

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя (Україна)  
Національна академія наук України (Україна)  
Університет імені П'єра і Марії Кюрі (Франція)  
Маріборський університет (Словенія)  
Ягелонський університет (Польща)  
Люблінська політехніка (Польща)  
Могілівський державний університет продовольства (Республіка Білорусь)  
Ризький технічний університет (Латвія)  
Талліннський технологічний університет (Естонія);  
Міжнародний університет цивільної авіації (Марокко)  
Інститут фізики міцності і матеріалів Сибірського відділення РАН (Росія)  
Національний університет біоресурсів і природокористування України (Україна)  
Наукове товариство ім. Шевченка  
Тернопільська обласна організація українського союзу науково-технічної інтелігенції

# **ПРОГРАМА**

## **IV Міжнародної науково-технічної конференції молодих учених та студентів АКТУАЛЬНІ ЗАДАЧІ СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ**

25-26 листопада 2015 року



**УКРАЇНА  
ТЕРНОПІЛЬ – 2015**



## ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ

### Голова

Ясній П.В.

Ясній П.В.

### Заступник голови

Рогатинський Р.М.

Рогатинський Р.М.

### Члени програмного комітету:

Вухерер Т.

Вухерер Т.

Кацейко П.

Кацейко П.

Акуліч А.В.

Акуліч А.В.

Дзеніте І.

Дзеніте І.

Фресард Ж.

Фресард Ж.

Меноу А.

Меноу А.

Панін С.В.

Панін С.В.

Ловейкін В.С.

Ловейкін В.С.

Андрейків О.Є.

Андрейків О.Є.

Голова організаційного комітету  
Науковий секретар

**Рогатинський Роман Михайлович**  
**Дзюра Володимир Олексійович**

Адреса оргкомітету: ТНТУ ім. І. Пулюя, м. Тернопіль, вул. Руська, 56, 46001,  
тел. (0352) 255798, факс (0352) 254983  
E-mail: volodymyrdzyura@gmail.com

### НАПРЯМКИ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

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

### Регламент роботи конференції:

#### 25 листопада 2015 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

#### 26 листопада 2015 року

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

**Пленарне засідання 25 листопада 2015 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

**Є. Б. Ярема**

ДОСЛІДЖЕННЯ НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМОВАНОГО СТАНУ ПЛАСТИНИ З ЕЛІПТИЧНИМ ОТВОРОМ ТА ДВОМА РІВНИМИ МІЖ СОБОЮ СПІВВІСНИМИ ТРИЩИНАМИ

2. 11.30 – 11.50

**П.М. Фірсов**

ПРОЧНОСТЬ И ДЕФОРМАТИВНОСТЬ АКРИЛОВЫХ МОДИФИЦИРОВАННЫХ КОМПОЗИЦИЙ

3. 11.50 – 12.10

**А.А. Ткачук**

КОМБІНОВАНЕ ЗМІЦНЮВАЛЬНО-ВИКІНЧУВАЛЬНЕ ОБРОБЛЕННЯ, ЯК ЗАСІБ ПІДВИЩЕННЯ ЗНОСОСТІЙНОСТІ СПРЯЖЕНИХ ПОВЕРХОНЬ МАЛОЖОРСТКИХ ДЕТАЛЕЙ

4. 12.10 – 12.30

**К.Ю. Шошина**

ПРИКЛАДНОЙ ЭКОНОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ КОРПОРАТИВНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

5. 12.30 – 12.45

**В.М. Клендій**

РЕЗУЛЬТАТИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ З ВИЗНАЧЕННЯ ДЕФОРМАЦІЙНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ШАРІРНО-СЕКЦІЙНОГО РОБОЧОГО ОРГАНУ

## **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:** О.І. Крамар

(ауд. 32, корпус №2, вул. Руська, 56)

1. **С.В. Бенедюк, Л.М. Недошитко**  
СУЧАСНІ ВИДИ ПАМ'ЯТІ НА ОСНОВІ ОКСИДУ КРЕМНІЮ
2. **Р.С. Борис, П.С. Вишневський, В.А. Тупчій**  
ЧИСЕЛЬНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ ВИГОТОВЛЕННЯ БІМЕТАЛЕВИХ ТРУБЧАСТИХ ЕЛЕМЕНТІВ ВИТЯГУВАННЯМ З ПОТОНШЕННЯМ З РІЗНОРІДНИХ МЕТАЛІВ
3. **В.М. Витвицький, І.О. Мікульонок, О.Л. Сокольський**  
ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ КОЕФІЦІЄНТА ТЕРТЯ ГРАНУЛЬОВАНОГО ПОЛІМЕРНОГО МАТЕРІАЛУ ПО МЕТАЛЕВІЙ ПОВЕРХНІ
4. **Л.В. Воронянська, Н.А. Зубрецька**  
АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ УДОСКОНАЛЕННЯ МЕТРОЛОГІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КОНТРОЛЮ АДГЕЗІЙНОЇ МІЦНОСТІ ЗАХИСНИХ ПОКРИТТІВ
5. **В.Н. Горшков, В.В. Кузьменко**  
ПРИПОВЕРХНОСТНИЙ ТРАНСПОРТ АТОМОВ ПРИ СУБЛІМАЦІЙ І СПЕКАНІЙ В СИСТЕМЕ НАНОЧАСТИЦ
6. **С.В. Гринюк**  
НАМАГНІЧУВАННЯ ФЕРОМАГНІТНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЕТАЛЕЙ ПІДШИПНИКІВ ПІД ЧАС МЕХАНІЧНОЇ ОБРОБКИ. КОЕФІЦІЄНТ РОЗМАГНІЧУВАННЯ
7. **І.-А.І. Гундяк, В.В. Лазарюк**  
ВПЛИВ КИСНЮ НА ПОВЕРХНЕВИЙ НАТЯГ РОЗПЛАВЛЕНОГО ЕЛЕКТРОДНОГО МЕТАЛУ ПРИ ДУГОВОМУ ЗВАРЮВАННІ В СУМІШІ ЗАХИСНИХ ГАЗІВ Ar+O<sub>2</sub>
8. **Д.М. Закоморний, В.М. Поводзинський**  
СУЧАСНИЙ ТЕХНІЧНИЙ ПІДХІД ДО ОТРИМАННЯ ВОДИ ДЛЯ ІН'ЄКЦІЙ
9. **Д.М. Закоморний, В.М. Поводзинський**  
КЛАСИФІКАЦІЯ ФЕРМЕНТЕРІВ З МЕХАНІЧНО РУХОМИМИ КОНСТРУКЦІЯМИ ПЕРЕМІШУЮЧИХ ПРИСТРОЇВ
10. **Т.С. Звінська, Р.А. Хохлова**  
ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ТЕХНОЛОГІЇ ТИСНЕННЯ У ОЗДОБЛЕННІ ПОЛІГРАФІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

11. **К. І. Золотухіна**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ОСНОВНИХ ПОКАЗНИКІВ ЗВОЛОЖУВАЛЬНИХ РОЗЧИНІВ
12. **О.П. Конончук, Т.М. Кривецький, М.Ф. Бітківський**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ТОВЩИНИ ЗАХИСНОГО ШАРУ АРМАТУРИ МАГНІТНИМ МЕТОДОМ
13. **С. В. Лихолай, Р. А. Хохлова**  
СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ ТЕХНОЛОГІЇ ЛАКУВАННЯ КАРТОННОГО ПАКОВАННЯ ВОДНО-ДИСПЕРСІЙНИМ ЛАКОМ
14. **О.І. Король, Б.М. Береженко**  
РОЗРАХУНОК ПИТОМОЇ ПОТУЖНОСТІ ТЕПЛОВИХ ДЖЕРЕЛ ПРИ ІНДУКЦІЙНИМ НАГРІВАНІ ЦИЛІНДРИЧНИХ ДЕТАЛЕЙ
15. **А. А. Петришина**  
ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ТРИВИМІРНОГО ДРУКУ, ОБЛАДНАННЯ ТА МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ НЬОГО
16. **П.П. Процик, Л.М. Недошитко**  
ТЕПЛОВИЙ ДВИГУН, ЯКИЙ СКЛАДАЄТЬСЯ З ЄДИНОГО АТОМА
17. **Ч.В. Пулька, В.Я. Гаврилюк, М.В. Шарик**  
КОНЦЕНТРАЦІЯ ЕНЕРГІЇ В ТЕХНОЛОГІЯХ ІНДУКЦІЙНОГО НАГРІВАННЯ
18. **Ч.В. Пулька, В.С. Сенчишин, М.В. Шарик**  
КЕРУВАННЯ СТРУКТУРОЮ НАПЛАВЛЕНОГО МЕТАЛУ З ПРИКЛАДАННЯМ МЕХАНІЧНОЇ ВІБРАЦІЇ
19. **О.М. Сапегін, М.О. Романов**  
ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ ДИНАМІЧНО НАСТРОЮВАНИХ ГІРОСКОПІВ У БЕЗПЛАТФОРМОВИХ ІНЕРЦІАЛЬНИХ НАВІГАЦІЙНИХ СИСТЕМАХ
20. **О.М. Сапегін, С.С. Яресько**  
ДИНАМІЧНО НАСТРОЮВАНИЙ ГІРОСКОП ЯК ДАТЧИК КУТОВОЇ ШВИДКОСТІ

**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., Р.З. Золотий  
(ауд. 22, корпус № 2, вул. Руська, 56)

1. **А.В. Акимов**  
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЭПОКСИДНОЙ СМОЛЫ,  
ОТВЕРЖДАЕМОЙ ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИНОМ С ДОБАВЛЕНИЕМ  
ТРИХЛОРЭТИЛФОСФАТА
2. **Т. М. Артюх, А. С. Шульц**  
ФОРМУВАННЯ БІЛОГО КОЛЬОРУ ЮВЕЛІРНИХ СПЛАВІВ НА ОСНОВІ ЗОЛОТА
3. **В.В. Афанасьєв, І.В. Мальований, М.К. Шаровар**  
ТЕХНОЛОГІЧНІ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ НА ОСНОВІ МОРСЬКОЇ ТРАВИ ЗОСТЕРИ
4. **Н.В. Бабич, Н.А. Долгов, А.А. Дзюба**  
СКАЧКООБРАЗНОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ СИНГУЛЯРНОСТИ  
НАПРЯЖЕНИЙ ПРИ РАЗРУШЕНИИ ПОКРЫТИЙ
5. **К.В. Бечке, А.Ф. Санин**  
ФОРМИРОВАНИЕ ЯЧЕИСТОЙ СУБСТРУКТУРЫ  
В ДИСПЕРСНОУПРОЧНЕННОМ АЛЮМИНИЕВОМ СПЛАВЕ
6. **Н. М. Блашко, І. Д. Олексеюк, О. В. Марчук, Л. Д. Гулай**  
СИСТЕМА  $ZnS - Pr_2S_3 - Ga_2S_3$  ЗА ТЕМПЕРАТУРИ 770 К
7. **С.В. Болюк**  
ВДОСКОНАЛЕНИЙ ПРОТИКОРОЗІЙНИЙ МАТЕРІАЛ ДЛЯ ДОВГОТРИВАЛОЇ ТА  
НАДІЙНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВЕЛИКОГАБАРИТНИХ ЄМКОСТЕЙ З  
ТОВСТОСТІННИМ БАГАТОШАРОВИМ ПОКРИТТЯМ
8. **М.В. Браїло**  
РОЗРОБЛЕННЯ ЕПОКСИКОМПОЗИТНИХ МАТЕРІАЛІВ З ПІДВИЩЕНИМИ  
ТРИБОЛОГІЧНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В УМОВАХ  
ВПЛИВУ МОРСЬКОЇ ВОДИ
9. **М.В. Браїло, О.С. Кобельник**  
АНТИФРИКЦІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ ЕПОКСИДНИХ КОМПОЗИТІВ З ЧАСТКАМИ  
ГРАФІТУ ТА ПЕРЛІТУ
10. **Р.Т. Гарматюк, О.С. Голотенко, А. Г. Микитишин**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ  
ПОЛІМЕРКОМПОЗИТНИХ ПОКРИТТІВ

11. **О. Ю. Гудзенко, М. О. Маркін**  
МЕТОДИ ВИГОТОВЛЕННЯ ЛОПАТОК ГАЗОТУРБІННИХ ДВИГУНІВ
12. **Д.О.Зінченко**  
ВПЛИВ КАРБОНАТУ СРІБЛА НА ЕНЕРГІЮ АКТИВАЦІЇ  
ТЕРМООКИСНЮВАЛЬНОЇ ДЕСТРУКЦІЇ ЕПОКСИКОМПОЗИТІВ
13. **О.А.Іщенко**  
ДОСВІД ВІДНОВЛЕННЯ НАПРЯМНИХ МЕТАЛОРІЗАЛЬНИХ ВЕРСТАТІВ  
КОМПОЗИТНИМИ МАТЕРІАЛАМИ
14. **А. А. Карманова**  
ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ПІДШИПНИКОВОЇ СТАЛІ ШЛЯХОМ ЗНИЖЕННЯ  
ЗАБРУДНЕНОСТІ НЕМЕТАЛЕВИМИ ВКЛЮЧЕННЯМИ
15. **В.В. Карташов, К.М. Мороз, В.В. Левицький**  
ДОВГОВІЧНІСТЬ ЕПОКСИКОМПОЗИТНИХ МАТЕРІАЛІВ МОДИФІКОВАНИХ  
ЗМІННИМ МАГНІТНИМ ПОЛЕМ
16. **А. Д. Лавриненков, О. В. Герасимова**  
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВЫГЛАЖИВАНИЯ С ПРОМЕЖУТОЧНЫМ  
ПЛАСТИЧЕСКИМ СЛОЕМ МЕЖДУ ПОВЕРХНОСТЯМИ ДЕТАЛИ И  
ИНДЕНТОРА
17. **С.И. Левадная, Ю.С. Скиба**  
ВЛИЯНИЕ СЕЙСМИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ НА  
НАДЕЖНОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ
18. **А.О. Мазурик, К.В. Мелашенко, Г. Г. Лобачова**  
ЕЛЕКТРОІСКРОВЕ ЛЕГУВАННЯ СТАЛІ СТ.3 НІКЕЛЕМ, ВОЛЬФРАМОМ ТА  
ВУГЛЕЦЕМ
19. **Х. О. Мельничук, О. В. Марчук, Л. Д. Гулай, М. Дашкевич**  
КРИСТАЛІЧНА СТРУКТУРА СПОЛУКИ  $La_3Co_{0.5}NiS_7$
20. **В.К. Опанасович, М.С. Слободян, В.Я.Бедрій**  
НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМОВАНІЙ СТАН ІЗОТРОПНОЇ ПЛАСТИНИ З  
ПРЯМОКУТНИМ ПРУЖНИМ ВКЛЮЧЕННЯМ ТА ТРИЩИНОЮ З  
УРАХУВАННЯМ КОНТАКТУ ЇЇ БЕРЕГІВ
21. **Д.М. Савченко, О.В. Холявік, В.І. Стеблюк, С.Ю. Дудка**  
ОТРИМАННЯ ДЕТАЛЕЙ І НАПІВФАБРИКАТІВ ВІДРІЗКОЮ ВІД  
ТОНКОСТІННИХ ТРУБ ЗА ДОПОМОГОЮ ЗСУВУ І КРУЧЕННЯ
22. **О.О. Сапронов, Н.М. Букетова, О.В. Лещенко**  
АНАЛІЗ ЕКЗОТЕРМІЧНИХ ЕФЕКТІВ У ЕПОКСИДНИХ  
КОМПОЗИТАХ, НАПОВНЕНИХ ФУЛЕРЕНОМ  $C_{60}$



23. **О. О. Сапронов, С. О. Сметанкін**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ПЕРЕБІГУ ТЕРМІЧНОЇ ДЕСТРУКЦІЇ У ЕПОКСИДНИХ КОМПОЗИТАХ, НАПОВНЕНИХ КАРБОНАТОМ СРІБЛА
24. **В.М. Сироватко, Н.А. Шаповалова, В.Ю. Боришкевич, Т.С. Зарецька**  
ФОРМУВАННЯ ПОКРИТТІВ НА СТАЛІ СТ.3 ШЛЯХОМ ЕЛЕКТРОІСКРОВОГО ЛЕГУВАННЯ НІКЕЛЕМ ТА ВУГЛЕЦЕМ
25. **Є. В. Сліпченко**  
АНАЛІЗ МЕТОДІВ ОТРИМАННЯ НИЗЬКОВУГЛЕЦЕВОГО ФЕРОХРОМУ
26. **М. С. Слободян, Є. Б. Ярема, О. В. Білаш,**  
ДОСЛІДЖЕННЯ НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМОВАНОГО СТАНУ ПЛАСТИНИ З ЕЛІПТИЧНИМ ОТВОРОМ ТА ДВОМА РІВНИМИ МІЖ СОБОЮ СПІВВІСНИМИ ТРИЩИНАМИ
27. **О. В. Смітюх, І. Д. Олексеюк, О. В. Марчук, Л. Д. Гулай**  
СИСТЕМА  $PbS - Y_2S_3 - Pr_2S_3$  ЗА ТЕМПЕРАТУРИ 770 К
28. **С.М. Солдатенко, О.М. Губіна, Є. В. Іващенко**  
ПОСЛІДОВНЕ ЕЛЕКТРОІСКРОВЕ ЛЕГУВАННЯ СТАЛІ СТ.3 ТИТАНОМ ТА ХРОМОМ
29. **В.І. Титарчук**  
ПРИЛАД ДЛЯ ВИМІРЮВАННЯ ТОВЩИНИ СТІНОК НАФТОВИХ РЕЗЕРВУАРІВ
30. **П.М.Фирсов**  
ПРОЧНОСТЬ И ДЕФОРМАТИВНОСТЬ АКРИЛОВЫХ МОДИФИЦИРОВАННЫХ КОМПОЗИЦИЙ
31. **О.В. Холявік, П.С. Вишневський, Ю.П. Меленчук, Т.О. Базиленко, К.К. Редька**  
АНАЛІЗ КОМП'ЮТЕРНОГО МОДЕЛЮВАННЯ ЗВОРОТНЬОГО ВИТЯГУВАННЯ ПРЯМОКУТНИХ КОРОБЧАСТИХ ДЕТАЛЕЙ
32. **А.В. Шарко, В.Д. Нигалатий, И.Ф. Погребня**  
ОПТИМИЗАЦИЯ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПРИ ВНЕДРЕНИИ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
33. **О.І. Гулай, Я.В. Яремчук**  
ПЕРЕРОБКА ШЛІФУВАЛЬНИХ ШЛАМІВ

**Секція: СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ В БУДІВНИЦТВІ, ТРАНСПОРТІ,  
МАШИНО- ТА ПРИЛАДОБУДУВАННІ**

**Голови:** д.т.н., проф. І.В. Луців, д.т.н., проф. Б.М. Гевко,  
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., О.П. Конончук  
(чит. зал бібліотеки, корп. №2, вул. Руська, 56)

1. **Л.І. Алієва, Х.В. Гончарук, О.В. Шкіра**  
ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ СИЛОВОГО РЕЖИМУ  
КОМБІНОВАНОГО ВИДАВЛЮВАННЯ
1. **М.В. Бабій, А.В. Бабій**  
ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ РОБОТИ  
СЕГМЕНТНО-ПАЛЬЦЕВОГО РІЗАЛЬНОГО АПАРАТУ
2. **М.М. Бабій, А.В. Гриб, І.М. Підгурський**  
МОДЕЛЮВАННЯ НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМІВНОГО СТАНУ СТАЛЕВИХ  
РАМ З ПОПЕРЕДНЬО НАПРУЖЕНИМ РИГЕЛЕМ ТА З ПОПЕРЕДНЬО  
НАПРУЖЕНОЮ ЗАТЯЖКОЮ
3. **І.А. Ємельянова, В.В.Блажко**  
СУЧАСНЕ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПРИГОТУВАННЯ БУДІВЕЛЬНИХ  
СУМШЕЙ В УМОВАХ БУДІВЕЛЬНОГО МАЙДАНЧИКА
4. **Є.Б. Береженко, Б.М. Гевко**  
ТЕЛЕСКОПІЧНИЙ ГВИНТОВИЙ НАВАНТАЖУВАЧ
5. **О. Л. Благодір**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ПОВЕРХНЕВОЇ ЕНЕРГІЇ ДРУКАРСЬКОЇ  
ФОРМИ НА ФАРБОПЕРЕНЕСЕННЯ У ФЛЕКСОГРАФІЧНОМУ СПОСОБІ  
ДРУКУ
6. **Є.В. Богачов**  
ТЕХНОЛОГІЇ СУЧАСНОГО ПРИЛАДОБУДУВАННЯ
7. **В.С. Богушевский, В.Ю. Сухенко, И.Ю. Піскова**  
КОНТРОЛЬ УРОВНЯ ВАННИ В КОНВЕРТЕРЕ
8. **В.С.Богушевский, В.Ю.Сухенко, К.Д. Карастамати**  
РЕГУЛЮВАННЯ ПРОЦЕСА ГРАНУЛЯЦІЇ ШЛАКОВОГО РАСПЛАВА
9. **В. О. Борко, А. С. Зенкін**  
ОБҐРУНТУВАННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ МАШИНОБУДІВНИМИ  
ПІДПРИЄМСТВАМИ ПРИ СТВОРЕННІ НАУКОМІСТКОЇ ПРОДУКЦІЇ В  
УМОВАХ РИНКОВИХ ВІДНОСИН
10. **В.В. Васильків, В. Бобрик**  
ОСОБЛИВОСТІ СПОСОБІВ КІНЕТОПЛАСТИЧНОГО ФОРМОУТВОРЕННЯ

ГВИНТОВИХ ЗАГОТОВОК

11. **В.І. Вінниченко, Н.М. Супряга**  
СУЧАСНА ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧА ТЕХНОЛОГІЯ ПЕРЕРОБКИ  
ФОСФОГІПСУ У БУДІВЕЛЬНІ ВИРОБИ
12. **Н.Б. Гаврон, П.В. Попович**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ТРИМКИХ РАМ ПІД ДІЄЮ ВТОМНИХ  
ТРИЩИН
13. **І.І. Гарасюк, Ю.Є. Паливода**  
ВИЗНАЧЕННЯ ОПТИМАЛЬНОЇ ФОРМИ ПРОФІЛЮ РОЛИКА ДЛЯ  
ОБКАТУВАННЯ
14. **Б. М. Гевко, Р.С. Яким, І.С. Яким**  
КОНСТРУКТОРСЬКО-ТЕХНОЛОГІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ  
ОСЬОВИХ ПІДШИПНИКІВ ТЕРТЯ ОПОР ТРИШАРОШКОВИХ БУРОВИХ  
ДОЛІТ
15. **Ів.Б. Гевко, О.І. Гевко**  
ЕКОНОМІЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ТРАНСПОРТЕРІВ ДЛЯ  
ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ СИПКИХ ВАНТАЖІВ ПО КРИВОЛІНІЙНИХ  
ТРАЄКТОРІЯХ
16. **І.Б. Гевко, Н.М. Марчук, І.В. Колеснік**  
ПРИСТРІЙ ДЛЯ НАРІЗАННЯ РІЗИ В ГАЙКАХ
17. **Б.М. Гевко, С.Л. Мельничук**  
ОБГРУНТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ЛЕБІДКИ ПЕРЕНОСНОЇ ПІДВИЩЕНОЇ  
НАВАНТАЖУВАЛЬНОЇ ЗДАТНОСТІ
18. **Б.М. Гевко, Ю.Ф. Павельчук, Р.І. Лотоцький**  
ТЕХНОЛОГІЧНЕ ОСНАЩЕННЯ ДЛЯ ОДНО ЗЕРНОВОГО ВИСІВУ  
НАСІННЯ
19. **Ів.Б. Гевко, А.Р. Вар'ян**  
ГВИНТОВИЙ ЗАВАНТАЖУВАЧ З ДОПОМІЖНИМИ ПЛАНКАМИ
20. **І.Б. Гевко, В.З. Гудь, І.М. Шуст**  
МОБІЛЬНИЙ ГВИНТОВИЙ КОНВЕЄР  
ДЛЯ ЗАВАНТАЖУВАННЯ СИПКИХ МАТЕРІАЛІВ
21. **Ів.Б. Гевко, А.Л. Мельничук**  
ГВИНТОВІ СПІРАЛІ ІЗ ПРУЖНО-ЗАПОБІЖНИМ З'ЄДНАННЯМ СЕКЦІЙ
22. **А.Л. Гловин, Є.В. Гороть, В.І. Карась**  
ТЕХНОЛОГІЯ ОБРОБКИ СТАЛЬНОГО ІНСТРУМЕНТУ АНГІДРИДОМ  
МОЛБДЕНУ
23. **Т.І. Рибак, Ю.В. Грицай**  
ОСОБЛИВОСТІ ДОСЛІДЖЕНЬ НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМОВАНОГО СТАНУ

**ТА ВТОМНОГО РУЙНУВАННЯ МЕТАЛОКОНСТРУКЦІЙ РАМ  
МОБІЛЬНИХ СУГ МАШИН.**

24. **Д.С. Гриценко**  
КІНЕМАТИЧНИЙ АНАЛІЗ РУХУ ЛАНОК КОНВЕЄРУ  
ТАМПОДРУКАРСЬКОЇ МАШИНИ
25. **Т.Г Грянко**  
ЯКІСТЬ ПОКРІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ
26. **Б.В.Гупка, І.Т.Ярема, В.В. Подальчук, А.О. Дудко**  
ТРИБОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ВЗАЄМОЗВ'ЯЗКУ ПРОЦЕСІВ  
ОКИСЛЕННЯ - МЕТАЛОПЛАКУВАННЯ
27. **Б.В.Гупка, Т.М. Гулик, М.С. Артем**  
ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ТРИБОЛОГІЧНОЇ НАДІЙНОСТІ  
ВАЖКОНАВАНТАЖЕНИХ ПАР ТЕРТЯ
28. **Л.М. Данильченко, Д. Кошланський**  
ОСОБЛИВОСТІ ВІДНОВЛЕННЯ ДЕТАЛЕЙ ПЛАСТИЧНИМ  
ДЕФОРМУВАННЯМ
29. **Л.М. Данильченко, М. Майор**  
ОСОБЛИВОСТІ ПОБУДОВИ КІНЕМАТИЧНОЇ СХЕМИ  
ФОРМОУТВОРЕННЯ ГВИНТОВИХ ЗАГОТОВОК
30. **В.Ю. Денисюк, Ю.А. Лук'янчук, Ю.С. Лапченко**  
ТЕХНОЛОГІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ Й СТАБІЛІЗАЦІЯ ЯКОСТІ  
ПОВЕРХНЕВОГО ШАРУ ДЕТАЛЕЙ ПІДШИПНИКІВ НА ОПЕРАЦІЯХ  
ШЛІФУВАННЯ ПЕРЕРИВЧАСТИМИ КРУГАМИ
31. **П.Д. Кривий, В.О. Дзюра, Н.М. Тимошенко, П.П. Кривінський,  
С.П. Бутрин**  
МЕТОД ВИЗНАЧЕННЯ ВПЛИВУ КРИВИЗНИ ОБРОБЛЕНОЇ ПОВЕРХНІ  
СФОРМОВАНОЇ ОБТОЧУВАННЯМ ТА РОЗТОЧУВАННЯМ НА ЇЇ  
ШОРСТКІСТЬ
32. **С.І. Дядя, О.Б. Козлова, В.О. Кришталь, Е.В.Кондратюк**  
ОСОБЛИВОСТІ КІНЦЕВОГО ФРЕЗЕРУВАННЯ ТОНКОСТІННИХ  
ЕЛЕМЕНТІВ ДЕТАЛЕЙ ІНСТРУМЕНТОМ З РІЗНОЮ ГЕОМЕТРІЄЮ  
РІЖУЧОГО ЛЕЗА
33. **А.Є. Дячун, Ю.Б. Капаціла, Т.Ф. Балдуїно**  
РЕЗУЛЬТАТИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ВИГОТОВЛЕННЯ  
ПРОФІЛЬНИХ ГВИНТОВИХ ЗАГОТОВОК
34. **А.Є. Дячун, Ю.Є. Паливода, Н.С. Раздайбедіна**  
АНАЛІЗ ТЕХНОЛОГІЙ ВИГОТОВЛЕННЯ ПРОФІЛЬНИХ ГВИНТОВИХ  
ЗАГОТОВОК

35. **В.Ю. Заблоцький**  
ФОРМУВАННЯ ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ ПОВЕРХОНЬ ДЕТАЛЕЙ МАШИН  
В КОНТЕКСТІ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ СПАДКОВОСТІ
36. **О.В. Загора, Ю.М. Данильченко, Ю.П. Горбатенко**  
ВПЛИВ КІНЕМАТИЧНОГО ЗБУРЕННЯ НА ДИНАМІКУ ТЯГОВОГО  
ОРГАНУ ЕСКАЛАТОРА  
**O.V. Zakora, Yu.M. Danylchenko, Y.P. Gorbatenko**
37. **С.З. Залуцький**  
РОЗРОБКА ТА ОБГРУНТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ ГВИНТОВИХ  
РОБОЧИХ ОРГАНІВ З ЕЛАСТИЧНОЮ ПОВЕРХНЕЮ
38. **Л.М. Мельник, А.П. Зелена**  
ТЕНДЕНЦІЇ ВИКОРИСТАННЯ СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В СФЕРІ  
БУДІВНИЦТВІ
39. **В.М. Каретін**  
РОЗРАХУНОК ЧИСЛОВИХ МАТЕМАТИЧНИХ МОДЕЛЕЙ РОБОЧОГО  
ПРОЦЕСУ ІТКМ, ЗАДАНИХ СКЛАДОВОЮ СИСТЕМОЮ  
ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИХ РІВНЯНЬ
40. **С.Л. Кароль, І.Б. Федешин**  
ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА  
УКРАЇНИ
41. **Ів.Б. Гевко, О.В. Катрич**  
СИНТЕЗ СПОСОБІВ НАВИВАННЯ ГВИНТОВИХ ЗАГОТОВОК
42. **В.І. Кацан**  
ДОСЛІДНО-СТАТИСТИЧНА ОЦІНКА ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ ТОЧНОСТІ  
РОБОТИ ФАСУВАЛЬНО-ЗАКУПОРЮВАЛЬНОЇ МАШИНИ МАРКИ  
ФАСАНА 30/08 ЗА ЯКІСТЮ ВИРОБУ
43. **В.М. Клендій, Т.Д. Навроцька**  
РЕЗУЛЬТАТИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ З ВИЗНАЧЕННЯ  
ДЕФОРМАЦІЙНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ШАРНІРНО-СЕКЦІЙНОГО  
РОБОЧОГО ОРГАНУ
44. **М.Б. Клендій**  
АНАЛІТИЧНА МОДЕЛЬ УСТАНОВКИ ГРУНТООБРОБНИХ СФЕРИЧНИХ  
ДИСКІВ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ГЕОМЕТРИЧНИХ ТА ТЕХНОЛОГІЧНИХ  
ХАРАКТЕРИСТИК
45. **О.М. Kondratenko, N.V. Deyneko, S.O. Vambol'**  
ENGINE TEST BENCH AS A SOURCE OF DANGER FACTORS  
IN EXPERIMENTAL RESEARCHES
46. **О.М. Кондратюк, І.Б. Гевко, Ю.Я. Галан**  
ВІБРАЦІЙНО-ВІДЦЕНТРОВА УСТАНОВКА ДЛЯ ТЕХНОЛОГІЙ ОБРОБКИ  
ДЕТАЛЕЙ МАШИН

47. **О.П. Конончук, М.Б. Найда**  
ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ МІЦНОСТІ БЕТОНУ  
НЕРУЙНІВНИМИ МЕТОДАМИ КОНТРОЛЮ
48. **М.В. Корнієнко, М.М. Корзаченко, Г.О. Шепетюк**  
ВЛАШТУВАННЯ ФУНДАМЕНТІВ ПРИВАТНИХ МАЛОПОВЕРХОВИХ  
БУДИНКІВ МІСТА ЧЕРНІГОВА
49. **М. О. Криль, Н.А. Зубрецька**  
ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ  
ВИМІРЮВАННЯМИ
50. **І.В. Луців, В.Г. Кушик, В.М. Буховець**  
КОНСТРУКТОРСЬКО-ТЕХНОЛОГІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ  
ОБРОБКИ ЦИЛІНДРИЧНИХ НЕЖОРСТКИХ ДЕТАЛЕЙ НА ТОКАРНИХ  
АВТОМАТИЗОВАНИХ ВЕРСТАТАХ
51. **І.В. Луців, О.О. Стахурський**  
ФОРМУВАННЯ СТРУЖКИ ПРИ БАГАТОЛЕЗОВІЙ ОБРОБЦІ  
АДАПТИВНОГО ТИПУ З КОЛИВАННЯМИ
52. **О.Л. Ляшук, С.М. Герук, А.П. Довбиш**  
ВПЛИВ ГЕОМЕТРИЧНИХ, КІНЕМАТИЧНИХ ТА ФІЗИКО-МЕХАНІЧНИХ  
ПАРАМЕТРІВ НА ВЛАСНІ КОЛИВАННЯ РОБОЧОГО ОРГАНУ СКРЕБКОВОГО  
КОНВЕЄРА
53. **О.Л. Ляшук, В.М. Клендій, О.Л. Третяков, А.П. Дмитренко**  
ОБГРУНТУВАННЯ КОНСТРУКЦІЇ ГВИНТОВОГО РОБОЧОГО ОРГАНУ  
ЕКСТРУДЕРА
54. **І.В. Мальований, М.К. Шаровар, В.В. Афанасьєв**  
ТЕХНОЛОГІЧНІ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ НА ОСНОВІ МОРСЬКОЇ ТРАВИ  
ЗОСТЕРИ
55. **В.М. Мариновський, Г.М. Крамар**  
ВИКОРИСТАННЯ КОМПОЗИЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ У БУДІВНИЦТВІ
56. **М. А. Маркін, С. М. Кушовий**  
ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНА СИСТЕМА ДЛЯ КОНТРОЛЮ  
ПАРАМЕТРІВ НАПРАВЛЕНОЇ КРИСТАЛІЗАЦІЇ В ПРОЦЕСІ  
ВИГОТОВЛЕННЯ РОБОЧИХ ЛОПАТОК ГТД ТА ГТУ
57. **М. А. Маркова, В. Н. Злыгорев**  
ЗАКОВКА ОТВЕРСТІЯ В ПРОЦЕСЕ КОВКИ БЕЗ ОПРАВКИ
58. **Д.В. Марчук**  
ПОЛЬОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ КОМБІНОВАНОГО КОПАЧА  
КОРЕНЕПЛОДІВ ЦИКОРІЮ КОРЕНЕВОГО

59. **Н.М. Марчук, М.І. Клендій**  
РІЗЕНАРИЗНИЙ ПАТРОН
60. **П.П. Маслянюк, В.Л. Мовчан**  
КОМПОНЕНТНА МОДЕЛЬ СИСТЕМИ МОНІТОРИНГУ  
АВТОМОБІЛЬНОГО ТРАНСПОРТУ
61. **П.В. Матвіїшин**  
ОСОБЛИВОСТІ ЗНОШУВАННЯ СТАЛЕЙ В КОРОЗІЙНО-АБРАЗИВНОМУ  
СЕРЕДОВИЩІ
62. **Н.О. Мельник-Кагляк, С.В. Сохань**  
СХЕМА ОБРОБЛЕННЯ ТОНКОСТІННИХ СФЕРИЧНИХ ОБОЛОНОК З  
КЕРАМІКИ ТА САПФІРУ
63. **Р.І. Михайлишин, Я.І. Проць, В.Б. Савків**  
КІНЕМАТИЧНИЙ РОЗРАХУНОК ТРАЄКТОРІЙ МАНІПУЛЯТОРІВ
64. **С.А. Мороз, В.В. Пташенчук**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ФОРМУВАННЯ МІКРОГЕОМЕТРІЇ РОБОЧИХ  
ПОВЕРХОНЬ ДЕТАЛЕЙ ПРИЛАДІВ НА АЛМАЗНО-ВИГЛАДЖУВАЛЬНИХ  
ОПЕРАЦІЯХ
65. **А.О. Нестеренко**  
СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ПРИЛАДОБУДУВАННІ
66. **О.Я. Ніконов, В.О. Баранова**  
ПОБУДОВА НЕЙРОКОНТРОЛЕРА ДЛЯ СИСТЕМИ НАВЕДЕННЯ І  
СТАБІЛІЗАЦІЇ ГОЛОВНОГО СВІТЛА АВТОМОБІЛЯ
67. **А.В. Осовцев, Н.І. Бурау**  
ДОСЛІДЖЕННЯ МІКРО-МЕХАНІЧНОГО ГІРОСКОПІЧНОГО ДАТЧИКА  
КУТОВОЇ ШВИДКОСТІ LL-ТИПУ
68. **В.Р. Паньків**  
ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧА ТЕХНОЛОГІЯ ЗБИРАННЯ ГИЧКИ  
КОРЕНЕПЛОДІВ ЦИКОРІО КОРЕНЕВОГО
69. **А.Я. Палюх, О.Є. Бялуцький**  
ПРОФІЛЬНЕ РАДІАЛЬНЕ ОБТІСНЕННЯ
70. **Д.А. Пивторак**  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИИ ОТКЛИКА  
ЦИФРОВОГО ФОТОАППАРАТА
71. **М.І. Пилипець, В.Р. Паньків**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ЗМІНИ МЕХАНІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ СТАЛІ 08КП У  
ВІДПАЛЕНОМУ І ГАРЯЧЕКАТАНОМУ СТАНАХ ПРИ НАВИВАННІ  
СМУГИ НА РЕБРО

72. **Ю.І. Пиндус, О.П. Конончук, Т.Б. Пиндус, М.В. Мотрук, Р.Р. Драпінський**  
ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ПІДСИЛЕННЯ ЗАЛІЗОБЕТОННОЇ БАЛКИ  
КАРБОНОВОЮ СТРІЧКОЮ
73. **М.В. Пікула**  
ДО ПИТАННЯ ПРО ВІБРАЦІЙНЕ ВИДАЛЕННЯ ОКАЛИНИ
74. **М. И. Подольский, А. В. Музыка**  
ВЛИЯНИЕ ПОЛИМЕРНОЙ ПРИСАДКИ К СОТС НА  
ОБРАБАТЫВАЕМОСТЬ СТАЛИ
75. **П.В. Попович, Н. А. Рубінець, О.П. Цьонь**  
ЕКСПЛУАТАЦІЙНА НАДІЙНІСТЬ НЕСУЧИХ СИСТЕМ ТРАНСПОРТНИХ  
ЗАСОБІВ
76. **В.М. Барановський, М.В. Потапенко**  
АНАЛІЗ ПРОЦЕСІВ ОЧИЩЕННЯ ВОРОХУ КОРЕНЕПЛОДІВ
77. **Р.В. Стасюк, І.М. Підгурський**  
МОДЕЛЮВАННЯ НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМІВНОГО СТАНУ ЛЕГКИХ  
СТАЛЕВИХ КАРКАСІВ З ПОХИЛИМИ СТІЙКАМИ
78. **М.Д. Радик, Д.Л. Радик**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ ЗАХОПЛЕННЯ ВАНТАЖУ КОНІЧНИМИ  
ШНЕКАМИ
79. **Т.І. Рибак, Т.А. Довбуш**  
АЛГОРИТМ РОЗРАХУНКУ НЕСУЧОЇ СИСТЕМИ РСТД-8
80. **О.Р. Рогатинська, В.Л. Дмитрова, П.О. Леськів**  
ОБҐРУНТУВАННЯ КОНСТРУКЦІЇ ТА ПАРАМЕТРІВ ШВИДКІСНОГО  
ДВОВАЛЬНОГО КОНВЕЄРА
81. **Р.М. Рогатинський, Т.М. Пелешок, Л.Р. Рогатинська,  
Ю.А. Заставний**  
ПЕРЕМІЩЕННЯ СИПКОВОГО ВАНТАЖУ В РОБОЧОМУ ПРОСТОРИ  
БУНКЕРНИХ СИСТЕМ
82. **Р.М. Романовський, І.Г. Ткаченко**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ ТРАНСПОРТУВАННЯ СИПКОВОГО МАТЕРІАЛУ  
В ПНЕВМОПРОВОДІ ПНЕВМО-ШНЕКОВОГО ТРАНСПОРТЕРА
83. **А.М. Савчук, О.П. Цьонь**  
НЕОБХІДНІСТЬ ПРОВЕДЕННЯ МАРШРУТИЗАЦІЇ ВАНТАЖНИХ  
ПЕРЕВЕЗЕНЬ
84. **Р.В. Семенчук, А.П. Куцик, В.П. Лукавенко, Ю.П. Горбатенко**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ПЕРЕВАНТАЖУВАЛЬНОЇ ЗДАТНОСТІ  
АСИНХРОННОГО ДВИГУНА З ПЕРЕТВОРЮВАЧЕМ ЧАСТОТИ



85. **К.С. Сергієнко**  
ЗАСТОСУВАННЯ АПАРАТУ ШТУЧНИХ НЕЙРОННИХ МЕРЕЖ ПРИ ПРОЦЕСІ РІЗАННЯ
86. **Л.С. Серілко, Д.Л. Серілко, О.І. Захарчук**  
ДОСЛІДЖЕННЯ РУХУ СИПКОГО МАТЕРІАЛУ ПО ПОВЕРХНІ ПОХИЛОГО ЦИЛІНДРА, ЯКИЙ ЗДІЙСНЮЄ КОЛИВАЛЬНИЙ РУХ НАВКОЛО СВОЄЇ ОСІ
87. **В.П. Симонюк, Л.В. Будь**  
ОБРОБКА ДЕТАЛЕЙ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ АБРАЗИВНИХ МАТЕРІАЛІВ ВІБРАЦІЙНИМИ МЕТОДАМИ
88. **В.М. Барановський, О.Ю. Скальський**  
КОМБІНОВАНИЙ КОПАЧ КОРЕНЕПЛОДІВ ЦИКОРІЮ КОРЕНЕВОГО
89. **А. И. Сошко, Ю. А. Шайко**  
МЕХАНОХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ВОЗНИКАЮЩИЕ В ЗОНЕ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ В СОТС, И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ОБРАБАТЫВАЕМОСТИ СТАЛИ
90. **І.М. Сторожук**  
ТРАНСПОРТУВАННЯ ГИЧКИ ШНЕКОВИМ КОНВЕЄРОМ
91. **О.Р. Стрілець**  
КІНЕМАТИЧНІ МОЖЛИВОСТІ ЗУБЧАСТИХ ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИХ ПЕРЕДАЧ З ЗАМКНУТОЮ ГІДРОСИСТЕМОЮ
92. **С.В. Струтинський, А.А. Гуржій**  
СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИГОТОВЛЕННЯ ДЕТАЛЕЙ СФЕРИЧНИХ ШАРНІРІВ ПРОСТОРОВИХ СИСТЕМ ПРИВОДІВ
93. **І.В. Твердохліб**  
ТЕОРЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ЗАВАНТАЖУВАЛЬНОГО КАНАЛУ ДИСКОВО-ТЕРКОВОГО ПРИСТРОЮ
94. **Т.В. Терлецький, О.Л. Кайдик**  
ПЕРЕДУМОВИ ДО СТВОРЕННЯ УСТАНОВКИ ДЛЯ КОНЦЕНТРАЦІЇ АНАЛОГА ЗООБЕНТОСУ НА ПОВЕРХНІ ВОДОЙМИ
95. **А.А. Ткачук, О.П. Дахнюк**  
КОМБІНОВАНЕ ЗМІЦНЮВАЛЬНО-ВИКІНЧУВАЛЬНЕ ОБРОБЛЕННЯ, ЯК ЗАСІБ ПІДВИЩЕННЯ ЗНОСОСТІЙНОСТІ СПРЯЖЕНИХ ПОВЕРХОНЬ МАЛОЖОРСТКИХ ДЕТАЛЕЙ
96. **Т.П. Турецька, В.О. Дзюра**  
ОРГАНІЗАЦІЯ ДИСПЕТЧЕРСЬКОГО КЕРІВНИЦТВА АВТОБУСАМИ НА МАРШРУТАХ

97. **Н.В. Федорко, О.П. Цьонь, В.О. Дзюра**  
ОБГРУНТУВАННЯ СПОСОБУ НАВАНТАЖУВАЛЬНО –  
РОЗВАНТАЖУВАЛЬНИХ РОБІТ
98. **В.В. Хорошайло**  
ЗНИЖЕННЯ РІВНЯ ВІБРАЦІЙ ПРИ ОБРОБЦІ ОТВОРІВ НА ТОКАРНО-  
ГВИНТОРІЗНИХ СТАНКАХ
99. **С.В. Черепов, В.В. Лепеха**  
ВИХРОСТРУМОВА СИСТЕМА
100. **О.С. Шевчук, Т.В. Жук**  
АНАЛІЗ СУЧАСНИХ ТРАНСПОРТНИХ ТЕХНОЛОГІЙ
101. **О.С. Шевчук, І.В. Гасюк**  
ОРГАНІЗАЦІЯ ПАСАЖИРСЬКИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ
102. **К.К. Щербина, А.О. Шарікова**  
ПАРАМЕТРИЧНИЙ СИНТЕЗ КУЛЬКОВО-КЛИНОВА ХОНИНГУВАЛЬНА  
ГОЛОВКА
103. **М.В. Януш, П.В. Попович, О.П. Цьонь**  
МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ ПАСАЖИРОПОТОКІВ
104. **У.В. Поливана, І.М. Данилюк**  
ЧИСЕЛЬНИЙ АНАЛІЗ МОРФОЛОГІЧНИХ СКЛАДОВИХ ПОВЕРХОНЬ  
РУЙНУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ
105. **І.В. Луців, І.І. Брошак, Д.С. Дячук, С.Р. Гречух, Б.А. Воробець**  
АНАЛІЗ ОСОБЛИВОСТЕЙ ПРОЦЕСУ СВЕРДЛІННЯ ГЛИБОКИХ ОТВОРІВ  
З САМОНАЛАГОДЖУВАЛЬНИМИ ОСЦИЛЯЦІЯМИ
106. **О.Л.Ляшук, Ю.І. Пиндус, Р.Р. Заверуха, Т.Б. Пиндус**  
СТЕНД ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ РОБОЧИХ ПАРАМЕТРІВ СИСТЕМИ  
КЕРУВАННЯ БЕНЗИНОВИХ ДВИГУНІВ

### **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.

**Вчений секретар:** к.т.н. Д.М. Михалик  
(ауд. 602, корпус №1, вул. Руська, 56)

1. **О.О. Бахуринський, Д.М. Михалик**  
РОЗРОБКА СИСТЕМИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО ПОШУКУ НА ОСНОВІ  
ЗАДАНИХ КРИТЕРІЇВ В ІНФОРМАЦІЙНОМУ ДОВІДНИКУ МІСТА  
ТЕРНОПОЛЯ ДЛЯ МОБІЛЬНИХ ПРИСТРОЇВ

1. **І.І. Бачинський, Н.Я. Шингера**  
МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ ОБСЛУГОВУВАННЯ ЗАЯВОК СИСТЕМАМИ  
МАСОВОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ
2. **Т.В. Бачинський, Д.М. Михалик**  
РЕАЛІЗАЦІЯ АЛГОРИТМУ РОЗПІЗНАВАННЯ ЗВУКОВИХ ФАЙЛІВ НА  
ПРИКЛАДІ МУЗИЧНОГО МЕНЕДЖЕРА
3. **Є.Т. Боїло, І.О. Баран**  
ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ ТА ЗАСОБІВ ДОСТУПУ ДО МЕРЕЖІ ІНТЕРНЕТ  
В МІЖМІСЬКОМУ ТРАНСПОРТІ
4. **А.Е. Волков, Н.Н. Комар, Д.А. Волошенюк**  
ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПЕРЕДАЧИ  
ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ДАННЫХ В СЕТИ НА  
ОСНОВАНИИ ПРИМЕНЕНИЯ СЕТЕЦЕНТРИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
5. **А.Ю. Воронкін**  
ІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА АНАЛІЗУ ТА МАТЕМАТИЧНОГО  
ПРОГНОЗУВАННЯ СПОРТИВНИХ МІРОПРИЄМСТВ
6. **І.В. Гаврилюк**  
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ПРОГРАМНИХ СИСТЕМ  
НА ЕТАПІ ТЕСТУВАННЯ
7. **М.Я. Горінін, Г.М. Осухівська, Т.Б. Лобур**  
ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ QOS У КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖАХ
8. **В.А. Готович, С.В. Марценко**  
ЗАСТОСУВАННЯ ВЕЙВЛЕТ-ПЕРЕТВОРЕННЯ ДЛЯ ОЦІНЮВАННЯ  
ХАРАКТЕРИСТИК ЯКОСТІ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ
9. **В.Г. Губар, І.О. Адаменко**  
АВТОНОМНИЙ ЦИФРОВИЙ ПРИЛАД МОДУЛЯЦІЙНОГО ТИПУ ДЛЯ  
КОНТРОЛЮ ПРОЦЕСУ СЕДИМЕНТАЦІЇ, А ТАКОЖ ЕКОЛОГІЧНОГО  
КОНТРОЛЮ ЧИСТОТИ РІДИНИ
10. **М.М. Динако, А.М. Луцків**  
ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ МІКРОСЕРВІСІВ ПРИ РОЗРОБЦІ СИСТЕМ З  
ВИСОКИМ ОБЧИСЛЮВАЛЬНИМ НАВАНТАЖЕННЯМ
11. **Д.І. Загородня, П.Є. Биковий**  
СТРУКТУРНО-ІЄРАРХІЧНИЙ ПРИНЦИП КОНТУРНОЇ СЕГМЕНТАЦІЇ
12. **В. Л. Зеньков, В. В. Грицик**  
ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ ТА ЗАСОБІВ ОРГАНІЗАЦІЇ СУЧАСНИХ СИСТЕМ  
ЕЛЕКТРОННИХ ПЛАТЕЖІВ
13. **О.О. Івашко**  
ПРИНЦИП РОБОТИ ПОШУКОВИХ МАШИН

14. **Н.В. Казьмірчук, Осухівська Г.М.**  
ПРОТОКОЛИ БАГАТОШЛЯХОВОЇ МАРШРУТИЗАЦІЇ ДАНИХ В  
БЕСПРОВІДНИХ СЕНСОРНИХ МЕРЕЖАХ
15. **І. С. Карпенко, В. Ф. Морфлюк**  
КОМП'ЮТЕРНА ТЕХНОЛОГІЯ ОБ'ЄКТИВНОГО КОНТРОЛЮ  
ПАРАМЕТРІВ СТАБІЛІЗАЦІЇ СУМІЩЕННЯ ФАРБ  
В АРКУШЕВИХ ДРУКАРСЬКИХ МАШИНАХ
16. **А.Є. Климчук, А.М. Луцків**  
ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ГАРАНТОЗДАТНОСТІ ХМАРНИХ СЕРВІСІВ ІААS
17. **І. М. Крупський, В. В. Грицик**  
ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ АНАЛІЗУ СКЛАДНИХ КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖ
18. **В.М. Куцик, О.А. Пастух**  
РОЗРОБКА КЛІЄНТ-СЕРВЕРНОЇ ПРОГРАМНОЇ СИСТЕМИ ДЛЯ  
ОРГАНІЗАЦІЇ АВТОМАТИЗОВАНОГО ПЕРЕДПРОДАЖУ
19. **Т.В. Липовий, Н.Р. Шаблій**  
БІОМЕТРИЧНА АУТЕНТИФІКАЦІЯ ЗА КЛАВІАТУРНИМ ПОЧЕРКОМ
20. **Т.В. Липовий**  
БІОМЕТРИЧНА АУТЕНТИФІКАЦІЯ ЗА КЛАВІАТУРНИМ ПОЧЕРКОМ
21. **О.С. Мельник, Н.В. Загородна**  
МЕТОД пошукова оптимізація Веб-сайту
22. **К. В. Молодецька**  
СПОСІБ ВИБОРУ ПАРАМЕТРА ПОРЯДКУ В ЗАДАЧАХ УПРАВЛІННЯ  
ВЗАЄМОДІЄЮ АКТОРІВ У СОЦІАЛЬНИХ ІНТЕРНЕТ-СЕРВІСАХ
23. **А.О. Носов**  
АПАРАТНО-ПРОГРАМНИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ОФТАЛЬМОЛОГІЧНИХ  
ВИМІРЮВАНЬ
24. **В.О. Паращук**  
МЕТОДИ КОДУВАННЯ СИГНАЛІВ В КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖ
25. **Д.А. Пивторак**  
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИИ ОТКЛИКА  
ЦИФРОВОГО ФОТОАППАРАТА
26. **О.Л.Писаренко**  
ВИКОРИСТАННЯ КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРИ  
АВТОМАТИЗОВАНОМУ ДОСЛІДЖЕННІ ПРОЦЕСУ РІЗАННЯ
27. **Т.К. Разумейко**  
МОДЕЛЮВАННЯ АДАПТИВНИХ РАДІОКАНАЛІВ В ПАКЕТНИХ  
РАДІОМЕРЕЖАХ

28. **О.А.Пастух, Р.Я. Роговець**  
ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ КЛІЄНТ-СЕРВЕРНИХ СИСТЕМ  
СЕРЕДНЬОЇ СКЛАДНОСТІ
29. **Г.В. Рожко**  
ОСНОВНІ ВИДИ ЗАГРОЗ ІНФОРМАЦІЇ
30. **І. О. Розломій**  
МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ ЕЛЕКТРОННИХ  
ДОКУМЕНТІВ
31. **В.І. Роман, Ф.Д. Матіко**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ПОХИБКИ УЛЬТРАЗВУКОВИХ ВИТРАТОМІРІВ З  
ВИКОРИСТАННЯМ ФУНКЦІЙ SALAMI
32. **Н.В.Сарафаннікова**  
СИСТЕМА ПІДТРИМКИ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ ДЛЯ ПІДПРИЄМСТВА  
ВИРОБНИЦТВА МАКАРОННИХ ВИРОБІВ
33. **С.І. Сасага, Г.М. Осухівська**  
VOIP ТРАФІК КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖ
34. **Т.Ф. Скумін, Р.М. Стасишин**  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА СИСТЕМА КІБЕРЗАХИСТУ
35. **В. Б. Солодкий, Н. Я. Шингера**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ВІРТУАЛЬНИХ ПРИВАТНИХ МЕРЕЖ НА БАЗІ MPLS З  
DIFFSERV
36. **Р.М. Ступ'як**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ДИНАМІКИ ПОПУЛЯРНІСТІ ТЕРМІНУ АНАЛІЗ  
СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖ
37. **П.П. Теслюк**  
ПРОЕКТУВАННЯ І РОЗРОБКА СИСТЕМИ ІЗ ЗВОРОТНІМ ЗВ'ЯЗКОМ ДЛЯ  
ПРОВЕДЕННЯ МАРКЕТИНГОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ АГРОІНДУСТРІАЛЬНИХ  
ОБ'ЄКТІВ
38. **Ю.О. Тимошенко, С.С. Ніколаєв**  
ІНТЕРНЕТ РЕЧЕЙ ТА Е-ЗДОРОВ'Я: ШЛЯХ ДО ЕКСПОНЕНЦІАЛЬНОЇ  
МЕДИЦИНИ
39. **Є.В. Тиш, Д.В.Прокопкін**  
ОСОБЛИВОСТІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПРОЦЕСУ ТЕСТУВАННЯ  
ПРОГРАМНИХ СИСТЕМ
40. **М.А. Ткаченко**  
ФОРМУВАННЯ ПІДХОДУ ДО УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ ІТ-ПРОЕКТУ
41. **І.О. Товкач, В.О. Піддубний**  
ІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА НА ОСНОВІ ПАРАЛЕЛЬНОЇ ОБРОБКИ  
ЛІНІЙНИХ ІРРАЦІОНАЛЬНИХ ДАНИХ АЛГОРИТМАМИ РЕКОМБІНАЦІЇ

42. **І.О. Товкач, О. М. Бєлая, В.О. Піддубний**  
СЕД «ПОЛІДАР» – НОВИЙ ФУНКЦІОНАЛ ДЛЯ ON-LINE  
ДОКУМЕНТОВЕДЕННЯ
43. **А.В. Товпига, О.В. Маєвський**  
ПОКАЗНИКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНФОРМАЦІЙНОГО ПОШУКУ
44. **В.В. Фарафонова**  
ПЛАНУВАННЯ ТА РЕАЛІЗАЦІЯ РЕЗЕРВУВАННЯ КАНАЛІВ ПЕРЕДАЧІ  
ДАНИХ З ВИКОРИСТАННЯМ ТЕХНОЛОГІЇ VRF
45. **В.Г. Павлов, К.О. Шапран**  
ОСНОВНІ ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ ЛЕКСИЧНИХ АНАЛІЗАТОРІВ
46. **О.В. Шевченко, Г.М. Осухівська, М.Я. Горінин**  
ПОБУДОВА МОДЕЛІ ПОТОЧНОГО СТАНУ ЕЛЕМЕНТІВ КОМП'ЮТЕРНОЇ  
МЕРЕЖІ
47. **М. А. Шуфнаревич**  
СИСТЕМА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ПІДТРИМКИ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ ПРИ  
КЕРУВАННІ ОБ'ЄКТАМИ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
48. **Н.І.Яворська, І.В.Миколюк, А.М.Стефанів, В.М.Бревус**  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ АНАЛІЗ ДАНИХ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ТОНАЛЬНОСТІ  
ТЕКСТУ
49. **А.В. Яворський**  
МЕТОДИ ПОЗИЦІЮВАННЯ ОБ'ЄКТА З ВИКОРИСТАННЯМ  
БЕЗПРОВОДОВОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ІВЕАСО
50. **Д.М. Михалик, А.П. Ярош**  
РОЗРОБКА СИСТЕМИ КОМПЛЕКСНОЇ ОБРОБКИ ПОДІЙ В РЕЖИМІ  
РЕАЛЬНОГО ЧАСУ
51. **І. О. Яструбецький, Є.В. Тиш**  
ДІАГНОСТУВАННЯ КОМП'ЮТЕРНОЇ МЕРЕЖІ НА ОСНОВІ ЇЇ  
СТРУКТУРНО-ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ МОДЕЛІ
52. **В.В. Яцишин, А.М.Кнюх**  
АНАЛІЗ РЕКОМЕНДАЦІЙ СТАНДАРТІВ З ЯКОСТІ ПРОГРАМНОГО  
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЩОДО СУПРОВОДУ ПРОГРАМНИХ ПРОДУКТІВ
53. **В.В. Яцишин, Р.Б. Ладика, А.В. Любий**  
ПРОГНОЗУВАННЯ ЯКОСТІ ПРОГРАМНИХ СИСТЕМ НА СТАДІЯХ  
ЖИТТЄВОГО ЦИКЛУ
54. **В.В. Яцишин, І.М.Смучок**  
ПІДХОДИ ЩОДО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ РОЗРОБКИ  
ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
55. **В.В. Яцків, Н.Г. Яцків, Н.О.Кікало**  
МЕТОД ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ ПЕРЕДАВАННЯ МУЛЬТИМЕДІЙНИХ  
ДАНИХ

**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. Я.М. Осадца  
(ауд. 106, корпус №10, вул. Руська, 56)

1. **В.А. Андрійчук, С.Ю. Поталіцин, М.О. Худзін**  
СВІТЛОТЕХНІЧНИЙ РОЗРАХУНОК СВІТЛОВИХ ПРИЛАДІВ ДЛЯ  
ЗОВНІШНЬОГО ОСВІТЛЕННЯ ІЗ КОМПАКТНИМИ ЛЮМІНЕСЦЕНТНИМИ  
ЛАМПАМИ
2. **І.В. Белякова, К.І. Ларіна**  
СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ОСВІТЛЕННІ СКВЕРІВ, ПАРКІВ, ЗЕЛЕНИХ  
НАСАДЖЕНЬ
3. **П.М. Василюк, О.І. Дєєв**  
ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ МАГНІТОТЕРАПІЇ ПРИ ЗАХВОРЮВАННІ  
СКЕЛЕТНО\_М'ЯЗОВОЇ ГРУПИ ПЮДИНИ
4. **Л.В. Давиденко, С.С. Удодік**  
ВИКОРИСТАННЯ ПРОЦЕДУР РАНЖУВАННЯ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ РІВНЯ  
ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ОБ'ЄКТІВ КОМУНАЛЬНОГО  
ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ
5. **Н.В. Дейнеко**  
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО  
ДОСТИЖЕНИЮ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ЗНАЧЕНИЯ КПД ПЛЕНОЧНЫХ  
СОЛНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ОСНОВЕ  $\text{CdTe}$
6. **Р.П. Духно, М.А. Коваленко**  
ТРИВИМІРНА ПОЛЬОВА МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ ДВИГУНА  
ПОСТІЙНОГО СТРУМУ ІЗ ПОСТІЙНИМИ МАГНІТАМИ
7. **П.С. Євтух, Я.Є. Бошняк**  
ОЦІНЮВАННЯ ЕКОНОМІЧНИХ ЗБИТКІВ ВІД РОБОТИ АСИНХРОННОГО  
ДВИГУНА ПРИ НЕЯКІСНІЙ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ
8. **І.М. Задорожня, М.О. Задорожній, К.А. Перелома, О.О. Азарін, А.О.  
Рудніков**  
АНАЛІЗ ПРОЦЕСІВ ПЕРЕТВОРЕННЯ ЕНЕРГІЇ В ЕЛЕКТРОПРИВОДАХ  
МАШИН З МЕТОЮ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ
9. **М.М. Зінь, Ю.Б. Підгайний**  
ПЕРЕВАГИ ТА НЕДОЛІКИ СПОРУДЖЕННЯ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ НА БАЗІ  
ІСНУЮЧИХ ГІДРОТЕХНІЧНИХ СПОРУД НА ПРИКЛАДІ БЕРЕЖАНСЬКОЇ  
МІКРОГЕС

10. **А.Г. Климченков Б.О. Тимошенко**  
УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СТЕНД «АНАЛИЗ СПОСОБОВ ПУСКА АСИНХРОННОГО ЭЛЕКТРОПРИВОДА»
11. **В.П. Коваль, Я.О. Філюк, А.М. Смучок**  
ВИКОРИСТАННЯ СУПЕРКОНДЕНСАТОРІВ У ЕНЕРГОУСТАНОВКАХ
12. **М.І. Котик, М.М. Свідницький, Т.В. Чомко**  
ІМПУЛЬСНИЙ ОПРОМІНЮВАЛЬНИЙ ПРИСТРІЙ ДЛЯ СВІТЛОКУЛЬТУРИ РОСЛИН
13. **Р.В. Коцюрко, В.Г. Хомишин, І.Д. Лучейко**  
МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ РОБОТИ ТЕПЛООБМІННИКА «ТРУБА В ТРУБІ»: ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ
14. **Р.Б. Кріль, Я.М. Осадца, Р.Р. Івасечко**  
АНАЛІЗ ВИКОРИСТАННЯ БАГАТОЕЛЕМЕНТНИХ ФОТОДІОДНИХ ПЕРЕТВОРЮВАЧІВ У СВІЛОТЕХНІЧНИХ ВИМІРЮВАННЯХ
15. **М.М. Липовецький, В.О. Гундерчук**  
ДОСЛІДЖЕННЯ СВІТЛОВИХ ХАРАКТЕРИСТИК СВІЛОДІОДІВ В ІМПУЛЬСНОМУ РЕЖИМІ
16. **М.М. Липовецький, Л.А. Михайлишин**  
ВИЗНАЧЕННЯ КОЕФІЦІЄНТА КОРИСНОЇ ДІЇ СВІТЛОВИХ ПРИЛАДІВ НА БАЗІ НАПІВПРОВІДНИКОВИХ ДЖЕРЕЛ СВІТЛА
17. **В.В. Лишук, Й.Р.Селепина**  
ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНІ ПРОЦЕСИ В СИСТЕМАХ САМОЗАПУСКУ ЕЛЕКТРИЧНИХ МАШИН
18. **Л.М. Костик, Ю.О. Мартинович**  
СВІТЛОВІ ПРИЛАДИ ІЗ ЗМІННИМИ ОПТИЧНИМИ СИСТЕМАМИ
19. **П.С.Євтух, О.В. Михайлов, О.О. Вакуленко**  
ДІАГНОСТИКА СИЛОВИХ КАБЕЛЬНИХ ЛІНІЙ, ОСОБЛИВОСТІ ТА ПРОБЛЕМИ, ЩО ВИНИКАЮТЬ ПІД ЧАС ЕКСПЛУАТАЦІЇ
20. **О.Б. Неженцев, П.В. Збітнєв**  
НАВАНТАЖЕННЯ ТА ВТРАТИ ЕНЕРГІЇ ПРИ ГАЛЬМУВАННІ ПРОТИВМІКАННЯМ МОСТОВИХ КРАНІВ
21. **Я.М. Осадца, П.В. Ргіщев**  
КОЛОРИМЕТРИЧНІ ВИМІРЮВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ПРИСТРОЇВ З БАГАТОЕЛЕМЕНТНИМИ ФОТОПЕРЕТВОРЮВАЧАМИ (ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ)
22. **В.С. Осипчук, М.И. Шепеленко**  
ТРАНСФОРМАЦІЯ СОЛНЕЧНОЇ ЕНЕРГІЇ В ЕЛЕКТРИЧЕСТВО МЕТОДОМ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ



23. **С.Ю. Поталіцин, М.С. Наконечний, Н.М. Кривокульська**  
ОБЛІК ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ В СИСТЕМАХ ЗОВНІШНЬОГО  
ОСВІТЛЕННЯ
24. **В.П. Симонюк, С.В. Ярмолюк**  
ДО ПРАКТИЧНИХ МОЖЛИВОСТЕЙ ОТРИМАННЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ ЗА  
РАХУНОК ПРИРОДНИХ ТА ШТУЧНИХ ДЖЕРЕЛ ТЕПЛОВОЇ ЕНЕРГІЇ
25. **М.Г. Тарасенко, К.М. Козак**  
ТАРИФНА ПОЛІТИКА УКРАЇНИ  
М
26. **Я.О. Філюк, В.А. Андрійчук**  
ОСВІТЛЮВАЛЬНІ УСТАНОВКИ З АВТОНОМНИМ ЖИВЛЕННЯМ НА  
ОСНОВІ СОНЯЧНИХ БАТАРЕЙ ТА ІОНІСТОРІВ

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

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

**Вчений секретар:** А.Т. Лялик

(ауд. 14, корпус №5)

1. **О.В. Бендерська, В. В. Шутюк**  
КОНСЕРВНА ПРОМИСЛОВІСТЬ УКРАЇНИ: СТАН, ТЕНДЕНЦІЇ  
ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ
2. **П. О. Гадомський, Н. М. Зварич**  
ОСОБЛИВОСТІ РОБОТИ РОЗВАНТАЖУВАЧІВ У ЦЕХАХ РОЗЛИВУ ПИВА
3. **Н.Е. Гапеенко, В.А. Гончаронок, Е.А. Шевцова**  
ИССЛЕДОВАНИЕ НЕКОТОРЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ  
ЦЕЛЬНОЗЕРНОВОЙ МУКИ ИЗ ЯЧМЕНЯ
4. **О. О. Гриценко, В. П. Шерстюк**  
ЗАСТОСУВАННЯ ДРУКОВАНИХ ЗОБРАЖЕНЬ ІЗ ЗМІННИМИ ОПТИЧНИМИ  
ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ДЛЯ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ПАКОВАНЬ
5. **Н.В.Залещик**  
ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНИХ ДІЄТ
6. **О.П. Іжевська, Ю.В. Бондаренко**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ШРОТУ ЛЬОНУ НА  
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ТІСТА
7. **О.І. Кравець, М.М. Шинкарик**  
УТОЧНЕННЯ МАТЕМАТИЧНОЇ МОДЕЛІ ПРОЦЕСУ ФІЛЬТРУВАННЯ ІЗ  
ЗАКУПОРЮВАННЯМ КОЖНОЇ ПОРИ ФІЛЬТРУВАЛЬНОЇ ПОВЕРХНІ  
ОДНІЄЮ ЧАСТИНКОЮ

8. **Т.М. Артюх , О.О. Круліковський**  
**ОЦІНКА БЕЗПЕЧНОСТІ МЕТАЛЕВОЇ ТАРИ ДЛЯ ПАКУВАННЯ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ**
9. **М.Г. Кутовий , В.М. Поводзинський**  
**ФЕРМЕНТЕР З ВІБРАЦІЙНИМ ПЕРЕМІШУВАННЯМ ДЛЯ КУЛЬТИВУВАННЯ КЛІТИН В БІОСИНТЕЗІ АКТИВНИХ ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ІНГРЕДІЄНТІВ**
10. **І. С.Лисенко, К. В. Кукушкіна, О.Я. Горбач, В.О. Бахмач**  
**ДОСЛІДЖЕННЯ ЗМІН РЕОЛОГІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ МОДЕЛЬНИХ ЖИРОВИХ ЕМУЛЬСІЙ**
11. **А. Т. Лялик**  
**СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА СИРУ ЗБАГАЧЕНОГО ОМЕГА – 3 ЖИРНИМИ КИСЛОТАМИ**
12. **Т.Н. Маевская, Л.В. Пешук, И.С. Лысенко**  
**ТРАНСГЛУТАМИНАЗА В ТЕХНОЛОГИИ ПРОМЫТОГО КУРИНОГО ФАРША**
13. **М.О. Максименко, С.І. Усатюк**  
**ЕЛЕКТРОННИЙ ЯЗИК – АНАЛІТИЧНИЙ ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОДУКТІВ**
14. **О.О. Мінчинський, Н.І. Ковальова, Н.М.Романченко**  
**ДОСЛІДЖЕННЯ ПНЕВМОЗАХВАТІВ ПРИСТРОЇВ ДЛЯ УКЛАДАННЯ ПЛЯШОК**
15. **Г.С. Пастух, О.В. Грабовська, Т.О. Галатенко, А.М. Бабій, А.С. Добридюк**  
**ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ УМОВ ОТРИМАННЯ ПЕКТИНУ З КОМБІНОВАНОЇ СИРОВИНИ**
16. **Л.А. Сторож, А.С. Скапцов, В.Г. Юкало**  
**ЕЛЕКТРОФОРЕТИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЦЕСУ ВИДІЛЕННЯ КАЗОФОСФОПЕПТИДІВ**
17. **І. М. Сугак**  
**ІДЕНТИФІКАЦІЯ ЕТИЛОВОГО СПИРТУ**
18. **А. О. Черства, А. В. Ластовецька, Т. Т. Носенко**  
**ВПЛИВ ОБРОБКИ НАСІННЯ РІПАКА ФЕРМЕНТНИМИ ПРЕПАРАТАМИ НА ВИХІД ПРЕСОВОЇ ОЛІЇ**
19. **О. Б. Шидловська, І. М. Медвідь, Н. В. Баляс**  
**ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ СОСВИХ ХАРЧОВИХ ВОЛОКОН У ТЕХНОЛОГІЇ ХЛІБА**
20. **О.Ю. Шинкарук, М.Д.Кухтин**  
**СТАБІЛІЗАЦІЯ ЕНЗИМІВ У МИЙНИХ ЗАСОБАХ**

21. **С. С. Шкабура, О. С. Кобець, О. В. Арпуль, В. Ф. Доценко**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ПОВЕРХНЕВО-АКТИВНИХ РЕЧОВИН НА  
ПНОЮТВОРЮЮЧУ ЗДАТНІСТЬ БІЛКА
22. **А. В. Юкало, І. П. Семенина, М. І. Шевчишин, В. М. Цап, В. Г. Юкало**  
ФРАКЦІОНУВАННЯ ПРОТЕЇНІВ КАЗЕЇНОВОГО КОМПЛЕКСУ НА  
АНІОНООБМІННИКАХ
23. **В.О. Ярута, В.М. Бондаренко**  
ОЦІНЮВАННЯ ЯКОСТІ ПРОБІОТИКІВ

### **Секція: ЕКОНОМІЧНІ ТА СОЦІАЛЬНІ АСПЕКТИ НОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ**

**Голови:** д.е.н., проф. Б. Андрушків, д.е.н. проф. О.В. Панухник

**Вчений секретар:** к.т.н., доц. Ю. Вовк

(ауд. 111, корпус № 10)

1. **Halyna Szczygielska, Wiktoria Szczygielska**  
CONTENT MARKETING JAKO NOWOCZESNA TECHNOLOGIA BIZNESOWA
2. **Б.М. Андрушків, А.І. Піхурко**  
УПРАВЛІНСЬКА ДІАГНОСТИКА ЯК СПОСІБ ПОШУКУ НАПРЯМІВ  
ПОКРАЩЕННЯ СИСТЕМИ МЕНЕДЖМЕНТУ НА ПІДПРИЄМСТВІ
3. **М. А. Бабій, В. С. Кондирєв, О. М. Владимир**  
РИНОК МОТОЦИКЛІВ В УКРАЇНІ: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ  
РОЗВИТКУ
4. **Ж.В.Баб'як**  
ІННОВАЦІЙНІ МЕТОДИ У ВИКЛАДАННІ АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ.  
ОСОБЛИВОСТІ РОЗРОБКИ ТЕСТІВ ЯК ЗАСОБІВ ДІАГНОСТИКИ.
5. **Н. А. Бараннікова, Н. М. Шведа**  
ЕКОНОМІЧНІ АСПЕКТИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ  
ПІДПРИЄМСТВ В СУЧАСНИХ УМОВАХ РОЗВИТКУ ТЕХНОЛОГІЙ
6. **Н. О. Батьковець, Е.І. Кордек, Л. Р. Стецюк**  
ВІРТУАЛІЗАЦІЯ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ ЧЕРЕЗ ВПРОВАДЖЕННЯ СУЧАСНИХ  
ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ТУРИЗМІ
7. **Т.М. Борисова**  
МАРКЕТИНГ ЕКОЛОГІЧНИХ ОРГАНІЗАЦІЙ У РОЗВИТКУ НОВИХ  
ТЕХНОЛОГІЙ
8. **О.І. Волот, А.О. Корбач**  
СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У КОНТЕКСТІ  
РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНОЇ ЕКОНОМІКИ
9. **Н. Габрусєва, В. Лобас**  
РОЛЬ ФАНТАЗІЇ В НАУЦІ

10. **І. Р. Гінсіровська**  
ІНШОМОВНА КОМПЕТЕНТНІСТЬ ЯК СКЛАДОВА ПІДГОТОВКИ  
МЕНЕДЖЕРІВ ДО ІННОВАЦІЙНОЇ ПРОФЕСІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
11. **О.В. Гірська, Л.Я. Малюта**  
ФОРМУВАННЯ ЕФЕКТИВНОЇ МАРКЕТИНГОВОЇ ІНФОРМАЦІЙНОЇ  
СИСТЕМИ НА РИНКУ СВІЛОТЕХНІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ
12. **Н.Р. Динесюк, Т.О. Савчин**  
ТЕОРІЇ ФІКЦІЙНОСТІ
13. **В. Р. Довганюк**  
ЦЕНТРАЛІЗОВАНА СИСТЕМА ЕЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБІГУ ДЛЯ  
ОРГАНІВ МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ В УКРАЇНІ
14. **К.М. Долик, Є.В.Семчишин**  
МЕТОДИКА ФОРМУВАННЯ ВИТРАТ НА ПІДПРИЄМСТВІ
15. **Л.М. Мельник, А.П. Зелена**  
ЗНАЧЕННЯ ТРУДОВОГО ПОТЕНЦІАЛУ ДЛЯ ЕФЕКТИВНОГО  
ФУНКЦІОНУВАННЯ ПІДПРИЄМСТВА
16. **Х.М. Катрусяк, Є.В. Семчишин**  
ЧИННИКИ,ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА ЦІНОУТВОРЕННЯ
17. **Н.М. Кирилко**  
ВИСТАВКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ – ДЖЕРЕЛО ГЕНЕРУВАННЯ НОВОЇ  
ПРОДУКЦІЇ ТА ТЕХНОЛОГІЙ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ
18. **Т.Я. Кожушок, Н.М. Шведа**  
УПРАВЛІННЯ ФІНАНСОВИМИ РИЗИКАМИ ПІДПРИЄМСТВА
19. **Т.М. Королюк**  
КЛАСИФІКАЦІЯ РИЗИКУ В НАУКОВИХ ПРАЦЯХ ПОЛЬЩІ
20. **Л.Я. Малюта, С.С. Кровіцький**  
ЕКОНОМІЧНА БЕЗПЕКА ПІДПРИЄМСТВА ТА ПІДПРИЄМНИЦТВА
21. **С.В. Куца, Н.А. Буняк**  
КОЛЕКТИВ ЯК ОБ'ЄКТ УПРАВЛІННЯ
22. **О.А. Кучабська, М.П. Галушак**  
ФОРМУВАННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ РИНКУ ПОСЛУГ  
АВТОСЕРВІСУ
23. **І. З. Лаба, Л. Я. Малюта**  
ВИКОРИСТАННЯ СИСТЕМИ TARGET COSTING, ЯК НЕТРАДИЦІЙНОГО  
МЕТОДУ ОБЛІКУ ВИТРАТ
24. **В.О. Левицький, В.Я. Кудлак**  
ІСТОРІЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ СУЧАСНОГО РОЗВИТКУ ЛЕГКОЇ  
ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

25. **І.В. Мандзин, Г.Б. Машлій**  
ВИКОРИСТАННЯ НОВИХ ПАКУВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ ЯК  
ПЕРСПЕКТИВНИЙ НАПРЯМОК РОЗВИТКУ КОНДИТЕРСЬКОЇ  
ПРОМИСЛОВОСТІ
26. **І.Б. Маркович**  
ЕКОНОМІЧНІ СИСТЕМИ РЕГІОНАЛЬНОГО РІВНЯ В ЯКОСТІ «ТОЧОК  
ЗРОСТАННЯ» НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕКОНОМІКИ
27. **Г.Б. Машлій, І.В. Віятик**  
ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ БІРЖОВОГО ЕЛЕКТРОННОГО ТРЕЙДИНГУ В  
УКРАЇНІ
28. **Г.Б. Машлій**  
ПРОБЛЕМИ ВПРОВАДЖЕННЯ В УКРАЇНІ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ  
БІРЖОВОЇ ТОРГІВЛІ
29. **О. В. Медвідь, Н.А. Буняк**  
ГЕШТАЛЬТПСИХОЛОГІЯ ЯК НАУКА: ГЕНЕЗИС
30. **Л.М.Мельник, О.М.Топорницька**  
ФУНКЦІЇ І ЗАВДАННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ОПЕРАЦІЙНИМИ  
БІЗНЕС-ПРОЦЕСАМИ ВИРОБНИЧОГО ПІДПРИЄМСТВА
31. **І.П. Мишковець**  
РОЗВИТОК ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В СУСПІЛЬСТВІ:  
ЕКОНОМІЧНИЙ АСПЕКТ.
32. **Г.С. Нагорняк, І.П. Качур**  
ІННОВАЦІЙНА СКЛАДОВА ЯК ОСНОВА  
ЕКОНОМІЧНОГО РОСТУ УКРАЇНИ
33. **Г.С. Нагорняк, І.П. Качур**  
ОСНОВНІ НАПРЯМКИ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВ  
КОНДИТЕРСЬКОЇ ГАЛУЗІ
34. **А. Я. Накрийко, О. М. Владимир**  
НАУКОВА ПАРАДИГМА ПІДПРИЄМНИЦТВА В ТУРИЗМІ
35. **О.О. Новохацька, І.С. Лисенко, О.Я. Горбач, Л.В. Пешук**  
РОЗШИРЕННЯ АСОРТИМЕНТУ М'ЯСНИХ ПРОДУКТІВ З  
ВИКОРИСТАННЯМ ХАРЧОВИХ ВОЛОКОН
36. **Н. В. Осташа, Н.А. Буняк**  
СОЦІАЛЬНО-ПСИХОЛОГІЧНІ ДЕТЕРМІНАНТИ СПІЛКУВАННЯ ЛЮДЕЙ В  
СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖАХ
37. **В.О. Паламарчук**  
КОНТРАБАНДА ТЮТЮНОВИХ ВИРОБІВ В УКРАЇНІ
38. **Т.В. Попик, Н.А. Буняк**  
ПСИХОЛОГІЧНА СУМІСНІСТЬ І КОНФЛІКТ У МІЖОСОБИСТІСНИХ  
СТОСУНКАХ
39. **О.Б. Потіха, В.М. Ніконенко**  
ТЕХНОЛОГІЯ УРЕГУЛЮВАННЯ І РОЗВ'ЯЗАННЯ КОНФЛІКТІВ

40. **Г.М. Процик**  
ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ РЕФЛЕКСІЇ ПРИ ВИВЧЕННІ ІНОЗЕМНОЇ  
МОВИ
41. **О.В. Руда, Л.М. Романовська**  
ВИКОРИСТАННЯ ІНТЕГРАЛЬНОГО ПІДХОДУ ПРИ ВИЗНАЧЕННІ РІВНЯ  
ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ПІДПРИЄМСТВ
42. **І. І. Рудюк, Є. В. Семчишин**  
ВПЛИВ ВИТРАТ НА ЦІНОУТВОРЕННЯ
43. **Н. В. Савчук, Н.А. Буняк**  
МОТИВАЦІЙНІ ОСОБЛИВОСТІ ВЖИВАННЯ АЛКОГОЛЮ
44. **І.І. Стойко, Ю.М. Жукевич**  
НОБЕЛІВСЬКИЙ ЛАУРЕАТ АНГУС ДІТОН ЗА ДОБРОБУТ ПРОТИ БІДНОСТІ
45. **Л.М.Тимошенко, Е.І. Стець**  
ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В УПРАВЛІННІ ФІНАНСОВИМ СТАНОМ  
ПІДПРИЄМСТВА
46. **І.Г. Химич**  
КОРПОРАТИВНА КУЛЬТУРА ЯК ФАКТОР ПРИБУТКОВОСТІ
47. **Г.В. Ціх, І.Р. Шинкар**  
ІННОВАЦІЙНЕ ПІДПРИЄМНИЦТВО І ВЕНЧУРНИЙ БІЗНЕС
48. **О.В. Черниш, О.О.Гарматюк**  
СТАНОВЛЕННЯ КОНЦЕПТУАЛЬНИХ ПОНЯТЬ  
КОМУНІКАЦІЙНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ В АСПЕКТІ ФОРМУВАННЯ  
СУЧАСНОЇ ДІЛОВОЇ КОМУНІКАЦІЇ НА ПІДПРИЄМСТВІ
49. **О.В. Черниш, Л. Я. Малюта**  
ПРОЦЕС БЮДЖЕТУВАННЯ КАПІТАЛЬНИХ ІНВЕСТИЦІЙ ЯК  
ФУНДАМЕНТАЛЬНА ОСНОВА ЕФЕКТИВНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ  
ПІДПРИЄМСТВА
50. **Н. М. Шведа, Н. Є. Юрик**  
СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ В УКРАЇНІ
51. **Р.П.Шерстюк**  
ЕКОНОМІЧНІ АСПЕКТИ БАГАТОКОМПОНЕНТНОГО ІНФОРМАЦІЙНОГО  
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВПРОВАДЖЕННЯ НОВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ У  
ВИРОБНИЦТВО
52. **І.Б. Шкіра, І.П. Вовк**  
ФОРМУВАННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ СТРАТЕГІЇ НА РИНКУ СВІЛОТЕХНІЧНОЇ  
ПРОДУКЦІЇ
53. **Е.Ю. Шошина, С.С. Головаш**  
ПРИКЛАДНОЇ ЕКОНОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ  
КОРПОРАТИВНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

•

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](mailto:vydavnytstvo@tu.edu.te.ua)**

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