

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)  
Люблінська політехніка (Польща)  
Могілівський державний університет продовольства (Республіка Білорусь)  
Шяуляйська державна колегія (Литва)  
Міжнародний університет цивільної авіації (Марокко)  
Національний університет біоресурсів і природокористування України (Україна)  
Наукове товариство ім. Шевченка  
Тернопільська обласна організація українського союзу науково-технічної інтелігенції

# АКТУАЛЬНІ ЗАДАЧІ СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

## ПРОГРАМА

**V Міжнародної науково-технічної  
конференції молодих учених та студентів  
17-18 листопада 2016 року**



**УКРАЇНА  
ТЕРНОПІЛЬ – 2016**

## 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 Томаш – професор факультету інженерної механіки Маріборського університету (Словенія); Кацейко Пьотр – ректор Люблінської Політехніки, професор (Польща); Фресард Жак – професор університету П'єра і Марії Кюрі (Франція); Акуліч Олесандр – проректор з наукової роботи Могільовського державного університету продовольства (Республіка Білорусь); Шьвічч Антоні – директор інституту технологічних інформаційних систем (Польща); Шяджювене Наталія – директор Шяуляйської державної колегії (Литва); Меноу Абдула – д.т.н., професор Міжнародного університету цивільної авіації (Марокко); Ловейкій В'ячеслав Сергійович – д.т.н., професор, завідувач кафедри конструювання машин національного університету біоресурсів і природокористування України; Андрейків Олександр Євгенович – д.т.н., професор кафедри механіки Львівського національного університету ім. І. Франка, член-корр. НАН України (за погодженням).

**Адреса оргкомітету:** ТНТУ ім. І. Пулюя, м. Тернопіль, вул. Руська, 56, 46001,

тел. (0352) 255798, факс (0352) 254983

E-mail: [volodymyrdzyura@gmail.com](mailto: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
- 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:

#### 17 листопада 2016 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

#### 18 листопада 2016 року

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

**Пленарне засідання 17 листопада 2016 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

**Л.Я. Рибак**

СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ І СУЧАСНІ КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ  
ТЕХНОЛОГІЇ

2. 11.30 – 11.50

**Ю.І.Селіверстова, І.А. Селіверстов**

ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПЛАЗМОВИХ ПОКРИТТІВ З  
УЛЬТРА- ТА НАНОДИСПЕРСНИМИ СКЛАДОВИМИ

3. 11.50 – 12.10

**О.В. Солнцев, Є.С. Дем'яненко**

ПАТЕНТНО-ІНФОРМАЦІЙНІ ДОСЛІДЖЕННЯ І СИСТЕМНО-  
МОРФОЛОГІЧНИЙ ПІДХІД ДО СТВОРЕННЯ БІОМАНІПУЛЯТОРА  
КІНЦІВКИ РУКИ ЛЮДИНИ

4. 12.10 – 12.30

**А. Б. Гупка**

ТЕХНОЛОГІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИГОТОВЛЕННЯ СТРІЧКОВИХ  
ГВИНТОВИХ ЗАГОТОВОК З ВИГНУТИМ ПРОФІЛЕМ

5. 12.10 – 12.30

**Д. Д. Федорчук**

ВИКОРИСТАННЯ ОБЛАДНАННЯ КАРКАСНИХ КОМПОНОВОК З  
МПС ДЛЯ АБРАЗИВНОЇ ОБРОБКИ ТА ВИПРОБУВАННЯ НОВИХ  
МАТЕРІАЛІВ

**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. 32, корпус №2, вул. Руська, 56)

1. **В.С. Богушевський, В.Ю. Сухенко**  
АНАЛІЗ УТВОРЕННЯ І ТРАНСФОРМАЦІЇ НЕМЕТАЛЕВИХ ВКЛЮЧЕНЬ ПРИ РОЗКИСНЕНІ СТАЛІ В ПРОЦЕСІ ВИПУСКУ
2. **А.М. Гетало, О.В. Хорольський, С.А. Стеценко**  
РЕЗОНАНСНИЙ МЕТОД ДОСЛІДЖЕННЯ АКУСТИЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ФТОРЗАМЩЕНИХ СПИРТІВ
3. **Л.Н. Дейнеко**  
ЧИСЛЕННЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗАДАЧ ГИДРОГАЗОДИНАМИКИ И ТЕПЛОМАССОБМЕНА С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА ANSYS
4. **А.Я. Карвацький, Т.В. Лазарев, А.Ю. Педченко**  
ЧИСЛОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ЗНАЧЕННЯ КОНТАКТНОГО ЕЛЕКТРИЧНОГО ОПОРУ МІЖ ЗАГОТОВКАМИ В ПЕЧІ КАСТНЕРА НА РОЗПОДІЛ ТЕМПЕРАТУРНИХ ПОЛІВ В ЕЛЕКТРОДНИХ КОЛОНАХ
5. **С. Б. Каргин**  
РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИ ТОЧНОЙ ОБЪЕМНОЙ ШТАМПОВКИ
6. **А.В. Конченко, В.В. Трасковський**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ОПТИМАЛЬНОГО РОЗМІРУ ПУХИРЦІВ ПОВІТРЯ ДЛЯ ЕФЕКТИВНОГО ФЛОТАЦІЙНОГО ОЧИЩЕННЯ ВОДИ
7. **В.А. Литвин, І.В. Мусько**  
СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ КІНЕТИКИ ФОРМУВАННЯ НАНОЧАСТИНОК СРІБЛА, СТАБІЛІЗОВАНИХ СИНТЕТИЧНИМИ ФУЛЬВАТАМИ
8. **І.І. Лучейко, Т.М. Вітенько**  
ДО ВИЗНАЧЕННЯ ПУСКОВОЇ ПОТУЖНОСТІ МІШАЛКИ В РАМКАХ ФЕНОМЕНОЛОГІЧНОЇ МОДЕЛІ
9. **Х. О. Мельничук, І. Д. Олексеюк, Л. Д. Гулай, О. В. Марчук**  
КРИСТАЛІЧНА СТРУКТУРА СПОЛУКИ  $\text{Sm}_3\text{Co}_{0.5}\text{SnS}_7$
10. **Ю.М. Морозов**  
МОДЕЛЮВАННЯ В ЗАДАЧАХ КВАНТОВОЇ СТАТИСТИЧНОЇ ФІЗИКИ СИСТЕМ З СИЛЬНИМИ МІЖЕЛЕКТРОНИМИ ВЗАЄМОДІЯМИ

11. **Є.А. Нагорний, О.А. Дорож**  
ВИЗНАЧЕННЯ СЕЛЕКТИВНОСТІ МЕМБРАНИ ЗВОРОТНОГО  
ОСМОСУ ДО ПОГЛИНАННЯ БОРНОЇ КИСЛОТИ З ТЕПЛОНОСІЯ  
ПЕРШОГО КОНТУРУ АЕС
12. **К. І. Петрушка, М.С. Мальований, І. М. Петрушка**  
МЕТОДИ ПРОГНОЗУВАННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ОЧИЩЕННЯ  
СТІЧНИХ ТА ШАХТНИХ ВОД ПРИРОДНИМИ СОРБЕНТАМИ
13. **Р.О. Ткачѐв**  
ИЗМЕНЕНИЕ РАЗМЕРОВ СЕЧЕНИЯ ТРУБЧАТОЙ ЗАГОТОВКИ ИЗ  
СТАЛИ И СПЛАВА Д16 ПРИ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМ  
ИНДУКЦИОННОМ НАГРЕВЕ
14. **Р.А. Ткачук, А.А. Ткачук**  
МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ ВЗАЄМОДІЇ ВНУТРІШНЬООЧНОЇ  
РІДИНИ НА УТВОРЕННЯ НАПРУЖЕНЬ В ОБОЛОНЦІ ОКА ПРИ  
ГЛАУКОМІ
15. **О.В. Хорольський, І. Продайко**  
ВПЛИВ РОЗЧИННИКА НА ГІДРОДИНАМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ  
МАКРОМОЛЕКУЛ ПОЛІВІНІЛОВОГО СПИРТУ
16. **І.О. Шуляр**  
РОЗШИРЕННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ МОЖЛИВОСТЕЙ СПОСОБУ  
ВІДЦЕНТРОВОГО ЛИТВА
17. **Amobi Emmanuel**  
SIMULATION OF A WEBSITE INTERACTION WITH CLUSTERIZED  
ENVIRONMENT
18. **T.S. Asulyuk, Ph.D., O.J. Semeshko, Ph.D.**  
MODIFICATION OF DISULFIDE BONDS OF KERATIN DURING  
ELECTRIC DISCHARGE TREATMENT OF WOOL

**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. **С.О. Альфавіцька, М.С. Слободян, О.В. Білаш**  
ДВОСТОРОННІЙ ЗГИН ПЛАСТИНИ З ДВОМА РІВНИМИ  
СПІВВІСНИМИ ТРІЩИНАМИ З УРАХУВАННЯМ КОНТАКТУ ЇХ  
БЕРЕГІВ ТА ЗА НАЯВНОСТІ ЗМІЦНЕНИХ ПЛАСТИЧНИХ ЗОН  
ПОБЛИЗУ ЇХ ВЕРШИН
2. **О.В. Білаш**  
ЗГИН ПЛАСТИНИ ЗІ ЩІЛИНОЮ ЗА НАЯВНОСТІ ПЛАСТИЧНИХ ЗОН  
У ЇЇ ВЕРШИНАХ
3. **Н.М. Блашко, І.Д. Олексеюк, Л.Д. Гулай, О.В. Марчук**  
ФАЗОВІ РІВНОВАГИ В СИСТЕМІ  $\text{Pr}_2\text{S}_3 - \text{In}_2\text{S}_3 - \text{GeS}_2$  ЗА  
ТЕМПЕРАТУРИ 770 К
4. **І. С. Дідич, О. П. Ясній**  
ЗАСТОСУВАННЯ НЕЙРОННИХ МЕРЕЖ ДО ОЦІНЮВАННЯ  
ДОВГОВІЧНОСТІ ЕЛЕМЕНТІВ КОНСТРУКЦІЙ
5. **В.М. Івасів, Р.О. Дейнега, В.В. Михайлюк**  
ОЦІНКА ЗАЛИШКОВОГО РЕСУРСУ ТРУБИ МАГІСТРАЛЬНОГО  
НАФТОПРОВОДУ З КОРОЗІЙНИМИ ДЕФЕКТАМИ
6. **О.П. Попадюк, В.П. Козак**  
АВТОМАТИЗАЦІЯ ВИЗНАЧЕННЯ ФРАКТАЛЬНОЇ РОЗМІРНОСТІ  
ПОВЕРХОНЬ РУЙНУВАННЯ ЕПОКСИКОМПОЗИТНИХ МАТЕРІАЛІВ
7. **А.Г. Козловський, М.О. Безуглий**  
ОСОБЛИВОСТІ ВИГОТОВЛЕННЯ ЕКСЦЕНТРИКА ДЛЯ  
ФОРМОУТВОРЕННЯ ПОВЕРХНІ ЕЛІПСОЇДАЛЬНИХ РЕФЛЕКТОРІВ
8. **М.М. Лях, Н.В. Федоляк, О.О. Рейгі**  
ВИЗНАЧЕННЯ ЖОРСТКОСТІ ВІБРООПОР БУРОВИХ ВІБРОСИТ
9. **И.М. Постернак, С.А. Постернак**  
НЕАВТОКЛАВНЫЙ ПЕНОБЕТОН В КОНСТРУКЦИЯХ И ИЗДЕЛИЯХ  
КОМПЛЕКСА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ЭНЕРГОРЕКОНСТРУКЦИИ
10. **Ю.І.Сєліверстова, І.А.Сєліверстов**  
ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ ПЛАЗМОВИХ ПОКРИТТІВ З  
УЛЬТРА- ТА НАНОДИСПЕРСНИМИ СКЛАДОВИМИ

11. **М.О. Сисоєв, Г.П. Кисла, Ю.О. Радом'як**  
СТРУКТУРА ТА ВЛАСТИВОСТІ КОМПОЗИЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ  
 $Ti_3Al - V_4C$  ОТРИМАНОГО МЕТОДОМ СВС
12. **М.С. Слободян, М.І. Матулка, О.В. Білаш**  
РОЗТЯГ ПЛАСТИНИ З КРУГОВИМ ОТВОРОМ ТА ТРІЩИНОЮ З  
УРАХУВАННЯМ ПЛАСТИЧНИХ ЗОН БІЛЯ ЇЇ ВЕРШИН
13. **О.В. Смітюх, І.Д. Олексеюк, О.В. Марчук**  
СИСТЕМИ  $SiS_2 - Y_2S_3 - La(Pr)_2S_3$  ЗА ТЕМПЕРАТУРИ 770 К
14. **О.Р.Троян**  
ДОВГОВІЧНІСТЬ ВУЗЛІВ ЗВАРНИХ ФЕРМ ПРИ ДІЇ ЦИКЛІЧНИХ  
НАВАНТАЖЕНЬ
15. **Д.Д. Федорчук, В.В. Рачинський**  
ВИКОРИСТАННЯ ОБЛАДНАННЯ КАРКАСНИХ КОМПОНОВОК З  
МПС ДЛЯ АБРАЗИВНОЇ ОБРОБКИ ТА ВИПРОБУВАННЯ НОВИХ  
МАТЕРІАЛІВ
16. **П.І. Феськів, В.П. Олексеюк**  
ОЦІНКА МІЦНОСТІ РАМ ДВИГУНІВ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ  
МАШИН
17. **Т.О. Шніцар, В.К. Зеленський, В.П. Ясній**  
ЗАЛЕЖНІСТЬ ПАРАМЕТРІВ ЗОНИ ВИТЯГУВАННЯ ВІД В'ЯЗКОСТІ  
РУЙНУВАННЯ ТЕПЛОСТІЙКОЇ СТАЛІ
18. **І.І. Шостаківський**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ АТМОСФЕРНИХ ЧИННИКІВ НА СТАН  
ОЛИВИ ПРИВОДУ ШТАНГОВОЇ СВЕРДЛОВИННОЇ НАСОСНОЇ  
УСТАНОВКИ
19. **Б.Р. Шуляр**  
ЗАЛЕЖНОСТІ МІЦНІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ТРУБНИХ СТАЛЕЙ  
ВІД ЛЕГУВАННЯ НАНОЧАСТИНКАМИ РІДКІСНОЗЕМЕЛЬНИХ  
МЕТАЛІВ
20. **Є.Б. Ярема, В.В. Рошот**  
НАПРУЖЕНИЙ СТАН ПЛАСТИНИ З ЖОРСТКОЮ ЕЛІПТИЧНОЮ  
ШАЙБОЮ ТА НАСКРІЗНОЮ ПРЯМОЛІНІЙНОЮ ТРІЩИНОЮ
21. **П.В. Ясній, Ю.І. Пиндус, М.І. Гудь**  
ВПЛИВ ПЛОЩІ ПОПЕРЕЧНОГО ПЕРЕРІЗУ ПІДКРІПЛЮЮЧИХ  
ЕЛЕМЕНТІВ НА ВЛАСНІ ЧАСТОТИ ПІДСИЛЕНОЇ ЦИЛІНДРИЧНОЇ  
ОБОЛОНКИ
22. **П.В. Ясній, Ю.І. Пиндус, М.І. Гудь**  
ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ЧАСТОТ ПІДСИЛЕНИХ ТА  
НЕПІДСИЛЕНИХ ЦИЛІНДРИЧНИХ ОБОЛОНОК

23. **І.М. Яцик**  
ДВОВІСНИЙ ЗГИН ПЛАСТИНИ РЕЙССНЕРА ЗІ ЩІЛИНАМИ ТА ТРЩИНАМИ, З УРАХУВАННЯМ ШИРИНИ ОБЛАСТІ КОНТАКТУ ЇХНІХ БЕРЕГІВ
24. **М.В. Браїло, О.С. Кобельник, С.В. Якущенко, В.Д. Нігалатій, Аль-Джавахери Али Андан Мансур**  
РОЗРОБЛЕННЯ ПОЛІМЕРНОЇ МАТРИЦІ З ПОЛІПШЕНИМИ АДГЕЗІЙНИМИ ВЛАСТИВОСТЯМИ НА ОСНОВІ ЕПОКСИДНОГО ТА ПОЛЕФІРНОГО ЗВ'ЯЗУЮЧОГО
25. **А.В. Букетов, О.О. Сапронов, О.В.Лещенко**  
ДОСЛІДЖЕННЯ УДАРНОЇ В'ЯЗКОСТІ ЕПОКСИДНИХ КОМПОЗИТІВ, НАПОВНЕНИХ ВУГЛЕЦЕВИМИ НАНОТРУБКАМИ
26. **І.Г. Добротвор, Д.П. Стухляк**  
ГРАФІЧНА МОДЕЛЬ ДИНАМІКИ ХАРАКТЕРИСТИК ЗШИВАННЯ ЕПОКСИДНИХ КОМПОЗИТІВ З ВОЛОКНИСТИМ НАПОВНЮВАЧЕМ
27. **В.В. Каргашов**  
ЗАСТОСУВАННЯ ПІД-АЛГОРИТМУ РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ПРИ ОБРОБЦІ ЕПОКСИКОМПОЗИТІВ ЗМІННИМ МАГНІТНИМ ПОЛЕМ
28. **А.М. Курко**  
ГЕОМЕТРІЯ КІНЕМАТИКИ ДИСКОВОГО ПЛАНЕТАРНОГО РІЗУЧОГО АПАРАТУ
29. **В.В. Левицький, О.В. Лах**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ КОМПЛЕКСНОЇ МОДИФІКАЦІЇ НА ПРОЦЕСИ РЕЛАКСАЦІЇ ЕПОКСИКОМПОЗИТІВ
30. **В.Д. Нігалатій, С.О. Сметанкін, Д.О. Зінченко**  
ВИКОРИСТАННЯ МОДИФІКАТОРА БЕНЗЕН-1,3-ДІАМІНУ ДЛЯ ПОЛІПШЕННЯ ТЕПЛОФІЗИЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ЕПОКСИДНОГО КОМПОЗИТУ
31. **О.О. Сапронов, О.В. Акімов, Н.М. Букетова**  
ДОСЛІДЖЕННЯ УДАРНОЇ В'ЯЗКОСТІ ЕПОКСИДНИХ КОМПОЗИТІВ, НАПОВНЕНИХ ФУЛЕРЕНОМ C<sub>60</sub>
32. **П.Д. Стухляк, А.Б. Смачило**  
АНАЛІЗ МЕТОДУ ДОСЛІДЖЕННЯ ЦИКЛІЧНОЇ МІЦНОСТІ ЕПОКСИКОМПОЗИТІВ
33. **П.Д. Стухляк, І.П. Федорків, А.М. Черемшук**  
МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ ЗАЛИШКОВИХ НАПРУЖЕНЬ, ЩО ВИНИКАЮТЬ В РЕЗУЛЬТАТІ НАГРІВУ ТІЛ ОБЕРТАННЯ



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

**Голови:** д.т.н., проф. І.В. Луців, д.т.н., доц. Ляшук О.Л., 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. **Д.С. Абакумов, В.Г. Крупко**  
АНАЛІЗ КОНСТРУКЦІЙ І ПАРАМЕТРИ ТЕХНОЛОГІЧНОГО НАВАНТАЖЕННЯ ОСНОВНИХ МЕХАНІЗМІВ ГІДРАВЛІЧНОГО ЕКСКАВАТОРА
2. **І.В. Абраменко**  
ЛЮНЕТ ДЛЯ ВІДРІЗАННЯ ПРОФІЛЬНИХ ЗАГОТОВОК
3. **А.О. Абрамович**  
РОЗПІЗНАВАННЯ МЕТАЛЕВИХ ОБ'ЄКТІВ ЗА ДОПОМОГОЮ АНАЛІЗУ СИГНАЛУ МЕТАЛОШУКАЧА В ЧАСОВІЙ ОБЛАСТІ
4. **М.Р. Паньків, Алі Адам Махмуд**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ ФРЕЗЕРУВАННЯ ЦИЛІНДРИЧНИМИ ФРЕЗАМИ
5. **В.В. Аулін, Б.В. Гупка, А.Б. Гупка, А.В. Гриньків**  
МЕТОДИКА ДОСЛІДЖЕННЯ ПЕРЕХІДНИХ ПРОЦЕСІВ В ЗОНІ ФРИКЦІЙНОГО КОНТАКТУ ВАЖКОНАВАНТАЖЕНИХ ПАР ТЕРТЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ МАШИН
6. **В.В. Аулін, А.О. Головатий, В.В. Сандул**  
ОПТИМАЛЬНІСТЬ ТА ПЕРСПЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ОСНОВНИХ СТРАТЕГІЙ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ І РЕМОНТУ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ
7. **В.В. Аулін, А.Б. Гупка, А.Б. Ткаченко**  
ВДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДІВ КОНТРОЛЮ ГАЛЬМІВНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ АВТОМОБІЛІВ
8. **В.В. Аулін, А.Є. Чернай**  
ШЛЯХИ РОЗВ'ЯЗАННЯ ПРОБЛЕМИ ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ ГІДРАВЛІЧНИХ СИСТЕМ З ЗОЛОТНИКОВИМ МЕХАНІЗМОМ МОБІЛЬНОЇ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ТА АВТОТРАНСПОРТНОЇ ТЕХНІКИ
9. **А.В. Бабич, С.О. Кіжаєв**  
МОДЕЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРНИХ ВПЛИВІВ НА РІЗАЛЬНИЙ ІНСТРУМЕНТ ПРИ ТОЧІННІ СТАЛІ

10. **А.В. Бабич, С.О. Кіжаєв, канд. техн. наук, доц., О.Л. Чуприна**  
РОЗРОБКА ПРИСТРОЮ ТА БЛОК-СХЕМИ ДЛЯ ВИМІРЮВАННЯ  
ТЕМПЕРАТУРИ РІЗАННЯ
11. **М.В. Бабій**  
ДОСЛІДЖЕННЯ РАЦІОНАЛЬНОЇ ТРИВАЛОСТІ РОБОЧОГО ЧАСУ  
ВОДІЯ
12. **М.В. Бабій**  
РЕЗУЛЬТАТИ АНАЛІТИКО-ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ  
ЕФЕКТИВНОСТІ РОБОТИ МОДЕРНІЗОВАНОГО ПРИВОДУ  
КОСАРКИ
13. **А.В. Бабій, І.Б. Коцюк**  
ОГЛЯД ПРОБЛЕМАТИКИ УЩІЛЬНЕННЯ ҐРУНТУ РУШІЯМИ  
ЕНЕРГОЗАСОБІВ
14. **Ю.В. Головчинська, О.А. Базюра, Ю.О. Стадник**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ДЕФОРМОВАНОГО СТАНУ АРМАТУРИ У  
ПІДСИЛЕНИХ ВУГЛЕЦЕВИМ ПОЛОТНОМ ЗГИНАЛЬНИХ  
ЗАЛІЗОБЕТОННИХ БАЛКАХ
15. **К.С. Барандич, С.П. Вислоух**  
ОПТИМІЗАЦІЯ РЕЖИМІВ ТОКАРНОГО ОБРОБЛЕННЯ ДЕТАЛЕЙ,  
ЩО ПРАЦЮЮТЬ В УМОВАХ ЦИКЛІЧНОГО НАВАНТАЖЕННЯ
16. **І.Ю.Бариш**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ РОЗТОЧУВАННЯ ОТВОРІВ  
РЕГУЛЬОВАНИМИ РІЗЦЯМИ
17. **М.А.Басара**  
ВПЛИВ КОНСТРУКТИВНИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ ВУЗЛІВ НА  
ТРИМКІСТЬ ЗВАРНИХ ФЕРМ
18. **А.П.Батурич**  
ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ
19. **Є.Б. Береженко, О.Л. Ляшук**  
ОЦІНКА ВПЛИВУ ГЕОМЕТРІЇ ПРОТОЧНОЇ ЧАСТИНИ  
РОЗПИЛЮВАЧІВ ДИЗЕЛЬНОЇ ФОРСУНКИ НА ФОРМУВАННЯ  
СТРУМЕНІВ ПАЛИВА ТА ПАРАМЕТРІВ ПОТОКУ
20. **С.В. Богданюк, В.А. Сичук**  
ВИГОТОВЛЕННЯ ВИРОБУ НА ВЕРСТАТІ З ЧПУ ЗА ДОПОМОГОЮ  
САD/САМ ПРОГРАМ

21. **Т.Є. Божко Д.М. Щурук**  
ВПЛИВ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПАРАМЕТРІВ СИСТЕМИ НА ЯКІСТЬ  
ПОВЕРХНЕВОГО ШАРУ ПРИ ШЛІФУВАННІ ПОРИСТОГО  
МАТЕРІАЛУ
22. **С.А. Бондарук**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ СВЕРДЛІННЯ СТУПІНЧАСТИХ  
ОТВОРІВ
23. **І.М. Бортник, М.Я. Сташків**  
ВИКОРИСТАННЯ ВИСОКОЇ НАПРУГИ В ХІМІЧНОМУ ЗАХИСТІ  
РОСЛИН
24. **П.В. Босюк, В.М. П'ятковський**  
СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ ПЕРЕОБЛАДНАННЯ АВТОМОБІЛІВ  
КАТЕГОРІЇ N1
25. **С.А. Бугаевский, О.Н. Штефан**  
ВЛИЯНИЕ ДВУХСТАДИЙНОГО ВВЕДЕНИЯ  
СУПЕРПЛАСТИФИКАТОРА НА СОХРАННОСТЬ  
САМОУПЛОТНЯЮЩЕЙСЯ БЕТОННОЙ СМЕСИ
26. **А.А. Бугера**  
ОБГРУНТУВАННЯ ДО ПОБУДОВИ ПРИНЦИПОВОЇ СХЕМИ  
ПОСІВНОГО АГРЕГАТУ
27. **П.Д.Кривий, В.В.Крупа, А.О.Бутрин**  
ФІНІШНЕ ОБРОБЛЕННЯ ПОВЕРХНЕВИМ ПЛАСТИЧНИМ  
ДЕФОРМУВАННЯМ ЕВОЛЬВЕНТНИХ ПОВЕРХОНЬ ЗУБЧАСТИХ  
КОЛІС З ФОРМУВАННЯМ РЕГУЛЯРНОГО МІКРОРЕЛЬЄФУ
28. **С.П. Бутрин**  
ІМОВІРНІСНИЙ ХАРАКТЕР КОЕФІЦІЄНТА РЯДНОСТІ  
БАГАТОКОНТУРНИХ ПАРАЛЕЛЬНО-РЯДНИХ ЛАНЦЮГОВИХ  
ПЕРЕДАЧ
29. **Д. О. Буханцов, В.Г. Крупко**  
ОБГРУНТУВАННЯ РАЦІОНАЛЬНИХ ПАРАМЕТРІВ РОБОЧОГО  
ОБЛАДНАННЯ ГІДРАВЛІЧНОГО ЕКСКАВАТОРА
30. **О.П. Ваврик, І.В. Василик, І.В. Олійник, Л.А. Петровський, К.Л.  
Сандуляк, І.М. Підгурський**  
ІННОВАЦІЙНІ МЕТОДИ ПРОЕКТУВАННЯ ЛЕГКИХ МЕТАЛЕВИХ  
КОНСТРУКЦІЙ
31. **А. П. Васько**  
НОВІ МАТЕРІАЛИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ УЛЬТРАЗВУКОВИХ ДАТЧИКІВ  
У ФІЗІОТЕРАПЕВТИЧНІЙ АПАРАТУРІ

32. **М.В. Вербовецька**  
АВТОМАТИЗАЦІЯ ПРИВОДІВ ТОКАРНИХ ВЕРСТАТІВ З ЧПК
33. **Д.Д. Верстюк, М.І. Цепенюк**  
ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ДИНАМІКИ ПРИВІДНОГО МЕХАНІЗМУ З АСИНХРОННИМ ДВИГУНОМ
34. **Р.Ф. Височанський**  
ПОДРІБНЕННЯ СТРУЖКИ ПРИ РОБОТІ НА ТОКАРНИХ ВЕРСТАТАХ З ЧПК
35. **Я. І. Вовчансткий**  
ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ І КОНТРОЛЬ ПРИ ОБРОБЦІ НА ТОКАРНИХ ВЕРСТАТАХ З ЧПК
36. **В.Н. Волошин канд. техн. наук, доц., І.І. Грицишин, А.І. Ліщина**  
ВИСОКОШВИДКІСНІ ПЛУНЖЕРНІ ТОКАРНІ ПАТРОНИ З КОМПЕНСАТОРАМИ ВІДЦЕНТРОВИХ СИЛ
37. **В.Н. Волошин, П.О. Кульчицький**  
ІНСТРУМЕНТАЛЬНІ ПАТРОНИ ДЛЯ ЗАКРІПЛЕННЯ КІНЦЕВОГО ІНСТРУМЕНТУ СПОСОБОМ ТЕРМІЧНИХ ДЕФОРМАЦІЙ
38. **О.В. Волошко, С.П. Вислоух канд. техн. наук, доц.**  
ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ РОЗВ'ЯЗАННЯ ЗАДАЧ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ПІДГОТОВКИ ВИРОБНИЦТВА
39. **Н.Б. Гаврон, П.В. Попович**  
ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДОСЛІДЖЕНЬ ТРИЩИНОСТІЙКОСТІ МЕТАЛОКОНСТРУКЦІЙ РОЗКИДАЧІВ ДОБРИВ
40. **Т.Н. Гальчук, С. О. Слівінський**  
ВПЛИВ ХАРАКТЕРИСТИК ТЕХНОЛОГІЧНОЇ СИСТЕМИ НА ТОЧНІСТЬ ОБРОБКИ КЛЕЦЬ ПІДШИПНИКІВ
41. **П.А. Гасюк, Ю.І. Пиндус, Р.Р. Заверуха**  
ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ ВИЗНАЧЕННЯ ВПЛИВУ НЕСПРАВНОСТЕЙ СИСТЕМИ ЗАПАЛЮВАННЯ НА ЗМІНИ ІСКРОУТВОРЕННЯ В ЦИЛІНДРАХ ДВЗ АВТОМОБІЛЯ ВА32112
42. **Ів.Б. Гевко, Т.С. Дубиняк**  
ПРУЖНО-ЗАПОБІЖНА МУФТА ГНУЧКОГО ГВИНТОВОГО КОНВЕЄРА
43. **Ів.Б. Гевко, А.Є. Дячун, А.Л. Мельничук, А.Р. Вар'ян**  
СТЕНД ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ ВАНТАЖІВ ГВИНТОВИМИ КОНВЕЄРАМИ З ОБЕРТОВИМИ КОЖУХАМИ
44. **Ів.Б. Гевко, О.А. Круглик, О.В. Катрич**  
СПОСІБ НАВИВАННЯ СПІРАЛЕЙ ПО ЗОВНІШНІЙ ПОВЕРХНІ

45. **О.І. Гевко**  
ЕКОНОМІЧНА ДОЦІЛЬНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ГВИНТОВИХ  
ЗАВАНТАЖУВАЧІВ СИПКИХ МАТЕРІАЛІВ
46. **О.В. Герасимик, О.В. Заболотний**  
ПРОЕКТУВАННЯ І ДОСЛІДЖЕННЯ ТОКАРНО-РЕВОЛЬВЕРНОГО  
ВЕРСТАТА
47. **І.О. Герасімюк**  
КОМПЕНСАЦІЯ ВІДТИСКУ БОРШТАНГИ ПРИ РОЗТОЧУВАННІ.
48. **Д.В. Голуб, В.В. Аулін**  
НАДІЙНІСТЬ ЯК НАЙВАГОМІША СКЛАДОВА ОЦІНКИ ЯКОСТІ  
РОБОТИ ТРАНСПОРТНОЇ СИСТЕМИ
49. **Є.В. Гороть, П.В. Бурчак**  
ПЕРЕСУВНИЙ ВІЗОК ДЛЯ ЗНЯТТЯ І ВСТАНОВЛЕННЯ КОРОБКИ  
ПЕРЕДАЧ
50. **Ю.М. Горохольський**  
КОРОЗІЙНА ПОВЕДІНКА МАТЕРІАЛІВ ОЧИСНИКІВ ГОЛОВОК  
КОРЕНЕПЛОДІВ МАШИНИ КС – 6Б В РОБОЧИХ СЕРЕДОВИЩАХ
51. **А.В. Гриньків, В.В. Аулін**  
ТЕОРЕТИЧНІ ПОЛОЖЕННЯ ЩОДО РОЗПІЗНАВАННЯ КЛАСУ  
ТЕХНІЧНОГО СТАНУ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ  
ДІАГНОСТУВАННЯМ
52. **Ю.В. Грицай, Т.І. Рибак**  
КОРОЗІЙНІ ПОШКОДЖЕННЯ ТА ЇХ ВПЛИВ НА  
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІ МАШИНИ
53. **М.А. Грицай, Р.М. Полінкевич**  
ОПТИМІЗАЦІЯ ПАРАМЕТРІВ ГІДРОСТАТИЧНИХ ОПОР НА СТАДІЇ  
ПРОЕКТУВАННЯ ПО ДЕМПФУЮЧІЙ ЗДАТНОСТІ
54. **П.М. Грунтас**  
АНТИДЕТОНАЦІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ
55. **П.Д. Кривий, Н.М. Тимошенко, О.М. Грушицький**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ НАТЯГУ НА БОЧКОПОДІБНІСТЬ ВТУЛОК  
ПРИВОДНИХ РОЛИКОВИХ ЛАНЦЮГІВ ЗАКОРДОННИХ ФІРМ
56. **А.Г. Гуменюк, Ю.І. Пиндус, Р.Р. Заверуха, Т.Д. Навроцька**  
ДОСЛІДЖЕННЯ РЕГУЛЮВАЛЬНОЇ, ЗОВНІШНЬОЇ ТА  
СТРУМОШВИДКІСНОЇ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА 94.3701  
АВТОМОБІЛЯ ВАЗ-2115

57. **Я.В. Бень, В.М. Рудяк**  
ЕЛЕКТРИЧНІ КРИТЕРІЇ ОЦІНКИ ТРИБОЛОГІЧНОЇ НАДІЙНОСТІ  
ВАЖКОНАВАНТАЖЕНИХ ПАР ТЕРТЯ АВТОМОБІЛІВ
58. **Б.В. Гупка, А.Б. Гупка, В.В. Нефьодов**  
ТРИБОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ПРИ ОБРОБЦІ МЕТАЛІВ РІЗАННЯМ.  
МЕТОДИКА ДОСЛІДЖЕННЯ.
59. **Б.О. Стайоха, В.М. Вакуленко**  
МЕТОД ПАСПОРТИЗАЦІЇ ПРИ ОЦІНЦІ ТРИБОЛОГІЧНОЇ  
НАДІЙНОСТІ ПАР ТЕРТЯ ХАРЧОВОГО ОБЛАДНАННЯ
60. **Д.А.Гурский**  
ПРИНЦИПИ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ  
ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ
61. **В.В. Гуцалюк**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ НАВАНТАЖЕНЬ НА КРОКВЯНІ  
КОНСТРУКЦІЇ РІЗНИХ ТИПІВ
62. **М.Р. Паньків, П.А. Давиденко**  
МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ СИЛОВИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОЦЕСУ  
СВЕРДЛІННЯ
63. **L.M. Danylchenko, Ph.D., Assoc. Prof.; I.M. Kuchvara, Ph.D; Vignesh Arivalagan**  
RESEARCHES ON SINGLE POINT CUTTING TOOL DEFLECTION
64. **L.M. Danylchenko, V.V. Bobryk; Faronbi Michael Olusegun**  
OPTIMIZATION CUTTING TOOL GEOMETRY FOR TITANIUM  
ALLOYS
65. **Д.П. Дверій**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ТЯГОВОГО ОПОРУ МАЛОГАБАРИТНОГО ПЛУГА
66. **С.М. Демборинський, В.М. Клендій, Р.Р. Заверуха, Т.Б. Пиндус**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ЗМІНИ РОБОЧИХ ПАРАМЕТРІВ ГЕНЕРАТОРА  
АВТОМОБІЛЯ ВАЗ-2114 ЗА РІЗНИХ РЕЖИМІВ НАВАНТАЖЕННЯ
67. **В.О. Демчук, П.С. Федорів**  
ВИКОРИСТАННЯ ДЕТЕКТОРІВ ПОЛОЖЕННЯ ПРИ УПАКОВЦІ  
ПРОДУКЦІЇ
68. **А.В. Деркач, І.Я. Стадник**  
МЕТОДИКА ВИЗНАЧЕННЯ ПИТОМОЇ ПОВЕРХНІ НАГНІТАЛЬНИХ  
ВАЛКІВ
69. **А.М.Б. Дзюбак**  
СПОСТЕРЕЖЕННЯ ЗА ГОРИЗОНТАЛЬНИМИ ЗСУВАМИ СПОРУД

70. **В.О.Дзюра, К.А. Дерлиця**  
ВИМОГИ ДО ОБЛАШТУВАННЯ МІСЦЬ ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ  
ІНДИВІДУАЛЬНИХ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ
71. **О.В. Дивдик, В.П. Ясній**  
МОДЕЛЮВАННЯ ПОВЕДІНКИ СПЛАВІВ З ПАМ'ЯТТЮ ФОРМИ  
МЕТОДОМ СКІНЧЕННИХ ЕЛЕМЕНТІВ
72. **Т.А. Довбуш, М.Я. Сташків, Н.І. Хомик**  
РОЗВИТОК КРАЙОВОЇ ТРІЩИНИ ПРИ ЗГІНІ ТОНКОСТІННОГО  
Z-ПОДІБНОГО ПРОФІЛЮ
73. **А.П. Драган, Р.М. Котик**  
ПРИСТРІЙ ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ ГВИНТОВИХ ГОФРОВАНИХ  
ЗАГОТОВОК З РІЗНИМ ПРОФІЛЕМ ГОФР
74. **В.І. Дублянко**  
ДОСЛІДЖЕННЯМ БЕТОНУДЛЯ ПОКРИТТЯ ПІДЛОГИ
75. **С.І. Дядя, В.О. Логомінов, В.С. Штанкевич, А.Є.Зубарєв**  
САОМОРГАНІЗАЦІЯ АВТОКОЛИВАНЬ ПРИ ЦИЛІНДРИЧНОМУ  
КІНЦЕВОМУ ФРЕЗЕРУВАННІ
76. **А.Є. Дячун, М.Ю. Бондарук**  
ЦАНГОВО-ГВИНТОВИЙ ЗАТИСКНИЙ ПАТРОН
77. **О.Ю. Єфімов**  
ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ КОНТАКТНОГО  
ТОЧКОВОГО ЗВАРЮВАННЯ ТОНКИХ ПЛАСТИН
78. **М.М. Заблоцький, О.В. Заболотний**  
МЕТОДИ ОБРОБКИ СКЛАДНИХ ФОРМ ДЕТАЛЕЙ НА  
ФРЕЗЕРНИХ ВЕРСТАТАХ З ЧПУ
79. **М.Т.Заєць**  
ДЕФОРМУВАННЯ НЕСУЧОЇ КОНСТРУКЦІЇ АРОЧНОГО АНГАРУ
80. **Є.О. Зайцев**  
ВИКОРИСТАННЯ СТАТИСТИЧНОГО АНАЛІЗУ КУТОВИХ  
ВИМІРЮВАНЬ ПРИ ОБРОБЦІ РЕЗУЛЬТАТІВ СПОСТЕРЕЖЕНЬ В  
СИСТЕМАХ МОНІТОРИНГУ ПОВІТРЯНОГО ЗАЗОРУ В  
ГІДРОГЕНЕРАТОРАХ
81. **С.З. Залуцький**  
РЕЗУЛЬТАТИ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ШНЕКОВИХ  
РОБОЧИХ ОРГАНІВ З ЕЛАСТИЧНОЮ ГВИНТОВОЮ ПОВЕРХНЕЮ
82. **А.О. Зарічний, Ю.І. Пиндус, Р.Р. Заверуха, М.Г.Левкович**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ХАРАКТЕРИСТИК КОНТАКТНОЇ  
СИСТЕМИ ЗАПАЛЮВАННЯ АВТОМОБІЛЯ ВАЗ-2106

83. **П.В. Збігнєв, О.Б. Неженцев**  
ЗНИЖЕННЯ ДИНАМІЧНИХ НАВАНТАЖЕНЬ ПРИ ГАЛЬМУВАННІ  
МОСТОВОГО КРАНА З ЧАСТОТНИМ КЕРУВАННЯМ
84. **А.А. Іванов**  
УДОСКОНАЛЕНА КОНСТРУКЦІЯ ДВОХРЯДНОГО  
КАРТОПЛЕЗБИРАЛЬНОГО КОМБАЙНУ ККП-2ВС
85. **Д.К. Івіцька, В.Г. Баженов**  
АНАЛІЗ ЕЛЕКТРОСТАТИЧНОГО МЕТОДУ НЕРУЙНІВНОГО  
КОНТРОЛЮ ДЛЯ РІЗНИХ ТИПІВ СТРУКТУР МАТЕРІАЛІВ
86. **П.В. Казмірчук**  
ГОЛОВКА РОЗТОЧНА
87. **В.І. Карась, В.В. Рудик**  
ПРИСТРІЙ ДЛЯ РОЗБИРАННЯ І СКЛАДАННЯ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ
88. **С. Б. Каргин**  
РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИ ТОЧНОЙ  
ОБЪЕМНОЙ ШТАМПОВКИ
89. **В.Ю. Клименко, П.В. Глушко, К.Б.Балушок**  
ВИГОТОВЛЕННЯ ТОРЦЕВИХ МУФТ ІЗ ЗУБОМ «CURVIC» ЗА  
ДОПОМОГОЮ CAD/CAM/CAE СИСТЕМ
90. **О.О. Ключєва**  
ЕФЕКТИВНІСТЬ ТА ЕКОНОМІЧНІСТЬ ТЕХНОЛОГІЇ ПЛАЗМОВОГО  
ПОКРИТТЯ ПРИ ВІДНОВЛЕННІ ПОВЕРХОНЬ ДЕТАЛЕЙ РУЛЬОВИХ  
РЕЙОК АВТОТРАНСПОРТУ
91. **М.Г. Левкович, В.Я. Коваль, Р.Р. Заверуха**  
ДОСЛІДЖЕННЯ РОБОЧИХ ПАРАМЕТРІВ АМОРТИЗАТОРІВ 2110-  
2905003, 2110-2915004
92. **І.І.Коваль**  
АНАЛІЗ ПОХИБОК ОБРОБКИ ДЕТАЛЕЙ НА МЕТАЛОРІЗАЛЬНИХ  
ВЕРСТАТАХ
93. **С.О. Ковальчук, М.В. Бабій, Тернова І.І.**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ОСОБЛИВОСТЕЙ ОРГАНІЗАЦІЇ МІЖНАРОДНИХ  
ПАСАЖИРСЬКИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ
94. **А.Г. Козловський, М.О. Безуглий**  
ОСОБЛИВОСТІ ФОРМОУТВОРЕННЯ ПОВЕРХНІ ЕЛІПСОЇДАЛЬНИХ  
РЕФЛЕКТОРІВ
95. **І.В. Колеснік, М.В. Ганиш, О.Л. Ляшук**  
СТЕНД ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ РУЛЬОВИХ ТА ГАЛЬМІВНИХ  
ПАРАМЕТРІВ ЛЕГКОВИХ АВТОМОБІЛІВ



96. **П.І. Кондратенко**  
РОЗРОБЛЕННЯ КОНСТРУКЦІЇ МЕХАНІЗМУ РОЗМОТУВАЧА  
РУЛОНІВ
97. **Т.І. Рибак, С.І. Коноваленко**  
ПРОБЛЕМИ НАДІЙНОСТІ РОБОТИ НЕСУЧИХ СИСТЕМ  
ШИРОКОЗАХВАТНИХ КУЛЬТИВАТОРІВ ФІРМИ HORSCH
98. **В.Г. Костів**  
ПРИСТРІЙ ДЛЯ НАРІЗАННЯ ЗОВНІШНІХ ГВИНТОВИХ  
ПРОФІЛЬНИХ КАНАВОК
99. **Р.М. Котик**  
БАГАТОСТУПЕНЕВА ОПРАВКА ДЛЯ ОБРОБЛЕННЯ ДЕТАЛЕЙ  
ТИПУ КЛЕЦЬ І ВТУЛОК
100. **Д. Кошланський**  
АНАЛІЗ ДЖЕРЕЛ ПОЯВИ ПОХИБОК ПРИ АКТИВНОМУ  
АВТОМАТИЗОВАНОМУ КОНТРОЛІ В СИСТЕМАХ КЕРУВАННЯ  
ВЕРСТАТАМИ
101. **М.О. Кравчинюк**  
ОСОБЛИВОСТІ КОРОЗІЇ МАТЕРІАЛІВ БУНКЕРА ТУКОВИСІВНОГО  
ПРИСТРОЮ КАРТОПЛЕСАДЖАЛКИ КС-4 В СЕРЕДОВИЩАХ ДОБРИВ
102. **В.А. Кріль**  
ВПЛИВ РІЗНИХ ФАКТОРІВ НА ІНДИКАТОРНІ ТА ЕФЕКТИВНІ  
ПОКАЗНИКИ РОБОТИ ДВИГУНА
103. **В. М. Кропівний, В. В. Аулін, О. В. Кузик**  
МОДИФІКУВАННЯ ЛАЗЕРНОЮ ОБРОБКОЮ ДЕТАЛЕЙ  
ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ, ВИГОТОВЛЕНИХ З СІРОГО ЧАВУНА
104. **В. В. Крупа, О. Р. Торчило**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ДИНАМІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК  
ШПИНДЕЛЬНОГО ВУЗЛА ІЗ ПРУТКОВОЮ ЗАГОТОВКОЮ
105. **І. В. Крупко, О. В. Держинська, В. В. Сегін**  
СУЧАСНІ НАПРЯМКИ УДОСКОНАЛЕННЯ МЕХАНІЗМІВ  
ПЕРЕСУВАННЯ ПОТУЖНИХ ЕКСКАВАТОРІВ
106. **Б.І. Крутигорова, А.П. Сорочак**  
АНАЛІЗ ПІДХОДІВ ДО ВИЗНАЧЕННЯ ПОЖЕЖНОЇ СТІЙКОСТІ  
БУДІВЕЛЬНИХ ОБ'ЄКТІВ
107. **Н. М. Ксьондзик, М. І. Борис, М. В. Вербіцький, О. П. Конончук**  
ДОСЛІДЖЕННЯ КУБОВОЇ МІЦНОСТІ БЕТОНУ НЕРУЙНІВНИМИ  
МЕТОДАМИ КОНТРОЛЮ

108. **М.Р. Паньків, І.Я. Кулик**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ДИНАМІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ПРОЦЕСУ  
РІЗАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ДИНАМІЧНОГО КОМПЕНСАТОРА  
КОЛИВАНЬ
109. **Т.І. Лагіш; О.Л. Ляшук, Р.Р. Заверуха, Т.Б. Пиндус**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ЯКОСТІ УТВОРЕННЯ ПАЛИВНОЇ СУМІШІ  
ДВИГУНА ЗМЗ-406210
110. **О.С.Ласківський**  
ПОВЕДІНКА ЗВАРНИХ ФЕРМ ПРИ ПОЖЕЖІ
111. **С.В. Лисенко, В.В. Аулін, В.В. Сандул**  
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ ДЕТАЛЕЙ СИСТЕМ І  
АГРЕГАТИВ МОБІЛЬНОЇ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ТА  
АВТОТРАНСПОРТНОЇ ТЕХНІКИ ТЕХНОЛОГІЯМИ  
ТРИБОТЕХНІЧНОГО ВІДНОВЛЕННЯ
112. **О. В. Литвин, І.Р. Ящук, І.О. Давидкін**  
СТРУКТУРНО – МОРФОЛОГІЧНИЙ СИНТЕЗ ЗАТИСКНИХ  
ПАТРОНІВ ТОКАРНИХ ВЕРСТАТІВ
113. **В.М. Лотоцька, А.М. Біткіна.**  
ПРАВОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ ПРИ МІЖНАРОДНИХ ПЕРЕВЕЗЕННЯХ
114. **І.В. Луців, І.Т.Ярема, О.О. Стахурський, С.Р. Гречух**  
АНАЛІЗ СИЛОВИХ ФАКТОРІВ ПРИ ОБРОБЦІ ПОЛІМЕРНИХ  
МАТЕРІАЛІВ РІЗАННЯМ
115. **І.В. Луців, І.Т. Ярема, В.В. Чепчур**  
ПОРІВНЯЛЬНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ОБРОБКИ ПОЛІМЕР-  
КОМПОЗИТНИХ МАТЕРІАЛІВ ПРИ ВИКОРИСТАННІ  
БАГАТОЛЕЗОВИХ СИСТЕМ АДАПТИВНОГО ТИПУ
116. **І.В. Луців, І.Т. Ярема, Б.А. Воробець**  
ВПЛИВ КОНСТРУКЦІЇ ПЛАСТМАСОВИХ ВИРОБІВ НА ЇХ  
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ
117. **І.В. Луців, О.О. Стахурський, М.П. Регейло**  
МОРФОЛОГІЧНИЙ СИНТЕЗ ВЕРСТАТНО-ІНСТРУМЕНТАЛЬНОГО  
ОСНАЩЕННЯ ДЛЯ КІНЕМАТИЧНОГО ДРОБЛЕННЯ СТРУЖКИ
118. **Й.Й. Лучко, Я.В. Скопецка**  
МОДЕЛЮВАННЯ КРУГОВИХ ТА КОНЬКОВИХ СКЛЕПІНЬ У ПК  
ЛІРА
119. **Й.Й. Лучко, М.Ю. Шишка**  
МОДЕЛЮВАННЯ СКЛЕПІНЬ ТА КУПОЛІВ У ПК ЛІРА

120. **Т.В. Макаров**  
РОЗРАХУНОК ОСНОВНИХ КОНСТРУКТИВНИХ І ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПАРАМЕТРІВ МАШИНИ ДЛЯ РОЗКИДАННЯ ТВЕРДИХ ОРГАНІЧНИХ ДОБРІВ
121. **О. Є. Марков, А. О. Шарун; М. С. Косілов, К. В. Орлик**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСІВ КУВАННЯ ПОРОЖНИСТИХ ПОКОВОК ВІДПОВІДАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ
122. **О.П. Маруніч**  
ПРИСТРІЙ ДЛЯ НАВИВАННЯ ПРОФІЛЬНИХ ГВИНТОВИХ ВИВАНТАЖУВАЛЬНИХ ЗАГОТОВОК
123. **Н.М. Марчук, М.І. Клендій**  
ПАТРОН ДЛЯ ОБРОБЛЕННЯ ДЕТАЛЕЙ ПАЛЬЦЕВИМИ РІЗУЧИМИ ІНСТРУМЕНТАМИ
124. **А.В. Маслак, А.С. Красулин**  
К ВОПРОСУ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОКАТНЫХ ЦЕХОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ
125. **М.Г. Левкович, В.І. Матвійв**  
ДОСЛІДЖЕННЯ РАМИ ТРАНСПОРТНОГО ЗАСОБУ МЕТОДОМ СКІНЧЕНИХ ЕЛЕМЕНТІВ
126. **А.Й. Матвійшин, І.Д. Гуменюк**  
ВАНТАЖНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ У ВИРОБНИЧІЙ СФЕРІ
127. **С.Л. Мельничук, Т.Б. Пиндус**  
ОБЛАСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ПІДНІМАЛЬНО-ТРАНСПОРТНИХ ЛЕБІДОК В НАРОДНОМУ ГОСПОДАРСТВІ ДЕРЖАВИ
128. **В.Є. Млинко**  
ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНІ ПОКРИТТЯ ДЛЯ БЕТОННИХ КОНСТРУКЦІЙ
129. **Я. Моніч**  
КОМПЕНСАЦІЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПОХИБОК ПРИ ВИКОРИСТАННІ ПІДНАЛАГОДЖУВАЛЬНИХ СИСТЕМ І ЗАСОБІВ КОНТРОЛЮ ВЕРСТАТІВ З ЧПК
130. **Т.Д. Навроцька, В.В. Коцюбинський**  
ПРИСТРІЙ ДЛЯ РОЗТОЧУВАННЯ КІЛЬЦЕВИХ КАНАВОК
131. **В.І. Нацюк, О.Л. Ляшук, Р.Р. Заверуха, Т.Б. Пиндус**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ОСЦИЛОГРАМ ЗМОДУЛЬОВАНИХ ТИПОВИХ НЕСПРАВНОСТЕЙ ТА ПОРІВНЯННЯ СПЕКТРІВ СИГНАЛІВ СИСТЕМИ ЗАПАЛЮВАННЯ АВТОМОБІЛЯ ГАЗ-3110

132. **В.С. Антонюк, М.О. Недоля**  
ОЦІНКА НАПРУЖЕНЬ НЕБЕЗПЕЧНОЇ ЗОНИ ЛЕЗОВОГО  
РІЗАЛЬНОГО ІНСТРУМЕНТА
133. **Н.І. Ногачівський**  
ТЕХНОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПРОЦЕСУ ПРОТОЧУВАННЯ  
ЗОВНІШНЬОЇ КРАЙКИ ГВИНТОВИХ ЗАГОТОВОК З ВИГНУТИМ  
ПРОФІЛЕМ
134. **О.О. Огірок, Ю.І. Пиндус, І.Б. Гевко, Р.Р. Заверуха**  
ДОСЛІДЖЕННЯ РОБОЧИХ ТА МЕХАНІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК  
СТАРТЕРА СТ142Б АВТОМОБІЛЯ КамАЗ-5410
135. **М.М. Огієнко, І.О. Дмитрієнко**  
ВИКОРИСТАННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ГРАВІТАЦІЙНОГО ВОДОПІДЙОМУ  
В МОРСЬКИХ ПОРТАХ
136. **Л.Я. Олійник**  
КОЕФІЦІЄНТ КОНСТРУКТИВНОЇ ЯКОСТІ ЯК ПОКАЗНИК  
ЕКСПРЕС-ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ БЕТОНУ
137. **О. І. Онкалюк, Р.Ю. Муха, С.С. Заєць**  
МЕТОДИ ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ І ПРОДУКТИВНОСТІ ОБРОБКИ  
ДЕТАЛІ НА БАГАТОЦІЛЬОВИХ ВЕРСТАТАХ
138. **О.В. Павлишин, Ю.Я. Вовк**  
СТАЛІЙ РОЗВИТОК ТРАНСПОРТУ В УКРАЇНІ
139. **М.І. Паламар, Ю.В. Пастернак, В.С. Пастернак**  
ОГЛЯД МЕТОДІВ ВИМІРЮВАННЯ ТА КАЛІБРУВАННЯ  
ПОВОРОТНИХ ПРИСТРОЇВ НА ОСНОВІ ПАРАЛЕЛЬНИХ  
КІНЕМАТИЧНИХ ЛАНОК
140. **Ю.Є. Паливода, І.Т. Сидорик**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ШОРСТКОСТІ ЦИЛІНДРИЧНИХ ПОВЕРХОНЬ  
ПІСЛЯ ВИГЛАДЖУВАННЯ
141. **В.В. Палчинський, М.Б. Сокіл, О.Л. Ляшук**  
ДОСЛІДЖЕННЯМ КОЛИВАНЬ КОЛІСНИХ ТРАНСПОРТНИХ  
ЗАСОБІВ З СИЛОВОЮ ХАРАКТЕРИСТИКОЮ СИСТЕМИ  
ПІДРЕСОРЮВАННЯ.
142. **В.Р. Паньків**  
АНАЛІТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ  
КОМБІНОВАНОГО ГВИНТОВОГО ТРАНСПОРТЕРА-  
ПОДРІБНЮВАЧА
143. **І. Р. Петречко**  
СПРОЩЕННЯ КОНСТРУКЦІЇ ДОВБ'ЯКІВ ЗМІНОЮ НАПРЯМКІВ  
ПОЛОЖЕННЯ ОСЕЙ ЗАГОТОВОК ТА ІНСТРУМЕНТІВ

144. **С.О. Цибульник, Д.О. Півторак, А. І. Пустовойт**  
ПОРІВНЯННЯ ПРОГРАМНИХ КОМПЛЕКСІВ ІНЖЕНЕРНОГО  
РОЗРАХУНКУ
145. **Д.О. Півторак**  
ВПЛИВ ПРОЦЕСУ ЛОКАЛЬНОГО КЕРУВАННЯ ЕКСПОЗИЦІЇ  
КОМБІНОВАНИМ СПОСОБОМ НА КОЕФІЦІЄНТ МАСКУВАННЯ
146. **М. М. Піндюк**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ ПРОТОЧУВАННЯ СЕКЦІЙ ГНУЧКИХ  
ГВИНТОВИХ КОНВЕЄРІВ
147. **П.П. Поровський, В.В. Лазарюк**  
ВИГОТОВЛЕННЯ ЗАХИСНИХ ДВОКОМПОНЕНТНИХ ГАЗОВИХ  
СУМІШЕЙ  
ДЛЯ ДУГОВОГО ЗВАРЮВАННЯ
148. **М.В. Потапенко**  
ТЕХНОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗ ПЕРЕМІЩЕННЯ ВОРОХУ  
КОРЕНЕПЛОДІВ ПО РОБОЧИХ ОРГАНАХ ТРАНСПОРТНО-ОЧИСНОЇ  
СИСТЕМИ
149. **М.Ю. Приймак, Р.Р. Заверуха**  
ГУЧКА ПРОТЯЖКА
150. **В.В. Проць, І. В. Крупко**  
РОЗРОБКА ЗАСОБІВ КОМПЛЕКСНОГО МОДЕЛЮВАННЯ ТА  
ДОСЛІДЖЕННЯ СИЛОВИХ ПАРАМЕТРІВ МЕХАНІЧНИХ СИСТЕМ  
ЗЕМЛЕРИЙНИХ МАШИН
151. **Ч.В. Пулька, В.С. Сенчишин, М.В. Шарик**  
КЕРУВАННЯ СТРУКТУРОЮ НАПЛАВЛЕНОГО МЕТАЛУ З  
ПРИКЛАДАННЯМ МЕХАНІЧНОЇ ВІБРАЦІЇ
152. **Ч.В. Пулька, О.Я. Данилишин**  
ПРОСТОРОВА СТІЙКІСТЬ ЗВАРЮВАЛЬНОЇ ДУГИ
153. **Ч.В. Пулька, І.Я.Сєркін**  
ШЛЯХИ КЕРУВАННЯ ЗВАРЮВАЛЬНОЮ ДУГОЮ
154. **М.Д. Радук, Benjamin Kwamina Addey**  
RESEARCHES ON INFLUENCE OF CUTTING EDGE PARAMETERS ON  
TOOL LIFE AND CUTTING FORCES
155. **М.Д. Радик, А.В. Дзюбак**  
ГНУЧКА ГВИНТОВА СПІРАЛЬ З ПАЛЬЦЕВИМ З'ЄДНАННЯМ  
СЕКЦІЙ

156. **Д.Л. Радик, М.Д. Радик, Б.С. Флис**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ЕНЕРГОСИЛОВИХ ПАРАМЕТРІВ РОБОТИ  
ГВИНТОВИХ ЖИВИЛЬНИКІВ З КОНІЧНИМИ РОБОЧИМИ  
ОРГАНАМИ
157. **Н.С. Раздайбедіна, Т.Д. Зянько**  
ВИБІР ІНСТРУМЕНТУ ДЛЯ РОЗТОЧУВАННЯ ОТВОРІВ В  
ЦЕМЕНТОВАНІЙ СТАЛІ
158. **І.В. Рибак**  
ПРИСТРІЙ ДЛЯ ВИПРЕСУВАННЯ ШКВОРНІВ З РУЧНИМ  
ПРИВОДОМ
159. **О.Р. Рогатинська, Т.М. Пелешок, Л.Р. Рогатинська**  
ШВИДКОХІДНІ ГВИНТОВІ КОНВЕСЕРИ З ЕЛАСТИЧНИМИ  
РОБОЧИМИ ОРГАНАМИ
160. **Р.М. Рогатинський, О.Р. Рогатинська, П.О.Леськів, В.Л. Дмитроца.**  
ОБҐРУНТУВАННЯ РЕЖИМУ РОБОТИ ШВИДКІСНОГО  
ДВОВАЛЬНОГО КОНВЕСРА
161. **Н.А. Рубінець, М.Я. Сташків, А.Д. Довбуш**  
РОЗВИТОК КРАЙОВОЇ ТРІЩИНИ ПРИ ЗГИНІ  
ТОНКОСТІННОГО СПАРЕНОГО Z-ПОДІБНОГО ПРОФІЛЮ
162. **Н.З. Рудакевич**  
ОПТИМІЗАЦІЯ ФУНДАМЕНТУ ДЛЯ 9-ТИ ПОВЕРХОВОГО  
ОФІСНОГО ЦЕНТРУ
163. **В.В. Сасай, Н. Меккауї**  
ДОСЛІДЖЕННЯ РОЗБИТТЯ ОТВОРІВ В ПРОЦЕСІ СВЕРДЛІННЯ ІЗ  
ЗАСТОСУВАННЯМ СПЕЦІАЛЬНОГО ПАТРОНА
164. **В.М. Семків**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ПАРАМЕТРІВ ГВИНТОВИХ ЗАТИСКНИХ  
ПРИСТРОЇВ
165. **Л. С. Серілко, Д. Л. Серілко**  
МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ РУХУ ЧАСТИНКИ СИПКОГО  
МАТЕРІАЛУ ПО ЖОЛОБУ ІНЕРЦІЙНОГО КОНВЕСРА
166. **Л. С. Серілко, О.С. Стадник, М.В. Пікула**  
ДОСЛІДЖЕННЯ РУХУ ЧАСТИНОК У ВІДЦЕНТРОВІЙ УСТАНОВЦІ
167. **О.Ю. Скальський**  
ОБҐРУНТУВАННЯ КОЕФІЦІЄНТА ВТРАТ ПРОЦЕСУ  
ВИКОПУВАННЯ КОРЕНЕПЛОДІВ ЦИКОРІЮ
168. **Р.М. Сніжко, Г.А. Герасимчук**  
ЩОДО ПІДВИЩЕННЯ ТОЧНОСТІ ОБРОБКИ МАЛОЖОРСТКИХ  
ДЕТАЛЕЙ

169. **А.І. Снятовський, М.А.Сивак, Д.З.Шматко**  
ДОСЛІДЖЕННЯМ КОМПЛЕКСНОГО ДІАГНОСТУВАННЯ  
ПІДШИПНИКІВ ОПОР КОЧЕННЯ
170. **В.В. Соколик, Н.З. Биків, В.П. Ясній**  
ПЕРЕВАГИ ЗАСТОСУВАННЯ СПЛАВІВ З ПАМ'ЯТТЮ ФОРМИ В  
БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЯХ
171. **М.Ф. Терещенко, В.В. Швидкий**  
ЛАЗЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ В МЕДИЧНОМУ ПРИЛАДОБУДУВАННІ
172. **В.А. Терещук**  
ВИБІР БАЗОВОЇ ПОВЕРХНІ ДЛЯ ТОКАРНОЇ ОБРОБКИ КІЛЬЦЯ  
КОНІЧНОГО РОЛИКОВОГО ПІДШИПНИКА
173. **І.Г. Ткаченко, І. Шмігель**  
АВТОМАТИЗОВАНИЙ ПНЕВМАТИЧНИЙ КОНДУКТОР ДЛЯ  
СВЕРДЛІННЯ ОТВОРІВ І НАРІЗКИ РІЗИ У ВТУЛКАХ
174. **І. Турчин**  
ОСОБЛИВОСТІ ПОБУДОВИ КІНЕМАТИЧНОЇ СХЕМИ  
ФОРМОУТВОРЕННЯ ПРОФІЛЬНИХ ЗАГОТОВОК
175. **І.Д. Гуменюк, О.П. Цьонь**  
ХАРАКТЕРИСТИКА АВТОМОБІЛЬНОЇ ГАЛУЗІ УКРАЇНИ
176. **О.С. Шевчук, С.В. Волошина**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ОСОБЛИВОСТЕЙ ОРГАНІЗАЦІЇ МІЖНАРОДНИХ  
ПАСАЖИРСЬКИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ
177. **В.А. Шевчук, Ю.І. Пиндус, Р.Р. Заверуха, В.М. Клендій**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ВИХІДНОЇ НАПРУГИ ГЕНЕРАТОРА  
АВТОМОБІЛЯ ГАЗ-3307-06 ПРИ ВИНИКНЕННІ НЕПОЛАДОК
178. **О.С. Шевчук, С.В. Волошина**  
ТРАНСПОРТНО -ЛОГІСТИЧНИЙ РИНОК ВАНТАЖНИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ
179. **І.В. Штафірний, Ю.І. Пиндус, Р.Р. Заверуха, В.О. Тесля**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ЗМІНИ РОБОЧИХ ПАРАМЕТРІВ ТА  
ХАРАКТЕРИСТИК МАШИН ПОСТІЙНОГО СТРУМУ В ПРОЦЕСІ  
ЕКСПЛУАТАЦІЇ
180. **В.М. Явний**  
РІЗЬБОНАРІЗНИЙ БЛОК ДЛЯ НАРІЗАННЯ РІЗИ
181. **І.І. Яковенко**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ЕКОНОМІЧНИХ І ЕКОЛОГІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ  
ДИЗЕЛЬНИХ ДВИГУНІВ

182. **І.Т. Ярема, В.М.Буховець, П.Є.Василенко**  
ПРАЦЕЗДАТНІСТЬ КУЛЬОВИХ КРАНІВ ОБЛАДНАННЯ  
КОМПРЕСОРНИХ СТАНЦІЙ
183. **І.Т. Ярема, С.В. Бариш, Л.М. Романовська**  
МОДЕРНІЗАЦІЯ КОНСТРУКЦІЇ УЩІЛЬНЕННЯ ПОРШНЯ  
ПРОТИПОМПАЖНОГО КЛАПАНУ ВК ГПА-25 І
184. **О.В. Ярмошенко, С.П. Вислоух**  
ІНТЕЛЕКТУАЛІЗАЦІЯ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ ПРИ ПРОЕКТУВАННІ  
ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ З ВИКОРИСТАННЯМ ЕКСПЕРТНИХ  
СИСТЕМ

**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. **Adeyeye Nafiu Ishola, В.В. Mlynko**  
DEVELOPMENT OF PROGRAM MODULE PLACED ON MULTI-LAYER  
CONCEPT IN MATLAB
2. **Catarina Solange Sumbo Placido, В.В. Mlynko**  
INFORMATION TECHNOLOGY OF PHOTOPLEPHYSMOGRAM  
SIGNALS ANALYSIS
3. **Emmanuel Akokhia, В.В. Mlynko**  
MAPREDUCE AND ITS APPLICATION IN DATA CLUSTERING USING  
NETFLIX MOVIE DATA
4. **Isis Evangeline Bandzoukassa, В.В. Mlynko**  
DEVELOPMENT AND IMPLENTATION OF A BUSINESS PROCESS  
MODELING  
CASE STUDY OF A PLANNING, MONITORING AND EVALUATION  
DEPARTMENT OF AN ORGANIZATION
5. **Isa Sadeeq Akanni, В. Mlynko**  
OPTICAL CHARACTER RECOGNITION USING FOURIER  
DESCRIPTORS
6. **В.В. Бабій**  
АРХІТЕКТУРА REST. SPRING FRAMEWORK ТА KOTLIN
7. **О.М. Безкоровайний**  
ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПРОЦЕСУ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ ЗА  
РАХУНОК УПРОВАДЖЕННЯ ГІБРИДНОЇ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ  
СИСТЕМИ МЕТОДАМИ DATA MINING



8. **Р.А. Бенца**  
АНАЛІЗ МЕРЕЖЕВОГО ТРАФІКА В РЕЖИМІ РЕАЛЬНОГО ЧАСУ
9. **О.В. Беш**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ МЕТОДІВ ПРОСУВАННЯ САЙТІВ  
В ПОШУКОВИХ СИСТЕМАХ
10. **В.Ю. Богуславська**  
ТРАНСФОРМАЦІЯ ОПЕРАТОРСЬКИХ МЕРЕЖ З ВИКОРИСТАННЯМ  
ТЕХНОЛОГІЇ SDN
11. **Г. В. Борисова, А.В. Яковенко**  
СИСТЕМИ ПІДТРИМКИ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ В МЕДИЧНІЙ  
ДІАГНОСТИЦІ
12. **І.В. Бутаков**  
ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ ТА ЗАСОБІВ ПЕРЕДАВАННЯ ДАНИХ  
ЛОКАЛЬНИХ КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖ З ОПТОВОЛОКОННИМИ  
КАНАЛАМИ ЗВ'ЯЗКУ
13. **Д.И. Ганзина, Т.А. Левицкая**  
ПРИМЕНЕНИЕ КРИПТОСИСТЕМЫ НА ГЕНЕРАТОРЕ ХАОСА  
«СХЕМА ЧУА» ДЛЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
14. **Є.В. Тиш, В.О. Гірук**  
АНАЛІЗ ФАКТОРІВ ВПЛИВУ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ ІНФОРМАЦІЙНИХ  
СИСТЕМ
15. **Б.В. Гладій**  
РОБОТА З СОМ СЕРВЕРОМ EXCEL
16. **О.С. Голотенко, Н.О. Гринюк**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ЛОКАЛЬНИХ МЕРЕЖ ЗА  
ДОПОМОГОЮ РОЗРОБЛЕНИХ ПРОГРАМНИХ ЗАСОБІВ
17. **М.Б. Голубець**  
ОСОБЛИВОСТІ РОБОТИ З XAMARIN
18. **В.А. Готович, О.Б. Назаревич, Г.В. Шимчук**  
КОМПЛЕКСНИЙ МОНІТОРИНГ СПОЖИВАННЯ ЕНЕРГОРЕСУРСІВ  
МІСТА З ВИКОРИСТАННЯМ ТЕХНОЛОГІЇ OLAP
19. **І.Ю. Дедів, С.О. Вихристюк, А.В. Задорожний**  
ЗАСТОСУВАННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ГОЛОСОВОЇ АУТЕНТИФІКАЦІЇ В  
СИСТЕМАХ ОБМЕЖЕННЯ ДОСТУПУ ТА КОНТРОЛЮ ЗА СТАНОМ  
ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРИМІЩЕНЬ
20. **І.Ю. Дедів, В.В. Дзяйло**  
ПОКРАЩЕННЯ ХАРАКТЕРИСТИК КАНАЛІВ РАДІОЗВ'ЯЗКУ З  
ЧАСТОТНИМ МУЛЬТИПЛЕКСУВАННЯМ

21. **І.Ю. Дедів, В.В. Шемчук, О.Р. Соломка**  
ПОКРАЩЕННЯ ЯКОСТІ ЗОБРАЖЕНЬ У ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ СИСТЕМАХ
22. **Л.Є. Дедів, В.Ю. Щур**  
ПОКРАЩЕННЯ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОЇ СУМІСНОСТІ ПУСКО-РЕГУЛЮЮЧИХ ПРИСТРОЇВ ЛАМП ДЕННОГО СВІТЛА
23. **В.М. Дмитерко**  
ДОСЛІДЖЕННЯ СИСТЕМ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ В БІОМЕТРИЧНИХ СИСТЕМАХ АУТЕНТИФІКАЦІЇ ЛЮДИНИ
24. **В.О. Добжанський**  
НАЙКРАЩІ СПОСОБИ ЗАХИСТУ САЙТУ ВІД ВЗЛОМУ
25. **О.С. Довгань**  
АНАЛІЗ МЕТОДІВ ВЕДЕННЯ МЕТРИЧНИХ КНИГ ДЕРЖАВНОГО АРХІВУ ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ
26. **Р.І. Драпак, Є.В. Шимчук**  
АНАЛІЗ СУЧАСНИХ НАПРЯМКІВ ВІЗУАЛІЗАЦІЇ ІНФОРМАЦІЙНИХ РЕСУРСІВ
27. **В.Л. Дунець, Т.І. Цимбала, Р.В. Ракуш**  
МЕТОД ОПТИМАЛЬНОГО ВИЯВЛЕННЯ СИГНАЛІВ В КАНАЛАХ ЗВ'ЯЗКУ
28. **А.Р. Дячишин, Г.В. Шимчук**  
ОСОБЛИВОСТІ СУЧАСНИХ КС ЯК ОБ'ЄКТУ ЗАХИСТУ
29. **А.Р. Дячишин, Г.В. Шимчук**  
УРАЗЛИВІСТЬ ОСНОВНИХ СТРУКТУРНИХ ЕЛЕМЕНТІВ РОЗПОДІЛЕНИХ КС
30. **Д.І. Загородня, О.І. Губчакевич, В.В. Кисіль**  
КОНТРОЛЬ ДОСТУПУ ДО КОМП'ЮТЕРА НА ОСНОВІ РОЗПІЗНАВАННЯ ЗОБРАЖЕННЯ ОБЛИЧЧЯ КОРИСТУВАЧА
31. **Є. О. Зінченко**  
ВИКОРИСТАННЯ АПАРАТУ ФАЗІ-ЛОГІКИ ДЛЯ КЕРУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРОЮ
32. **Р.З. Золотий, Н.О.Бабій**  
РОЗРОБКА МАТЕМАТИЧНОЇ МОДЕЛІ ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ДАВАЧІВ МАГНІТНОГО ПОТОКУ АСИНХРОННИХ ДВИГУНІВ
33. **Р.І. Ільчишин, Н.В. Загородна**  
ОБРОБКА ЗОБРАЖЕНЬ З ДОПОМОГОЮ ACCELERATE FRAMEWORK

34. **А.В. Калита**  
ПЕРЕВАГИ ХМАРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ
35. **В.В. Яцишин, Р.І. Капаціла**  
АНАЛІЗ СУЧАСНИХ АЛГОРИТМІВ ОПТИЧНОГО РОЗПІЗНАВАННЯ ОБРАЗІВ
36. **О.М. Кашук, М.Є. Фриз**  
ЗАХИСТ ТА ШИФРУВАННЯ ДАНИХ В СИСТЕМАХ МОБІЛЬНОГО ЗВ'ЯЗКУ GSM
37. **Б.М.Кирич**  
ВИКОРИСТАННЯ WEB-СЕРВІСІВ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ ІНОЗЕМНИХ МОВ
38. **М.П. Карпінський, Я.І. Кінах, І.З. Якименко, М.М. Касянчук**  
ВИКОРИСТАННЯ ПОТОКОВИХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ЗАДАЧ КРИПТОАНАЛІЗУ В КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖАХ
39. **В.С. Коваленко**  
МЕТОДИ ЗАХИСТУ БЕЗДРОТОВИХ МЕРЕЖ
40. **Ю.З. Лещишин, Я.М.Козак**  
ПРОБЛЕМИ ВИБОРУ АРХІТЕКТУРНИХ ШАБЛОНІВ ПРОГРАМНИХ СИСТЕМ
41. **О. Б. Король,**  
УПРАВЛІННЯ ІНФОРМАЦІЙНИМИ РИЗИКАМИ
42. **Л.В.Корчук**  
СУМІСНІ СТАНДАРТИ ТА МОВИ РОЗМІТКИ RDF
43. **В.В. Костенко, М.П. Хороших**  
ПРОБЛЕМИ ПРОЕКТУВАННЯ ВБУДОВАНИХ ТА ІНШИХ СИСТЕМ РЕАЛЬНОГО ЧАСУ
44. **Є.І. Кравченко, С.В. Павленко, В.Д. Павленко**  
АПАРАТНО-ПРОГРАМНІ ЗАСОБИ ІДЕНТИФІКАЦІЇ КАНАЛІВ ЗВ'ЯЗКУ НА ОСНОВІ МОДЕЛІ ВОЛЬТЕРРА В ЧАСТОТНІЙ ОБЛАСТІ
45. **В.М. Кріль**  
АНАЛІЗ ДАНИХ СИСТЕМ ІНТЕРНЕТ КОМЕРЦІЇ
46. **Ю.З. Лещишин, Є.Ю. Шевчук**  
ПОБУДОВА УЗГОДЖЕНОГО ФІЛЬТРУ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ СОНОРНОГО ПРИГОЛОСНОГО ЗВУКУ [г]
47. **Т.А. Литвиненко, Я.В. Литвиненко**  
МЕТОД ВИЛУЧЕННЯ ТРЕНДУ З ЕЛЕКТРОКАРДІОСИГНАЛУ В СИСТЕМАХ АВТОМАТИЗОВАНОЇ КАРДІОДІАГНОСТИКИ

48. **С.А. Лупенко, Н.Р. Шаблій, Н.Б. Стадник, А.М. Зозуля**  
ЛІНІЙНІ ЦИКЛІЧНІ ВИПАДКОВІ ФУНКЦІЇ ЯК МАТЕМАТИЧНІ  
МОДЕЛІ СИГНАЛІВ ТА ПРОСТОРОВО-ЧАСОВИХ ПОЛІВ СЕРЦЯ
49. **С.А. Лупенко, О.Р.Оробчук**  
ОНТОЛОГІЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ КИТАЙСЬКОЇ ОБРАЗНОЇ  
МЕДИЦИНИ
50. **А.М. Луцків, В.В. Заверчук**  
ОСОБЛИВОСТІ СТВОРЕННЯ ВИСОКОНАВАНТАЖЕНИХ CRM  
СИСТЕМ
51. **А.М. Луцків, О.І. Крутигорова**  
КРИТЕРІЇ ВИБОРУ СИСТЕМ БІОМЕТРИЧНОЇ АУТЕНТИФІКАЦІЇ
52. **А.М. Луцків, І.В. Вербицький**  
СТВОРЕННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ  
ВИСОКОПРОДУКТИВНИХ ОБЧИСЛЮВАЛЬНИХ СИСТЕМ ПРИ  
РОЗВ'ЯЗАННІ ЗАДАЧ КРИПТОАНАЛІЗУ
53. **П.І. Лучка**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ЗРОСТАННЯ ВІДВІДУВАНОСТІ САЙТІВ НА  
ОСНОВІ АНАЛІЗУ ЇХНЬОЇ ТЕМАТИКИ ТА ДИЗАЙНУ
54. **Є.В. Тиш, Я.М. Метельський**  
ОЦІНЮВАННЯ ЯКОСТІ ПЛАТФОРМ ЕЛЕКТРОННОЇ КОМЕРЦІЇ
55. **А.Г.Микитишин, І.О.Гулькевич**  
РОЗРОБКА АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ ОРГАНІЗАЦІЇ ДАНИХ І  
ЗНАНЬ В ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІЙ ЕКСПЕРТНІЙ СИСТЕМІ
56. **А.Г. Микитишин, Д.В. Магочі**  
РОЗРОБКА АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ ПЕРЕДАЧІ  
ЦИФРОВОГО ТЕЛЕБАЧЕННЯ ТА МУЛЬТИМЕДІЙНОГО КОНТЕНТУ  
В ШИРОКОСМУГОВИХ МЕРЕЖАХ
57. **Н.Ю. Михаськів**  
ОЦІНЮВАННЯ ЧАСУ І ВАРТОСТІ ПРОГРАМНИХ ПРОЕКТІВ
58. **С.П. Мороз**  
ОСНОВНІ ПОНЯТТЯ ПРО ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ
59. **С. В. Мороз, М. В. Андреев**  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ ДЛЯ  
РАДИОВОЛНОВОГО КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ  
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ

60. **Б.І. Мороз, Д.Є. Костенко, О.М.Спалило**  
ВИКОРИСТАННЯ ОНТОЛОГІЧНОГО ПІДХОДУ ДО ПОБУДОВИ  
ЕФЕКТИВНИХ МОДЕЛЕЙ ПОШУКУ
61. **Г.М. Мручок**  
ОПТИМІЗАЦІЯ МЕРЕЖІ MPLS НА ОСНОВІ МЕТОДІВ TRAFFIC  
ENGINEERING
62. **О. Муль**  
МОЖЛИВОСТІ МЕТОДУ НОРМАЛЬНИХ ФУНДАМЕНТАЛЬНИХ  
ФУНКЦІЙ ДЛЯ АНАЛІЗУ КОЛИВНИХ ТЕХНІЧНИХ СИСТЕМ
63. **Г.М.Осухівська, Н.І.Недогін**  
ДОСЛІДЖЕННЯ НАВАНТАЖЕННЯ ТРАФІКУ ПАСИВНИХ  
ОПТИЧНИХ МЕРЕЖ
64. **В.І. Носа, Л.І. Шрам, М.О. Тимошик**  
ДО ПРОБЛЕМИ БАГАТОКРИТЕРІЙНОГО ОЦІНЮВАННЯ  
ПРОГРАМНОЇ АРХІТЕКТУРИ НА ЕТАПІ ПРОЕКТУВАННЯ
65. **В.Л. Дунець, О.І. Олійник**  
ІМІТАЦІЙНА МОДЕЛЬ ФОТОПЛЕТИЗМОГРАФІЧНОГО СИГНАЛУ  
ПРИ ФІЗИЧНОМУ НАВАНТАЖЕННІ
66. **В.О. Патерак, О.А.Пастух**  
ДЕТЕКТУВАННЯ ФРОНТІВ СИГНАЛУ ЗА ДОПОМОГОЮ ПЛІС
67. **Ю.І. Петришин**  
КЛАСИФІКАЦІЙНІ ОЗНАКИ СТЕГАНОГРАФІЧНИХ МЕТОДІВ
68. **Т.О. Поліщук**  
ВИКОРИСТАННЯ КОЛЬОРОВИХ МЕРЕЖ ПЕТРІ ДЛЯ РОЗРОБКИ  
СИСТЕМ ВЕБ-БРОНЮВАННЯ
69. **Т.І. Порадюк**  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ СИСТЕМИ ДЛЯ ПРОГНОЗУ СПОЖИВАННЯ  
АЛЬТЕРНАТИВНОЇ ЕНЕРГІЇ
70. **О.А. Прінь**  
ОСОБЛИВОСТІ ПРЕДСТАВЛЕННЯ НАУКОВИХ ЖУРНАЛІВ В  
ІНФОРМАЦІЙНОМУ ПРОСТОРІ
71. **Л.Я. Рибак**  
СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ І СУЧАСНІ КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ  
ТЕХНОЛОГІЇ
72. **М.М. Рокош**  
ОБРОБКА ЗОБРАЖЕНЬ З ДОПОМОГОЮ ACCELERATE  
FRAMEWORK

73. **D.Yu. Romanov, I.V. Ivanov, V.D. Pavlenko**  
SOFTWARE TOOLS FOR IDENTIFICATION NONLINEAR DYNAMIC SYSTEMS ON THE BASE VOLTERRA MODEL IN TIME DOMAIN
74. **В.В. Рудяк**  
ПРИНЦИПИ РОЗРОБКИ ПАРАЛЕЛЬНИХ МЕТОДІВ
75. **В.В. Рудяк**  
АЛГОРИТМИ ПАРАЛЕЛЬНИХ ПРОЦЕСІВ ПРИ ДОСЛІДЖЕННІ СТІЙКОСТІ ПІДКРІПЛЕНИХ ПОЛОГИХ ОБОЛОНОК
76. **А.В. Семенина**  
ДОСЛІДЖЕННЯ РОЗШИРЕННЯ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ МОЖЛИВОСТЕЙ САЙТУ МЕБЛЕВОГО МАГАЗИНУ ІЗ ВПРОВАДЖЕННЯМ ЗАСОБІВ МОНІТОРИНГУ
77. **Н.О. Семенишин**  
РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ОДНОВИМІРНОЇ ЗАДАЧІ ТЕПЛОПРОВІДНОСТІ РЕКУРЕНТНОЮ НЕЙРОННОЮ МЕРЕЖЕЮ ДЖОРДАНА
78. **А.В. Ситников**  
АНАЛІЗ РЕЗУЛЬТАТОВ СИНТЕЗА СИСТЕМИ УПРАВЛЕННЯ СТЕКЛОВАРНОЇ ПЕЧЬОЮ
79. **С.В. Стросінський**  
ВПЛИВ ІОНІЗУЮЧОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ КОСМІЧНОГО ПРОСТОРУ НА ВЛАСТИВОСТІ НАПІВПРОВІДНИКОВИХ ПРИЛАДІВ
80. **І.В. Струтинська, М.В. Грудзенко М. В.**  
РОЗВИТОК ЕЛЕКТРОННИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ ТА ЕЛЕКТРОННОЇ ДЕМОКРАТІЇ В УКРАЇНІ
81. **П.Д.Стухляк, О.С. Антіпова, О.В. Олійник**  
РОЗРОБКА АВТОМАТИЧНОЇ СИСТЕМИ ОДОРИЗАЦІЇ ПРИРОДНОГО ГАЗУ
82. **Л. В. Тельных, Т.А. Левицкая**  
АВТОМАТИЗАЦІЯ РАСЧЕТА ПОВЕРХНОСТНОГО НАТЯЖЕННЯ В МЕТОДЕ ЛЕЖАЩЕЙ КАПЛІ
83. **Р.І. Тимішак**  
АВТОМАТИЧНА ФІЛЬТРАЦІЯ ЯК ОДИН ІЗ ЗАСОБІВ БОРОТЬБИ ЗІ СПАМОМ
84. **Ю.О. Тлустий**  
ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ ВИРШЕННЯ ЗАДАЧ ОЦІНКИ ЗАГРОЗ ІНФОРМАЦІЙНІЙ БЕЗПЕЦІ ПРИ ВИКОРИСТАННІ БІЗНЕС-РІШЕНЬ

85. **О.В. Тотосько, А.М. Цюпак**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ОПТИМІЗАЦІЯ ЗБІЖНОСТІ ПРОТОКОЛІВ  
ДИНАМІЧНОЇ МАРШРУТИЗАЦІЇ ЗА ДОПОМОГОЮ ТЕХНІЧНИХ  
ЗАСОБІВ
86. **М.В. Філіппова, М.О. Маркін, М.О. Демченко**  
ДО ПИТАННЯ СТВОРЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ МОДЕЛІ  
ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ СКЛАДАННЯ ВИРОБІВ
87. **Л.В. Хвостівська, В.Л. Дунець, А.П. Серпутько**  
ІМІТАЦІЙНЕ МОДЕЛЮВАННЯ СИГНАЛІВ ДЛЯ ТЕСТУВАННЯ  
АЛГОРИТМІВ РОБОТИ РАДІОТЕХНІЧНИХ СИСТЕМ
88. **Н.Я. Ходачок**  
ОГЛЯД ТА ПЕРЕВАГИ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ  
РОЗРОБКИ ПРОГРАМИ ВЕДЕННЯ МЕТРИЧНИХ КНИГ
89. **І.В. Чихіра, І.М. Байсарович, М.С. Богатюк**  
Дослідження структури даних та алгоритмів їх обробки у  
автоматизованій системі складського обліку
90. **Р.М. Чорновус**  
АВТОМАТИЗОВАНЕ ТЕСТУВАННЯ ПРОГРАМНОГО  
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
91. **Д.А. Щербина**  
ТИПОВА СТРУКТУРНА СХЕМА ІНСУЛІНОВОЇ ПОМПИ
92. **В.І. Якубчак**  
РОЗГОРТАННЯ WEB-СТОРІНКИ
93. **П.С. Якубів, Н.В. Загородна**  
ВИКОРИСТАННЯ РНОЕНИХ ФРЕЙМВОРКУ В СУЧАСНОМУ WEB
94. **К.О. Ярощук**  
РЕАЛІЗАЦІЯ ФУНКЦІЙ ТРАНСПОРТНОГО РІВНЯ МОДЕЛІ OSI В  
ПРОТОКОЛІ TLS
95. **Н.Г.Яцків, Т.Г.Цаволик, Р.В. Деркач**  
МЕТОД ФОРМУВАННЯ КОРЕГУЮЧИХ КОДІВ В СИСТЕМІ  
ЗАЛИШКОВИХ КЛАСІВ
96. **Р.З. Золотий, С.М. Башняк, Р.В. Борейко**  
РОЗРОБКА ТА ДОСЛІДЖЕННЯ АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ  
ДЛЯ СУШКИ КРОХМАЛЮ
97. **В.В. Каргашов, А.І. Затяжчук, Є.Р. Колісник, Т.Г. Кубів, Б.І. Ракочий**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ПРИСТРОЇВ ЗВ'ЯЗКУ ДЛЯ ПЕРЕТВОРЕННЯ  
ГОЛОСОВИХ СИГНАЛІВ

98. **О.В. Муль, Б.І. Зятик, Т.В. Рудавський**  
ДОСЛІДЖЕННЯ СИСТЕМИ КОНТРОЛЮ ТОВЩИНИ ПЛІВКИ ПРИ  
ВИРОБНИЦТВІ ПОЛІЕТИЛЕНОВИХ ВИРОБІВ
99. **П.Д. Стухляк, Н.М. Головченко, Я.В. Чабан, К.М. Грицай**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕПЛОВИХ ПРОЦЕСІВ У РОБОЧІЙ КАМЕРІ ПЕЧІ  
ДЛЯ ВИПІЧКИ ХЛІБА

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

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

**Вчений секретар:** О.М. Рибак

(ауд. 14, корпус №5)

1. **В.І. Банах, О.С. Покотило,**  
ВПЛИВ ОРГАНІЧНОГО І НЕОРГАНІЧНОГО ЙОДУ НА ПРОЦЕС  
КВАШЕННЯ КАПУСТИ
  
- В.І. Бадищук, Д.І. Паньків**  
АВТОМАТИЗАЦІЯ ТА МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ СУМІЩЕННЯ  
РІЗНИХ ТИПІВ БОРОШНА
2. **В. І. А. Баса, О.Є Мельнічук**  
ВИКОРИСТАННЯ КАПУСТИ БРОКОЛІ ДЛЯ СТВОРЕННЯ  
ФЕРМЕНТОВАНИХ ПРОДУКТІВ ХАРЧУВАННЯ
3. **Ю.М. Бачинський., Т.М. Вітенько**  
АНАЛІЗ МЕТОДІВ ВИТРИМУВАННЯ КОНЬЯЧНИХ СПИРТІВ В  
ДУБОВИХ БОЧКАХ
4. **О.В. Бендерська, М.О. Коваль, О.С. Бессараб канд. техн. наук, проф.**  
ВИЗНАЧЕННЯ ЯКОСТІ ТОМАТНИХ СОУСІВ, ЩО РЕАЛІЗУЮТЬСЯ В  
ТОРГІВЕЛЬНІЙ МЕРЕЖІ М. КИЄВА
5. **О.І. Вічко, Т.Є. Мурин**  
МОЖЛИВІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ПРОБІОТИЧНОЇ КОРМОВОЇ  
ДОБАВКИ З АСОЦІАЦІЇ «ТИБЕТСЬКИЙ ГРИБОК»  
"
6. **П.О. Гадомський, Н.М. Зварич**  
ШЛЯХИ МОДЕРНІЗАЦІЇ РОЗВАНТАЖУВАЧІВ/ВКЛАДАЧІВ  
ПЛЯШОК У ЦЕХАХ РОЗЛИВУ ПИВА
- 7.
8. **Н.І. Гіренко, Д.П. Крамаренко**  
НОВИЙ ФАРШ ДЛЯ МЛИНЦІВ З МОЛОЧНИМ БІЛКОМ ДЛЯ  
ФОРМУВАННЯ РАЦІОНУ ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ
9. **В.В. Городівський, М.М. Шинкарик**  
ОСОБЛИВОСТІ СУШІННЯ КАЗЕЇНУ В СУШАРКАХ ТИПУ ВС-  
150КПИ



10. **О.П. Гребельник, В.Є. Коваль**  
АНАЛІЗ СПОЖИВАЦЬКИХ ВПОДОБАНЬ СТУДЕНТСЬКОЇ МОЛОДІ  
ЗА ВИБОРУ МОЛОЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ З МЕТОЮ СТВОРЕННЯ НОВИХ  
МОЛОЧНИХ НАПОЇВ
11. **Д.С. Гриценко, О.О. Гриценко**  
ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ТЕХНОЛОГІЙ СТРУМИННОГО  
ДРУКУ ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ МАРКУВАНЬ ДЛЯ РОЗУМНИХ  
ПАКОВАНЬ
12. **В.А. Гніцевич, Л.Г. Дейниченко**  
АМІНОКИСЛОТНИЙ СКЛАД МОЛОЧНО-БІЛКОВИХ  
КОПРЕЦИПІТАТІВ
13. **О.О. Заболотня, Л.В. Пешук**  
ПРОМИВАННЯ ФАРШУ З М'ЯСА ПТИЦІ МЕХАНІЧНОГО  
ОБВАЛЮВАННЯ
14. **О.В. Ізьо**  
ВИКОРИСТАННЯ СУЧАСНОГО ОБЛАДНАННЯ (ХЕРБОФІЛЬТРІВ)  
ПРИ ПРИГОТУВАННІ ПЕРШИХ СТРАВ УКРАЇНСЬКОЇ КУХНІ
15. **К.М. Карпеко, Д.В. Олефіренко, І.Р. Клечак, Л.О. Тітова**  
РІСТ БАЗИДІАЛЬНОГО ГРИБА TRAMETES HIRSUTA НА  
СЕРЕДОВИЩІ З СУХОЮ МОЛОЧНОЮ СИРОВАТКОЮ
16. **Г.В. Карпик, Н.Б. Сіржант**  
ХАРЧОВІ ВОЛОКНА ФРУКТІВ ТА ОВОЧІВ
17. **В.І. Кацан**  
УДОСКОНАЛЕННЯ ФАСУВАЛЬНО-ЗАКУПОРЮВАЛЬНОЇ МАШИНИ  
МАРКИ ФАСАНА 30/08 ДЛЯ РОЗЛИВУ МІНЕРАЛЬНОЇ ВОДИ
18. **Н.В. Костючок, О.С. Бессараб**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОБЛЕМИ ЗАБРУДНЕННЯ ХАРЧОВИХ  
ПРОДУКТІВ НІТРАТАМИ ТА ЇХ ПОХІДНИМИ
19. **Х.Ю. Кравченко, М.Д. Кухтин**  
ФОРМУВАННЯ БІОПЛІВКИ *E.coli* НА ПОВЕРХНІ НЕРЖАВІЮЧОЇ  
СТАЛІ ЗА ТЕМПЕРАТУРИ  $17 \pm 1$  °C З РІЗНОЮ ШОРСТКІСТЮ
20. **Д.П. Крамаренко**  
ДИНАМІКА ІМУНОЛОГІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ У ДІТЕЙ У ПРОЦЕСІ  
ВЖИВАННЯ БОРОШНЯНИХ ВИРОБІВ ІЗ ЦІЛЬНОГО ЗЕРНА  
ПШЕНИЦІ З ДОДАВАННЯМ ГІДРОЛІЗАТУ З МОЛЮСКІВ
21. **В.О. Лиховида, Н.В. Кушнірук**  
АНАЛІЗ СКЛАДУ СТІЧНИХ ВОД ІНСТРУМЕНТАЛЬНИМИ  
МЕТОДАМИ

22. **А.Т. Лялик, Л.П. Криськова**  
СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКТІВ  
ФУНКЦІОНАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ЗБАГАЧЕНИХ ОМЕГА-3  
ЖИРНИМИ КИСЛОТАМИ
23. **О.М. Митник**  
ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ ХОСПЕР ПЕЧІ В РЕСТОРАННОМУ  
ГОСПОДАРСТВІ
24. **Ю.М. Мотузка**  
ХАРЧОВІ ПРОДУКТИ ДЛЯ СПЕЦІАЛЬНИХ МЕДИЧНИХ ЦІЛЕЙ:  
ПРАКТИКА ЄС ТА УКРАЇНИ
25. **К.С. Мурашко, А.О. Перець, В.В. Шутюк**  
УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ СУШІННЯ КОРЕНЮ СЕЛЕРИ
26. **А.Г. Микитишин, Б.І. Хортів**  
РОЗРОБКА АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ  
ПРОЦЕСОМ АМПУЛЮВАННЯ ІН'ЄКЦІЙНИХ РОЗЧИНІВ
27. **А.Г.Микитишин, Б. Мельник**  
РОЗРОБКА СИСТЕМИ АВТОМАТИЗОВАНОГО УПРАВЛІННЯ  
ПРОЦЕСУ СПАЛЮВАННЯ ХЛОРООРГАНІЧНИХ ЗАЛИШКІВ
28. **І. Я. Стадник, Д.П. Наворинський**  
ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДІЛЕНОГО ПИЛУ В АТМОСФЕРУ НА  
ХАРЧОВИХ ПІДПРИЄМСТВАХ
29. **І.С. Назарко, Ю.Г. Мазур**  
ЗАСТОСУВАННЯ ЗАКОНІВ ХІМІЇ ДЛЯ ПРАВИЛЬНОГО  
ХАРЧУВАННЯ
30. **В.С. Наконечний**  
АНАЛІЗ СПОСОБІВ ДОЗУВАННЯ НАПОЇВ У ПЛЯШКИ
31. **В.Б. Олексій**  
ТЕРМООБРОБКА КОВБАСНИХ ВИРОБІВ В БІЛКОВІЙ ОБОЛОНЦІ
32. **О.В. Пастух, Л.А. Бейко**  
ФРУКТОВІ СОУСИ ІЗ СЕРЕДЗЕМНОМОРСЬКИХ, СУБТРОПІЧНИХ І  
ТРОПІЧНИХ ФРУКТІВ
33. **А.О. Перець, К.С.Мурашко, В.В. Шутюк**  
УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ СУШІННЯ ЗЕЛЕНІ ПЕТРУШКИ
34. **Є.П. Пивоваров, А.В. Городнича, Н.В. Кондратюк**  
ТЕОРЕТИЧНІ АСПЕКТИ ВПЛИВУ ІОНОТРОПНОГО  
ГЕЛЕУТВОРЕННЯ НА ПОКАЗНИКИ ЯКОСТІ СИРУ  
КИСЛОМОЛОЧНОГО

35. **Б.І. Пінчук, М.Д. Кухтин**  
МІКРОБІОЛОГІЧНЕ ОБҐРУНТУВАННЯ ЗБЕРІГАННЯ СИРОВИНИ  
ДЛЯ КОНСЕРВІВ УПАКОВАНОЇ ПІД ВАКУУМОМ
36. **О.М. Рибак, В.М. Паскевич**  
ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ СТРУКТУРИ МОЛОЧНИХ  
ПРОДУКТІВ
37. **А.В. Романович**  
ВИМОГИ ДО ТЕХНОЛОГІЧНОГО ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ  
ФОРМУВАННЯ ТІСТА
38. **І.М. Семчишин, І.М. Пригодський**  
АНАЛІЗ ПРОЦЕСУ ПОДРІБНЕННЯ М'ЯСА НА ПОДРІБНЮВАЧАХ  
БЕЗПЕРЕРВНОЇ ДІЇ
39. **Т.П.Сивак, В.Р. Сельський**  
ПРОДОВОЛЬЧА БЕЗПЕКА ЛЮДСТВА
40. **О.П. Сулік, О.С. Покотило**  
ЗМІНИ рН і ОВП У ПЛОДАХ І ОВОЧАХ ПРИ ЗБЕРІГАННІ
41. **Т.О. Тракало**  
ВУГЛЕВОДНИЙ КОМПЛЕКС ЕКСТРУДОВАНИХ КОРМОВИХ  
СУМІШЕЙ
42. **Х.Б. Третяк, Л.А. Бейко, А.Т. Лялик**  
КОНСЕРВНА ПРОМИСЛОВІСТЬ УКРАЇНИ ТА ВІДХОДИ ЇЇ  
ВИРОБНИЦТВА
43. **Б.І. Фещук**  
ЦЕНТРИФУГУВАННЯ УТФЕЛІВ
44. **Т.Є. Хамуляк, Л.А. Бейко**  
КОНСЕРВУВАННЯ КАПУСТИ
45. **Р.О. Хміль, М.Д. Кухтин**  
ВПЛИВ БЕНЗОЙНОЇ КИСЛОТИ ТА ЇЇ СОЛЕЙ НА МІКРОБІОЛОГІЧНІ  
ПОКАЗНИКИ ПЛОДОВО-ЯГІДНИХ НАПІВФАБРИКАТІВ
46. **В.В. Черній, Н.М. Зварич**  
ВПЛИВ МЕХАНІЧНОГО ПЕРЕМІШУВАННЯ НА УВАРЮВАННЯ  
УТФЕЛІВ
47. **О.Ю. Шинкарук, М.Д. Кухтин**  
ВПЛИВ ЗАСОБУ «ЕНЗИМІЙ» НА МІКРОБНІ БІОПЛІВКИ
48. **О.Б. Шпилик, О.В. Пастух**  
РЕКОМЕНДАЦІЇ ДЛЯ ВИБОРУ ЯКІСНОГО ЧАЮ

49. **М.Г. Щолоков**  
ОЦІНКА ФУНКЦІОНАЛЬНИХ МОЖЛИВОСТЕЙ ХЛІБОПЕКАРНОЇ ПЕЧІ МАРКИ ПХС-25М
50. **Т.А. Чебеньк , О.Є Мельнічук**  
ВДОСКОНАЛЕННЯ ПРОЦЕСУ ВИГОТОВЛЕННЯ ВАРЕННЯ, ЯК НАПІВФАБРИКАТУ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА ЦУКАТІВ
51. **Г.І. Юськів, О.Є Мельнічук.**  
НАУКОВІ ПІДХОДИ ДО ВИБОРУ ПРОЦЕСІВ ПОПЕРЕДНЬОЇ ТЕПЛОВОЇ ПІДГОТОВКИ СПАРЖІ
52. **Т.А. Чебеньк , О.Є Мельнічук**  
ВДОСКОНАЛЕННЯ ПРОЦЕСУ ВИГОТОВЛЕННЯ ВАРЕННЯ, ЯК НАПІВФАБРИКАТУ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА ЦУКАТІВ
53. **Т.М. Вітньоко, Г.І. Паробок**  
АНАЛІЗ СУЧАСНОГО ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПАКУВАННЯ ХАРЧОВИХ ВИРОБІВ МЕТОДОМ «FLOW-PACK»
54. **А. Деркач, І.Я. Стадник**  
МЕТОДИКА ВИЗНАЧЕННЯ ПИТОМОЇ ПОВЕРХНІ НАГНІТАЛЬНИХ ВАЛКІВ

**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. Р.Р. Івасечко  
(ауд. 106, корпус №10, вул. Руська, 56)

1. **В.А. Андрійчук, М.І. Котик**  
ВПЛИВ КОМБІНОВАНИХ ОПРОМІНЮВАЛЬНИХ ПРИСТРОЇВ НА ПАРАМЕТРИ РОСЛИН
2. **В.А. Андрійчук, В. Кузь**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ВЗАЄМОДІЇ ОПТИЧНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ З НЕОДНОРІДНИМ БІОЛОГІЧНИМ СЕРЕДОВИЩЕМ
3. **І. О. Антонюк**  
ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ КОМПЕНСАЦІЇ РЕАКТИВНОЇ ПОТУЖНОСТІ НА ЕЛЕКТРОУСТАНОВКАХ ПІДПРИЄМСТВА ВИРОБНИЦТВА БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ
4. **А.Д. Агунде**  
КОМП'ЮТЕРНА СИСТЕМА ДІАГНОСТИКИ ОСЕРДЯ СУХИХ ТРАНСФОРМАТОРІВ
5. **С.М. Балюта, В.Д. Йовбак, Л.О. Копилова, Є.О. Корольов**  
АВТОМАТИЗОВАНА СИСТЕМА РЕГУЛЮВАННЯ НАПРУГИ В СИСТЕМІ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ ПРОМИСЛОВОГО ПІДПРИЄМСТВА

6. **П. В. Бойчук**  
ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ РОБОТИ РОЗПОДІЛЬНИХ  
ЕЛЕКТРИЧНИХ МЕРЕЖ
7. **В.О. Бурмака, М.Г. Тарасенкї**  
ВИКОРИСТАННЯ СВІТЛОВИХ ТУНЕЛІВ ДЛЯ ЗБІЛЬШЕННЯ  
ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ СИСТЕМ ОСВІТЛЕННЯ
8. **Васім Магді Мохамед**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ТА АНАЛІЗ СПОСОБІВ ТА ПРИСТРОЇВ ЗАХИСТУ  
ТРАНСФОРМАТОРІВ НАПРУГИ ВІД ВПЛИВУ ФЕРОРЕЗОНАНСНИХ  
ПРОЦЕСІВ
9. **І.М. Герич**  
ДОСЛІДЖЕННЯ СПОСОБІВ ТА МЕТОДІВ ПІДВИЩЕННЯ  
НАДІЙНОСТІ СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ НАУКОВО-  
ДОСЛІДНОГО ІНСТИТУТУ
10. **Р.М. Даткун**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ОЦІНЮВАННЯ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОЇ  
СУМІСНОСТІ ГАЗОРОЗРЯДНИХ ЛАМП ПРИ КОЛИВАННІ  
НАПРУГИ
11. **О.С. Дрешпак**  
ВИЗНАЧЕННЯ ХАРАКТЕРНИХ ЗАЛЕЖНОСТЕЙ СИРОЇ  
ВАПНЯКОВОЇ СИРОВИНИ ЗАХІДНО-ТЯГИНСЬКОГО  
НЕОДНОРІДНОГО КАРБОНАТНОГО РОДОВИЩА
12. **В. М. Дуда**  
ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ  
СПОЖИВАЧІВ РОЗПОДІЛЬНИХ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖ 6-10 КВ
13. **П.С. Євтух, Р.В. Кіндзерський**  
ВПЛИВ ЗНИЖЕНИХ ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ НА  
РОБОТУ ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ
14. **П.С. Євтух, Р.О. Демченко**  
ЗНИЖЕННЯ РІВНЯ НЕСИМЕТРІЇ НАПРУГИ ШЛЯХОМ ЗБІЛЬШЕННЯ  
ПОТУЖНОСТІ КОРОТКОГО ЗАМИКАННЯ
15. **А. В. Жердев, Н. А. Задорожний**  
АНАЛІЗ УСЛОВИЙ УСТОЙЧИВОСТІ МЕХАНИЧЕСКОЙ  
ПОДСИСТЕМЫ ДВУХМАССОВОЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЙ  
СИСТЕМЫ ПРИ УПРУГИХ КОЛЕБАНИЯХ И ДЕЙСТВИИ СИЛ  
ТРЕНИЯ
16. **І.М Задорожня, О.Д. Кравцов, Є.Г. Посоха**  
ОПТИМІЗАЦІЯ ПЕРЕХІДНИХ ПРОЦЕСІВ В ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНИХ  
СИСТЕМАХ ПІДЙОМНО-ТРАНСПОРТНИХ МАШИН З МЕТОЮ  
ОБМЕЖЕННЯ ЕНЕРГОВИТРАТ

17. **М.М. Зінь, Ю.Б. Підгайний**  
НОВА ГІДРОЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ В БЕРЕЖАНАХ
18. **К.М. Kozak, Homyshyn V.G.**  
DAYLIGHTING AND ENERGY SAVINGS
19. **Л.М. Костик, Н.М. Куць**  
СПОСОБИ ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ ОСВІТЛЕННЯ  
АДМІНІСТРАТИВНИХ ПРИМІЩЕНЬ
20. **В.О. Кравчук**  
ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧИЙ ПРИСТРІЙ КЕРУВАННЯ АСИНХРОННИМ  
ЕЛЕКТРОПРИВОДОМ
21. **В.А. Андрійчук, Я.М. Осадца, Р.Б. Кріль, Р.Р. Івасечко**  
НАПІВПРОВІДНИКОВІ ДЖЕРЕЛА СВІТЛА В КОЛОРИМЕТРИЧНИХ  
ВИМІРЮВАННЯХ
22. **О.А. Буняк, О.В. Мазур**  
ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ В МЕРЕЖАХ ЖИВЛЕННЯ  
ПЕЧЕЙ ОПОРУ
23. **І.М. Менджул**  
ЗАХОДИ ЗНИЖЕННЯ ВТРАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ В ЦЕХОВИХ  
МЕРЕЖАХ
24. **О.М. Могильницький**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ВИБІР ЗАХОДІВ ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ  
СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ ТРАНСФОРМАТОРНОЇ  
ПІДСТАНЦІЇ 110/10 КВ
25. **Ю.М. Мушинський**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ КОЛИВАНЬ НАПРУГИ ТА НАЯВНОСТІ  
ВИЩИХ ГАРМОНІК В МЕРЕЖІ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ  
ІНСТРУМЕНТАЛЬНО-ЗВАРЮВАЛЬНОГО ВИРОБНИЦТВА
26. **Н.С. Дрешпак, С.І. Випанасенко**  
АЛГОРИТМ ПРОГНОЗУВАННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ  
МЕТАЛУРГІЙНОГО ПІДПРИЄМСТВА
27. **О.Ю. Незнайомий**  
ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ РОБОТИ СИЛОВИХ  
ТРАНСФОРМАТОРІВ ТЯГОВОЇ ПІДСТАНЦІЇ
28. **М.З. Ольховецький**  
СПОСІБ ДИНАМІЧНОГО МОНІТОРИНГУ МАСИ ТІЛА ПАЦІЄНТА В  
КЛІНІЧНІЙ ПРАКТИЦІ

29. **Є. А. Орлов**  
ПРИСТРОЇ ПОНОВЛЕНИХ ДЖЕРЕЛ ЕНЕГРІЇ У СИСТЕМІ MICRO GRID TA SMART HOUSE
30. **Я.М. Осадца, А.В. Бондарчук**  
ПРОБЛЕМА СВІТЛОВОГО ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРИ
31. **В.В. Осінський**  
КОМПЕНСАЦІЯ ЄМНІСНИХ СТРУМІВ ПРИ РОБОТІ  
ТРАНСФОРМАТОРНИХ ПІДСТАНЦІЙ
32. **В.Я. Решетник, В.Л. Перепелиця**  
ЗАСТОСУВАННЯ БАГАТОКРИТЕРІЙНОЇ МОДЕЛІ ПРИ ВИБОРІ  
МЕТОДІВ ТА ЗАСОБІВ ЗНИЖЕННЯ ТЕХНІЧНИХ ВТРАТ  
ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ
33. **В. В. Полупанов**  
ПІДВИЩЕННЯ ДОСТОВІРНОСТІ ПЕРЕДАЧІ ІНФОРМАЦІЇ ЧЕРЕЗ  
ЕЛЕКТРИЧНУ МЕРЕЖУ ДЛЯ СИСТЕМ КЕРУВАННЯ
34. **Т. В. Польний**  
РОЗРОБКА ЗАХОДІВ ПО ЗНИЖЕННЮ ВТРАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ В  
ЕЛЕКТРИЧНИХ МЕРЕЖАХ ТРАНСФОРМАТОРНИХ ПІДСТАНЦІЙ
35. **С.Ю. Поталіцин, В.М. Мацко**  
ЕНЕРГОЕФЕКТИВНЕ ОСВІТЛЕННЯ НЕРЕГУЛЬОВАНИХ  
ПІШОХІДНИХ ПЕРЕХОДІВ
36. **О.В. Процков**  
КОНТРОЛЬ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ НА  
ПІДПРИЄМСТВІ
37. **І.М. Сисак, О.І. Скакун**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ТА ВИБІР ЗАХОДІВ ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ  
СИСТЕМИ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ ТРАНСФОРМАТОРНОЇ  
ПІДСТАНЦІЇ 35/10 КВ
38. **А. І. Соколовський**  
ВИЯВЛЕННЯ РАДІОСИГНАЛІВ ЗА ДОПОМОГОЮ КРИТЕРІЮ  
НЕЙМАНА ПІРСОНА
39. **Ю.М. Стоянов**  
МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПОШИРЕННЯ ЗМІННОГО  
ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ПОЛЯ У ТКАНИНАХ БІОБ'ЄКТУ
40. **А.М. Лупенко, С.В. Сукманюк**  
КОМБІНОВАНІ ЕЛЕКТРОННІ БАЛАСТИ З КОРЕКЦІЄЮ ФОРМИ  
СПОЖИВАНОВОГО СТРУМУ

41. **М.Г. Тарасенко, К.М. Козак**  
ЕНЕРГООЩАДНІСТЬ РЕЖИМІВ СЛУ ТА ОЧІКУВАННЯ  
ЕЛЕКТРОННИХ ПРИЛАДІВ
42. **Тобіах Амаїджан Джозеф**  
ВПЛИВ ПОХИБОК НА РОБОТУ ВИСОКОВОЛЬТНИХ  
ВИМІРЮВАЛЬНИХ ТРАНСФОРМАТОРІВ НАПРУГИ
43. **О.В. Федів**  
ЗНИЖЕННЯ ФАКТИЧНОЇ ВАРТОСТІ LED СВІТЛОВИХ ПРИЛАДІВ  
ШЛЯХОМ ЗМЕНШЕННЯ ГАБАРИТНИХ РОЗМІРІВ  
ТЕПЛОВІДВІДНИКІВ
44. **Я.О. Філюк, А.Р. Малюга, В.А. Андрійчук**  
ВИКОРИСТАННЯ СУПЕРКОНДЕНСАТОРІВ ДЛЯ АВТОНОМНОГО  
ЖИВЛЕННЯ УСТАНОВОК ІЗ СВІТЛОДІОДНИМИ ДЖЕРЕЛАМИ  
СВІТЛА
45. **І.М. Сисак, В.В. Химич**  
АНАЛІЗ ТА ВИБІР МЕТОДІВ КОМПЕНСАЦІЇ РЕАКТИВНОЇ  
ПОТУЖНОСТІ НА ЕЛЕКТРОУСТАНОВКАХ ВОЛОЧИЛЬНОЇ  
ДІЛЬНИЦІ
46. **Є.Є. Чайковська, Н.О. Матвієнко**  
УЗГОДЖЕННЯ ВИРОБНИЦТВА ТА СПОЖИВАННЯ ЕНЕРГІЇ У  
СКЛАДІ КОГЕНЕРАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ
47. **В. Я. Чудакевич**  
МЕТОДИ РЕГУЛЮВАННЯ НАПРУГИ НА ТРАНСФОРМАТОРНИХ  
ПІДСТАНЦІЯХ
48. **Ю.О. Шумило**  
ДОСЛІДЖЕННЯ ЗАХОДІВ ЗНИЖЕННЯ ВТРАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ В  
СИСТЕМІ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ ІНСТРУМЕНТАЛЬНОГО ЦЕХУ
49. **О.А. Буняк, В.В. Ящук**  
ОЦІНКА ЯКОСТІ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ З УРАХУВАННЯМ НАДІЙНОСТІ  
СІЛЬСЬКИХ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖ
50. **О.Д. Димитров, О.А. Климчук, Г.В. Лужанська, О.М. Шраменко**  
ПІДВИЩЕННЯ ЕКОНОМІЧНОСТІ ТОПЛИВОВИКОРИСТАННЯ В  
ПРОМИСЛОВИХ ПЕЧАХ



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

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

**Вчений секретар:** к.т.н. І.П. Вовк

(ауд. 111, корпус № 10)

1. **Р.Б. Баб'як**  
ОСОБЛИВОСТІ ОЦІНКИ КОМПЕТЕНТНОСТІ ПЕРСОНАЛУ
2. **І.П. Банадига О.І. Павликівська**  
ТЕОРЕТИЧНЕ ТА ПРИКЛАДНЕ ЗНАЧЕННЯ РИЗИКІВ ПРИ ПРИЙНЯТТІ ОБЛІКОВИХ РІШЕНЬ
3. **Н.А. Бараннікова, Н.М. Шведа, О.А. Сороківська**  
ОСОБЛИВОСТІ МЕТОДІВ ДІАГНОСТИКИ КРИЗОВОГО СТАНУ ВІТЧИЗНЯНИХ ПІДПРИЄМСТВ В СУЧАСНИХ УМОВАХ РОЗВИТКУ ТЕХНОЛОГІЙ
4. **М. А. Беляков**  
УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ В ІТ-ПРОЕТАХ АВТОМАТИЗАЦІЇ
5. **В.М. Бельзецький, Л.М. Мельник**  
ОБҐРУНТУВАННЯ НАЯВНОСТІ ВЗАЄМОЗВ'ЯЗКУ МІЖ СИСТЕМОЮ ЕКОЛОГІЧНОГО УПРАВЛІННЯ ТА СИСТЕМОЮ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ПРОДУКЦІЇ
6. **О.В. Дзюра**  
ОСНОВНІ ПРАВОВІ ДОКТРИНИ ОХОРОНИ КОМП'ЮТЕРНИХ ПРОГРАМ
7. **А.І. Брикайло, Л.І. Марущак**  
ЕКОНОМІЧНА СУТНІСТЬ КОНТРОЛІНГУ
8. **Н.А. Буняк, Н. В. Осташа**  
МОТИВАЦІЙНА ГОТОВНІСТЬ СТУДЕНТІВ-ПСИХОЛОГІВ ДО ПРОФЕСІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
9. **О. П. Бурліцька**  
СУЧАСНИЙ ЕТАП РОЗВИТКУ МЕРЧАНДАЙЗИНГУ
10. **В.В. Вишньовський, С.В. Куца**  
ФОРМУВАННЯ ПСИХОЛОГІЧНОЇ ГОТОВНОСТІ ЖІНКИ ДО МАТЕРИНСТВА
11. **О. М. Владимир**  
ОСОБЛИВОСТІ ФІНАНСУВАННЯ ГОТЕЛЬНО-РЕСТОРАННОГО БІЗНЕСУ
12. **І.П. Вовк, Т.В. Бронашко**  
КАДРОВІ РЕСУРСИ – ОСНОВНА СКЛАДОВА ЯКІСНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ

АНІМАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В СТРУКТУРІ КОМПЛЕКСНОГО  
ТУРИСТИЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

13. **Ю.В. Водолага**  
АСПЕКТИ ВПРОВАДЖЕННЯ НОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ЯК ШЛЯХИ  
ВДОСКОНАЛЕННЯ ЯКОСТІ ПРОДУКЦІЇ
14. **О.Б. Врублевська**  
ДОСЛІДЖЕННЯ СУТНОСТІ ФІНАНСОВИХ РЕЗУЛЬТАТІВ
15. **В.П. Гаврилюк**  
ОСОБЛИВОСТІ ПРОЕКТІВ СТВОРЕННЯ НОВИХ ПРОДУКТІВ
16. **О.О. Гарматюк, О.М. Чура**  
ОРГАНІЗАЦІЯ РОБОТИ З КАДРОВИМ РЕЗЕРВОМ У БАНКІВСЬКИХ  
СТРУКТУРАХ
17. **Л.Є. Гац, М.М. Хома**  
ЕКОНОМІЧНА ОЦІНКА ПЛАТОСПРОМОЖНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА  
ХАРЧОВОЇ СФЕРИ БІЗНЕСУ
18. **А.Н. Гірняк, І.О. Франко**  
ЯКІСТЬ ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ ПОСЛУГ, ЩО НАДАЮТЬСЯ СУДАМИ  
ЯК СПЕЦИФІЧНИМИ СОЦІАЛЬНИМИ ЗАКЛАДАМИ УКРАЇНИ
19. **А.Н. Гірняк, Т.М. Карп'як**  
СОЦІАЛЬНО-ПСИХОЛОГІЧНІ ДЕТЕРМІНАНТИ ДЕЛІНКВЕНТНОСТІ  
ПІДЛІТКІВ
20. **Г.С.Гірняк, Ю.Ю.Городова**  
ОСОБЛИВОСТІ ВИНИКНЕННЯ ЕМОЦІЙНОЇ НАПРУЖЕНОСТІ У  
СТУДЕНТІВ ВНЗ
21. **С.В. Демчук, А.Й. Павлик**  
ВИКОРИСТАННЯ МАРКЕТИНГОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ У  
БІБЛІОТЕКАХ
22. **К.М. Долик, А.Й. Павлик**  
ШЛЯХИ ЗБІЛЬШЕННЯ ПОПУЛЯРНІСТІ ПЕРІОДИЧНОЇ ПРЕСИ
23. **О.В. Жолінська, Н.І. Синькевич**  
ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ІНВЕСТИЦІЙНОГО  
КЛІМАТУ В УКРАЇНІ
24. **О.М.Загородна**  
ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ТА ПРОЦЕСНИЙ ПІДХОДИ ДО УПРАВЛІННЯ
25. **С.І. Касіян**  
НАПРЯМКИ ВДОСКОНАЛЕННЯ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ  
РАДІОТЕХНІЧНОЇ ГАЛУЗІ

26. **Г.В. Ковалик, О.Р. Кіляр**  
АНАЛІЗ ВПЛИВУ ФІНАНСОВИХ РЕЗУЛЬТАТІВ НА ПРИЙНЯТТЯ  
УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ
27. **А.В.Козирєв, Т.О. Ігнатова**  
МЕТОДИКА ФІЗИЧНОЇ РЕАБІЛІТАЦІЇ ПЛАВСЬКОГО АПАРАТУ ІЗ  
ЗАХВОРЮВАННЯМИ НА ШИЙНИЙ ОСТЕОХОНДРОЗ ХРЕБТА
28. **А. Ф. Колесников, Н. Б. Семеха**  
МІСЦЕ І РОЛЬ ДЕРЖАВИ У ЗАБЕЗПЕЧЕННІ ІННОВАЦІЙНОГО  
РОЗВИТКУ ВІТЧИЗНЯНИХ ПІДПРИЄМСТВ
29. **А.О. Костюк**  
РОЗРОБКА БІЗНЕС-ПЛАНУ ЯК СПОСІБ ПІДВИЩЕННЯ  
КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА
30. **С.С. Кровіцький, Л.М. Мельник**  
ФАКТОРИ ВПЛИВУ НА ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК  
ВИРОБНИЧОГО ПІДПРИЄМСТВА
31. **Н.М. Шостаківська, В.І. Кротенко**  
РОЗВИТОК КОНЦЕПЦІЇ УПРАВЛІНСЬКОГО ОБЛІКУ
32. **Т.І. Кужда**  
ORGANIZATIONAL DEVELOPMENT INTERVENTIONS
33. **О.О. Кусторовська, Л.І. Марущак**  
ПРИНЦИПИ УПРАВЛІННЯ ВИРОБНИЧИМИ ЗАПАСАМИ
34. **Т.І.Лібусь, Н.Б.Кирич**  
ПОНЯТТЯ І НЕОБХІДНІСТЬ СТАЛОГО РОЗВИТКУ
35. **Л.Я. Малюта, Р.О. Шимчик**  
УПРАВЛІННЯ ВИТРАТАМИ ТА ЦІНОВА ПОЛІТИКА В СФЕРІ  
ПОСЛУГ
36. **І.Б. Маркович**  
ПРИНЦИПИ ЗАСТОСУВАННЯ СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У  
ПРОЦЕСАХ ФОРМУВАННЯ ЄДИНОГО ІНФОРМАЦІЙНОГО ПОЛЯ  
ПІДПРИЄМСТВА
37. **Г.Б. Машлій, І.М. Зінчук**  
ВПРОВАДЖЕННЯ НОВИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ЯК  
ПЕРСПЕКТИВНИЙ НАПРЯМОК ВДОСКОНАЛЕННЯ ОПЕРАЦІЙНОЇ  
ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА
38. **Л.С. Мельник**  
ІННОВАЦІЙНІ ПРОЦЕСИ: СУТНІСНА ХАРАКТЕРИСТИКА ТА  
МІСЦЕ У СИСТЕМІ ГОСПОДАРЮВАННЯ

39. **С.П. Михайлишин**  
ВПРОВАДЖЕННЯ CRM-ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ  
ОРГАНІЗАЦІЇ БІЗНЕСУ
40. **Б.Є. Михалишин, І.Д. Пономаренко, Л.С. Стричек,**  
МІНІМІЗАЦІЯ ВПЛИВУ СОЦІОГЕННОГО ФАКТОРУ НА  
ФУНКЦІОНАЛЬНУ БЕЗПЕКУ СУДНОПЛАВСТВА
41. **О.В. Мишкович, М.Б. Горецький**  
ЕКОНОМІЧНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ  
УКРАЇНИ
42. **І.Л. Моначин, Т.В. Попик**  
СУТНІСТЬ ПОНЯТТЯ ПСИХОЛОГІЧНОЇ ГОТОВНОСТІ ДО  
ДІЯЛЬНОСТІ
43. **Г.С. Нагорняк**  
ОСНОВНІ ФАКТОРИ ГАЛЬМУВАННЯ РОЗВИТКУ РИНКУ  
ТУРИСТИЧНИХ ПОСЛУГ В УКРАЇНІ
44. **В.Ю. Омелянюк, С.В. Шпилик**  
БРЕНДИНГ ЯК СПОСІБ ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ  
КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ
45. **І.І. Пашко**  
АВТОМАТИЗАЦІЯ ОБЛІКУ ОСНОВНИХ ЗАСОБІВ
46. **І.М. Періг, О.В. Медвідь**  
ОСОБЛИВОСТІ АДАПТАЦІЇ ПЕРШОКЛАСНИКІВ ДО НАВЧАННЯ В  
ШКОЛІ
47. **І.М. Періг, Н.В. Савчук**  
НАСИЛЛЯ НАД ДІТЬМИ У СІМ'Ї ЯК СОЦІАЛЬНО-ПСИХОЛОГІЧНА  
ПРОБЛЕМА
48. **Н.Я. Рожко**  
ОСНОВНІ АСПЕКТИ ПІДВИЩЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ  
ПІДПРИЄМСТВ
49. **М.О. Романюк, О.І. Павликівська**  
ПРИНЦИПИ ТА МЕТОДИ ФОРМУВАННЯ ОБЛІКОВОЇ  
ІНФОРМАЦІЇ
50. **С.Б. Семенюк**  
ФАНДРАЙЗИНГ - НОВИЙ ІНСТРУМЕНТ МАРКЕТИНГОВОЇ  
ПОЛІТИКИ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ

51. **В.М. Серединська**  
ФОРМУВАННЯ ЕТАЛОННОЇ ДИНАМІКИ ПОКАЗНИКІВ В СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ
52. **О.В. Солнцев, М.Ю. Рашевський, Є.С. Дем'яненко, Ю.М. Кузнєцов**  
ПАТЕНТНО-ІНФОРМАЦІЙНІ ДОСЛІДЖЕННЯ І СИСТЕМНО-МОРФОЛОГІЧНИЙ ПІДХІД ДО СТВОРЕННЯ БІОМАНІПУЛЯТОРА КІНЦІВКИ РУКИ ЛЮДИНИ
53. **І.І. Стойко, Р.П. Шерстюк**  
ЄВРОПЕЙСЬКА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ ГОТЕЛЬНИХ ПОСЛУГ
54. **В.В. Стус**  
РОЗРОБКА ІННОВАЦІЙНОЇ СТРАТЕГІЇ ВЛАСНОГО БІЗНЕСУ НА ЗАСАДАХ МЕРЕЖЕВОГО МАРКЕТИНГУ
55. **О.Р. Тарнавський**  
ОСОБЛИВОСТІ РОЗПОДІЛУ РЕСУРСІВ ПРОЕКТУ В УМОВАХ НЕВИЗНАЧЕНОСТІ
56. **Н. І. Татарин, Р.О. Шимчик**  
НЕОБХІДНІСТЬ УПРАВЛІННЯ ВИТРАТАМИ У СИСТЕМІ МЕНЕДЖЕНТУ ПІДПРИЄМСТВА
57. **В.Г. Тесля, О.Б. Гевко**  
УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ПОСЛУГ ПІДПРИЄМСТВ СФЕРИ АВТОСЕРВІСУ
58. **І.О. Трачук, Н.І. Синькевич**  
ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ КОМП'ЮТЕРИЗАЦІЇ ЕКОНОМІЧНОГО АНАЛІЗУ
59. **І.Б. Феदिшин**  
ВПЛИВ ТУРИСТИЧНОЇ ГАЛУЗІ ТЕРНОПІЛЬЩИНИ НА ЕКОНОМІЧНИЙ РОЗВИТОК ОБЛАСТІ
60. **Р.В.Федорович**  
МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСІВ У МАРКЕТИНГОВОМУ СЕРЕДОВИЩІ
61. **Л.В. Флисак, О.Р. Кіляр**  
СУТНІСНА ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТОДІВ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ
62. **О.В. Черниш, Г.Б. Машлій**  
КОТИРУВАННЯ ЯК ОДИН З ПРІОРИТЕТНИХ НАПРЯМІВ ФУНКЦІОНУВАННЯ БІРЖ
63. **О.В. Черниш, Н.Є. Юрик**  
ФАКТОР УПРАВЛІНСЬКОГО ПОТЕНЦІАЛУ ЯК КАТЕГОРІЯ МЕНЕДЖМЕНТУ В АСПЕКТІ ВПРОВАДЖЕННЯ НОВИХ

## ТЕХНОЛОГІЙ

64. **Ю.О. Чернишенко, Н.Є. Юрик**  
МЕТОДОЛОГІЯ ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ НА ПІДПРИЄМСТВІ
65. **С.В. Шпилик, І.Ю. Добровольська**  
INBOUND MARKETING
66. **Г.О. Щигельська, В.Р. Щигельська**  
ХАКАТОН ЯК ЕФЕКТИВНА СОЦІАЛЬНА ІННОВАЦІЯ СУЧАСНОСТІ
67. **І.В. Добровольський, М.М. Лях, Л.В. Саманів, Т.М. Яцишин**  
ПРОБЛЕМИ ЛІКВІДАЦІЇ ВІДКРИТОГО НАФТОГАЗОВОГО  
ФОНТАНУ



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