

Міністерство освіти і науки України



**ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ імені В. Н. КАРАЗІНА**



**НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ  
«КАРАЗІНСЬКИЙ БАНКІВСЬКИЙ ІНСТИТУТ»**



**ННІ «КБІ» ХНУ імені В.Н. Каразіна, кафедра інформаційних технологій та  
математичного моделювання**

# **ПРОГРАМА**

## **Всеукраїнської науково-практичної студентської конференції**

**ІТ-ПРОСТІР СЬОГОДЕННЯ:  
ТЕНДЕНЦІЇ, ІННОВАЦІЇ  
ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ**

**16 жовтня 2024 року**



[www.karazin.ua](http://www.karazin.ua)  
[www.kbi.karazin.ua](http://www.kbi.karazin.ua)

## ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ:

- Голова оргкомітету **Борис САМОРОДОВ**, д.е.н., професор, академік АЕН України, проректор з науково-педагогічної роботи Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна;
- Заступник голови оргкомітету **Анна ЧХЕАЙЛО**, к.філос.н., доцент, директор навчально-наукового інституту «Каразінський банківський інститут» Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна.
- Члени оргкомітету **Володимир ГОРОХОВАТСЬКИЙ**, д.т.н., професор, професор кафедри інформаційних технологій та математичного моделювання навчально-наукового інституту «Каразінський банківський інститут» Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна (керівник Секції 2 Технічні складові проєктування, розробки, впровадження та використання інформаційних систем та мереж)  
**Ольга МОРОЗОВА**, д.т.н., професор, професор кафедри інформаційних технологій та математичного моделювання навчально-наукового інституту «Каразінський банківський інститут» Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна (керівник Секції 1 Загрози інформаційному середовищу, кібербезпека та захист інформації);  
**Наталя СТЯГЛИК**, к.пед.н., доцент, завідувач кафедри інформаційних технологій та математичного моделювання навчально-наукового інституту «Каразінський банківський інститут» Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна (керівник Секції 3 Програмні засоби для вирішення прикладних задач виробництва, освіти, бізнес-аналітики, інтелектуального оброблення даних, прийняття рішень);  
**Галина АЗАРЕНКОВА**, д.е.н., професор, академік АЕН України, завідувач кафедри банківського бізнесу та фінансових технологій навчально-наукового інституту «Каразінський банківський інститут» Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна;  
**Роман ПІСКУНОВ**, к.е.н., доцент, завідувач кафедри обліку та оподаткування навчально-наукового інституту «Каразінський банківський інститут» Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна;  
**Надія МОРОЗОВА**, к.е.н., доцент, завідувач кафедри менеджменту, бізнесу та професійних комунікацій навчально-наукового інституту «Каразінський банківський інститут» Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна;

**Наталя ЄРМАКОВА**, ст. викл. кафедри інформаційних технологій та математичного моделювання навчально-наукового інституту «Каразінський банківський інститут» Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна;

**Сергія В'ЯЗОВИЙ**, директор Центру розвитку фінансових технологій "Fintech" навчально-наукового інституту «Каразінський банківський інститут» Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна.

Секретар оргкомітету **Ірина СКОРІКОВА**, провідний фахівець навчально-наукового інституту «Каразінський банківський інститут» Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна.

## **Проведення Всеукраїнської науково-практичної студентської конференції**

### **«ІТ-ПРОСТІР СЬОГОДЕННЯ: ТЕНДЕНЦІЇ, ІННОВАЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ»**

**13<sup>00</sup> - 13<sup>30</sup>** **Приєднання учасників конференції**  
Посилання на відеоконференцію:  
<https://us05web.zoom.us/j/81484305728?pwd=y1woRpXqdS6OT1pJnZtE0nIjoLm2qG.1>  
Ідентифікатор конференції: **814 8430 5728**  
Ключ: **gevZ4n**

**13<sup>30</sup> - 15<sup>00</sup>** **Загальне засідання конференції**

#### **Відкриття конференції**

Привітання проректора ХНУ імені В.Н. Каразіна, д.е.н., професора, академіка АЕН України **Бориса САМОРОДОВА**

#### **Вступне слово:**

**Анна Чхеайло**, директор ННІ «Каразінський банківський інститут» ХНУ імені В.Н. Каразіна, к.філос.н., доцент

#### **ЗАСІДАННЯ КРУГЛОГО СТОЛУ КОНФЕРЕНЦІЇ**

*“ІТ-простір сьогодення: тенденції, інновації та перспективи розвитку”*

#### **НАУГОЛЬНА Лариса Миколаївна**

Викладач, спеціаліст вищої категорії Харківського комп'ютерного фахового коледжу

Тема: *Аналіз та інтеграція теми "Процеси" в освітні компоненти ОПП "Інженерія програмного забезпечення" для здобувачів освіти напрямку Інформаційні технології*

**ТАРАБАНОВА Анастасія Юрїївна**

Координаторка освітніх проєктів Харківського ІТ Кластера

Тема : *Від співпраці до інновацій — роль ініціатив Kharkiv IT Cluster у розвитку ІТ-екосистеми України*

**МІХЄЄВ Іван Андрійович**

Менеджер з розвитку талантів, ЕПАМ Україна.

Тема: *Роль штучного інтелекту в роботі ІТ фахівців*

**ЄРМАКОВА Наталя Анатоліївна**

Старша викладачка кафедри інформаційних технологій та математичного моделювання, ННІ “Каразінський банківський інститут” ХНУ імені В.Н.Каразіна

Тема: *Навчання дорослих комп'ютерній та мобільній грамотності: з досвіду співпраці з Освітнім центром при Музеї Софту.*

**АНДРЕНКО Катерина Віталіївна**

Здобувачка освіти ННІ “Каразінський банківський інститут” ХНУ імені В.Н.Каразіна

Тема: *Роль штучного інтелекту в кібербезпеці: можливості та загрози*

**НІКОЛАЙЧУК Анна Ігорівна**

Здобувачка освіти Харківський національний університет радіоелектроніки

Тема: *Методи продуктивності моделей розділеного федеративного навчання*

**АВЕРКОВ Олег Юрійович**

Здобувач освіти ННІ “Комп'ютерних наук та штучного інтелекту” ХНУ імені В.Н. Каразіна

Тема: *Результати тестування програмної реалізації першого етапу роботи протоколу zk-stark «арифметизація»*

**Організатор** – кафедра інформаційних технологій та математичного моделювання

**Модераторки:**

Стяглик Наталя Іванівна,

завідувач кафедри інформаційних технологій та математичного моделювання, к.п.н, доцент

Єрмакова Наталя Анатоліївна

старший викладач кафедри інформаційних технологій та математичного моделювання

<https://us05web.zoom.us/j/81484305728?pwd=y1woRpXqdS6OT1pJnZtE0nIjoLm2qG.1>

**Секція 1:**

**ЗАГРОЗИ ІНФОРМАЦІЙНОМУ СЕРЕДОВИЩУ,  
КІБЕРБЕЗПЕКА ТА ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ**

**Drakon D.S.**

PROTECTION OF CRITICAL INFRASTRUCTURE FROM  
CYBERATTACKS: MODERN CHALLENGES AND SOLUTIONS

**Kobylianska O.**

ENCHANCING NEURAL NETWORK SECURITY: DEFENSE AGAINST  
ADVERSARIAL ATTACKS IN APPLIED AI SYSTEMS

**Naumik-Gladka Kateryna, Kaliuzhna Olha**

PHISHING: PSYCHOLOGICAL MECHANISMS AND PROTECTION  
AGAINST DECEPTION

**Naumik-Gladka Kateryna, Tkachenko Ariana**

DIGITAL TECHNOLOGIES, NEUROPLASTICITY, AND COGNITIVE  
SKILLS: DEVELOPMENT AND INFLUENCE

**Peliukh O. I.**

CLASSIFICATION AND STRATEGIC APPROACHES TO CYBER  
THREAT PROTECTION

**Аверков О.Ю.**

РЕЗУЛЬТАТИ ТЕСТУВАННЯ ПРОГРАМНОЇ РЕАЛІЗАЦІЇ ПЕРШОГО  
ЕТАПУ РОБОТИ ПРОТОКОЛУ ZK-STARК «АРИФМЕТИЗАЦІЯ»

**Андренко К. В., Стяглик Н. І.,**

РОЛЬ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В КІБЕРБЕЗПЕЦІ: МОЖЛИВОСТІ  
ТА ЗАГРОЗИ

**Анісіч Д.В.**

ВПЛИВ ІНТЕРНЕТУ НА РОЗВИТОК ФЕНДОМ-СПІЛЬНОТ

**Ахмедзянов А.Р., Вакар В.С.**

ІНСТРУМЕНТИ БЕЗПЕКИ В СКБД MYSQL

**Волік В.В.,**

ТЕОРЕТИЧНІ ЗАСАДИ ДОКАЗОВОГО СПОСТЕРЕЖЕННЯ

**Гарбуз Є.О.**

СУЧАСНІ МЕТОДИ ШИФРУВАННЯ ТА БАГАТОФАКТОРНОЇ  
АВТЕНТИФІКАЦІЇ В ХМАРНИХ СЕРВІСАХ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ  
КОНФІДЕНЦІЙНОСТІ КОРИСТУВАЧІВ

**Грайворонський О.М.**

ЗАГРОЗИ ІНФОРМАЦІЙНОМУ СЕРЕДОВИЩУ, КІБЕРБЕЗПЕКА ТА  
ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ

**Ечкенко К.В.**

ДОСЛІДЖЕННЯ ЗАСТОСУВАННЯ ТРАДИЦІЙНИХ СИМЕТРИЧНИХ  
КРИПТОСИСТЕМ ДЛЯ БАНКІВСЬКИХ ДОДАТКІВ

**Єрємін Д.А.**

СУЧАСНІ ЗАСОБИ КІБЕРБЕЗПЕКИ ДЛЯ КРИПТОГAMANЦІВ

**Кириченко А.В.**

СТРАТЕГІЇ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЙНОГО СЕРЕДОВИЩА В  
ЕЛЕКТРОННІЙ КОМЕРЦІЇ

**Логвиненко М.С., Єрмакова Н.А.**

ІНФОРМАЦІЙНЕ СЕРЕДОВИЩЕ ТА КІБЕРБЕЗПЕКА  
МАЙБУТНЬОГО МЕНЕДЖЕРА

**Микитенко В.І.**

СОЦІАЛЬНА ІНЖЕНЕРІЯ ЯК ІНСТРУМЕНТ КІБЕРАТАК: ВИКЛИКИ  
ТА ПРОТИДІЯ

**Нарушкевич О.М.**

ТЕОРЕТИЧНІ ЗАСАДИ ОРГАНІЗАЦІЇ РОБОТИ  
РЕЖИМНО-СЕКРЕТНОГО ОРГАНУ

**Оченашко М. О.**

ВПЛИВ GDPR НА ЗАХИСТ ПЕРСОНАЛЬНОЇ ІНФОРМАЦІЇ У  
ІНФОРМАЦІЙНОМУ СЕРЕДОВИЩУ

**Редзюк Є.В.**

ІНФОРМАЦІЯ ТА ІНФОРМАЦІЙНИЙ ВПЛИВ В СУЧАСНИХ  
ГЕОПОЛІТИЧНИХ І ГЕОЕКОНОМІЧНИХ ВІДНОСИНАХ

**Ружицький К.В., Студенко А.В., Ігнатов О.Г.**

РОЗРОБКА НЕЛІНІЙНОГО ФІЛЬТР-ГЕНЕРАТОРА НА ОСНОВІ  
ЛЕГКОВАГОВОГО ШИФРУ ASCON

**Фаткулін В.В., Чеканова Н.М.**

КІБЕРБЕЗПЕКА: ТЕХНОЛОГІЇ ТА ТРЕНДИ, ЩО ФОРМУЮТЬ  
СУЧАСНИЙ СТАН БЕЗПЕКИ

**Франчук В.Є.**

КІБЕРБЕЗПЕКА ПІД ЧАС ВІЙНИ: ЯК ЗАХИСТИТИ ІНФОРМАЦІЮ  
НА ПОЛІ БОЮ

**Шабалтас В.Я.**

ВИКОРИСТАННЯ БЛОКЧЕЙН-ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ КЛІЄНТІВ БАНКУ

**Штонда О.А.**

ЗАСОБИ БЕЗПЕКИ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ БАНКУ

**Секція 2 :**

**ТЕХНІЧНІ СКЛАДОВІ ПРОЄКТУВАННЯ, РОЗРОБКИ,  
ВПРОВАДЖЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ  
СИСТЕМ І МЕРЕЖ**

**Pozharov Artem, Chekanova Nataliia**

RESEARCH OF DESKTOP OPERATING SYSTEMS IN THE CONTEXT OF SYSTEM ADMINISTRATION WITH A FOCUS ON SECURITY

**Волков В.С.**

ЕСМА-262 ТА JAVASCRIPT: ЯК ВІДКРИТІ СТАНДАРТИ ФОРМУЮТЬ СУЧАСНУ РОЗРОБКУ

**Глушко Р.О.**

ТЕХНІЧНІ СКЛАДОВІ ПРОЄКТУВАННЯ, РОЗРОБКИ, ВПРОВАДЖЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ ІТ-РІШЕНЬ

**Дракон Д. С.**

ТЕХНОЛОГІЧНІ ІННОВАЦІЇ У ФІНТЕХ СЕКТОРІ УКРАЇНИ: СУЧАСНІ ВИКЛИКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ПІСЛЯ ПЕРЕМОГИ

**Житушкіна В.А., Стяглик Н. І.,**

ТЕНДЕНЦІЇ У ГАЛУЗІ РОЗРОБКИ МОБІЛЬНОГО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

**Ісаєв Р.Р.**

ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У СФЕРІ ПСИХОЛОГІЧНИХ ПОСЛУГ В УМОВАХ ВІЙСЬКОВОГО СТАНУ

**Макаров Д.С., Кобилін О.А.**

МЕТОДИ СЕМАНТИЧНОГО АНАЛІЗУ ДЛЯ ВІДЕОСПОСТЕРЕЖЕННЯ

**Ніколайчук А.І., Кобилін І.О.**

МЕТОДИ ПРОДУКТИВНОСТІ МОДЕЛЕЙ РОЗДІЛЕНОГО ФЕДЕРАТИВНОГО НАВЧАННЯ

**Ревенков В.В.**

ДОСЛІДЖЕННЯ НАДІЙНОСТІ БЕЗДРОТОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ У СИСТЕМІ «РОЗУМНИЙ БУДИНОК»

**Санько К.Д.**  
ЗНАЧЕННЯ ВІДКРИТОГО ВИХІДНОГО КОДУ  
ДЛЯ СУЧАСНИХ ІТ-ПРОЄКТІВ

**Секція 3:**

**ПРОГРАМНІ ЗАСОБИ ДЛЯ ВИРІШЕННЯ ПРИКЛАДНИХ  
ЗАДАЧ ВИРОБНИЦТВА, ОСВІТИ, БІЗНЕС-АНАЛІТИКИ,  
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО ОБРОБЛЕННЯ ДАНИХ, ПРИЙНЯТТЯ  
РІШЕНЬ**

**Bodenchuk-Pastukhov Y. V.**  
APPLICATION OF MULTI-HEAD ATTENTION MECHANISM IN  
SOFTWARE TOOLS FOR MACHINE TRANSLATION WITHIN  
INTELLIGENT DATA PROCESSING

**Kharchenko A. I.**  
PERFORMANCE ANALYSIS OF SUPPORT VECTOR MACHINE FOR  
VEHICLE CLASSIFICATION

**Kobylin I.O., Nikolaichuk A.I.,**  
FUZZY MODELS FOR FAULT DETECTION IN ONLINE TIME SERIES  
MONITORING OF CRITICAL EQUIPMENT

**Mykhailovska O.V.**  
SOFTWARE FOR ADDRESSING EDUCATIONAL NEEDS: TOOLS FOR  
STUDENT PERFORMANCE ANALYSIS

**Skorin Yuriy, Zhu Huanyu**  
APPLYING BUSINESS ANALYSIS TO IMPROVE INFORMATION  
SYSTEMS

**Skorin Yuriy**  
DISTANCE LEARNING INFORMATION SYSTEMS FOR COMPUTER  
SUBJECTS

**Skorin Yuriy**  
ENHANCING EDUCATIONAL EFFICIENCY THROUGH VIRTUAL  
SIMULATORS

**Skorin Yuriy**  
THE MANAGEMENT OF SCALABILITY IN CLOUD-BASED  
APPLICATIONS MODULE

**Skorin Yuriy**  
USABILITY TESTING FOR USER INTERFACES



**Андрющенко Т.Ю.**

АВТОМАТИЗАЦІЯ ДИЗАЙНУ ЗА ДОПОМОГОЮ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ: ГЕНЕРАЦІЯ ДИЗАЙНІВ

**Баришевський А.І.**

ОГЛЯД СУЧАСНИХ ПРОГРАМНИХ ЗАСОБІВ ДЛЯ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ НА ОСНОВІ ДАНИХ

**Бачинський Д. В.**

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЯК ГОЛОВНИЙ ІНСТРУМЕНТ В УПРАВЛІННІ ФІНАНСАМИ

**Білий В. С.**

ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У БАНКІВСЬКОМУ ОБСЛУГОВУВАННІ: РОЛЬ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В ДИСТАНЦІЙНИХ ПОСЛУГАХ

**Воробйов І.О.**

РОЗРОБКА ТА ВИКОРИСТАННЯ ТЕЛЕГРАМ БОТУ

**Гладій А.Л.**

ВИКОРИСТАННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ У СФЕРІ ФІНАНСІВ

**Гринь Д.А.**

РОЛЬ НАВЧАЛЬНИХ СТАРТАПІВ У СУЧАСНОМУ ІТ-ПРОСТОРИ

**Даценко О.О.**

ОСВІТА, ЯК РУШІЙНА СИЛА СТАБІЛЬНОГО ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ДЕРЖАВИ

**Жерновий М. О., Братерська Н. М.**

ЗАСТОСУВАННЯ ШІ В ОСВІТНІЙ СФЕРІ ТА ЙОГО ПОТЕНЦІАЛ

**Задворкін М.О.**

ПРОГРАМНІ ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ РОЗВ'ЯЗАННЯ ОСВІТНІХ ПРИКЛАДНИХ ЗАВДАНЬ

**Запорожченко А.П.**

СТАТИСТИЧНІ ТА НЕЧІТКІ МОДЕЛІ ДАНИХ У СТРУКТУРНИХ МЕТОДАХ КЛАСИФІКАЦІЇ ЗОБРАЖЕНЬ

**Зігура Т. М.**

РОЗРОБКА НАВЧАЛЬНО-ІГРОВОЇ СИСТЕМИ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЗАПАМ'ЯТОВУВАННЯ ЛЕКСИКИ АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ

**Кирилюк М.В., Стяглик Н. І.**

СИСТЕМИ ОБРОБЛЕННЯ ДАНИХ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ  
ЕФЕКТИВНОСТІ БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ У МАЛОМУ ТА  
СЕРЕДНЬОМУ БІЗНЕСІ

**Кошелев М.О.**

ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ ТА ЙОГО ВПЛИВ НА РОЗРОБКУ  
ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

**Ломоносов О.С.**

ВИКОРИСТАННЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ СИСТЕМ ДЛЯ  
АВТОМАТИЗАЦІЇ ПРОЦЕСІВ ПІДБОРУ ПЕРСОНАЛУ:  
ЕФЕКТИВНІСТЬ ТА ПЕРСПЕКТИВИ

**Лось Д.В.**

РОЗВИТОК ДИСТАНЦІЙНИХ БАНКІВСЬКИХ ПОСЛУГ В УКРАЇНІ

**Лукаш Д.І.**

РОЗРОБКА МОБІЛЬНИХ ДОДАТКІВ: СУЧАСНІ ІНСТРУМЕНТИ ТА  
ТЕХНОЛОГІЇ

**Мурзак І. В.**

РОЗРОБКА ПРОГРАМНОГО ЗАСОБУ ДЛЯ НАВЧАЛЬНОЇ ГРИ З  
ГЕОГРАФІЇ «ВГАДАЙ ПРАПОР»

**Петрикiва Т.В.**

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПРИ ПІДГОТОВЦІ МАЙБУТНІХ  
МЕНЕДЖЕРІВ

**Проценко Н.М., Бутенко Т.А.**

СИМБІОЗ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ ТА СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ  
ОБРОБКИ ДАНИХ

**Ракітін Н.М.**

ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ ЯК ІНСТРУМЕНТ НАВЧАЛЬНОГО  
ПРОЦЕСУ

**Рибалка Р.А.**

ДОСЛІДЖЕННЯ МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ  
МІКРОСЕРВІСНОЇ АРХІТЕКТУРИ В СИСТЕМАХ  
АВТОМАТИЗОВАНОГО ДОКУМЕНТООБІГУ

**Романов Р.Р.**

МОДЕЛЬ КЛАСИФІКАЦІЇ СТАНУ КОМП'ЮТЕРНИХ МЕРЕЖ

**Свинаренко А.А.**

КЛЮЧОВІ АСПЕКТИ ВПРОВАДЖЕННЯ АДАПТИВНОЇ  
ВІЗУАЛІЗАЦІЇ НА БАЗІ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ ДЛЯ ПІДТРИМКИ

## ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ У СТАРТАПАХ

**Сидоренко В.О.**

ВЕБОРІЄНТОВАНА ІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА ПІДТРИМКИ  
ДІЯЛЬНОСТІ БАЙЄРА ОДЯГУ

**Скорін Ю.І., Листопад Ю.Р.**

ІНСТРУМЕНТИ ВЕБ-ПАРСИНГУ ДЛЯ АНАЛІЗУ ВИМОГ ДО  
КАНДИДАТІВ НА РИНКУ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ В ІТ СФЕРІ

**Скорін Ю.І., Мартиненков Д.С.**

ОПТИМІЗАЦІЯ ВЕБ-ПОРТАЛУ ДЛЯ ПОШУКУ РОБОТИ В ІТ-СФЕРІ  
З ВИКОРИСТАННЯМ АЛГОРИТМІВ МАШИННОГО НАВЧАННЯ

**Скорін Ю.І., Негер Д.М.**

ВЕБЗАСТОСУНОК ДЛЯ СТРИМІНГОВОГО ПРОСЛУХОВУВАННЯ  
МУЗИЧНОГО КОНТЕНТУ

**Скорін Ю.І., Пирог Д.О.**

МОДУЛЬ ОБЛІКУ РЕЄСТРАЦІЇ ПАЦІЄНТІВ ПОЛІКЛІНІКИ НА БАЗІ  
ВЕБТЕХНОЛОГІЙ

**Скорін Ю.І., Рудь І.А.**

ЧАТ-БОТ ДЛЯ СТРИМІНГОВОЇ ПЛАТФОРМИ TWITCH

**Скорін Ю.І., Самилкін К.Р.**

ВЕБЗАСТОСУНОК ДЛЯ АДМІНІСТРУВАННЯ СПОРТИВНОГО  
ЦЕНТРУ

**Скорін Ю.І., Сухоруков В.С.**

ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ РОБОТИ ПІДПРИЄМСТВА  
ШЛЯХОМ ВПРОВАДЖЕННЯ ГНУЧКИХ МЕТОДІВ УПРАВЛІННЯ  
ПРОЄКТАМИ

**Скорін Ю.І., Терентьєв О.О.**

КАТЕГОРИЗАЦІЯ РЕЗУЛЬТАТІВ АВТОМАТИЧНОГО ТЕСТУВАННЯ  
З ЗАСТОСУВАННЯМ ТЕХНОЛОГІЇ МАШИННОГО НАВЧАННЯ

**Скорін Ю.І., Федосенко В.О.**

ВПРОВАДЖЕННЯ ТАКСОНОМІЙ У СФЕРІ ФІНАНСОВИХ  
ТЕХНОЛОГІЙ

**Стяглик В.В.**

РОЛЬ ПРОГРАМНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ У СТВОРЕННІ МАСШТАБОВАНИХ  
ІТ-РІШЕНЬ

**Стяглик І. В.**

МАЙБУТНЄ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ: ВИКЛИКИ ТА

ПЕРСПЕКТИВИ В СУЧАСНОМУ СЕРЕДОВИЩІ ФІНАНСОВИХ  
УСТАНОВ

**Сунцова О.О., Карандюк О.Г.**

СИСТЕМИ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ ДЛЯ ТРАНСНАЦІОНАЛЬНИХ  
КОРПОРАЦІЙ: ОСОБЛИВОСТІ І ВИКЛИКИ В УМОВАХ  
ГЛОБАЛІЗАЦІЇ

**Холіна П.В.**

ПЕРЕДОВІ ТЕХНОЛОГІЇ: ОСОБЛИВОСТІ ГІБРИДНОГО  
НАВЧАННЯ

**Ягло В.О., Єрмакова Н.А.**

НАВЧАННЯ ДОРΟΣЛИХ МОБІЛЬНІЙ ГРАМОТНОСТІ: ДОСВІД ТА  
РЕЗУЛЬТАТИ НА БАЗІ ОСВІТНЬОГО ЦЕНТРУ ПРИ SNC MUSEUM