

Міністерство освіти і науки України

Харківський національний автомобільно-дорожній університет



**КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ АВТОМАТИЗАЦІЇ
ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ
НА ТРАНСПОРТІ ТА У ВИРОБНИЦТВІ**

**ПРОГРАМА
ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ
ВИЩОЇ ОСВІТИ І МОЛОДИХ УЧЕНИХ**

23 листопада 2022 р.

Харків 2022

Комп'ютерно-інтегровані технології автоматизації технологічних процесів на транспорті та у виробництві. Програма всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених. – Харків, ХНАДУ, 2022. – 15 с.

ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

Голова

Богомолов В.О., проф., Україна, Харків

Заступники голови

Дмитрієв І. А., проф., Україна, Харків

Ефименко О.В., доц., Україна, Харків

Гурко О.Г. проф., Україна, Харків

ОРГАНІЗАТОР КОНФЕРЕНЦІЇ

Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Україна.

ЧЛЕНИ ОРГКОМІТЕТУ

Paolo Mercorelli, Full Professor, Leuphana University, Germany

Vera Tyrsa, PhD, Autonomous University of Baja California, Mexico

Безкоровайний В.В., проф., Україна, Харків, ХНУРЕ

Бушуєв С.Д., проф., Україна, Київ, КНУБА

Гавриленко В.В, проф., Україна, Київ, НТУ

Годлевський М.Д., проф., Україна, Харків, НТУ «ХП»

Гурко О.Г., проф., Україна, Харків, ХНАДУ

Кононенко І.В., проф., Україна, Харків, НТУ «ХП»

Кириченко І.Г., проф., Україна, Харків, ХНАДУ

Лобур М.В., проф., Україна, Львів, НУ «Львівська політехніка»

Невлюдов І.Ш., проф., Україна, Харків, ХНУРЕ

Нефьодов Л.І. проф., Україна, Харків, ХНАДУ

Ніконов О.Я., проф., Україна, Харків, ХНАДУ

Овчаренко В.Є., проф., Україна, Харків, НДТІП

Петренко Ю.А., проф., Україна, Харків, ХНАДУ

Раскін Л.Г., проф., Україна, Харків, НТУ «ХП»

Тимчук С. О., проф., Україна, Харків, Державний біотехнологічний університет

Федорович О.Є., проф., Україна, Харків, НАУ «ХАІ»

Харченко В.С., проф., Україна, Харків, НАУ «ХАІ»

Чернов С.К., проф. (Україна, Миколаїв, НУК)

РОЗКЛАД РОБОТИ 23.11.2020

Назва заходу	Час проведення
Пленарне засідання	14.00 –14.30
Робота секцій	14.30 – 16.30

ОСНОВНІ ТЕМАТИЧНІ НАПРЯМКИ КОНФЕРЕНЦІЇ

- Математичне моделювання технологічних процесів
- Керування технічними об'єктами, робототехніка та мехатроніка
- Інтернет речей та вбудовані системи
- Інформаційні системи та технології на виробництві та в освіті
- Управління програмами та проектами, проблемні питання прийняття рішень.

ГРАФІК ПРОВЕДЕННЯ ПЛЕНАРНИХ ТА СЕКЦІЙНИХ ЗАСІДАНЬ

Середа, 23 листопада 2020 року

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

23.11.2021 р. – 14.00-14.30

Головуючий – **Богомолів Віктор Олександрович** – *д.т.н., професор, ректор ХНАДУ.*

1. Богомолів Віктор Олександрович – *д.т.н., професор, ректор ХНАДУ*

Вступне слово голови організаційного комітету конференції.

2. Ефименко Олександр Володимирович – *к.т.н., доцент, декан механічного факультету ХНАДУ.*

Вступне слово заступника голови організаційного комітету конференції.

3. Гурко Олександр Геннадійович – *д.т.н., професор, завідувачий кафедрою автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій ХНАДУ.*

Підвищення ефективності комп'ютерно-інтегрованих систем автоматизації у дорожньо-будівельній галузі.

4. Петренко Ю.А. – *д.т.н., професор кафедри автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій ХНАДУ.*

Моделі вибору організаційної структури програми в електронному офісі.

ДОПОВІДІ НА СЕКЦІЯХ

14.30 – 16.30

СЕКЦІЯ

МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ

1. РЕЗУЛЬТАТИ СТАТИСТИЧНОГО, ФІЗИЧНОГО І КОМП'ЮТЕРНОГО МОДЕЛЮВАННЯ В ВІРТУАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕННЯХ МАЛОГАБАРИТНИХ НАВАНТАЖУВАЧІВ

Вороновський Д.В., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

2. МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПОКАЗНИКІВ АДСОРБЦІЇ ШЛАКОВИМ СОРБЕНТОМ

Грайворонський О. В., Грайворонська І. В. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

3. МОДЕЛЮВАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ СУШКИ ЗЕРНА В SCADA СИСТЕМІ

Діденко А. С., Тимчук С.О., Державний біотехнологічний університет, Харків

4. МОДЕЛЮВАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСА ВИРОБНИЦТВА КОМБІКОРМІВ

Закіпний О.В., Абраменко І.Г., Державний біотехнологічний університет, Харків

5. МОДЕЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРНО-ВОЛОГІСНОГО РЕЖИМУ У ТЕПЛИЦІ НА ОСНОВІ НЕЙРОННОЇ МЕРЕЖІ

Ковалевський К.С., Абраменко І.Г., Державний біотехнологічний університет, Харків

6. МОДЕЛЮВАННЯ СИСТЕМИ АВТОМАТИЗОВАНОГО КЕРУВАННЯ ЛІНІЄЮ ВИРОБНИЦТВА БІОПАЛИВА

Русановський Є.Ю., Абраменко І.Г., Державний біотехнологічний університет, Харків

7. МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ І ОПТИМІЗАЦІЯ МАНЕВРІВ КОСМІЧНИХ АПАРАТІВ З КОМБІНУВАННЯМ УЧАСТІ ДВИГУНІВ ВЕЛИКОЇ ТА МАЛОЇ ТЯГИ

Харитонова Л.В.¹, Петровський А.В.¹, Харитонов О.М.²

¹Національний транспортний університет, ²Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Київ

8. ОЦІНКА МОЖЛИВОСТІ ВІЗУАЛІЗАЦІЇ БАГАТОМІРНИХ ВИПАДКОВИХ ПРОЦЕСІВ

Чепусенко Є. О., Гулієв Е. І., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

**9. КОМП'ЮТЕРНЕ МОДЕЛЮВАННЯ НЕСУЧИХ СИСТЕМ З
ВИКОРИСТАННЯМ АВТОМАТИЗОВАНОГО РОЗРАХУНКОВОГО
КОМПЛЕКСУ ANSYS**

Сумінов А.В., Щербак О.В., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

**10. ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ДОВЖИНИ ОПОРНОГО ПРИСТРОЮ НА
СТІЙКІСТЬ МОБІЛЬНОГО ПІДЙОМНИК**

Книшенко А.О., Харківський національний автомобільно-дорожній університет,
Харків

СЕКЦІЯ

КЕРУВАННЯ ТЕХНІЧНИМИ ОБ'ЄКТАМИ, РОБОТОТЕХНІКА ТА МЕХАТРОНІКА

1. ДАТЧИК ТИСКУ ТА СИСТЕМА КЕРУВАННЯ ТИСКОМ

Будрій О.С., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

2. АНАЛІЗ ПОБУДОВИ SCADA-СИСТЕМИ ДЛЯ СТЕНДУ ДОЗУВАННЯ ПРОМИСЛОВОЇ РІДИНИ

Гурко В.О., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

3. СИНТЕЗ ПД-РЕГУЛЯТОРА ДЛЯ КЕРУВАННЯ МАНІПУЛЯТОРОМ ПРОМИСЛОВОГО РОБОТА

Барсуков Д.Д., Ярута А.В., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

4. АНАЛІЗ ГІДРОПРИВОДІВ В СИСТЕМАХ ПЕРЕСУВАННЯ РОБОТІВ

Біньковська А.Б., Сердюк А.О., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

5. ВИБІР ЗАСОБІВ АВТОНОМНОГО ЖИВЛЕННЯ ДЛЯ ТРАНСПОРТНИХ РОБОТІВ

Власюк Д.О. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

6. АЛГОРИТМИ ПОШУКУ ЦІЛЕЙ МУЛЬТИРОБОТНИМИ СИСТЕМАМИ

Гурко В.О., Жмакін О.О. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

7. ДОСЛІДЖЕННЯ ДОСТОВІРНОСТІ ВИМІРЮВАНЬ МЕХАНІЧНИХ ДЕФОРМАЦІЙ МЕТОДОМ НЕЧІТКИХ ВИМІРЮВАНЬ

Коваль А. О., Коваль О. О., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

8. АНАЛІЗ МІКРОКЛІМАТУ В САЛОНІ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ

Коробка В.В., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

9. КЕРУВАННЯ ОРІЄНТАЦІЄЮ МОБІЛЬНОГО РОБОТА

Напцев В.О., Зеленко А.В., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

10. СУЧАСНИЙ ПРОГРАМНИЙ ІНСТРУМЕНТАРІЙ ДЛЯ МОНІТОРИНГУ РОБОЧИХ ПРОЦЕСІВ БУДІВЕЛЬНИХ МАШИН

Плугін Д.А., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

11. СУЧАСНІ ЗАДАЧІ МОНІТОРИНГУ РОБОЧИХ ПРОЦЕСІВ БУДІВЕЛЬНИХ МАШИН

Плугіна Т.В., Харьковський П.Є. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

12. ПРОПОЗИЦІЇ ЩО ДО СКЛАДУ ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНОЇ СИСТЕМИ ДЛЯ КОНТРОЛЮ ЗНАЧЕНЬ ЗАЗОРІВ ГІДРООБ'ЄМНОЇ ПЕРЕДАЧІ ДОРОЖНІХ МАШИН НА ЕТАПІ ПРОЕКТУВАННЯ.

Крупинова Л.О., Петрукович Д.Е. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

13. ПРИНЦИПИ ОРГАНІЗАЦІЇ СУЧАСНИХ МІКРОПРОЦЕСОРНИХ СИСТЕМ

Бондарєва К.С. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

СЕКЦІЯ

ІНТЕРНЕТ РЕЧЕЙ ТА ВБУДОВАНІ СИСТЕМИ

1. ВИКОРИСТАННЯ ПОШУКОВИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ ПРИ ПЕРЕВЕЗЕННІ ВАНТАЖІВ У МІЖНАРОДНОМУ СПОЛУЧЕННІ

Кочина А.А., Ганзоріг Анкбаяр, Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

2. БОРТОВИЙ РЕЄСТРАТОР СПОЖИВАННЯ ПАЛИВА НА ДОРОЖНЬО-ТРАНСПОРТНОМУ ЗАСОБІ

Кривошапов С.І., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

3. INTERNET OF ROBOTIC THINGS (IoRT) - AN INTERDISCIPLINARY BRANCH OF ENGINEERING AND SCIENCE

Pluhina T., Serduk O., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

4. ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ІНСТРУМЕНТІВ ІНТЕРНЕТ-МАРКЕТИНГУ

Пронін С.В., Рафальський О.Ю., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

5. ІНТЕРНЕТ РЕЧЕЙ: ПЕРСПЕКТИВИ ЗАСТОСУВАННЯ ДОМА ТА НА ПІДПРИЄМСТВІ

Щербаков О. В., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

СЕКЦІЯ

ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ НА ВИРОБНИЦТВІ ТА В ОСВІТІ

1. ІНФОРМАЦІЙНО-ПОШУКОВА СИСТЕМА ВИБОРУ МІКРО-АВТОБУСА

Агошков В.С., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

2. АГЕНТНО-ОРІЄНТОВАНІ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ СИСТЕМИ В ТРАНСПОРТНІЙ СИСТЕМІ ВЕЛИКОГО МІСТА

Алексієв О.П., Алексієв В.О., Неронов С.М., Деймек В.В., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

3. ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ТРАНСПОРТНА СИСТЕМА МІСТА. АДАПТИВНЕ КЕРУВАННЯ РУХОМ

Алексієв О.П., Алексієв В.О., Неронов С.М., Дьяков А.Е., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

4. ВПРОВАДЖЕННЯ ЕЛЕКТРОНИХ СИСТЕМ ІНФОРМУВАННЯ ПРО МІСЬКИЙ СУСПІЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ

Алексієв О.П., Алексієв В.О., Неронов С.М., Старова І.О., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

5. СИСТЕМА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ ЗУПИНОК СУЧАСНОГО МІСТА

Алексієв О.П., Неронов С.М., Агібалова Є.Є., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

6. ВІРТУАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ ПЕРЕВІЗНИМИ ПРОЦЕСАМИ

Алексієв О.П., Неронов С.М., Смоленцева О.В., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

7. КОНЦЕПТУАЛЬНО АРХТЕКТУРНИЙ ОПИС МОДЕЛІ «РОЗУМНИЙ» ТРАНСПОРТ МІСТА

Алексієв О.П., Неронов С.М., Хамула С.Ю., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

8. ВИКОРИСТАННЯ МЕТОДУ ШТРИХОВОГО КОДУВАННЯ В ПІДСИСТЕМІ ІДЕНТИФІКАЦІЇ ТА ОБЛІКУ ДЕТАЛЕЙ НА ВИРОБНИЦТВІ

Аргунов М. О., Безкоровайний В. В., Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків,

9. КРИТЕРІЇ ВИБОРУ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ ОЦІНКИ МОБІЛЬНИХ ДОДАТКІВ

Бондаренко М.О. Харківський національний автомобільно- дорожній університет, Харків

10. ОПТИМІЗАЦІЯ КЕРУВАННЯ ПРОЦЕСОМ УЛЬТРАЗВУКОВОЇ ДИСПЕРГАЦІЇ

Гладуш В. Г., Чеканов М.А., Державний біотехнологічний університет, Харків

11. ПЕРСПЕКТИВИ ВПРОВАДЖЕННЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ СИСТЕМ В АГРОПРОМИСЛОВОМУ КОМПЛЕКСІ

Запорожцев С.Ю.¹, Запорожцев Д.С.¹, Ільге І.Г.²

¹Львівський національний університет природокористування, Львів

²Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

12. ІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА ВИБОРУ АВТІВКИ

Запорожцев С.Ю., Мартиняк Н.М., Львівський національний університет природокористування, Львів

13. СИНТЕЗ МОДЕЛІ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ ПРИ ПРОЄКТУВАННІ КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНИХ ВИРОБНИЧИХ ПРОЦЕСІВ

Здорик Н. В., Безкоровайний В. В. Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків

14. ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ ВИГОТОВЛЕННЯ ЗВАРНИХ З'ЄДНАНЬ МЕТОДАМИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛІЗУ ДАНИХ

Зубрецька Н.А., Товстенко М.А. Національний транспортний університет, Київ

15. ІМІТАЦІЙНА МОДЕЛЬ РОЗПОДІЛЕНОЇ БАЗИ ДАНИХ У СИСТЕМІ КЕРУВАННЯ КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНИМ ВИРОБНИЦТВОМ

Іванюк О. А., Безкоровайний В. В., Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків

16. ВИБІР ПРОГРАМНИХ ЗАСОБІВ МОНТАЖУ ВІДЕОКОНТЕНТУ З ПРОФЕСІЙНОЇ ОРІЄНТАЦІЇ

Ільге О.І., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

17. МЕТОДИКА ДОСЛІДЖЕНЬ ВІБРАЦІЙ З ВИКОРИСТАННЯМ СПЕКТРОГРАМ

Коваль Д. О.І., Коваль О. А., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

18. СХЕМА ІНФОРМАЦІЙНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ДИСПЕТЧЕРСЬКОГО УПРАВЛІННЯ МАРШРУТАМИ ТРАНСПОРТУ

Кононихін А.С., Мотчаний Д., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

19. КЛАСИФІКАЦІЯ ТА ФУНКЦІОНАЛЬНІ ПІДСИСТЕМИ ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ

Корольков І.В., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

20. ВИКОРИСТАННЯ NOSQL БАЗИ ДАНИХ REDIS У СУЧАСНИХ ДОДАТКАХ
Крупіна К.А., Сватко В.В., Національний транспортний університет, Київ

21. МЕХАНІЗМ ХМАРНИХ ГЕОТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ СИСТЕМ КЕРУВАННЯ МАШИНАМИ

Кудирко О.М., Щур Р.М., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

22. ВИБІР CASE-ЗАСОБІВ ДЛЯ РОЗРОБКИ ТЕХНОЛОГІЇ ОЦІНКИ ЯКОСТІ ІНФОРМАЦІЙНОГО ВЕБ-ПОРТАЛУ

Лавров М.К., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

23. ВИЗНАЧЕННЯ ОСНОВНИХ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ФАКТОРІВ, ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА ПРОЦЕС ФОРМУВАННЯ ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ ГОТОВОГО ВІДБИТКУ ПРИ ЦИФРОВОМУ ДРУЦІ НА НЕВСОТУВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛАХ

Марчук І. В., Золотухіна К. І., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Київ

24. АНАЛІЗ МЕТОДІВ ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ АВТОМАТИЗОВАНОЇ ІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ ВЕДЕННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ВИРОБНИЦТВА

Нікончук В. О., Піскачова І.В., Державний біотехнологічний університет, Харків

25. СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ОБРОБКИ ІНФОРМАЦІЇ РОБОЧОГО ПРОЦЕСУ БУДІВЕЛЬНИХ МАШИН

Плугіна Т.В., Анахін Г.В., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

26. ІМІТАЦІЙНА МОДЕЛЬ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ ВИГОТОВЛЕННЯ МЕМС-АКСЕЛЕРОМЕТРІВ

Прінь К. В., Безкоровайний В. В., Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків

27. ТЕХНОЛОГІЇ БЕЗКОНТАКТНОЇ ІДЕНТИФІКАЦІЇ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦІЇ ТОРГІВЕЛЬНО -СКЛАДСЬКИХ ЗАДАЧ

Сезонова І.К., Самсонова С.Ю., Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків

28. ОПТИМІЗАЦІЯ ТОПОЛОГІЧНИХ СТРУКТУР КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖ CALS-СИСТЕМ

Смірнов М. Є., Безкоровайний В. В., Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків

ПРОЕКТУВАННЯ

Таран П. А., Безкоровайний В. В., Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків

30. ОПТИМІЗАЦІЯ СТРАХОВИХ ЗАДІЛІВ ДЛЯ СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ ПРИБАДОБУДІВЕЛЬНИМ ВИРОБНИЦТВОМ

Філонич Д. В., Безкоровайний В. В., Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків

31. КОМП'ЮТЕРНА ТЕХНОЛОГІЯ ВИБОРУ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІДЕНТИФІКАЦІЇ ЛЮДИНИ НА ОСНОВІ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ

Халдун К.К., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

32. СТРУКТУРНО-ПАРАМЕТРИЧНА ОПТИМІЗАЦІЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ НА ЕТАПІ РЕІНЖИНІРИНГУ

Ханджян В. В., Безкоровайний В. В., Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків

СЕКЦІЯ

- **УПРАВЛІННЯ ПРОГРАМАМИ ТА ПРОЕКТАМИ, ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ.**

1. ІЄРАРХІЧНА МОДЕЛЬ ВИБОРУ ТРАКТОРА ДЛЯ ФЕРМЕРСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

Бондарев О.О., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

2. ВИКОРИСТАННЯ ГІБРИДНОЇ МЕТОДОЛОГІЇ В УПРАВЛІННІ ПРОЄКТАМИ

Петренко Ю.А., Бугаєвський М.С., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

3. УЗАГАЛЬНЕНА ЗАДАЧА ВИБОРУ RFID-МІТКИ ДЛЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ЗБОРОМ ТВЕРДИХ ПОБУТОВИХ ВІДХОДІВ

Кобзистий В.Ю., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

4. МОДЕЛЬ ВИБОРУ ТЕХНІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІДЕНТИФІКАЦІЇ ЛЮДИНИ НА ОСНОВІ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ

Кононихін О.С, Мухін М.Я., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

5. АНАЛІЗ ЗАДАЧ ЗАМОВЛЕНЬ НАПІВПРОВІДНИКІВ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВ СЕРЕДНЬОГО ТА МАЛОГО РІВНЯ

Петренко Ю.А., Жабін О.Ю., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

6. КРИТЕРІЇ ВИБОРУ ГІС ЕКОЛОГІЧНОГО МОНІТОРИНГУ

Прачик В.А., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

7. ННОВАЦІЙНА СКЛАДОВА СТРАТЕГІЇ СТАЛОГО РОЗВИТКУ МІСТА

Фесенко Т.Г., Харківський національний університет радіоелектроніки, Харків

8. КРИТЕРІЇ ВИБОРУ ВАНТАЖІВКИ ДЛЯ ДОРОЖНЬОГО БУДІВНИЦТВА

Щербань Є.П., Юнашев Д.С. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

ПРОГРАМА

ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ
ВИЩОЇ ОСВІТИ І МОЛОДИХ УЧЕНИХ (23 листопада 2022 р., м. Харків)

**КОМП'ЮТЕРНО-ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ
АВТОМАТИЗАЦІЇ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ
НА ТРАНСПОРТІ ТА У ВИРОБНИЦТВІ**

Проведена згідно з планом проведення міжнародних, всеукраїнських науково-практичних і науково-методичних конференцій і семінарів Харківського національного автомобільно-дорожнього університету у 2022 р. (Лист ІМЗО від 30.12.2021 № 22.1/10- 2985)

Відповідальний за випуск д.т.н., проф. Гурко О.Г.

Науковий редактор д.т.н., проф. Гурко О.Г.

Технічний редактор к.т.н., доц. Ільге І.Г.