

ШАНОВНІ КОЛЕГИ!

Програмний комітет запрошує Вас прийняти участь у роботі відкритої Тридцять п'ятої Всеукраїнської конференції «Нові технології в машинобудуванні».

Конференція відбудеться на базі Національного аерокосмічного університету «Харківський авіаційний інститут», Харків, Україна.

Роботу конференції буде організовано в онлайн форматі на платформі ZOOM.

Дата проведення: 3 та 4 вересня 2025 р.

Посилання на роботу секцій (ZOOM):

<https://us02web.zoom.us/j/82029977198?pwd=3JWuS5BTXBkDbjKPWCsv5YIwGs3qDa.1>

Ідентифікатор конференції: 820 2997 7198

Код доступу: 2fUnLg

Робочі мови конференції: українська, англійська.

Контактні телефони:

БАРАНОВ ОЛЕГ ОЛЕГОВИЧ,

Завідувач кафедри теоретичної механіки, машинознавства та роботомеханічних систем ХАІ, д.т.н., професор,

E-mail: O.Baranov@khai.edu

+38 (066) 475-65-85 (Viber, Telegram, WhatsApp)

СИСОЄВ ЮРІЙ ОЛЕКСАНДРОВИЧ,

Відповідальний секретар, професор кафедри теоретичної механіки, машинознавства та роботомеханічних систем ХАІ, д.т.н., професор

E-mail: I.Sysoiev@khai.edu

+38 (050) 323-16-03 (Viber, Telegram)

Регламент:

Доповідь на засіданні секції – до 7 хв

Дискусія – 5 хв

ПРОГРАМА РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

3 ВЕРЕСНЯ 14.00 – 14.30

ВІДКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ

Голови:	О. О. Баранов	д.т.н.	(ХАІ, Харків);
	Ю. В. Широкий	к.т.н.	(ХАІ, Харків);
Секретар:	Ю. О. Сисоєв	д.т.н.	(ХАІ, Харків).

Технічні питання підключення та налаштування (до 5 хв.)

Привітальне слово в.о. ректора ХАІ О. М. Литвинова

Привітальне слово члена оргкомітету Ю. В. Широкого

Привітальне слово організаторів конференції

Секція 1

3 ВЕРЕСНЯ 14.30 – 18.00

Голови:	О. О. Баранов	д.т.н.	(ХАІ, Харків);
	Ю. В. Широкий	к.т.н.	(ХАІ, Харків);
Секретар:	Ю. О. Сисосєв	д.т.н.	(ХАІ, Харків).

ЗАГАЛЬНІ ПИТАННЯ МАШИНОБУДУВАННЯ

1. *Доценко В.Н., Ковеза Ю.В.*
ВИБІР ДОПУСТИМОГО НАПРУЖЕННЯ ПРИ
ПРОЕКТУВАЛЬНОМУ РОЗРАХУНКУ ВАЛА
2. *Кузнецова А.В., Гнисько О.М.*
МОДЕЛЮВАННЯ КОНТАКТУ ДВООПУКЛО-ВВІГНУТИХ
ЗУБЦІВ КОНІЧНИХ ПЕРЕДАЧ
3. *Московська Н.М.*
ДОСЛІДЖЕННЯ ДЕФОРМУВАННЯ КОНСТРУКЦІЙ З ОТВОРАМИ
ПІД ДІЄЮ ТЕПЛОВОГО НАВАНТАЖЕННЯ
4. *Назін В.І., Сідий Е.Ю.*
ГІДРОСТАТИЧНИЙ ПІДШИПНИК З РЕГУЛЬОВАНОЮ
ПОДАЧЕЮ РІДИНИ
5. *Онисько О.Р., Одосій З.М., Голик Т.Б.*
СУЧАСНІ ПІДХОДИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МІЦНОСТІ КОНІЧНИХ
ЗАМКОВИХ НАРІЗЕЙ ІЗ ПІДВИЩЕНИМИ МЕХАНІЧНИМИ
ВЛАСТИВОСТЯМИ
6. *Pylypenko M.M., Yefimov O.V., Stadnik Yu.S.*
ENHANCEMENT IN THE PROPERTIES OF FUEL CLADDINGS
MATERIAL
7. *Світличний С.П.*
ДІАГНОСТИКА І АНАЛІЗ РУЙНУВАНЬ ТА ПОШКОДЖЕНЬ
ПІДШИПНИКІВ КОЧЕННЯ

8. *Усік В.В., Кладова О.Ю.*
АНАЛІЗ РОБОТИ ДИФЕРЕНЦІАЛЬНИХ МЕХАНІЗМІВ
АВІАЦІЙНИХ РЕДУКТОРІВ
9. *Фомін О.В., Бурлуцький О.В.*
БАГАТОЦІЛЬОВА ОПТИМІЗАЦІЯ ХІМІЧНОГО СКЛАДУ СТАЛІ
МАШИНОБУДІВНИХ КОНСТРУКЦІЙ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ
ВЛАСТИВОСТЕЙ
10. *Шатохін В.М., Соболев В.М.*
СИНТЕЗ ПАРАМЕТРІВ НЕЛІНІЙНОЇ МОДЕЛІ МАШИННОГО
АГРЕГАТУ З ДВОВАЛЬНИМ ДИЗЕЛЕМ
11. *Шатохін В.М., Соболев В.М.*
МОДЕЛЮВАННЯ ДИНАМІЧНИХ ПРОЦЕСІВ У СИЛОВОМУ
ЛАНЦЮЗІ МЕХАНІЗМУ ПОВОРОТУ ГУСЕНИЧНОЇ МАШИНИ З
ГІДРООБ'ЄМНОЮ ПЕРЕДАЧЕЮ
12. *Шехов О.В.*
ДВОРІВНЕВА ОПТИМІЗАЦІЯ ВИБОРУ КОЕФІЦІЄНТІВ
ЗМІЩЕННЯ ЗУБЧАСТИХ КОЛІС ПЛАНЕТАРНОГО МЕХАНІЗМУ
ТИПУ ЗК

ПРОЕКТУВАННЯ ТА ВИГОТОВЛЕННЯ ДЕТАЛЕЙ, АГРЕГАТІВ ТА ІНСТРУМЕНТУ

13. *Бойко Л.Г., Даценко В.А., Піжанкова Н.В.*
МЕТОД ВИЗНАЧЕННЯ ТЕРМОГАЗОДИНАМІЧНИХ
ПАРАМЕТРІВ ТА ХАРАКТЕРИСТИК ТУРБОВАЛЬНОГО
ГАЗОТУРБІННОГО ДВИГУНА З ПОВІНЦЕВИМ ДВОВИМІРНИМ
ОПИСОМ КОМПРЕСОРА В ЙОГО СИСТЕМІ
14. *Wang Z.*
ВИКОРИСТАННЯ ПРИНЦИПУ УНІФІКАЦІЇ В ТЕХНОЛОГІЧНОЇ
ОСНАСТКИ ПРИ ЕГШ КРУПНИХ ЛИСТОВИХ ДЕТАЛЕЙ
15. *Гвоздецький В.М., Яремчук Д.О., Гасій О.Б.*
ПІДВИЩЕННЯ ПРАЦЕЗДАТНОСТІ ШКІВІВ ПАСОВИХ ПЕРЕДАЧ
16. *Доценко В.М., Ковеза Ю.В.*
Підшипники ковзання для ротора двигуна малогабаритного БПЛА

17. *Кубіч В.І., Фасоль Е.О., Чернета О.Г.*
ПІДХОДИ ДО ФІЗИЧНОГО МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЯВУ
МЕХАНІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ЖАРОМІЦНИХ ПОКРИТТІВ У
ВУЗЛАХ ГТУ
18. *Малков І.В.*
ТЕРМОСТАБІЛІЗАЦІЯ ВУГЛЕПЛАСТИКОВИХ ФЕРМЕННИХ
КОНСТРУКЦІЙ КОСМІЧНИХ АПАРАТІВ
19. *Нарижний О.Г., Тараненко М.Є.*
ТОЧНІСТЬ ОБЧИСЛЮВАННЯ МАТЕМАТИЧНОЇ МОДЕЛІ
ЕЛЕКТРОГІДРАВЛІЧНОГО ЕФЕКТУ НА КОЛИВАЛЬНОМУ
ЕТАПІ
20. *Омельченко О.В., Воденніков С.А., Широкобокова Н.В.*
ЗАСТОСУВАННЯ 3D-ДРУКУ ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ
ІНСТРУМЕНТУ ПРИ ВІДЦЕНТРОВОМУ ЛИТТІ
21. *Папаїка О.А., Шехов О.В.*
МОДЕЛЮВАННЯ ВИПРОБУВАНЬ ПЛАСТИКОВОЇ ПЛЯШКИ НА
ПАДІННЯ В ПРОГРАМНОМУ СЕРЕДОВИЩІ SOLIDWORKS
SIMULATION
22. *Плахотников С.В., Овчаров Б.А.*
ОСОБЛИВОСТІ РОЗРАХУНКУ ТА ПРОЄКТУВАННЯ СІТЧАСТИХ
КОНСТРУКЦІЙ З КОМПОЗИЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ
23. *Ruzaikin V., Breus A., Torosian O., Lukashov I.*
FEATURES OF THE PHASE DISTRIBUTION OF AMMONIA FLOW
IN TEE CONNECTIONS
24. *Ruzaikin V., Lukashov I., Breus A., Torosian O.*
STUDY OF THE ACCURACY OF THE CAPILLARY RISE METHOD
IN DETERMINING THE EQUILIBRIUM CONTACT ANGLE
BETWEEN AMMONIA AND STAINLESS STEEL
25. *Саєнко С.Ю., Мсалам К.П.*
ОСОБЛИВОСТІ КОНСТРУКЦІЇ ФІТИНГІВ У СИСТЕМІ
ОХОЛОДЖЕННЯ КАБЕЛІВ
26. *Семененко О.Д.*
АНАЛІЗ ЗАСТОСУВАННЯ БЕЗПІЛОТНИХ ЛІТАЛЬНИХ
АПАРАТІВ НА ВОДНЕВИХ ПАЛИВНИХ ЕЛЕМЕНТАХ

27. *Семененко О.Д., Сорока А.С.*
РОЗВИТОК ТА ЗАСТОСУВАННЯ НАНОТЕХНОЛОГІЙ У
ЕЛЕКТРОТЕХНІЦІ
28. *Торосян О.В.*
ВПЛИВ ВІЗУАЛІЗАЦІЇ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ ПРОЕКТУВАННЯ
КОНСТРУКЦІЙ
29. *Фомін О.В., Козинка О.С.*
ВИКОРИСТАННЯ АРМУВАЛЬНИХ НАПОВНЮВАЧІВ В
ПОЛІУРЕТАНОВІЙ МАТРИЦІ ДЛЯ ВІБРОДЕМПФУЮЧИХ ТА
ЗАХИСНИХ ПОКРИТТІВ ДЛЯ МЕТАЛЕВИХ КОНСТРУКЦІЙ
РУХОМОГО СКЛАДУ

ПРОЦЕСИ АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА РОБОТИЗАЦІЇ

30. *Зорік І.В., Шорінов О.В., Іпатов Р.С.*
ЩОДО ПИТАННЯ АВТОМАТИЗАЦІЇ ПРОЦЕСУ ХОЛОДНОГО
ГАЗОДИНАМІЧНОГО НАПИЛЮВАННЯ ПОКРИТТІВ
31. *Мажара В.А., Тененика С.А.*
ВИКОРИСТАННЯ ДВОЗАХВАТНИХ ПРОМИСЛОВИХ РОБОТІВ
НА ПОЗИЦІЯХ ДОПОМІЖНИХ ПРИСТРОЇВ
32. *Семененко Ю.О., Семененко О.І., Степанча Є.Ю.*
ОГЛЯД МЕТОДУ ДЕТАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ
НЕСПРАВНОСТЕЙ ТЯГОВОГО ЕЛЕКТРОПРИВОДУ
ЕЛЕКТРОПОЇЗДА
33. *Сисоєв Ю.О., Торосян О.В.*
АВТОМАТИЧНА СИСТЕМА ВИМІРЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ
ПОВЕРХНІ ВИРОБІВ ПРИ ОТРИМАННІ ВАКУУМНО-ДУГОВИХ
ПОКРИТТІВ

ФУНКЦІОНАЛЬНІ КОМПЛЕКСИ ЛОГІСТИЧНИХ СИСТЕМ

34. *Єлізеєва А.В.*
БАГАТОКРИТЕРІЙНИЙ МЕТОД ПОШУКУ ОПТИМАЛЬНИХ
МАРШРУТІВ ПЕРЕВЕЗЕНЬ

35. *Руденко Н.В.*

АДАПТИВНІ СТРАТЕГІЇ УПРАВЛІННЯ ВИРОБНИЦТВОМ В
УМОВАХ ВИСОКОЇ ВОЛАТИЛЬНОСТІ РИНКІВ ТА РУЙНІВНИХ
ІННОВАЦІЙ

36. *Тараненко М.Є., Кобріна Н.В.*

ФОРМУВАННЯ СКЛАДУ ПОКАЗНИКІВ ВЛАСТИВОСТЕЙ
ЯКОСТІ ТРАНСПОРТНИХ СИСТЕМ

ПРОЕКТУВАННЯ РОБОТІВ

37. *Баранова Є.О., Баранов О.О.*

Обернена задача кінематики для відкритої роботизованої платформи
типу AR3

38. *Ковальов М.П., Баранов О.О.*

Гвинтовий метод у задачі оберненої кінематики порталного
маніпулятора з п'ятьма ступенями свободи

39. *Сорока А.С., Баранов О.О.*

Алгебраїчне розв'язання оберненої задачі кінематики підлогового
робота-маніпулятора з гібридною структурою

40. *Уколов Б.В., Баранов О.О.*

Аналіз прямої кінематики навчального робота-маніпулятора з
чотирма ступенями свободи методом Денавіта–Хартенберга

41. *Усік В.В., Кладова О.Ю.*

Диференціальні механізми в маніпуляторах і механізмах роботів

Секція 2

4 ВЕРЕСНЯ 14.00 – 18.00

Голови:	О. О. Баранов	д.т.н.	(ХАІ, Харків);
	Ю. В. Широкий	к.т.н.	(ХАІ, Харків);
Секретар:	Ю. О. Сисосєв	д.т.н.	(ХАІ, Харків).

ТЕХНОЛОГІЯ ОБЛАДНАННЯ З ЧПК

42. *Бичков І.В., Лисоченко І.М., Бичков М.І.*
ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МЕХАНІЧНОЇ ОБРОБКИ
ДЕТАЛЕЙ У АВІАБУДІВНИЦТВІ
43. *Бичков М.І., Рогаченко М.С.*
АНАЛІТИЧНИЙ ЕТАЛОН УСТАТКУВАННЯ ТА ЙОГО
ЗАСТОСУВАННЯ ПРИ ФОРМОУТВОРЕННІ НА ВЕРСТАТАХ З
ЧПК
44. *Бреус А.О., Кошарний О.М.*
ОБРОБКА ДЕТАЛЕЙ НА ВЕРСТАТАХ З ЧПК ЗА ДОПОМОГОЮ
САМ СИСТЕМИ ESPRIT В УМОВАХ РОБОТИЗОВАНОГО
ВИРОБНИЦТВА
45. *Гнисько О.М., Кузнецова А.В.*
ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ ЗАПОВНЕННЯ ПРОФІЛЬНИХ ПАЗІВ
СТРУЖКОЮ ПІД ЧАС ФРЕЗЕРУВАННЯ
46. *Ломанов К.О., Головка М.О.*
СТАТИСТИЧНІ МЕТОДИ ОЦІНЮВАННЯ ЯКОСТІ
ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ ПРИ ОБМЕЖЕНІЙ КІЛЬКОСТІ
ІНФОРМАЦІЇ
47. *Sorokin M., Aksyonov Y.*
A REVIEW OF ADAPTIVE FEEDRATE PLANNING STRATEGIES IN
FREE-FORM SURFACE MILLING

ПРОЦЕСИ ФІЗИКО-ТЕХНІЧНОЇ ОБРОБКИ ТА НАНОТЕХНОЛОГІЇ

48. *Баранов О.О., Бреус А.О., Абашин С.Л.*
ОСОБЛИВОСТІ СИНТЕЗУ МЕТАЛ-ОКСИДНИХ ТА
ВУГЛЕЦЕВИХ НАНОСТРУКТУР ДІЄЮ ПОТОКІВ ПЛАЗМИ
49. *Басов В.В., Трубін Д.В., Миколай Косцінський.*
ОСОБЛИВОСТІ СВІТЛОВІДБИВАННЯ ЛАЗЕРНО-
ТЕКСТУРОВАНИХ ПОВЕРХОНЬ ЗІ СТАЛІ AISI 321
50. *Головко С.Т., Бреус А.О., Бочкарьов О.В.*
ТЕХНОЛОГІЧНА ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ КЕРАМІЧНИХ
ВТУЛОК ІЗ МАТЕРІАЛУ ВК-98 ДЛЯ НАНЕСЕННЯ НІКЕЛЬ-
МОЛІБДЕНОВОГО ПОКРИТТЯ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В ІОНО-
ПЛАЗМОВИХ ДВИГУНАХ ХОЛІВСЬКОГО ТИПУ
51. *Довженко О.В.*
ТЕОРЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ МОЖЛИВОСТІ ОТРИМАННЯ
НАНОСТРУКТУР НА РІЗУЧОМУ ІНСТРУМЕНТІ З КІБОРИТУ
ПРИ ДІЇ ЛАЗЕРНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ
52. *Кононенко С.М., Добротворський С.С.*
МОДЕЛЮВАННЯ ТРИБОЛОГІЧНОЇ ПОВЕДІНКИ ПЕРІОДИЧНИХ
НАНОСТРУКТУР З ПРЯМОКУТНОЮ ТА ЗГЛАДЖЕНОЮ
МОРФОЛОГІЄЮ ПРОФІЛЮ МЕТОДОМ МОЛЕКУЛЯРНОЇ
ДИНАМІКИ
53. *Савченко Н.В., Шорінов О.В., Білан Д.О.*
УТВОРЕННЯ ІНТЕРМЕТАЛІДНИХ СТРУКТУР В
ГАЗОДИНАМІЧНИХ ПОКРИТТЯХ ПІД ДІЄЮ ТЕРМІЧНОГО
ОБРОБЛЕННЯ
54. *Семененко О.Д.*
ДОСЛІДЖЕННЯ РОЗМІРУ ЗЕРНА У ТВЕРДОМУ СПЛАВІ Т15К6
ПІД ВПЛИВОМ ІОННОГО ОПРОМІНЕННЯ
55. *Сисоєв Ю.О., Постельник Т.В.*
ПІДВИШЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ УСТАНОВОК ДЛЯ
ОТРИМАННЯ ВАКУУМНО-ДУГОВИХ ПОКРИТТІВ

56. *Степаненко Д.Р.*
ДОСЛІДЖЕННЯ ФІЗИЧНИХ МЕТОДІВ ОСАДЖЕННЯ
ПОКРИТТІВ НА ОСНОВІ АНАЛІЗУ PVD СИСТЕМ З АРКОВОЮ
КОНФІГУРАЦІЄЮ МАГНІТНОГО ПОЛЯ
57. *Широкий Ю.В., Фесенко Є.І.*
КОМБІНОВАНЕ ЗМІЦНЕННЯ КОНСТРУКЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ
ТА РІ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ЕНЕРГОЄМНИХ ПОТОКІВ
58. *Широкий Ю.В., Безпалов Д.І., Кот Н.І.*
АНАЛІЗ МОЖЛИВОСТЕЙ ОТРИМАННЯ НАНОСТРУКТУР ПРИ
КОМБІНОВАНИХ МЕТОДАХ ЗМІЦНЕННЯ СТАЛЕЙ
59. *Широкий Ю.В., Постельник Т.О.*
ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕПЛОФІЗИЧНИХ ТА ТЕРМОМЕХАНІЧНИХ
ХАРАКТЕРИСТИК ПОВЕРХОНЬ ВУГЛЕЦЕВИХ СТАЛЕЙ ПІД
ЧАС ФОРМУВАННЯ НАНОСТРУКТУР ЛАЗЕРОМ
60. *Широкий Ю.В., Торосян О.В., Жидєєв П.Р.*
ТЕОРЕТИЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ TaN НА ЗМІЦНЕННЯ
ТВЕРДИХ СПЛАВІВ ЛАЗЕРНИМ ВИПРОМІНЮВАННЯМ

СИСТЕМИ АВТОМАТИЧНОГО КЕРУВАННЯ ТА ДІАГНОСТИКИ

61. *Бреус А.О., Малашита П.П., Баранова Є.О.*
ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ ДЛЯ ІНІЦІЮВАННЯ ТА ПІДТРИМАННЯ
РОЗРЯДУ ВАКУУМНО-ДУГОВОГО ДВИГУНА СУПУТНИКА
ФОРМАТУ CUBESAT
62. *Засід Є.С., Степаненко Д.Р.*
ДИСТАНЦІЙНА СИСТЕМА КЕРУВАННЯ ПРИВОДАМИ
МАНІПУЛЯТОРА
63. *Лукашов І.М., Рузайкін В.І., Косенко О.В.*
ВПРОВАДЖЕННЯ КОМП'ЮТЕРНОГО ЗОРУ ТА СПЕЦІАЛЬНИХ
СИГНАЛІВ НА ПІДПРИЄМСТВАХ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ БЕЗПЕКИ
СПІВРОБІТНИКІВ
64. *Протас Є.С., Бєлявський О.В., Косенко О.В.*
СТРУКТУРНЕ МОДЕЛЮВАННЯ СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ
ПРИВОДОМ ГОЛОВНОГО РУХУ ТОКАРНОГО ВЕРСТАТА З ЧПК

65. *Сорока А.С., Степаненко Д.Р.*
ДИСТАНЦІЙНА СИСТЕМА КЕРУВАННЯ КОЛІСНИМ РОБОТОМ
66. *Степаненко Д.Р., Кот Н.І.*
ПІДХІД ДО МОДЕЛЮВАННЯ СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ
ПНЕВМАТИЧНИМИ ПРИВОДАМИ ЧЕРЕЗ КОНТРОЛЕРИ
ARDUINO АБО ESP32

ІННОВАЦІЙНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ

67. *Федорович О.Є., Попов А.В., Пісклова Т.С.*
МОДЕЛІ ТА ІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ ЗАПОБІГАННЯ
СТАРІННЯ ТЕХНОГЕННИХ СИСТЕМ
68. *Федорович О.Є., Губка О.С., Малєєв Л.В.*
МЕТОД ТА ІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ АДАПТИВНО-
КОМПОНЕНТНОГО ПРОЄКТУВАННЯ НОВИХ ЗРАЗКІВ
ТЕХНІКИ
69. *Федорович О.Є., Попов А.В., Федорович В.А.*
МОДЕЛІ ТА ІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ ДОСЛІДЖЕННЯ
ВПЛИВУ ВРАЗЛИВОСТЕЙ НА УРАЖЕННЯ ЛОГІСТИЧНОЇ
ІНФРАСТРУКТУРИ ВІД ДРОНОВИХ АТАК ПРОТИВНИКА
70. *Федорович О.Є., Рибка А.В., Соловійов В.С.*
МОДЕЛІ ТА ІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ ПЛАНУВАННЯ
ВІДНОСНО БЕЗПЕЧНИХ МАРШРУТІВ ПОЛЬОТУ РОЮ
УДАРНИХ ДРОНІВ
71. *Федорович О.Є., Рибка К.О., Коновалова О.В.*
МОДЕЛІ ТА ІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ ДОСЛІДЖЕННЯ
ЛОГІСТИЧНИХ ДІЙ ЩОДО СТВОРЕННЯ ОБОРОНИ ОБ'ЄКТІВ
ПОДВІЙНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ
72. *Архіпов О.В., Кривенко С.С., Лукін В.В.*
АВТОМАТИЗАЦІЯ СТИСНЕННЯ ТРИКАНАЛЬНИХ ЗОБРАЖЕНЬ
БЕЗ ВІЗУАЛЬНО ПОМІТНИХ ВТРАТ
73. *Громенко А.І., Лещенко О.Б.*
ВИКОРИСТАННЯМ НЕЙРОМЕРЕЖ ДЛЯ ПІДТРИМКИ
ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ КЕРУВАННЯ РОЄМ ДРОНІВ

74. *Головковський О.І., Лещенко Ю.О.*
ВЕБ-ЗАСТОСУНОК ДЛЯ УПРАВЛІННЯ ОСОБИСТИМИ
ФІНАНСАМИ
75. *Гордієнко К.Р., Лещенко Ю.О.*
ВЕБ-ЗАСТОСУНОК СИСТЕМИ ДЛЯ ПРИВАТНОГО
ВИДАВНИЦТВА
76. *Губка О.С., Губка С.О.*
РОЗРОБКА ЗАСТОСУНКУ ОБЛІКУ МЕДИЧНИХ ОГЛЯДІВ
СПІВРОБІТНИКІВ ПІДПРИЄМСТВА
77. *Ігнатюк Є.О., Попов А.В.*
ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДІВ МАШИННОГО НАВЧАННЯ ДЛЯ
АНАЛІЗУ UX/UI-ДАНИХ МАСОВИХ ОПИТУВАНЬ
КОРИСТУВАЧІВ
78. *Ковтун Д.Д., Гриневич П.С.*
РОЗРОБКА TELEGRAM-БОТУ ДЛЯ ВЕЛОКВЕСТІВ
79. *Лещенко Ю.О., Макаренко Т.С.*
ДОСЛІДЖЕННЯ ПОВЕДІНКИ КОРИСТУВАЧІВ
ІНФОРМАЦІЙНИХ SAAS-СИСТЕМ
80. *Лещенко Ю.О., Швець Ф.С.*
ВИКОРИСТАННЯ ДРОНІВ ДЛЯ ВИРІШЕННЯ ЗАВДАНЬ
СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА
81. *Лещенко О.Б., Анікін А.М.*
ВИКОРИСТАННЯ ПЛАТФОРМИ INTERSYSTEMS IRIS DATA
PLATFORM ДЛЯ ПОБУДОВИ ВИСОКОПРОДУКТИВНОГО
ВЕБДОДАТКА ІВЕНТ ПОСЛУГ
82. *Момот М.О., Федотовських Р.А.*
РОЗРОБКА ЗАСТОСУНКУ ІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ
КАРДІОЛОГІЧНОГО ВІДДІЛЕННЯ ЛІКАРНІ
83. *Попов А.В., Діденко С.І.*
ЗАСТОСУНОК СИМУЛЯЦІЇ VOIDS ШТУЧНОГО ЖИТТЯ ЗГРАЇ
ТВАРИН
84. *Федорович О.Є., Лещенко Ю.О., Пісклова Т.С.*
МОДЕЛІ ТА ІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ ДОСЛІДЖЕННЯ
ХВИЛЬОВИХ АТАК РОЮ УДАРНИХ ДРОНІВ

85. *Сідін В.О., Лещенко Ю.О.*
ВЕБ-ЗАСТОСУНОК ДЛЯ КЕРУВАННЯ ПОДІЯМИ
86. *Старченко В.С., Яшина О.С.*
МОБІЛЬНИЙ ЗАСТОСУНОК ДЛЯ ВИВЧЕННЯ НІМЕЦЬКОЇ
ЛЕКСИКИ
87. *Романов М.С.*
ПІДБІР ПОСАДИ ПРИ НАВЧАННІ ЗА ДФЗО ДЛЯ
ОПАНУВАННЯ/ПОГЛИБЛЕННЯ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ В
РАМКАХ ДИСЦИПЛІНИ «ПРОЄКТУВАННЯ ГНУЧКИХ
АВТОМАТИЗОВАНИХ ВИРОБНИЦТВ» ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ
«РОБОТОТЕХНІЧНІ СИСТЕМИ ТА КОМПЛЕКСИ»

4 ВЕРЕСНЯ

Після завершення роботи секцій

Обговорення результатів роботи конференції