА
55. Д.Т. Кіцак, Д.М. Михалик
ПОЗИЦІОНУВАННЯ ОБ'ЄКТІВ ЗА ДОПОМОГОЮ BLUETOOTH
ДАВАЧІВ
56. М.М. Клопотюк, С.П. Дуда
РОЗРОБКА АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ
«РОЗУМНИЙ ДІМ»
57. В.А. Ковальковський
МОДЕЛЬ ШТУЧНОГО НЕЙРОНА ЯК ОСНОВНОГО ЕЛЕМЕНТА
НЕЙРОННИХ МЕРЕЖ
58. О.Е. Ковальський, І.В. Бойко
СТВОРЕННЯ АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ МОНІТОРИНГУ
АКТИВНОСТІ ПРАЦІВНИКІВ ЗА ДОПОМОГОЮ ANDROID
ПРИСТРОЇВ
59. С.І. Козак, Ю.З. Західний, Б.О. Колесов
МЕТОДИ БЕЗПРОВІДНОЇ ПЕРЕДАЧІ ДАНИХ ДЛЯ АДАПТИВНИХ
СИСТЕМ КЕРУВАННЯ
60. О.О. Козарик, В.В.Черній, Г.П.Химич
ДОСЛІДЖЕННЯ ХАРАКТЕРИСТИК ШИРОКОСМУГОВОГО
РЕЖЕКТОРНОГО ФІЛЬТРУ НВЧ
61. Ю.І.Козбур
ВПЛИВ ФОРМИ ГРАНИЦІ ОБЛАСТІ ДЛЯ ЗАДАЧІ ДІРІХЛЕ НА
ТОЧНІСТЬ ЧИСЕЛЬНОГО РОЗВ'ЯЗКУ
62. С.Й. Козловський, О.А. Пастух
РОЗРОБКА МУЛЬТИАГЕНТНОЇ СИСТЕМИ ПРОГНОЗУВАННЯ
КУРСУ КРИПТОВАЛЮТИ
63. М.П. Комар, О.В. Хорунжий, В.М. Лічак, Р.З. Бучинський
АНАЛІЗ ТА ОБРОБКА ВЕЛИКИХ ДАНИХ НА ОСНОВІ ГЛИБОКИХ
НЕЙРОННИХ МЕРЕЖ
64. Т.Ю. Коржак
МЕТОДИ І ЗАСОБИ ВИЗНАЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ БІОМЕТРИЧНОЇ
ІДЕНТИФІКАЦІЇ В КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖАХ
65. В.В. Костенко, Д.І. Оболкін, В.І. Фрінцко
ДЕЯКІ АСПЕКТИ УПРАВЛІННЯ ДАНИМИ В СИСТЕМАХ ОБРОБКИ
ІНФОРМАЦІЇ

66. Д.Є. Костенко, Є.Д. Замотаєв, В.О. Широченко
ПРОБЛЕМИ ПОШУКУ РЕЛЕВАНТНОЇ ІНФОРМАЦІЇ
67. С.В.Костів, Г.Б.Цуприк
РОЗРОБКА СИСТЕМИ АВТОМАТИЗАЦІЇ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ ЧЕРЕЗ
ЦЕНТРАЛІЗАЦІЮ ІНФОРМАЦІЙНИХ РЕСУРСІВ
68. В.В.Б. Кохан
БЕЗПРОВІДНА КЛАВІАТУРА ДЛЯ МАКРОСІВ
69. С.О. Кравчук
ПРОБЛЕМИ АВТОМАТИЗАЦІЇ ТЕСТУВАННЯ ПРОГРАМНОГО
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
70. А.М. Курко, , І.І. Бабурнич, І.М. Луців
МОЖЛИВІСТЬ КІНЕМАТИЧНОГО ПЕРЕРОЗПОДІЛУ В
ЗУБЧАСТОМУ ДИФЕРЕНЦІАЛЬНОМУ ПОЗИЦІЙНОМУ ВАРІАТОРІ.
71. В.В. Левицький, Ю.О. Герасимів, В.І. Винничук
ДОСЛІДЖЕННЯ МОДЕЛІ РОЗРАХУНКУ ТЕПЛОВОГО
ПАРООХОЛОДЖУВАЧА
72. А. М. Луцків , Р. О. Луцишин
ВИКОРИСТАННЯ КОНТЕЙНЕРИЗАЦІЇ ПРИ РОЗРОБЛЕННІ
ЛАБОРАТОРНИХ ПРАКТИКУМІВ СТУДЕНТІВ
73. А.Л. Лилик
РОЗВИТОК ЗАСОБІВ ТЕСТУВАННЯ ЗНАНЬ У СИСТЕМІ
ЕЛЕКТРОННОГО НАВЧАННЯ АТУТОР
74. І.С. Луник
РОЗРОБКА ІГРОВОГО ДОДАТКУ
ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ НА ОС ANDROID МОВОЮ C#
75. Р.М. Лупиніс, В.І. Яськів, А.С. Марценюк
МЕТОД ПІДВИЩЕННЯ ТОЧНОСТІ ВИЗНАЧЕННЯ КУТОВИХ
КООРДИНАТ РАДІОЛОКАЦІЙНИХ СТАНЦІЙ
76. А.М. Луцків, В.В. Худоба
КЛЮЧОВІ ОСОБЛИВОСТІ СТВОРЕННЯ БАГАТОПОТОКОВИХ
ПРОГРАМ ДЛЯ ПЛАТФОРМИ JAVA
77. А.М. Луцків, А.В. Цапко
КОНЦЕПЦІЇ СХОВИЩ ДАНИХ У КОНТЕКСТІ МІГРАЦІЇ З SQL НА
NOSQL
78. О.П. Мадяк
ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ОПРАЦЮВАННЯ ІНФОРМАЦІЇ ЗАСОБАМИ ON-
LINE ANALITICAL PROCESSING CUBE

79. О.П. Мадяк
АНАЛІТИЧНЕ ОПРАЦЮВАННЯ ДАНИХ ЗАСОБАМИ «ON-LINE ANALITICAL PROCESSING CUBE»
80. Є.К. Маландій
ОГЛЯД ІНСТРУМЕНТАЛЬНИХ ЗАСОБІВ ДЛЯ РОЗРОБКИ МОБІЛЬНОГО ДОДАТКУ ДЛЯ КОНТРОЛЮ ЗАНЯТЬ З БІГУ
81. А.В. Марковський
МЕТОДИ ТА ЗАСОБИ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ В BLUETOOTH-МЕРЕЖАХ ПЕРЕДАВАННЯ ДАНИХ
82. В.П. Марценюк, Н.В. Мілян
ВИКОРИСТАННЯ АЛГОРИТМІВ ІНДУКЦІЇ ДЕРЕВА РІШЕНЬ ДЛЯ АНАЛІЗУ ВЕЛИКИХ ОБСЯГІВ ДАНИХ
83. І.М. Матвіїшин
ІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА ДЛЯ АНАЛІТИЧНОГО ОПРАЦЮВАННЯ ДАНИХ ПСИХОМЕТРИЧНИХ ТЕСТІВ
84. І.М. Матвіїшин
РОЗРОБКА СИСТЕМИ ДЛЯ ПСИХОМЕТРИЧНОГО ТЕСТУВАННЯ З ВИКОРИСТАННЯМ ВЕБ ТЕХНОЛОГІЙ
85. В.Р.Медвідь, Р.Б. Василицький, О.І. Пошелюжний
ВИЗНАЧЕННЯ КЕРОВАНИХ ПАРАМЕТРІВ ДЛЯ МОДЕЛЮВАННЯ АВТОМАТИЗОВАНОГО ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ ВИГОТОВЛЕННЯ ШОКОЛАДНОЇ ГЛАЗУРІ
86. А.Г. Микитишин, А.О. Каретіна, Я.В. Зерук
КЕРУВАННЯ І КОНТРОЛЬ ОБЛАДНАННЯМ РАЙОННИХ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖ
87. А.Г. Микитишин, А.А. Станько, В.В. Іконнікова
АНАЛІЗ ТА ПРИНЦИП РОБОТИ БАГАТОКАНАЛЬНОЇ ОХОРОННОЇ СИСТЕМИ НА ОСНОВІ ПОКАЗНИКІВ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНТЕГРОВАННИХ СИСТЕМ
88. А.Г. Микитишин, А.А. Тегза
РОЗРОБКА СТРУКТУРНОЇ СХЕМИ ЗАМКНЕНОЇ СИСТЕМИ АВТОМАТИЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ В АВТОКЛАВІ ДЛЯ БЛАНШУВАННЯ
89. А.Г. Микитишин, канд. тех. наук, В.І. Філей, В.Є. Чичула
МОДЕЛЮВАННЯ ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРОЦЕСУ АДСОРБЦІЇ ОЛІЇ
90. Р.Д. Миронюк
АЛГОРИТМ ВИДІЛЕННЯ КЛЮЧОВИХ СЛІВ КОНТЕНТУ WEB-САЙТІВ НА ОСНОВІ SEO ОПТИМІЗАЦІЇ

91. О.М. Митник
ЗАСТОСУВАННЯ ТЕХНОЛОГІЇ SDN ДЛЯ ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ
ВПРОВАДЖЕННЯ КОНЦЕПЦІЇ «РОЗУМНЕ МІСТО»
92. Т.І. Мороз, А.Р. Даньків
ОСОБЛИВОСТІ ІДЕНТИФІКАЦІЇ КОРИСТУВАЧІВ В СИСТЕМАХ
ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ
93. В.В. Мостовий, О.В. Понедільник, І.М. Пастушок
ЗАХИСТ БЕЗПРОВІДНИХ СЕНСОРНИХ МЕРЕЖ ВІД АТАК
94. В.В.Нога, Г.Б.Цуприк,
ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПРИ СТВОРЕННІ
АВТОМАТИЗОВАНИХ СИСТЕМ ДЛЯ ЗАДАЧ ЗБОРУ ТА
ЗБЕРЕЖЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ
95. І.Л. Обертинюк, О.В. Кареліна
ТЕХНОЛОГІЇ ОЦІНКИ РИЗИКІВ ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ
ВІДПОВІДНО ДО ВІТЧИЗНЯНИХ НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ ТА
МІЖНАРОДНИХ СТАНДАРТИВ
96. Є.С.Овчарук
ПЕРЕДАВАННЯ ДАНИХ В КОМП'ЮТЕРИЗОВАНІЙ СИСТЕМІ
ОБЛІКУ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ
97. Н.Я. Шингера, доцент, Т.М. Олійник
АРХІТЕКТУРА КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ З ІоТ КОМПОНЕНТАМИ
98. М.З. Ольховецький, А.Ю. Томчишин, Я.О. Вислоцький, В.Г. Дозорський,
ЗАДАЧА ОЦІНЮВАННЯ РОЗБІРЛИВОСТІ МОВИ
99. П.А Ониськів, Я.В. Литвиненко
LIVE ДИСТРИБУТИВ, ЯК ДОПОМІЖНИЙ ІНСТРУМЕНТ У
РОБОТІ З КОМП'ЮТЕРАМИ
100. П.А Ониськів, Я.В. Литвиненко
ПЕРЕХІД З WINDOWS НА LINUX. МІФ ЧИ РЕАЛЬНІСТЬ?
101. О.Л. Онофрійчук, Н.В.Загородна
АНАЛІЗ БЕЗПЕКИ АВТОМАТИЗОВАНОГО РОБОЧОГО МІСЦЯ ТА
ПЕРЕДАЧІ ДАНИХ ВІД РЕЄСТРАТОРА РОЗРАХУНКОВИХ
ОПЕРАЦІЙ ДО ДЕРЖАВНОЇ ФІСКАЛЬНОЇ СЛУЖБИ
102. С.І. Пак, В.О. Максимлюк, О.М. Швед, Р.М. Лащук
СПЕЦІАЛІЗОВАНІ АПАРАТНІ МОДУЛІ НЕЙРО-ОРІЄНТОВАНИХ
КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ
103. Ю.З. Лецишин А.О. Паламарчук
КОМП'ЮТЕРНА СИСТЕМА ВИЗНАЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ
РОЗМІЩЕННЯ СОНЯЧНИХ ПАНЕЛЕЙ НА БУДИНКУ

104. І.М. Паньків, Є.Б. Яворська
ОЦІНЮВАННЯ ПСИХОЕМОЦІЙНОГО СТАНУ ЗА
ЕЛЕКТРОЕНЦЕФАЛОГРАФІЧНИМ СИГНАЛОМ
105. Б.О. Паперовський, Н.В. Загородна
АНАЛІЗ СУЧАСНИХ МЕТОДІВ ВИЯВЛЕННЯ АНОМАЛІЙ ТА
МОЖЛИВИХ ВТОРГНЕНЬ В РОБОТІ КОМП'ЮТЕРНОЇ СИСТЕМИ
106. Ю.І. Лехан, О.А. Пастух
ОБРОБКА ТА АНАЛІЗ ТЕКСТОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ МЕТОДАМИ
МАШИННОГО НАВЧАННЯ
107. М.Р. Петрик, О.С. Голик
ПРОГРАМНА СИСТЕМА ДЛЯ ОБМІНУ КНИГАМИ ТИПУ «КНИГУ В
РУКИ» НА ПЛАТФОРМІ ANGULAR З ВИКОРИСТАННЯМ СУБД
MONGO DB
108. С.А. Лупенко, М.А. Побережний
ОБГРУНТУВАННЯ МЕТОДІВ ТЕОРІЇ ТЕЛЕТРАФІКА ДЛЯ
ПРОЕКТУВАННЯ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ ЗАЯВКАМИ В
КОМП'ЮТЕРИЗОВАНИХ СИСТЕМАХ ОБСЛУГОВУВАННЯ
КОРИСТУВАЧІВ СЕРВІСНИХ ЦЕНТРІВ
109. О.В. Присада, Л.В. Мелешук, В.А. Волошин
УПРАВЛІННЯ ДОСТУПОМ КОРИСТУВАЧІВ ДО РЕСУРСІВ
ІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ
110. С.О. Проскурін, О.М. Гапак
ВИЗНАЧЕННЯ ДОВЖИНИ ПЕРІОДУ ГЕНЕРАТОРІВ
ПСЕВДОВИПАДКОВИХ ПОСЛІДОВНОСТЕЙ НА ОСНОВІ LFSR ТА
FCSR
111. Є.В. Решетар, О.М. Гапак
МОБІЛЬНИЙ ДОДАТОК СИСТЕМИ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ
НА БАЗІ ОПЕРАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ iOS
112. Х.Я. Римар, Ю-В. І. Гуменюк, Б.Г. Римар, Р.Р. Шмігель
ДОСЛІДЖЕННЯ ВПРОВАДЖЕННЯ НОВИХ ПОСЛУГ В МЕРЕЖАХ
ОПЕРАТОРІВ ЗВ'ЯЗКУ
113. Х.Я. Римар, Ю-В. І. Гуменюк, Б.Г. Римар, Р.Р. Шмігель
МЕТОДИ І ЗАСОБИ ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ КОМП'ЮТЕРНИХ
МЕРЕЖ
114. С.Ю. Савченко, А.О. Левенець
ПОКРАЩЕННЯ ХАРАКТЕРИСТИК УЛЬТРАЗВУКОВИХ СКАНЕРІВ
ДЛЯ КОНТРОЛЮ І ДІАГНОСТИКИ БІОЛОГІЧНИХ ОБ'ЄКТІВ

115. В.О. Савчук, Я.В. Литвиненко
АНАЛІЗ МЕТОДІВ ШИФРУВАННЯ БІОМЕДИЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ
ЕЛЕКТРОКАРДІОСИГНАЛУ ДЛЯ ЗАДАЧ ТЕЛЕМЕДИЦИНИ
116. О.Ю. Свистун
ПРОЕКТУВАННЯ КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖ З ВРАХУВАННЯМ
ВИМОГ БЕЗПЕКИ
117. В.В. Семенюк
ПОВНОТЕКСТОВИЙ ПОШУК КОНТЕНТУ КОНСОЛІДОВАНОГО
СОЦІОКОМУНІКАЦІЙНОГО ІНФОРМАЦІЙНОГО РЕСУРСУ
«РОЗУМНОГО МІСТА»
118. М.В.Силка, Г.Б.Цуприк
СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПРИ РОЗРОБЦІ ПРОГРАМНОГО
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ АВТОМАТИЗОВАНОЇ ІНФОРМАЦІЙНОЇ
СИСТЕМИ ОБРОБКИ ЗАМОВЛЕНЬ ТА ТОВАРООБІГУ
119. Р.О. Симончук
ПРОГРАМНА ТА ФІЗИЧНА МОДЕЛІ ПРИСТРОЮ ДЛЯ
РОЗПІЗНАВАННЯ ОБЛИЧ НА БАЗІ АЛГОРИТМІВ OPENCV
120. Ю.В.Скоп
АЛГОРИТМІЧНЕ ТА ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ ДЛЯ СТВОРЕННЯ НОТНОГО ТЕКСТУ
121. О.В. Тотосько, В.В. Стасів, І.В. Матійченко
РОЗРОБКА ВИСОКОШВИДКІСНОЇ МАГІСТРАЛЬНОЇ ЛІНІЇ
ПЕРЕДАЧІ ДАНИХ НА БАЗІ СИНХРОННИХ МУЛЬТИПЛЕКСОРІВ
AXD155
122. В.В. Яцишин, А.О. Скочинський
МЕТОДИ МОНІТОРИНГУ ЯКОСТІ ВЛАСТИВОСТЕЙ ПРОГРАМНИХ
СКЛАДОВИХ КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ
123. Н.В. Слободян
КЛАСИФІКАЦІЯ СИСТЕМ КЕРУВАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИМИ
ПРОЦЕСАМИ
124. П.І. Струтинський, Н.А. Поврозник, П.М. Матвісів
ЗГОРТКОВІ НЕЙРОННІ МЕРЕЖІ ЯК ЗАСІБ ОБРОБКИ
БІОМЕДИЧНИХ ЗОБРАЖЕНЬ
125. П.Д. Стухляк, Р.З. Золотий, Ю.І. Микитів
РОЗРОБКА НАВЧАЛЬНОГО СТЕНДУ ВАНТАЖОПАСАЖИРСЬКОГО
ЛІФТУ НА БАЗІ КОНТРОЛЕРА ARDUINO
126. М.Р. Петрик, П.П. Теслюк
КЛАСИФІКАЦІЯ І ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ERP-СИСТЕМ

127. В.Р. Медвідь, М.В. Токач
МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ОЦІНКИ СТВОРЕННЯ НАКИПУ В
ОБОРОТНИХ СИСТЕМАХ
128. Р.Б. Трембач, Р.М. Хльовпик
СЕЙСМІЧНИЙ СЕНСОР ОХОРОННОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ
129. Р.Б. Трембач, , М.М. Пушкеш
СИСТЕМА ОБРОБКИ РЕЗУЛЬТАТІВ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ
ДОСЛІДЖЕНЬ
130. О.С. Тхір
РЕАЛІЗАЦІЯ SMART-КОНТРАКТІВ ДЛЯ СТРАХОВОЇ КОМПАНІЇ НА
ПЛАТФОРМІ ETHEREUM
131. О.С. Тхір
ІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ BLOKCHAIN В ЗАДАЧАХ
СТРАХУВАННЯ
132. О.В. Фіда
АВТОМАТИЗОВАНА СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ТЕПЛИЧНИМ
КОМПЛЕКСОМ
133. Р.Б. Ладика, Ю.В. Фіцай
МЕТОД РОЗГОРТАННЯ «БУДИНКІВ ЯКОСТІ» ЯК СПОСІБ
ПОКРАЩЕННЯ ВЛАСТИВОСТЕЙ КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ
134. В.М. Хвесик, Н.І. Самолук, М.А. Горбань, Л.Є. Дедів,
ОЦІНЮВАННЯ СТАНУ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ ЛЮДИНИ
НА ОСНОВІ АНАЛІЗУ ДОБОВОГО СЕРЦЕВОГО РИТМУ
135. Л.В. Хвостівська, М.О. Хвостівський, , Б.В. Якимець
КОМП'ЮТЕРНА СИСТЕМА ДІАГНОСТИКИ ФУНКЦІОНАЛЬНОГО
СТАНУ СУДИН ЛЮДИНИ
136. М.О. Хвостівський, , І.М. Нестер
АЛГОРИТМІЧНЕ ТА ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ СИСТЕМИ ІДЕНТИФІКАЦІЇ СТАНУ
ШЛУНКОВОГО ТРАКТУ ЛЮДИНИ
137. О.С. Черняков
ФОРМАЛЬНА МОДЕЛЬ І КЛАСИФІКАЦІЯ ШИФРІВ
138. І.В. Чихіра, , М.В. Нецик, Ю.В. Станович
РОЗРОБКА АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ
СУШІННЯМ ЗЕРНА СУШАРКОЮ КОЛОНКОВОГО ТИПУ СЗК-8 НА
БАЗІ КХПІ
139. Ю.З. Лещинин В.В. Чубатюк
МЕТОДИ МОДЕЛЮВАННЯ РОБОТИ КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖ

140. Є.В. Тиш, Е.В. Шамрай
ПІДХІД SAFETY CASE ЯДЕР ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАХИЩЕНОСТІ
WEB-СЕРВЕРІВ
141. Н.Ю. Шевченко, О.О. Верещак
ОЦІНКА ПОЖЕЖНОГО РИЗИКУ: МЕТОДИКА ТА ІНСТРУМЕНТАРІЙ
142. О.Б.Назаревич, І.М.Шиккульський
ПЛАТФОРМА VLUNK ДЛЯ ПРАКТИЧНОЇ РЕАЛІЗАЦІЇ ТЕХНОЛОГІЇ
ІОТ
143. І.Т. Ярема, А.М. Антонов, П.В. Колибаб'юк, Н.М. Мотринець
ОПТИМІЗАЦІЯ ПРОЦЕСУ ОБРОБКИ ЕПОКСИКОМПОЗИТІВ
ЗОВНІШНІМИ ЕНЕРГЕТИЧНИМИ ПОЛЯМИ
144. О.П. Ясній, А.Ю. Попель
ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ VASKEND-СЕРВЕРІВ ДЛЯ РОЗРОБКИ
МОБІЛЬНИХ ДОДАТКІВ
145. В.В. Яцишин А.О. Давидов, Д.О. Подолян
КЛАСИФІКАЦІЯ ТА ПРЕПРОЦЕСИНГ ТЕКСТОВИХ ДАНИХ

146.

Секція: ЕЛЕКТРОТЕХНІКА ТА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

Голови: д.т.н., проф. В.А. Андрійчук, д.т.н., проф. П.С. Євтух,
д.т.н., проф. М.Г. Тарасенко, д.т.н., проф. А.М. Лупенко

Вчений секретар: к.т.н., доц. В.П. Коваль
(ауд. 106, корпус №10, вул. Руська, 56)

1. В.А. Волошин, І.В. Белякова
ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ БАГАТОТАРИФНОГО ОБЛІКУ
ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ, ЯКА ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ В
ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОМУ ГОСПОДАРСТВІ
1. О.А. Буняк, Я.В. Борисюк
РОЗРОБКА ЗАХОДІВ ЗНИЖЕННЯ ВТРАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ
ТРАНСФОРМАТОРНОЇ ПІДСТАНЦІЇ
2. В.О. Бурмака, М.Г. Тарасенко, К.М. Козак, канд. техн. наук
ВІДНОСНА ПЛОЩА ЗАСКЛЕННЯ ВІКОННОГО ПРОРІЗУ ТРИКУТНОЇ
КОНФІГУРАЦІЇ
3. І.В. Белякова, О.О. Вакуленко, О.Л. Ришиковець
ДОСВІД ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ
НА АВТОТРАНСПОРТНОМУ ПІДПРИЄМСТВІ
4. П.С. Євтух, докт. техн. наук, проф.; О.О. Вакуленко; В.В. Дідух
МЕТОД ОЦІНЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО ІНДЕКСУ ІЗОЛЯЦІЇ
ЕМАЛЬОВАНИХ ПРОВОДІВ ЗА ДІЕЛЕКТРИЧНИМИ ВТРАТАМИ

5. Л.М. Костик, О.О. Вакуленко, П.М. Фіголь
ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ СИСТЕМ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ
НА БАЗІ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ
6. Б.Я. Оробчук, канд. техн. наук., доц., А.П. Веремейчик
СУЧАНІ ВАРІАНТИ РЕКОНСТРУКЦІЇ ЕЛЕКТРИЧНИХ РОЗПОДІЛЬНИХ
МЕРЕЖ
7. Т.В. Кірієнко, А.Г. Клімченков, А.О. Бакаєва, В.А. Шабельська
УДОСКОНАЛЕННЯ КЕРУВАННЯ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯМ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВОЇ ЛАБОРАТОРІЇ
8. В.Б. Гевко
ВІДНОВЛЕННЯ ВЛАСТИВОСТЕЙ ФАСАДНОЇ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ БУДІВЕЛЬ
9. З.З. Гейруш, М.В. Мандрика, М.П. Яворський, А.Я. Баюрак
ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ
ТРАНСФОРМАТОРНИХ ПІДСТАНЦІЙ
10. М.С. Годунко; С.Ю. Поталіцин, канд. техн. наук
ПРОБЛЕМИ УПРАВЛІННЯ ТА БЕЗПЕКИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ МЕРЕЖ В
ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЦІ
11. С.І. Гребень
АНАЛІЗ МЕТОДІВ МОДЕЛЮВАННЯ ТЕПЛОВОГО ПОЛЯ
ТРАНСФОРМАТОРІВ
12. Т.В. Двудіт, Р.Б. Кріль, Я.М. Осадца, канд. техн. наук
ДИСТАНЦІЙНІ КОЛОРИМЕТРИЧНІ ВИМІРЮВАННЯ (ПОСТАНОВКА
ЗАДАЧІ)
13. М.В. Дзюбка, О.І. Ігнатов, Л.М. Браславець, Онісамобі Чінеду Фемоус
ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ
ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ
14. О. І. Дорош, Л.О. Мартинова, М.І. Котик, В.А. Андрійчук, докт. техн. наук,
проф.
ЕНЕРГЕТИКА ФОТОСИНТЕЗНИХ ПРОЦЕСІВ
15. Л.М. Костик, О.С. Заїкін, К.В. Матюшко
ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ УСТАНОВОК
ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ
16. В.С. Закордонець, Н.В. Кутузова, О.Б. Підфігурний
СТАБІЛІЗАЦІЯ ТЕПЛОВОГО РЕЖИМУ СВІТЛОДІВ
ТЕРМОЕЛЕКТРИЧНИМИ МОДУЛЯМИ ОХОЛОДЖЕННЯ
17. О.І. Ісаюк, М.Г. Тарасенко докт. техн. наук, проф.
ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ СИНЬО-ЗЕЛЕНИХ ВОДОРОСТЕЙ ДЛЯ
ВИРОБНИЦТВА ЕНЕРГОНОСІЇВ ТА БІООРГАНІЧНОГО ДОБРИВА

18. М.М. Зінь, Ю.Б. Підгайний
ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ ПОДАЛЬШОГО РОЗВИТКУ МАЛОЇ
ГІДРОЕНЕРГЕТИКИ В УКРАЇНІ
19. В.В. Іванчук, Т.М. Іванунь, Я.О. Філюк, В.А. Андрійчук
ВИКОРИСТАННЯ СОНЯЧНИХ БАТАРЕЙ ДЛЯ АВТОНОМНОГО
ЖИВЛЕННЯ СПОЖИВАЧІВ
20. О.В. Калінка, М.С. Наконечний
ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ СВІТЛОДІОДНИХ
СВІТИЛЬНИКІВ
21. Ю.Г. Качан, В.Ю. Міщенко
ЩОДО РОЗТІКАННЯ СТРУМУ В ОБ'ЄМІ ВАННИ РУДНОТЕРМІЧНОЇ ПЕЧІ
22. М.Ю. Керецман, К.М. Козак М.Я. Грежинець
ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ КОМБІНОВАНОГО ОСВІТЛЕННЯ ПРИМІЩЕНЬ
23. Н.В. Клімченкова О.Ю. Резникова
ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕПЛООВОГО СТАНУ ТЯГОВОЇ ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНОЇ
СИСТЕМИ НА ОСНОВІ АНАЛІЗУ НЕУСТАЛЕНИХ ТЕРМОМЕХАНІЧНИХ
ПАРАМЕТРІВ
24. А.Р. Коваль, Л.Т. Мовчан доц.
ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ВІТРОЕНЕРГЕТИЧНИХ
УСТАНОВОК ДЛЯ ЖИВЛЕННЯ МАЛОПОТУЖНИХ
СПОЖИВАЧІВ
25. Т.А. Ковальський
РОЗВИТОК АЛЬТЕРНАТИВНИХ ДЖЕРЕЛ ЕНЕРГІЇ В КОНТЕКСТІ
ЗМІЦНЕННЯ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ БЕЗПЕКИ ДЕРЖАВИ
26. Т.А. Концограда, Д.А. Шлапак, О.В. Гаврись
ДОСЛІДЖЕННЯ ЗАХОДІВ ВИРІВНЮВАННЯ ГРАФІКА ЕЛЕКТРИЧНИХ
НАВАНТАЖЕНЬ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ
27. Ю.Ю. Крайникович, А.Р. Малець, Т.М. Нагорняк
НАДІЙНІСТЬ СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ ПІДПРИЄМСТВ
28. В.І.Крочак
СПОСІБ СОРТУВАННЯ ФЕРОМАГНІТНИХ ОСЕРДЬ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
ПОВТОРЮВАНOSTІ ПАРАМЕТРІВ СХЕМИ ЄНСЕНА В УМОВАХ
СЕРІЙНОГО ВИРОБНИЦТВА
29. О.М. Куницький, С.С. Чуйко, В.В. Миколишин
МОНІТОРИНГ ЯКОСТІ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ
30. М.М. Липовецький, Р.І. Куцин.
СИСТЕМА ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ АЕРАЦІЙНОГО ФОНТАНУ

31. В.А. Литвиненко, Ю.О. Чубатий
АНАЛІЗ СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ ТА ОСВІТЛЕННЯ
АВТОЗАПРАВОЧНИХ КОМПЛЕКСІВ
32. В.Ю. Литвинюк, Я.М. Осадца, канд. техн. наук
АПРОКСИМАЦІЯ СПЕКТРАЛЬНИХ ХАРАКТЕРИСТИК
НАПІВПРОВІДНИКОВИХ ДЖЕРЕЛ СВІТЛА
33. П.В. Лобода, Ю.О. Чубатий
ПОБУДОВА МОДЕЛІ ТЕЛЕМЕХАНІЧНОГО УПРАВЛІННЯ
РОЗПОДІЛЬЧИМ ПРИСТРОЄМ 35/10/6 кВ
34. А.В. Марченко
ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ БІОГАЗУ В АПК УКРАЇНИ
35. О.І. Масира, І.Р. Козбур
ПІДВИЩЕННЯ ТОЧНОСТІ АНАЛОГОВО-ЦИФРОВИХ ПЕРЕТВОРЮВАЧІВ
У СИСТЕМАХ ОБЛІКУ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ
36. В.О. Білошицький, О.С. Мигелич, Ю.О. Чубатий
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОЇ СИСТЕМИ
ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ ДЛЯ ОСВІТЛЮВАЛЬНОЇ УСТАНОВКИ
СПОРТИВНИХ МАЙДАНЧИКІВ
37. О.В. Мисько, С.Ю. Поталіцин
АВТОНОМНІ СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ НА ОСНОВІ
ЕНЕРГОЕФЕКТИВНИХ ВІТРОДИЗЕЛЬНИХ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ
38. М.Б. Мокрицький
ЗНИЖУВАЛЬНІ КОРЕКТОРИ КОЕФІЦІЄНТА ПОТУЖНОСТІ
В ЕЛЕКТРОННИХ БАЛАСТАХ ЛЮМІНЕСЦЕНТНИХ ЛАМП
39. Д.Р. Навроцький, Я.О. Філюк, В.А. Андрійчук
ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ СОНЯЧНИХ БАТАРЕЙ ДЛЯ ЖИВЛЕННЯ
ОСВІТЛЮВАЛЬНИХ УСТАНОВОК
40. П.М. Николин
УДОСКОНАЛЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ РОБОТИ
ЕЛЕКТРОПРИВОДНОГО ВІДЦЕНТРОВОГО АГРЕГАТА
41. У.М. Николин
ВПЛИВ ЕНЕРГЕТИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ МЕРЕЖІ НА НАДІЙНІСТЬ
КАБЕЛЬНИХ СЕКЦІЙ ЕЛЕКТРОБУРА
42. Р.Я. Окряк, Д.О. Курочкін, В.А. Андрійчук
СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ ОСВІТЛЮВАЛЬНИМИ УСТАНОВКАМИ
43. В.О. Олещук
РОЗРОБКА ТЕХНІЧНИХ ЗАХОДІВ ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ
ТРАНСФОРМАТОРНОЇ ПІДСТАНЦІЇ 35/10 КВ

44. Б.Я. Оробчук, К.В. Антонюк
ВИБІР МЕТОДІВ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ
ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ НА ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВАХ
45. Б.Я. Оробчук, А.Г. Вішталь
АВТОМАТИЧНИЙ РЕГУЛЯТОР КОМПЕНСАЦІЇ РЕАКТИВНОЇ
ПОТУЖНОСТІ НА ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВАХ
46. Б.Я. Оробчук, канд. техн. наук., доц., А.Н. Панькевич
МОДЕЛЬ АВТОНОМНОЇ СОНЯЧНОЇ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ
ДЛЯ МАЛИХ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ
47. А.Я. Осадца
ЗАРЯДНИЙ ПРИСТРІЙ ДЛЯ ПОРТАТИВНИХ ЕЛЕКТРИЧНИХ ПРИЛАДІВ
ЩО ВИРОБЛЯЄ ЕЛЕКТРИЧНУ ЕНЕРГІЮ ЗА ДОПОМОГОЮ ВЕЛОСИПЕДА
48. М.В. Пелех, С.Ю. Поталіцин
МАТЕМАТИЧНИЙ ОПИС ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИЧНОЇ СИСТЕМИ
49. В.В. Переймибіда
ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ВІТРОВОГО
ПОТОКУ
50. Н.Т. Полицький, І.Ф. Малик, А.А. Кулак, М.М. Липовецький.
ІМПУЛЬСНЕ ЖИВЛЕННЯ НАПІВПРОВІДНИКОВИХ ДЖЕРЕЛ СВІТЛА
51. О.І. Політаєв
РОЗРОБКА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОЇ СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ
ТОРГОВОГО ЦЕНТРУ
52. Т.М. Пшеничняк, Ю.О. Чубатий
ПРОЕКТУВАННЯ ТА АНАЛІЗ СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ ТА
ОСВІТЛЕННЯ ВИРОБНИЧОГО ЦЕХУ ПІДПРИЄМСТВА
53. В. Я. Решетник, Т. А. Концограда, Ю.Ю. Кіш
ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ ЗАХИСТУ ВІД ОДНОФАЗНИХ ЗАМИКАНЬ
НА ЗЕМЛЮ В СИСТЕМІ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ ДЕРЕВООБРОБНОГО
ПІДПРИЄМСТВА
54. Л.М. Костик, Д.С. Романюк
ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ТЕПЛИЧНИХ
ОПРОМІНЮВАЛЬНИХ УСТАНОВОК
55. В.Б. Русин, М.В. Журавльов
СИСТЕМА ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОПОСТАЧАННЯ ШЛЯХОМ
ВИКОРИСТАННЯ ФОТОЕЛЕКТРИЧНИХ МОДУЛІВ
56. М.М. Свідницький, Ю.С. Приходько, Т.Т. Сердюк, О.М. Максимчук
АНАЛІЗ ТА ВИБІР МЕТОДІВ КОМПЕНСАЦІЇ РЕАКТИВНОЇ ПОТУЖНОСТІ
В МЕРЕЖІ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ

57. Б.В. Сергійчук, М.С. Наконечний
АНАЛІЗ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ
58. О.А. Сидор
АНАЛІЗ ЕНЕРГОВИТРАТ В ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОМУ ФОНДІ
УКРАЇНИ
59. В.С. Сидорчук, Я.М. Осадца
ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ ФЕРМЕРСЬКИХ
ТА СЕЛЯНСЬКИХ ГОСПОДАРСТВ ШЛЯХОМ ЗАСТОСУВАННЯ
ВІТРОЕЛЕКТРОНАСОСНИХ УСТАНОВОК
60. О.О. Сімчук
ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНІ СИСТЕМИ ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ
ЖИТЛОВИХ БУДІВЕЛЬ
61. М.В. Сойма, С.Ю. Поталіцин
ВПЛИВ ВИЩИХ ГАРМОНІК В СИСТЕМАХ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ НА
ОБЛІК ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ
62. Я.А. Соколовський, С.Ю. Поталіцин,
НАДІЙНОСТІ СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ ПРИ ВІДХИЛЕННЯХ
ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ
63. Б.Я. Оробчук, А.П. Веремейчик
СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ РЕГУЛЯТОРОМ ЯКОСТІ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ
64. С.А. Стеценко
ЗНИЖЕННЯ ВТРАТ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ В СИСТЕМІ
ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ ПІДПРИЄМСТВА
65. Н.В. Клімченкова, В.М. Тарасенко
ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЕКСПЛУАТАЦІЇ КОНВЕЄРУ ЗА
РАХУНОК УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ ЙОГО
ЕЛЕКТРОПРИВОДУ
66. А.М. Тупіков
МОДЕЛЮВАННЯ ВОЛЬТ-АМПЕРНИХ ХАРАКТЕРИСТИК РОЗРЯДНИХ
ДЖЕРЕЛ СВІТЛА ПРИ ЇХ ВИСОКОЧАСТОТНОМУ ЖИВЛЕННІ
67. Р.Я. Федорів
ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ ФОТОЕЛЕКТРИЧНОЇ ПАНЕЛІ ПРИ
ВИКОРИСТАННІ ЗАКОНОМІРНОСТІ РУХУ СОНЦЯ ВІДНОСНО ЗЕМЛІ
68. В.М. Фіцай
КОМПЛЕКСНЕ ВИКОРИСТАННЯ СОНЯЧНОЇ ТА ВІТРОВОЇ ЕНЕРГІЇ ДЛЯ
ЕНЕРГОПОСТАЧАННЯ

69. М.М. Фіцай
СИСТЕМА ФОТОЕЛЕКТРИЧНА БАТАРЕЯ-АКУМУЛЯТОР ПРИ
ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННІ АВТОНОМНИХ БУДИНКІВ
70. Є. О. Хильченко
МУЛЬТИФІЗИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПРИ ПРОЕКТУВАННІ ЛІНІЙ
ЕЛЕКТРОПЕРЕДАЧ
71. Б.Я. Орбчук, Т.В. Чомко
ЛАБОРАТОРНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ СТЕНД НА БАЗІ
ЛОГІЧНОГО ПРОГРАМОВАНОГО КОНТРОЛЕРА
72. О.А. Буняк, Н.В. Юник
РОЗРОБКА ТЕХНІЧНИХ ЗАХОДІВ ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ
СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ ПІДПРИЄМСТВА
73. О.І. Яцько
РОЗРОБКА ЗАХОДІВ ЗНИЖЕННЯ ВТРАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ В СИСТЕМІ
ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ ПІДПРИЄМСТВА
74. Л.О. Ящук
ПРИСТРОЇ ВИСОКОЧАСТОТНОГО ЖИВЛЕННЯ РОЗРЯДНИХ ЛАМП
ВИСОКОГО ТИСКУ

**Секція: ФУНДАМЕНТАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ХАРЧОВИХ БІО- ТА
НАНОТЕХНОЛОГІЙ**

Голови: д.біол.н., проф. О.С. Покотило, д.т.н., проф. Т.М. Вітенько

Вчений секретар: Л.А. Сторож

(ауд. 14, корпус №5)

1. В.В. Базар, М.А. Пованда, І.М. Радчук
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАДІЙНОСТІ РОБОТИ МАШИН ХАРЧОВОЇ ГАЛУЗІ
2. В.М. Вакулінський, О.Б. Лясота
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИГОТОВЛЕННЯ СИРНОЇ ПРОДУКЦІЇ
3. Г.Р. Ванат
ВПЛИВ СПОСОБІВ РОЗМОРОЖУВАННЯ ЯГІД НА ЇХ ОРНОЛЕПТИЧНІ
ТА ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ
4. Т.Б. Вовк, М.М. Петрашко, А.Я. Лисий
ВПЛИВ СИНЕРЕЗИСУ НА ПРОЦЕС ЗНЕВОДНЕННЯ ПРИ ВИРОБНИЦТВІ
СИРУ
5. О.П. Гребельник, В.М. Надточій
ЗАСТОСУВАННЯ ГЕДОНІЧНОЇ ШКАЛИ ОЦІНЮВАННЯ ЗА
РОЗРОБЛЕННЯ НОВИХ КИСЛОМОЛОЧНИХ ПРОДУКТІВ
6. О.Д. Єсін
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАДІЙНОСТІ ЕЛЕМЕНТІВ КОНСТРУКЦІЇ

7. В.С. Калиняк, М.В. Древницький, І.Я. Стадник
ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРОЕКТУВАННЯ НОВОГО ТІСТОМІСИЛЬНОГО
ОБЛАДНАННЯ
8. Г.В. Карпик, Н. І. Ходоровська
ВИКОРИСТАННЯ ЖЕЛЮЮЧИХ РЕЧОВИН У ВИРОБНИЦТВІ
КОНЦЕНТРОВАНИХ ФРУКТОВИХ КОНСЕРВІВ
9. І.М. Кикина, В.В. Гончарук
ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАМІШУВАННЯ ТІСТА
10. П.В. Когут, І.М. Павлечко
ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ МАТЕМАТИЧНОГО МОДЕЛЮВАННЯ, ДЛЯ
ВИЗНАЧЕННЯ ФАКТОРІВ ТА КРИТЕРІЇВ ЯКОСТІ МОДЕЛЕЙ
11. В.Л. Копійчук
ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОБІОТИЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ У МОЛОЧНОКИСЛИХ
МІКРООРГАНІЗМІВ ВИДІЛЕНИХ З ФЕРМЕНТОВАНИХ ПРОДУКТІВ
12. Ю.Б. Лопушняк, І.Р. Козбур
ДОСЛІДЖЕННЯ АВТОМАТИЗОВАНОГО ПРОЦЕСУ ВАКУУМ-
ВИПАРОВУВАННЯ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ
13. Ю.А. Ляшонка
СОЛІННЯ ТОМАТІВ КУЛЬТУРАМИ МОЛОЧНОКИСЛИХ
МІКРООРГАНІЗМІВ
14. З.В. Малімон, М.Д. Кухтин
ПРОБЛЕМА ЗАЛИШКІВ АНТИБАКТЕРІАЛЬНИХ СУБСТАНЦІЙ У
ЗАМОРОЖЕНІЙ РИБІ ІМПОРТОВАНИЙ В УКРАЇНУ
15. С.С. Матуняк
ВИКОРИСТАННЯ ДРІЖДЖІВ *YARROWIA LIPOLYTICA* ДЛЯ
ПРИШВИДШЕННЯ ДОЗРІВАННЯ ГОЛАНДСЬКИХ СИРІВ
16. А.Б. Мельник, А.Я. Лисий
ПІДВИЩЕННЯ КОЕФІЦІЕНТУ РЕГЕНЕРАЦІЇ ПАСТЕРИЗАЦІЙНО-
ОХОЛОДЖУЮЧОЇ УСТАНОВКИ
17. С.С. Наконечний
ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ І ЗАСТОСУВАННЯ ЗБИВАЛЬНИХ МАШИН
18. П.І. Ніньовський
СПОСІБ ДЕКОРУВАННЯ ПЕЧИВА
19. І.М. Павлечко, П.В. Когут
ОБҐРУНТУВАННЯ ФОРМИ ОТВОРІВ СИТ У ПРОСІЮВАЛЬНОМУ БЛОЦІ
20. Г.С. Пилипець, М. Д. Кухтин, докт. вет. наук.
ТЕХНОЛОГІЧНА ОЦІНКА МІКРОФЛОРИ В ПРОЦЕСІ ЗБЕРІГАННЯ
КЕФІРУ

21. П.В. Поворозник, П.В. Поворозник
ОСОБЛИВОСТІ СУШІННЯ ЗЕРНА
22. О.С. Покотило, С.Я. Баюк
ЖИРНОКИСЛОТНИЙ СКЛАД ТРАДИЦІЙНИХ ОЛІЙ ПІСЛЯ СМАЖЕННЯ
23. О.С. Покотило, О.Я. Горожанський
КУПАЖУВАННЯ НЕТРАДИЦІЙНИХ ОЛІЙ З МЕТОЮ ПІДВИЩЕННЯ
ВМІСТУ ОМЕГА-3 ЖИРНИХ КИСЛОТ
24. О.С. Покотило, А.І. Кафтан
ВМІСТ АСКОРБІНОВОЇ КИСЛОТИ У ФРУКТАХ ПРИ ТЕРМІЧНІЙ ОБРОБЦІ
25. О.С. Покотило, В.В. Смерик
СТАН РН І ОВП У ФРУКТАХ
26. І.І. Поліщук
ДОСЛІДЖЕННЯ ДИНАМІКИ МОДЕРНІЗОВАНОГО МЕХАНІЗМУ
ПРИВОДУ МІШАЛКИ ФРИЗЕРА ОФА – М
27. Н.В. Романець
АНАЛІЗ КОНСТРУКЦІЇ НОЖІВ У ВОВЧКІВ
28. В.Р. Сельський, О.Є. Мельнічук, Л.Б. Луцко
КОРИСТЬ ЧЕРЕШНІ ТА ЇЇ ВИКОРИСТАННЯ У КОНСЕРВУВАННІ
29. В.Р. Сельський, О.Є. Мельнічук канд. біолог. наук, доц., Л.Б. Луцко
СПОСОБИ ПІДГОТОВКИ ЧЕРЕШНІ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА СОКІВ
30. Д.А. Трач, А.Я. Янош
ОСОБЛИВОСТІ ІНТЕНСИФІКАЦІЇ ХАРЧОВИХ ВИРОБНИЦТВ
31. В.І. Шевчук
ФАКТОРИ ВПЛИВУ НА ПОДРІБЛЕННЯ М'ЯСНОЇ СИРОВИНИ

Секція: ЕКОНОМІЧНІ ТА СОЦІАЛЬНІ АСПЕКТИ НОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

д.е.н., проф. Б. Андрушків, д.е.н. проф. О.В. Панухник

Вчений секретар: к.е.н. С.В. Радинський

(ауд. 111, корпус № 10)

1. Н.О. Shchyhelska, I.R. Fenko
ARTIFICIAL INTELLIGENCE - FUTURE OR DANGER
2. Б.М. Андрушків, Н.Б. Кирич, О.Б. Погайдак
ОРГАНІЗАЦІЯ ІНФОРМАЦІЙНО-РЕКЛАМНОГО ТА
КОМУНІКАТИВНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОЗВИТКУ СФЕРИ
ОБСЛУГОВУВАННЯ В УМОВАХ АДМІНІСТРАТИВНО-
ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ РЕФОРМИ

3. І.В. Бейдель
ВПРОВАДЖЕННЯ ДЕЦЕНТРАЛІЗАЦІЇ В УКРАЇНІ
4. Т. П. Биць
ПЕРСПЕКТИВИ ФІЛОСОФСЬКИХ ВЧЕНЬ АТОМІЗМУ ТА
ЕНЕРГЕТИЗМУ В РОЗВИТКУ СУЧАСНОЇ НАУКИ
5. В.С. Бойко, Каптії М.Б.
ОРГАНІЗАЦІЙНА КУЛЬТУРА ПІДПРИЄМСТВА
6. О. М. Владимир
СОЦІАЛЬНА СПРАВЕДЛИВІСТЬ – ОСНОВА РОЗВИТКУ
НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
7. І.П. Вовк, канд. екон. наук, Ю.Я. Вовк, доц.
ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ГОТЕЛЬНОГО БІЗНЕСУ В
УКРАЇНІ
8. І.В. Вороненко
КЛЮЧОВІ ІНДИКАТОРИ НАЦІОНАЛЬНОЇ БЕЗПЕКИ ЯК СКЛАДОВА
РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ В УМОВАХ ЦИФРОВІЗАЦІЇ
9. Н.В. Габрусєва
РОЛЬ СУСПІЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН В ПРОФЕСІЙНІЙ ПІДГОТОВЦІ
ІНЖЕНЕРА
10. О.Г. Гаврилюк
СИСТЕМА НАДАННЯ СОЦІАЛЬНИХ ПОСЛУГ
11. Д.І. Гатала, В.Г. Петрук, Т.В. Кучмай, С.А. Качаровська
ДИВЕРСИФІКАЦІЯ ЯК ЗАСІБ МІНІМІЗАЦІЇ РИЗИКУ
12. І.О.Гарасимів, Н.М.Гарматій
ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ДОХОДІВ НАСЕЛЕННЯ НА
ПРОМИСЛОВІСТЬ УКРАЇНИ
13. І. Р. Гінсіровська, Л. А. Джиджора
ВИКОРИСТАННЯ ЗАСОБІВ ВІЗУАЛІЗАЦІЇ У ПРОЦЕСІ
ВИКЛАДАННЯ ІНОЗЕМНИХ МОВ ПРОФЕСІЙНОГО СПРЯМУВАННЯ
У ТЕХНІЧНИХ ЗАКЛАДАХ ВИЩОЇ ОСВІТИ
14. А.І.Голик
ВДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ ОЦІНЮВАННЯ ЯКОСТІ ПРОДУКЦІЇ
АГРАРНИХ ПІДПРИЄМСТВ
15. Н.В. Голич, О.В. Панухник докт. економ. наук, проф.
МАЛИЙ БІЗНЕС В СИСТЕМІ РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІАЛЬНИХ
ГРОМАД: ЗАКОРДОННИЙ ДОСВІД

16. А.В. Голуб
ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ ЗБУТОМ
ПІДПРИЄМСТВА
17. А.В. Гузенкова
ОСОБЛИВОСТІ ПРОЦЕСІВ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ НА РАННІХ
ЕТАПАХ ЖИТТЄВОГО ЦИКЛУ ПРОГРАМНИХ ПРОДУКТІВ
18. І.А. Гула, М.В. Стрижак, В.М. Юрків
ПЕРЕДУМОВИ ФОРМУВАННЯ РИНКУ ЗЕМЛІ В УКРАЇНІ
19. І.А. Гула, Д.В. Зальопаний, М.С. Ратуш
ХАРАКТЕРИСТИКА ОРГАНІЗАЦІЙНИХ СТРУКТУР ПІДПРИЄМСТВ
АПК
20. Е.О. Гусар, Л.М. Мельник
ПІДХОДИ ДО ФОРМУВАННЯ СТРАТЕГІЇ ПІДВИЩЕННЯ
КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА В УМОВАХ
ПЕРЕХОДУ ДО СТАЛОГО РОЗВИТКУ
21. О.І. Дембіцька
ЕФЕКТИВНІСТЬ УПРАВЛІННЯ ПРИБУТКОМ СТРАХОВОЇ
КОМПАНІЇ
22. А.А. Демчук
КОПІНГ-ПОВЕДІНКА, ЯК ЗАСІБ ПОДОЛАННЯ НЕВИЗНАЧЕНОСТІ
23. С.Ю. Дзендзель, Н.Є. Юрик.
ШЛЯХИ ВДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ
ІНВЕСТУВАННЯМ В ОБ'ЄДНАНІЙ ТЕРИТОРІАЛЬНІЙ ГРОМАДІ
24. Н.В. Жук, О.В. Жичинський, М.І. Чемерис
СТРАТЕГІЇ СУБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ В УМОВАХ
ЕКОНОМІЧНОЇ КРИЗИ
25. О.Ю. Задорожна
ОСОБЛИВОСТІ ПРОЯВУ ЖІНОЧОЇ САМОТНОСТІ ТА ЇЇ ПРИЧИНИ
26. В.С. Каліцинський, О.Б. Мосій
СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ОЦІНЦІ МОТИВАЦІЇ НА ПІДПРИЄМСТВІ
27. Л.І. Кицкай
МОТИВАЦІЯ ПРАЦІ ТА ЇЇ РОЛЬ У ПІДВИЩЕННІ ЕФЕКТИВНОСТІ
ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА
28. Т.Р. Козак, С.В. Барановська, Н.М. Гарматій
ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ІНВЕСТИЦІЙ НА ФІНАНСОВІ
ПОКАЗНИКИ ПІДПРИЄМСТВА

29. М.М. Козак, І.М. Періг
СЮЖЕТНО-РОЛЬОВА ГРА ЯК ФАКТОР ПСИХІЧНОГО РОЗВИТКУ
СУЧАСНОГО ДОШКІЛЬНИКА
30. Л.В.Косовська, Н.Б.Кирич,
ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ РЕФОРМУВАННЯ ОХОРОНИ
ЗДОРОВ'Я НА РЕГІОНАЛЬНОМУ РІВНІ
31. В.В.Б. Кохан, Р.В. Ларіоник
ПРИЧИНИ ПОПУЛЯРНОСТІ ТА ПОШИРНОСТІ НОВИХ
ТЕХНОЛОГІЙ
32. С.А. Криськова
КОМП'ЮТЕРНИЙ СЛЕНГ У СУЧАСНІЙ АНГЛІЙСЬКІЙ МОВІ
33. Л.П. Криськова, Ю.І. Витвицька, Н.С. Моспанко, І.М. Музичук, І.А.
Хоміцька
ХАРЧОВИЙ ТЕРМОГЕНЕЗ
34. М.В. Пельчер, Н.Є. Юрик
ПРОБЛЕМА ВИБОРУ БІЗНЕС-ІДЕЇ В ПРОЦЕСІ ОРГАНІЗАЦІЇ
НОВОГО БІЗНЕСУ
35. Т.І. Кузь
ФОРМИ РЕАЛІЗАЦІЇ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ
МАШИНОБУДІВНИХ ПІДПРИЄМСТВ
36. З.О. Кульчинська, Н. Б. Кирич
ШЛЯХИ ЗАЛУЧЕННЯ СУЧАСНИХ ФІНАНСОВИХ ІНСТРУМЕНТІВ
ПІДТРИМКИ РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ
37. Т. А. Лечаченко
ІНСТРУМЕНТИ КОМУНІКАЦІЇ У WEB-СЕРЕДОВИЩІ
38. Т.І. Лібусь, Н.Б.Кирич
ВПЛИВ ЕКОЛОГІЧНИХ ФАКТОРІВ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ
ФУНКЦІОНУВАННЯ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ
39. А.В. Макогон, Н.В. Сердюк, О.А. Корбецький, Л.З. Лема
АНАЛІЗ ДІЯЛЬНОСТІ НБУ НА ВАЛЮТНОМУ РИНКУ
40. Л.Я. Малюта, Р.С. Боднар, Н.Б. Ставрук
АКТИВІЗАЦІЯ МАРКЕТИНГОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У КОНТЕКСТІ
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ВІТЧИЗНЯНИХ
ПІДПРИЄМСТВ
41. О.Р. Мартиняк, І.М. Періг
АВТОРИТЕТ У ПСИХОЛОГІЇ ВПЛИВУ

42. Т.В.Мацієвська, О.М.Берестецька
МОДЕЛЮВАННЯ СТРУКТУРИ АКТИВІВ ТА ЗОБОВ'ЯЗАНЬ
БАНКІВСЬКОЇ УСТАНОВИ (НА ПРИКЛАДІ АТ КБ «ПРИВАТБАНК»)
43. Т. В. Моряк
ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ОРГАНІЗАЦІЇ БУХГАЛТЕРСЬКОГО
ОБЛІКУ ТА АУДИТУ
44. Х.І. Наконечна
ЗНАЧЕННЯ ОБЛІКОВО-ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ В
УПРАВЛІННІ ПІДПРИЄМСТВОМ
45. Ілюко, Н.В. Габрусєва.
ТЕХНОЛОГІЯ ПОЛІТИЧНОГО МАРКЕТИНГУ
46. Ілюко, О.Б. Потіха
СОЦІАЛЬНІ АСПЕКТИ ТЕХНОЛОГІЇ БОРОТЬБИ З ІНФЛЯЦІЄЮ
47. Б.А. Оксентюк
СЕРВІСНА ПОЛІТИКА В МАРКЕТИНГУ
48. С.О. Оксентюк
ПОНЯТТЯ ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ
49. В. В. Орнатовська
ДОСЛІДЖЕННЯ МОЖЛИВОСТЕЙ ГЛОБАЛЬНОЇ
ДИСТРИБ'ЮТОРСЬКОЇ СИСТЕМИ AMADEUS API
50. А.Я. Осадца, В.П. Волоський
СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНІ АСПЕКТИ ВПЛИВУ НОВІТНІХ
ТЕХНОЛОГІЙ НА ОСОБИСТЕ ЖИТТЯ ЛЮДИНИ
51. М.В. Пельчер, Н.Є. Юрик
СПІНДОКТОРІНГ ЯК СУЧАСНА ТЕХНОЛОГІЯ В ПУБЛІЧНОМУ
УПРАВЛІННІ
52. М. В. Пельчер, Н.Б. Кирич
ВДОСКОНАЛЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ ЯК
СУЧАСНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ УПРАВЛІННЯ ВІТЧИЗНЯНИМИ
53. Ж.В. Баб'як, О.З. Перенчук
СУЧАСНІ ІННОВАЦІЙНІ МЕТОДИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ ВИКЛАДАННЯ
ESP.
54. В.Г. Петрук, Д.І. Гатала, Т.В. Кучмай, С.А. Качаровська.
ВАЖЛИВІСТЬ ДИФЕРСИФІКАЦІЇ ПІДПРИЄМСТВ У СУЧАСНІЙ
ЕКОНОМІЦІ
55. Г.М.Процик, Л.А.Джиджора
ВИКОРИСТАННЯ КЕЙС-ТЕХНОЛОГІЙ НА ЗАНЯТТЯХ ІНОЗЕМНОЇ
МОВИ

56. М.І. Ребрик, Н.Б. Кирич
ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТІ ДІЯЛЬНОСТІ
ПІДПРИЄМСТВА
57. Т.О. Савчин
УКРАЇНІЗАЦІЯ ІНШОМОВНИХ СЛІВ
58. Т.О. Савчин
МОВНІ КЛІШЕ І МОВНІ ШТАМПИ В УКРАЇНСЬКІЙ МОВІ
59. В.А. Статкевич
ВПРОВАДЖЕННЯ ЕЛЕКТРОННОГО УРЯДУВАННЯ В ОРГАНАХ
МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ
60. Д.П. Струк, О.М. Берестецька
УМОВИ ВИБОРУ ОПТИМАЛЬНОЇ МОДЕЛІ РОЗВИТКУ БІБЛІОТЕКИ
61. А. С. Теличко
РЕЙНЖИНГІНГ БАНКІВСЬКИХ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ НА ПРИКЛАДІ
АТ «ОЩАДБАНК»
62. О.Й. Терешко
ВИЗНАЧЕННЯ РІВНЯ БАНКУТСТВА ПІДПРИЄМСТВА ЗА
ДОПОМОГОЮ ДИСКРИМІНАНТНОЇ МОДЕЛІ О.ТЕРЕЩЕНКА
63. Є.В. Тиш, К.Д. Якобчук
МЕТОДОЛОГІЯ УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ ПРИ РОЗРОБЦІ
ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ НА
ОСНОВІ КОНЦЕПЦІЇ SEI
64. І.О. Трачук, Р.А.Оксентюк
СТРАТЕГІЧНЕ ПЛАНУВАННЯ РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІАЛЬНИХ
ГРОМАД
65. С.О. Третяк
РОЗВИТОК ПІДПРИЄМНИЦТВА В УКРАЇНІ. ПЕРСПЕКТИВИ
МАЛОГО І СЕРЕДНЬОГО БІЗНЕСУ
66. А.М. Фенц, А.О. Петлюк, Є.Л. Фака
ОРГАНІЗАЦІЙНО-ЕКОНОМІЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ
ІНВЕСТИЦІЙНОГО ПРОЕКТУ
67. Л.П. Філюк
ОСОБИСТІСНА ГОТОВНІСТЬ ДО ЗБЕРЕЖЕННЯ І ЗМІЦНЕННЯ
СВОГО ЗДОРОВ'Я У СТУДЕНТІВ ПСИХОЛОГІВ
68. Ю.Б. Паляниця, Г.І. Франчевська
ЕНЕРГЕТИЧНІ АСПЕКТИ ОБРОБКИ БІОСИГНАЛІВ У
КАРДІОЛОГІЧНІЙ ПРАКТИЦІ

69. В.А. Фундигус, Л.М. Мельник
ОСОБЛИВОСТІ ТА ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНИХ ГАЛУЗЕВИХ
ТРАЄКТОРІЙ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ
70. Т.В. Харкава, Л.М. Мельник
РОЛЬ КОМПЛЕКСНОГО ЕКОНОМІЧНОГО АНАЛІЗУ ДІЯЛЬНОСТІ
ПІДПРИЄМСТВА СФЕРИ ГОТЕЛЬНО-РЕСТОРАННОГО БІЗНЕСУ
71. І.Г. Химич, А.Б. Краснопера
ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ РИНКУ НЕРУХОМОСТІ В УКРАЇНІ
72. М. Калунга, Г.В. Ціх
ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ЕКОНОМІК УКРАЇНИ ТА
ДЕМОКРАТИЧНОЇ РЕСПУБЛІКИ КОНГО
73. Ю.В. Шевчук, О.Б. Потіха
ОСОБЛИВОСТІ СУЧАСНОГО РОЗВИТКУ КОМП'ЮТЕРНИХ
ТЕХНОЛОГІЙ В УКРАЇНІ
74. Р.П. Шерстюк, І.І. Стойко
СИСТЕМА «НАССР» В УКРАЇНІ
75. М. В. Шушкевич
ВПЛИВ СТИЛЮ КЕРІВНИЦТВА НА ДИНАМІКУ ВЗАЄМОВІДНОСИН
В КОЛЕКТИВІ
76. І.І. Щур, С.О. Вашкеба
РИЗИКИ ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНОГО ПРОДУКТУ
77. Т.О. Дорошук, С.С. Юрчук, Л.Є.Гац
РЕГІОНАЛЬНА ОЦІНКА РОЗВИТКУ НАДАННЯ ПОСЛУГ У СФЕРІ
РОЗДРІБНОЇ ТОРГІВЛІ

Формат 60×90 Папір ксероксний.
Обл. вид. арк. 14,0
Наклад 100 прим. Зам. № 2074

Видавництво Тернопільського національного
технічного університету імені Івана Пулюя

вул. Руська, 56, м. Тернопіль, 46001
E-mail: vydavnytstvo@tu.edu.te.ua

© Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя
Навчально-методична література