

ВІДГУК

офіційного опонента на дисертаційну роботу

Лавріненка Владислава Сергійовича

на тему «Підвищення якості прийому сигналу в сенсорних телекомунікаційних мережах міста шляхом використання відбиття радіохвиль міліметрового діапазону»,

представлену на здобуття ступеня доктора філософії

в галузі знань «17 Електроніка та телекомунікації»

за спеціальністю «172 Телекомунікації та радіотехніка»

Актуальність теми дисертації.

Бездротові сенсорні мережі та сервіси Інтернету речей (IoT) визначають новий рівень взаємодії з навколишнім середовищем. Ці мережі стають ключовим інструментом для вирішення різноманітних завдань – починаючи від екологічного моніторингу до управління міською інфраструктурою та підвищення рівня безпеки. Обмін даними між розподіленими сенсорами забезпечує взаємодію з пристроями та об'єктами оточуючого середовища. Кількість пристроїв з доступом до телекомунікаційних мереж постійно зростає. Але слід зазначити, що більшість кінцевих пристроїв збільшується у містах, де є висотна забудова, різноманітні заводи та шуми. Широке застосування мереж 5-го покоління можуть вирішити частину таких проблем, проте через складність та неоднорідність мереж, необхідно шукати універсальні підходи до поліпшення можливостей мереж радіодоступу, зокрема досліджувати особливості поширення та можливості використання неліцензованого міліметрового діапазону хвиль

Оцінка обґрунтованості наукових результатів дисертації, їх достовірності та новизни.

Наукова новизна результатів дисертаційного дослідження полягає в наступному:

- В роботі отримали подальший розвиток теоретичні дослідження щодо використання стільникової мережі п'ятого покоління в сенсорних мережах, зокрема використання міліметрового діапазону 60-65 ГГц, для підвищення якості передачі сигналу, розширення частотного ресурсу, підвищення пропускної здатності телекомунікаційних мереж.

- Автором запропоновано застосування суперпозиції та відбиття для посилення сигналу в міліметровому Е-діапазоні радіохвиль сенсорних мереж, які використовуються в мобільних системах міського середовища. Це дає можливість розширити зону покриття або зменшити енерговитрати у приймально-передавальних пристроях.

- Вперше автором отримано модель радіоканалів, яка дозволяє моделювати проходження сигналів міліметрового діапазону 60-65 ГГц телекомунікаційних систем у місті з урахуванням відбиття. Також на основі моделі розроблено методику для покращення проходження сигналу і підвищення якості його прийому в телекомунікаційних системах міліметрового діапазону каналів 5G.

Отже, в дисертаційній роботі поставлене наукове завдання виконано повністю, здобувач повною мірою оволодів методологією наукової діяльності.

Оцінка змісту дисертації, її завершеність та дотримання принципів академічної доброчесності.

За своїм змістом дисертаційна робота здобувача Лавріненка В. С. повністю відповідає Стандарту вищої освіти зі спеціальності «172 Телекомунікації та радіотехніка» та напрямкам досліджень відповідно до освітньої програми Телекомунікації та радіотехніка.

Дисертаційна робота є завершеною науковою працею і свідчить про наявність особистого внеску здобувача у науковий напрям Телекомунікації та радіотехніка.

Розглянувши звіт подібності за результатами перевірки дисертаційної роботи на текстові співпадіння, можна зробити висновок, що дисертаційна робота Лавріненка В. С. є результатом самостійних досліджень здобувача і не містить елементів фальсифікації, компіляції, фабрикації, плагіату та запозичень. Використані ідеї, результати і тексти інших авторів мають належні

Мова та стиль викладення результатів

Дисертаційна робота написана українською мовою, викладена послідовно, доступною мовою з використанням загальноприйнятої термінології без суттєвих технічних помилок.

У вступі виконано обґрунтування актуальності обраної теми дисертаційної роботи: пояснена важливість бездротових сенсорних мереж та окреслено складнощі, з котрими стикається та може зітнутися в майбутньому галузь Інформаційно-комунікаційних технологій. Із розвитком критично важливих IoT-сервісів та збільшенням обсягу даних зростає попит на пропускну здатність, технічні засоби та енергію, роблячи використання частотного ресурсу міліметрових хвиль ключовим для підвищення швидкості та якості бездротового зв'язку. Проте, міліметровий діапазон зустрічає перешкоди у вигляді високого рівня затухання сигналів та чутливості до перешкод, особливо в міському середовищі з його високою густонаселеністю та численними об'єктами. Саме це обмежує дальність та надійність зв'язку. Використання штучних відбивачів, що дозволяють керувати дифракцією та відбиттям хвиль, стає стратегією для подолання цих обмежень, забезпечуючи поліпшення пропускну здатності та дальності зв'язку. Ці технологічні новації відкривають дорогу для оптимізації міліметрових телекомунікаційних мереж, що є вирішальним для розширення бездротових мереж, включно з IoT-пристроями та сенсорними мережами, забезпечуючи стабільне покриття та високоякісний зв'язок у складних умовах міського середовища. Виходячи з цього сформульовано мету та визначено завдання дослідження, надано інформацію про наукову та практичну новизну роботи, апробацію основних результатів дослідження на науково-практичних конференціях та їх публікацію у формі статей у фахових виданнях.

У першому розділі на основі розгляду наукових джерел висвітлено різні аспекти телекомунікаційних технологій. Розглянуто поняття бездротових сенсорних мереж, їх роль та вплив у контексті зеленої комунікації, що є фундаментом для розуміння їх ролі та потенціалу в сучасному світі комунікацій. Пропонується огляд потрібних технологій, а також основних викликів, з якими стикаються мультимедійні бездротові сенсорні мережі, визначається широкий спектр застосувань даних мереж у різних секторах, окреслено практичну важливість. Також представлено основні характеристики сенсорних мереж та визначені вимоги до ефективності та надійності. У розділі детально аналізуються основні компоненти, включаючи види сенсорних вузлів, програмне забезпечення, розглядаються стандарти та технології, що стосуються транспортних протоколів для бездротових мереж, особливий акцент робиться на технологіях бездротової передачі даних, їх характеристиках та архітектурних особливостях. Завершуючи розділ, підбито висновки, які резюмують ключові аспекти, розкриті в контексті сучасних і прогресуючих сенсорних мереж.

У другому розділі розглянуто та проаналізовано ряд архітектурних моделей для сервісів Інтернету речей, включно з трирівневою, програмно-конфігурованою та восьмирівневою структурою спеціалізованою для 5G-IoT, що призначені для оптимізації та підвищення продуктивності IoT-мереж. На основі аналізу існуючих пропозицій стосовно архітектур, виділено та описано ключові рівні для ефективного функціонування розгортаного сервісу. Розглядаються архітектури 5G New Radio, включаючи сценарії використання, варіативність у розгортанні мереж та властивості мережі радіодоступу. Заключна частина розділу – проаналізований розрахунок зони покриття для IoT-сервісів на основі 5G, виділяються ключові компоненти для роботи сервісу та конкретизуються теоретичні аспекти, що підкреслює вплив високої щільності під'єднаних пристроїв та розміщення базових станцій на комплексність та ресурсоемність мереж.

Третій розділ дослідження присвячений вирішенню окресленої науково-прикладної задачі за рахунок аналізу поширення хвиль міліметрового діапазону, увага приділяється питанням ліцензування та особливостям поширення радіохвиль міліметрового діапазону в різних умовах та сценаріях, зокрема міського середовища, описані деякі вже існуючі моделі каналів міліметрового діапазону хвиль. Також розглядається бюджет радіосистеми з врахуванням підсилення, акцент зроблено на аналізі дифракції, посиленні та загасанні сигналу міліметрового діапазону, розглядаються ефекти відбиття та розсіювання з метою створення моделі поширення та підсилення хвиль. Зокрема, пошук варіантів створення зон зі штучними відбивачами, що може покращити ефективність та розширити зону покриття мобільних систем міліметрового діапазону в міському середовищі без втручання на пряму в складні гетерогенні структури бездротових сенсорних та стільникових мереж.

Дисертаційна робота оформлена відповідно до вимог наказу МОН України від 12 січня 2017 р. № 40 «Про затвердження вимог до оформлення дисертації».

Оприлюднення результатів дисертаційної роботи

Наукові результати дисертації висвітлені у 7 наукових публікаціях здобувача, серед яких: 3 статті у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України;

У першій статті автор систематизував можливі сценарії використання технології 5G NR та розгортання її архітектури з огляду на їх переваги та недоліки, а також залежно від мети та місця розгортання. Це вимагало глибокого розуміння принципів роботи технології 5G NR та її можливостей для різних сфер застосування. У другій статті автор проаналізував та описав функціональне призначення основних логічних компонентів для дистанційного моніторингу, надавши загальну структурну схему подібних систем. Зокрема автор розглянув вибір бездротового інтерфейсу та актуальність використання гетерогенних стільникових мереж для передачі даних в мережах п'ятого покоління. У третій статті автор самостійно провів аналіз, описав та запропонував ряд технологій, компонентів та підходів для створення енергоефективних мультимедійних, бездротових сенсорних мереж на базі технологій радіодоступу 5G. Це вимагало глибокого розуміння технічних аспектів та можливостей технології 5G, а також уміння аналізувати їх в контексті створення ефективних бездротових мереж. Також автором здійснено обробку та аналіз отриманих результатів у відповідних математичних пакетах, сформулювало відповідні висновки та визначено перспективи подальших досліджень.

Також результати дисертації були апробовані на 4 наукових фахових конференціях.

Це свідчить про високий науковий рівень публікацій дисертанта та його

Таким чином, наукові результати описані в дисертаційній роботі повністю висвітлені у наукових публікаціях здобувача.

Недоліки та зауваження до дисертаційної роботи

- В обґрунтуванні актуальності роботи автор зазначає ріст вимог до ефективності телекомунікаційних мереж, описуючи загальну проблематику, наводячи показники та проблематику, зокрема енергоефективності, опираючись на загальні числові показники.

- В роботі автор приділяє увагу лише опису матеріалу штучних завад, не зупиняючись на більше конкретних фізичних параметрах.

- Нерозкрита тема синхронізації прийнятих сигналів при відбитті від штучних завад.

Вважаю, що висловлені зауваження не є визначальними і не зменшують загальну наукову новизну та практичну значимість результатів та не впливають на позитивну оцінку дисертаційної роботи.

Висновок про дисертаційну роботу

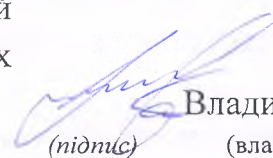
Вважаю, що дисертаційна робота здобувача ступеня доктора філософії Лавріненка Владислава Сергійовича на тему «Підвищення якості прийому сигналу в сенсорних телекомунікаційних мережах міста шляхом використання відбиття радіохвиль міліметрового діапазону» виконана на високому науковому рівні, не порушує принципів академічної доброчесності та є закінченим науковим дослідженням, сукупність теоретичних та практичних результатів якого розв'язує наукове завдання, що має істотне значення електроніки та телекомунікації. Дисертаційна робота за актуальністю, практичною цінністю та науковою новизною повністю відповідає вимогам чинного законодавства України, що передбачені в п.6 – 9 «Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії», затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 р. № 44.

Здобувач Лавріненко Владислав Сергійович заслуговує на присудження ступеня доктора філософії в галузі знань «17 Електроніка та телекомунікації» за спеціальністю «172 Телекомунікації та радіотехніка».

Офіційний опонент:

Заступник директора Навчально-наукового інституту телекомунікацій, Державний університету інформаційно-комунікаційних технологій, к.т.н., доцент

(посада, місце основної роботи, науковий ступінь, вчене звання)



Владислав КРАВЧЕНКО

(власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

«13» серпня 2024 року

Підпис заступника директора ННІТ Кравченка В.І. з а с в і д ч у ю:

Учений секретар

Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій

Галина ЄНЧЕВА

«13» серпня 2024 р.

