

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

МІЖНАРОДНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

МІЖНАРОДНА КОНФЕРЕНЦІЯ

***ПЕРЕДОВІ ТЕХНОЛОГІЇ
В ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНІЙ
ІНЖЕНЕРІЇ
(ПТІКІ'2026)***

Одеса, Україна, 16 липня 2026 р.

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
МІЖНАРОДНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**ПЕРЕДОВІ ТЕХНОЛОГІЇ
В ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНІЙ
ІНЖЕНЕРІЇ
(ПТІКІ'2026)**

**Матеріали
IV Міжнародної конференції**

16 липня 2026 р.

Одеса - 2026

УДК 004.9
П 27

*Проведення заходу зареєстровано в Державній науковій установі
«Український інститут науково-технічної експертизи та інформації»
(Реєстраційний номер: 3326U000765 від 01-07-2026 р.).*

Рецензенти:

Надія КАЗАКОВА – д.т.н., професор, завідувач кафедри інформаційних технологій Одеського національного університету ім. І.І. Мечнікова
Віктор СТРЕЛЬБИЦЬКИЙ – к.т.н., доцент, доцент кафедри підйомно-транспортні машини та інжиніринг портового технологічного обладнання Одеського національного морського університету

Передові технології в інформаційно-комунікаційній інженерії (ATICE'2026) : матеріали IV міжнар. конф. (м. Одеса, Україна, 16 липня 2026 р.) / від. за вип.: Н. Пунченко, Д. Розенвассер. Одеса : Міжнар. ун-т, 2026. 149 с. DOI: <https://doi.org/10.32837/11300.33747>

Advanced Technology in Information and Communication Engineering (ATICE'2026) : proceedings of the IV International conference (Odesa, Ukraine 16 July 2026) / Responsible for the issue: N. Punchenko, D. Rozenvasser. Odesa : International University, 2026. 149 p. DOI: <https://doi.org/10.32837/11300.33747>

У збірнику подано результати наукових досліджень, висвітлено обговорення актуальних проблем, викликів і тенденцій з інформаційних систем, технологій захисту інформації, використання сучасних інформаційних технологій в управлінні системами у різних галузях народного господарства. Матеріали охоплюють інноваційні підходи, досвід упровадження сучасних рішень і приклади успішних практик трансформації різних галузях народного господарства .

Видання призначене для науково-педагогічних працівників, здобувачів освіти, науковців і фахівців ІТ галузі.

Матеріали публікуються в авторській редакції. Відповідальність за зміст поданих матеріалів несуть автори.

Відповідальні за випуск:

*к.т.н., доцент Пунченко Наталія,
к.т.н., доцент Розенвассер Денис.*

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Голова

КІВАЛОВ С.В. – д.ю.н., проф., Міжнародний університет, м.Одеса, Україна.

Співголови

ГРОМОВЕНКО К.В. – д.ю.н., проф., Міжнародний університет, м. Одеса, Україна.

ЛЕФТЕРОВ В.О. – д.п.н., проф., Міжнародний університет, Одеса, Україна

СТРЕЛКОВСЬКА І.В. – д.т.н., проф., Міжнародний університет, Одеса, Україна.

УРИВСЬКИЙ Л.О. – д.т.н., проф., НТУ України "КПІ імені Ігоря Сікорського", Київ, Україна.

Члени організаційного комітету

СОЛОВСЬКА І.М. – к.т.н., доц., Міжнародний університет, Одеса, Україна.

ЙОНА Л.Г. – к.т.н., доц., Міжнародний університет, Одеса, Україна.

ГРИГОР'ЄВА Т.І. – к.т.н., доц., Міжнародний університет, Одеса, Україна.

РУСУ О.П. – к.т.н., доц., Міжнародний університет, Одеса, Україна.

РОЗЕНВАССЕР Д.М. – к.т.н., доц., Міжнародний університет, Одеса, Україна.

ВАКАРЧУК А.О. – к.т.н., доц., Міжнародний університет, Одеса, Україна.

ПУНЧЕНКО Н.О. – к.т.н., доц., Міжнародний університет, Одеса, Україна.

ГРІБОВА В.В. – к.ф.-м.н., доц., Міжнародний університет, Одеса, Україна.

РЕДАКЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

СОЛОВСЬКА І.М. – к.т.н., доц., Міжнародний університет, Одеса, Україна.

РОЗЕНВАССЕР Д.М. – к.т.н., доц., Міжнародний університет, Одеса, Україна.

ПУНЧЕНКО Н.О. – к.т.н., доц., Міжнародний університет, Одеса, Україна.

КОМІТЕТ МІЖНАРОДНИХ ЗВ'ЯЗКІВ

СТРЕЛКОВСЬКА І.В. – д.т.н., проф., Міжнародний університет, м.Одеса, Україна.

ГЛОБА Л. С. – д.т.н., проф., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», м.Київ, Україна.

ВЧЕНИЙ СЕКРЕТАР

ПУНЧЕНКО Н.О. – к.т.н., доц., Міжнародний університет, Одеса, Україна.

ТЕХНІЧНО-ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ

СТРЕЛКОВСЬКА І.В. – д.т.н., проф., Міжнародний університет, м.Одеса, Україна.

УРИВСЬКИЙ Л.О. – д.т.н., проф., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», м.Київ, Україна.

ГЛОБА Л.С. – д.т.н., проф., Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», м.Київ, Україна.

ЗМІСТ

СЕКЦІЯ 1. ІНЖЕНЕРІЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ 10

- Стрелковська І. В., Золотухін Р. В., Стрелковська Ю. О.* Оцінка показників якості обслуговування рівнів узагальненої архітектури АСУ в низькошвидкісних радіомережах зв'язку.....10
- Горбаньова А. І.* Вплив англomовних промптів на якість генерації програмного коду засобами штучного інтелекту.....14
- Чебанюк О. Д., Динін Б. І.* Поінтелектуальні методи моніторингу та ідентифікації стійких кластерів інституційної ліквідності в потоках даних мікроструктури ринку.17

СЕКЦІЯ 2. КОМП'ЮТЕРНІ НАУКИ 222

- Стрелковська І. В., Соловська І. М., Стрелковська Ю. О.* Класифікація вебтрафіку HTTP/HTTPS-запитів на основі ML-методів.....22
- Пономарчук В. Ю., Сергєєва К. Л., Булана Т. М., Молодець Б. В.* Модульна архітектура інформаційної технології для розмежування судин кровоносного та лімфатичного русла за даними медичної візуалізації.....27
- Іващев Д. В., Герасимов В. В.* Нелінійно-динамічні та фрактальні властивості шуму в сигналах рівня палива маневрових локомотивів.....32
- Сукач У. А., Паскалов М. Д., Русу О. П.* Система моніторингу полів «Wheatmon».....36
- Соловська І. М., Жданова А. О.* Створення SPA-вебсайту управління списком завдань із використанням React та патерна MVC.....39

СЕКЦІЯ 3. КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ.....445

- Проценко М. М.* Порівняльне дослідження стратегій RAG-контексту для підвищення повноти автоматизованого code review45
- Volodymyr Yarovenko* Underwater Robotics and the Development of Engineering Solutions for Real-World Problems through the MATE ROV Competition.....50
- Новочинський Є. Г.* Оптимізація обчислення штучних нейронних мереж у межах гетерогенних комп'ютерних архітектур55
- Григор'єва Т. І., Салагор В. І.* Комплексний підхід до верифікації критичних комп'ютерних систем на основі машинного навчання, нечіткої логіки та теорії ігор....60
- Бобуйок М. В., Павленко М. К., Кузнєцова В. Є.* Система автоматизованого перевезення вантажів «HEX Robot».....64
- Немшилов Ю. О.* Майстер – клас за темою «Техно інтелект».....66

СЕКЦІЯ 4. КІБЕРБЕЗПЕКА ТА ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ 700

- Григор'єва Т. І., Мельник В. В.* Математичне моделювання безпечної маршрутизації даних на основі нечіткого алгоритму Дейкстри.....70
- Розенвассер Д. М., Шве́ду М. І.* OSINT у кібербезпеці.....74
- Петков Є. І.* Дослідження сучасного стану та перспектив розвитку протоколу SSH....78
- Пахолук О. І.* Системний метод оцінювання стійкості автентифікаційних механізмів у інформаційних системах 82

СЕКЦІЯ 5. ЕЛЕКТРОННІ КОМУНІКАЦІЇ ТА РАДІОТЕХНІКА..... 86

- Стрелковська І. В., Соловська І. М., Брославський Р. Ю.* Аналіз параметрів якості обслуговування у мережах 5G/NR86
- Уривський Л. О., Осипчук С. О.* Використання методів машинного навчання як інструменту семантичної комунікації в каналах зв'язку.....92
- Пунченко Н. О.* Квантові інерціональні навігаційні системи для відновлення морської логістики України: GNSS-independent рішення96
- Цімура Ю. В., Колодійчук Л. В.* Аналіз перспектив застосування загоризонтних

станцій широкосмугового доступу в умовах ведення бойових дій.....	99
---	----

СЕКЦІЯ 6. ІНФОРМАТИКА ТА ПРОГРАМУВАННЯ В ОСВІТІ 103

<i>Єрмакова С. С.</i> Цифрова дидактика у професійній діяльності викладача закладу вищого освіти: проєктування освітнього процесу, крос-культурна мотивація та дистанційна підготовка фахівців в епоху штучного інтелекту.....	103
<i>Биков А. В.</i> Модернізація освіти через призму цифрових технологій.....	107
<i>Кічка М. П.</i> SMART-технології у професійній підготовці економістів: інноваційні виміри та дидактичний потенціал.....	111
<i>Шаповалов О. Ю.</i> Дигіталізація освіти через призму крос-культурного підходу: від мотивації до компетентності.....	115

СЕКЦІЯ 7. ПСИХОЛОГІЯ ЦИФРОВОГО ПРОСТОРУ.

КІБЕРПСИХОЛОГІЯ..... 119

<i>Гайдуков І. В.</i> Цифрові сліди деструктивної поведінки: психологічні предиктори та інтелектуальна детекція корпоративного шахрайства.....	119
<i>Іванова О. С.</i> Онтологічний статус штучного інтелекту в координатах цифрового буття.....	122
<i>Воронкова В. Г., Нікітенко В. О., Шило Г. М.</i> Синергія штучного інтелекту, цифрового гуманізму та гуманітарної безпеки як нова концепція майбутнього розвитку цифрової цивілізації.....	125

СЕКЦІЯ 8. ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ БІЗНЕС.....132

<i>Горбаньова В. О.</i> Цифрова трансформація бізнесу на основі блокчейн-технологій: конвергенція менеджменту, маркетингу та економічної ефективності	132
<i>Жигулін О. А., Проценко М. М.</i> Інформаційна система SymbolAI з ШІ-асистентом керівника бізнесу.....	134
<i>Грібова В. В.</i> Статистична оптимізація системи показників інноваційного розвитку підприємств	138
<i>Харенко Д. О., Каламан О. Б.</i> ШІ- асистенти у цифровій трансформації ресторанного бізнесу: стандартизація управлінських рішень та підвищення операційної ефективності.....	144

СЕКЦІЯ 1. ІНЖЕНЕРІЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

УДК 004.7:621.39

DOI: <https://doi.org/10.32837/11300.33748>

ОЦІНКА ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ ОБСЛУГОВУВАННЯ РІВНІВ УЗАГАЛЬНЕНОЇ АРХІТЕКТУРИ АСУ В НИЗЬКОШВИДКІСНИХ РАДІОМЕРЕЖАХ ЗВ'ЯЗКУ

*Стрелковська І.В., д.т.н., професор,
декан факультету кібербезпеки, програмної інженерії та комп'ютерних наук
Міжнародний університет, Одеса, Україна
i.strelkovskaya@mgu.edu.ua*

*Золотухін Р.В., аспірант спец. 121 Інженерія програмного забезпечення
Міжнародний університет, Одеса, Україна
zolutukhinrv@gmail.com*

*Стрелковська Ю.О., кандидат юридичних наук, доцент
Вортінгський коледж, 1 Сандітон Вей, Вортінг, BN14 9FD, Велика Британія.*

Анотація. В роботі запропоновано методику оцінки ймовірності обслуговування кожного рівня узагальненої архітектури автоматизованої системи управління в низькошвидкісних радіомережах зв'язку. На основі результатів імітаційного моделювання трафіку стандартів STANAG-4677 та ADatP-36 отримано значення ймовірності обслуговування радіомережі кожного рівня архітектури залежно від режиму роботи ультракороткохвильових радіостанцій. Показано, як гранична кількість абонентів, визначена для кожного режиму, дозволяє обчислити показники якості обслуговування всієї архітектури АСУ.

Автоматизовані системи управління (АСУ) з активним переміщенням користувачів функціонують у мережах зв'язку на базі ультракороткохвильових (УКХ) радіостанцій з використанням протоколів NFFI, UDP, моделей даних JDSSDM, механізмом обміну повідомлень JDSSIEM стандарту STANAG 4677 та союзницької публікації ADatP-36 [1,4]. У роботі [2] запропоновано узагальнену архітектуру АСУ, що працюють в радіомережах зв'язку для низової ланки управління, яка складається з трьох рівнів: рівня доступу, рівня взаємодії та рівня керування. Для цих рівнів визначено ймовірність обслуговування радіомережі як добуток ймовірностей обслуговування її складових елементів.

Сучасні УКХ радіостанції підтримують три основних режими роботи: фіксована частота (Fixed Frequency or FF), псевдовипадкова перебудова робочої частоти — ППРЧ та широкосмуговий. Вибір режиму на кожному рівні архітектури визначається конкретним сценарієм застосування:

дальністю зв'язку, необхідним рівнем захисту та кількістю абонентів. Зокрема, режим ППРЧ використовується для забезпечення максимального захисту від перехоплення. У роботі [3] визначено граничну кількість одночасно активних сервісів STANAG-4677 та ADatP-36 для кожного режиму роботи радіостанції.

Метою роботи є поєднання узагальненої архітектурної моделі АСУ [2] з результатами імітаційного моделювання трафіку [3] для отримання кількісних показників якості обслуговування залежно від режиму роботи УКХ радіостанцій.

Узагальнену модель та показники ймовірності обслуговування показано на рис.1 [2]. На узагальненій моделі показників функціонування показано наступні позначення ймовірностей обслуговування (рис. 1):

- P_{RD} – мережа зв'язку рівня доступу;
- P_{RV} – мережа зв'язку рівня взаємодії;
- P_{KR} – мережа зв'язку керівного рівня;
- P_{ORD} – обладнання рівня доступу;
- P_{URD} – УКХ радіомережа доступу;
- P_{ORV} – обладнання рівня взаємодії;
- P_{URV} – УКХ радіомережа взаємодії;
- P_{ORK} – обладнання рівня керування;
- P_{URY} – УКХ радіомережі ядра;
- P_{SS} – спеціалізованими серверами.

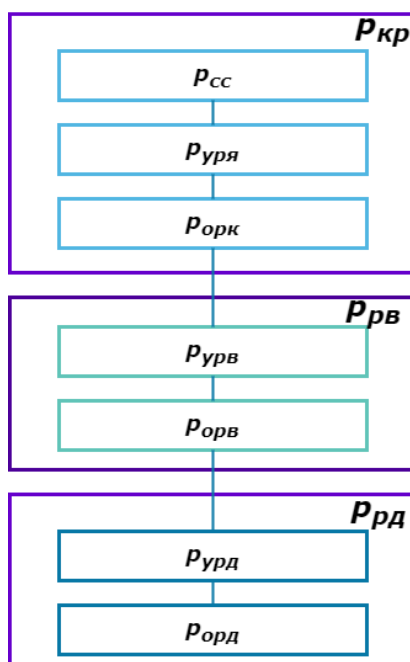


Рисунок 1 - Узагальнену модель та показники ймовірності обслуговування АСУ

Відповідно до роботи [2], рівні АСУ в узагальненій архітектурі можна описати ймовірностями обслуговування радіомережі та обладнання цього рівня. Ймовірність обслуговування рівня доступу, взаємодії та керування визначається [2]:

$$\begin{aligned}P_{\text{РД}} &= P_{\text{ОРД}} \cdot P_{\text{УРД}}, \\P_{\text{РВ}} &= P_{\text{ОРВ}} \cdot P_{\text{УРВ}}, \\P_{\text{КР}} &= P_{\text{ОРК}} \cdot P_{\text{УРЯ}} \cdot P_{\text{СС}}.\end{aligned}$$

Ймовірність обслуговування радіомережі кожного рівня ($p_{\text{УРД}}$, $p_{\text{УРВ}}$, $p_{\text{УРЯ}}$) залежить від режиму роботи УКХ-радіостанцій та кількості сервісів, що функціонують у цій радіомережі. Саме ці значення визначаються через імітаційне моделювання трафіку протоколів JDSS та ADatP-36 [3, 4].

Відповідно до результатів імітаційного моделювання [3], при допустимому порозі ймовірності обслуговування $p_{\text{обс}} \geq 0,8$ гранична кількість одночасно активних сервісів JDSS та ADatP-36 ($N_{\text{гр}}$) та відповідна ймовірність обслуговування радіомережі становить:

- режим FF (97 кбіт/с): $N_{\text{гр}} = 10$ сервісів, $p_{\text{обс}} = 0,88$;
- режим ППРЧ (16 кбіт/с): $N_{\text{гр}} = 1$ сервіс, $p_{\text{обс}} = 0,89$;
- ширококутовий режим (350 кбіт/с): $N_{\text{гр}} = 40$ сервісів, $p_{\text{обс}} = 0,87$.

Для демонстрації застосування отриманих результатів розглянемо приклад сценарію з конкретною кількістю абонентів на кожному рівні архітектури: рівень доступу — режим FF, 2 сервіси; рівень взаємодії — режим FF, 7 сервісів; рівень керування — ширококутовий режим, 25 сервісів. Прийmemo, що ймовірності обслуговування обладнання задаються як:

$$P_{\text{ОРД}} = P_{\text{ОРВ}} = P_{\text{ОРК}} = P_{\text{СС}} = 0,99.$$

З результатів імітаційного моделювання [3] ймовірність обслуговування радіомережі для заданої кількості сервісів становить: $p_{\text{УРД}} = 0,980$ (FF, $N = 2$); $p_{\text{УРВ}} = 0,958$ (FF, $N = 7$); $p_{\text{УРЯ}} = 0,979$ (ширококутовий, $N = 25$). Ймовірність обслуговування рівня доступу, взаємодії та керування відповідно:

$$\begin{aligned}P_{\text{РД}} &= P_{\text{ОРД}} \cdot P_{\text{УРД}} = 0,99 \cdot 0,98 = 0,9702; \\P_{\text{РВ}} &= P_{\text{ОРВ}} \cdot P_{\text{УРВ}} = 0,99 \cdot 0,958 = 0,948; \\P_{\text{КР}} &= P_{\text{ОРК}} \cdot P_{\text{УРЯ}} \cdot P_{\text{СС}} = 0,99 \cdot 0,979 \cdot 0,99 = 0,959.\end{aligned}$$

Ймовірність наскрізного обслуговування користувача від обладнання рівня доступу до обробки даних спеціалізованими серверами[2]:

$$P_{\text{ОРД-СС}} = P_{\text{РД}} \cdot P_{\text{РВ}} \cdot P_{\text{КР}} = 0,9702 \cdot 0,948 \cdot 0,959 = 0,882.$$

Отриманий результат свідчить, що при заданому розподілі навантаження між рівнями архітектури АСУ ймовірність наскрізного обслуговування становить 88,2 %, що перевищує допустимий поріг 0,8. Збільшення кількості сервісів на будь-якому рівні до граничного значення знизить цей показник, тому результати імітаційного моделювання є ключовим інструментом для обґрунтованого розподілу навантаження між рівнями.

Висновки

1. На основі результатів імітаційного моделювання трафіку стандартів STANAG 4677 та ADatP-36 отримано кількісні значення ймовірності обслуговування радіомережі АСУ залежно від режиму роботи УКХ-радіостанцій та гранично допустимої кількості сервісів: FF — 0,88, ППРЧ — 0,89, ширококутовий — 0,87 .

2. На прикладі конкретного сценарію показано, що ймовірність наскрізного обслуговування становить 0,882, що підтверджує практичну застосовність запропонованої методики.

3. Отримані результати надають проектувальникам АСУ кількісний критерій для вибору режиму роботи УКХ-радіостанцій та розподілу кількості сервісів на кожному рівні архітектури з метою забезпечення необхідного рівня якості обслуговування всієї системи.

Література

1. Strelkovskaya I. V., Zolotukhin R. V., Makoganiuk A. O. Modeling of telecommunication components of automated control systems in low-bandwidth radio networks. In: Current Trends in Communication and Information Technologies. LNNS. Springer, Cham, 2021. P. 150–170. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-030-76343-5_9.
2. Стрелковська І. В., Золотухін Р. В., Григор'єва Т. І. Узагальнена модель оцінки показників функціонування низькошвидкісних мереж зв'язку АСУ. Інфокомунікаційні та комп'ютерні технології. 2022. № 1(03). С. 153–168. DOI: <https://doi.org/10.36994/2788-5518-2022-01-03-09>.
3. Стрелковська І. В., Золотухін Р. В., Стрелковська Ю. О. Гранична кількість абонентів АСУ в низькошвидкісних радіомережах зв'язку залежно від режиму роботи радіостанції. Передові технології в інформаційно-комунікаційній інженерії (ATICE'2026): зб. матеріалів IV Міжнар. конф. Одеса: Міжнародний університет, 2026 (до друку).
4. Strelkovskaya I., Zolotukhin R. Simulation Modeling Algorithm of Low-Bandwidth Radio Network of Automated Control Systems. In: Applied Innovations in Information and Communication Technology. ICAIIT 2024.

LNNS, vol. 1338. Springer, Cham, 2025. P. 17–33. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-031-89296-7_2.

УДК 004.4:004.8

DOI: <https://doi.org/10.32837/11300.33749>

ВПЛИВ АНГЛОМОВНИХ ПРОМПТІВ НА ЯКІСТЬ ГЕНЕРАЦІЇ ПРОГРАМНОГО КОДУ ЗАСОБАМИ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ

Горбаньова Аліна,
Здобувачка 1 курсу спеціальності
«Інженерія програмного забезпечення»
Міжнародного університету, м. Одеса
alina.gor.pretty@gmail.com

***Анотація.** Стрімкий розвиток генеративного штучного інтелекту суттєво змінює підходи до розробки програмного забезпечення. Одним із факторів, що впливає на якість взаємодії з великими мовними моделями, є мова формулювання промпту. У роботі досліджено вплив англомовних і україномовних запитів на якість генерації програмного коду та супровідних пояснень. На основі порівняльного аналізу встановлено, що використання англомовних промптів у більшості випадків забезпечує більш деталізовані відповіді, повніший програмний код і ширші рекомендації щодо його вдосконалення.*

Ключові слова: програмна інженерія, генеративний штучний інтелект, промпт-інжиніринг, великі мовні моделі (LLM), англійська мова, кодогенерація, якість програмного коду.

Сучасна програмна інженерія дедалі активніше використовує генеративний штучний інтелект для автоматизації окремих етапів життєвого циклу розробки програмного забезпечення. Великі мовні моделі допомагають створювати програмний код, аналізувати помилки, генерувати документацію, пояснювати алгоритми та пропонувати оптимальні рішення. Водночас ефективність їх використання значною мірою залежить від якості сформульованого промпту, оскільки цифрова трансформація та розвиток інноваційних технологій вимагають нових підходів до інтеграції штучного інтелекту в інженерну практику [1]. Метою дослідження є визначення впливу мови запиту на результати генерації програмного коду засобами штучного інтелекту.

Для досягнення поставленої мети було ведено порівняльний

Інформаційне видання

ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ
Четвертої міжнародної конференції
**«Передові технології в інформаційно-
комунікаційній інженерії»**

Fourth International Conference
**“Advanced Technology in Information and
Communication Engineering”
(ATICE'2026)**

16 липня 2026 року

Відповідальні за випуск: *Д. М. Розенвассер, Н. О. Пунченко*
Комп'ютерний набір і верстка *Н. О. Пунченко*
Редактор *Н. О. Пунченко*
Технічні редактори: *І. В. Новітська, Т. М. Стефанчишена*

Підп. до друку 31.08.2026 р. Об'єм електрон. даних 7,18 Мбайт.

Міжнародний університет м. Одеса
Фонтанська дорога 33, Одеса,
