

**Міністерство освіти і науки України  
Одеський національний технологічний університет  
Інститут комп'ютерних систем і технологій  
"Індустрія 4.0" ім.П.Н.Платонова**

**«ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ І  
АВТОМАТИЗАЦІЯ – 2022»**

***МАТЕРІАЛИ  
XV МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ***



20 - 21 ЖОВТНЯ 2022 р.

м.ОДЕСА

**Організаційний комітет конференції**  
**Organizational committee of the conference**

**Голова**  
**Supervisor**

Єгоров Б.В., проф. (Одеса)

**Заступники голови**  
**Deputy Chairmen**

Поварова Н.М., доц. (Одеса, Україна)  
Хобін В.А., проф. (Одеса, Україна)  
Котлик С.В., доц. (Одеса, Україна)

**Члени комітету**  
**Committee members**

Panagiotis Tzionas prof. (Thessaloniki, Greece)  
Qiang Huang, prof. (Los Angeles C.A., USA)  
Yangmin Li, prof (Macao, China)  
Артеменко С.В., проф., (Одеса, Україна)  
Романюк О.Н., проф. (Вінниця, Україна)  
Грабко В.В., проф. (Вінниця, Україна)  
Єгоров В.Б., д.т.н. (Одеса, Україна)  
Жученко А.І., проф. (Київ, Україна)  
Ладанюк А.П., проф. (Київ, Україна)  
Лисенко В.Ф., проф. (Київ, Україна)  
Любчик Л.М., проф. (Харків, Україна)  
Палов І., проф. (Русе, Болгарія)  
Плотніков В.М., проф. (Одеса, Україна)  
Стовкова В.Д., доц. (Тракия, Болгарія)  
Суслов В., доц. (Кошалін, Польща)  
Артем'єв П., проф. (Ольштин, Польща)  
Судацевські В., доц. (Кишинів, Молдова)  
Аманжолова С., доц. (Алмати, Казахстан)

УДК 004.01/08

Інформаційні технології і автоматизація – 2022 / Матеріали XV міжнародної науково-практичної конференції. Одеса, 20-21 жовтня 2022 р. - Одеса, Видавництво ОНТУ, 2022 р. – 246 с.

Збірник включає матеріали доповідей учасників конференції, які об'єднані за тематичними напрямками конференції.

Збірник буде корисним як для фахівців і працівників фірм, зайнятих в області ІТ, так і для викладачів, магістрів і студентів вищих навчальних закладів, які навчаються за напрямками і спеціальностями програмного забезпечення, обчислювальної техніки і автоматизованих систем, прикладної математики та обробки інформації, буде корисним професіоналам з комп'ютерного моделювання та розробки комп'ютерних ігор.

Результати досліджень у збірнику представляють собою своєрідний зріз сучасного стану справ в перерахованих галузях знань, який може допомогти як фахівцям, так і студентам університетів скласти загальну картину розвитку інформаційних технологій та пов'язаних з ними питань.

Наукові праці згруповані за напрямками роботи конференції та наведені в алфавітному порядку прізвищ авторів.

Матеріали (тези доповідей) друкуються в авторській редакції. Відповідальність за якість та зміст публікацій несе автор.

Рекомендовано для публікації Вченою Радою навчально-наукового інституту комп'ютерних систем і технологій «Індустрія 4.0» ім. П.М. Платонова ОНТУ від 27.10.2022 р., протокол № 2.

Матеріали подано українською та англійською мовами.  
Редактор збірника Котлик С.В.

and projects of libraries and research centers. (Одеський національний технологічний університет, Україна)	
<b>Суліма Ю.Ю., Суліма Ю.Є.</b> Створення інституційного депозитарію для закладу освіти за допомогою технології тунелювання. (ВСП «Одеський технічний фаховий коледж Одеського національного технологічного університету», Україна)	225
<b>Хамутинская А.М, Мазепа Т.Є.</b> Трансформація послуг НТБ - шлях у 120 років. (Одеський національний технологічний університет, Україна)	228
<b>Розділ 10. Інформаційні технології у медицині</b>	231
<b>Mihova P., Iordanova N.</b> Bulgaria's first digital screening platform for early childhood development. (Sofia, New Bulgarian University, Bulgaria)	231
<b>Архипова В. В., Резніченко О. В.</b> Використання інформаційних технологій в медицині. (Український державний хіміко-технологічний університет, Україна)	233
<b>Берлізов А.О.</b> Аналіз впровадження медичних інформаційних систем у лікувальних закладах України. (Одеський національний технологічний університет, Україна)	234
<b>Білошицька О.К., Зюков О.Л., Ошивалова О.О.</b> Процесний підхід до моделювання бізнес-процесів закладу охорони здоров'я в рамках системи менеджменту якості. (Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського, Україна, Державна наукова установа «Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини» Державного управління справами, Україна)	236
<b>Горбунов О.А., Щербина П.А.</b> Розробка системи комп'ютерного моделювання та аналізу рухів людини у центрах реабілітації. (Київський Національний Університет імені Тараса Шевченка, Україна)	238
<b>Костішин С. В.</b> Особливості програмування медичних інформаційних систем. (Вінницький національний технічний університет, Україна)	240
<b>Ошивалова О.О., Зюков О.Л., Білошицька О.К.</b> Вивчення міжнародного досвіду стандартизації медичної допомоги, досвід імплементації міжнародних та національних стандартів медичної допомоги в практику закладів охорони здоров'я. (Державна наукова установа «Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини» Державного управління справами, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського, Україна)	242

- [2] Yu, Xinbo, "Practical algorithms for vision-based human activity recognition and human action evaluation", dis. cand. Sciences, Dept. Computing, Hong Kong Polytechnic University, Hong Kong, 2020.
- [3] Y. Zhang, "Computer Vision-Driven Evaluation System for Assisted Decision-Making in Sports Training", *Wireless Communications and Mobile Computing*, vol. 2021, Article ID 1865538, Aug 2021. doi.org/10.1155/2021/1865538.
- [4] C. Goutte and E. Gaussier, "A Probabilistic Interpretation of Precision, Recall and F-Score, with Implication for Evaluation", in *Advances in Information Retrieval, 27th European Conference on IR Research, ECIR, Santiago de Compostela, 2005*, pp 345–359.

УДК 004.9

## ОСОБЛИВОСТІ ПРОГРАМУВАННЯ МЕДИЧНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ

Костішин С. В. (seruykost@gmail.com)

Вінницький національний технічний університет (Україна)

*В тезах розглядаються аспекти раціональної побудови процесу програмування медичних інформаційних систем, визначена специфіка їх розроблення та функціонування і сформульовані вимоги, які висувуються до такого процесу, метою яких є розроблення якісної та ефективної медичної інформаційної системи.*

Інформаційні технології глибоко проникли в усі сфери людської діяльності, в тому числі це стосується і медичної галузі. Медичні інформаційні технології є вагомим елементом системи охорони здоров'я будь-якої країни. Вони використовуються на всіх рівнях процесів керування наданням медичної допомоги, що забезпечує обмін інформацією, накопичення даних, підвищення ефективності процесів діагностики та лікування, ведення наукових досліджень тощо.

Термін «медична інформаційна система» (МІС) можна визначити як інструмент для планування і реалізації процесів та ресурсів медичного закладу, які необхідні для ведення лікувально-діагностичної, адміністративно-господарської, фінансової, сервісної діяльності та обліку в процесі надання медичних послуг.

**Постановка проблеми.** Оскільки МІС оперують даними, які критично важливі для здоров'я людини, то до процесу розроблення таких систем висувуються особливі, посилені вимоги, які повинні забезпечувати підвищену надійність отримання, зберігання та обробки таких даних.

**Суть дослідження.** Специфіка процесу програмування медичних інформаційних систем полягає в необхідності його ретельного панування, рефакторингу і відлагодження на кожному етапі шляхом внутрішнього і зовнішнього тестування, оскільки подальше функціонування цих програмних засобів буде пов'язано з операціями над медичними даними. Помилка в процесі роботи такого програмного забезпечення має високу ціну, яка може привести до нівелювання впливу процесу лікування та порушень здоров'я пацієнта.

Повноцінне користування МІС передбачає дотримання на початковому процесі програмування деяких вимог, як до структури програмного продукту, так і загально-специфічних для всієї медичної сфери діяльності:

- наочний користувацький інтерфейс (простота та інтуїтивність інтерфейсу покращують сприйняття програмного продукту користувачами, зменшують час витрачений на навчання його використання);
- помірна швидкодія (достатня для виконання операцій над даними без суттєвих затримок);
- специфіка роботи в умовах невизначеності (невідома кількість супутніх діагнозів);

- підвищення надійності зберігання та оброблення даних (втрата медичної інформації може привести до погіршення процесу лікування або навіть до шкоди здоров'ю пацієнта, таким чином виростає ціна помилки);
- безпека даних (медична інформація повинна бути захищеною і недоступною для сторонніх осіб, сюди ж можна віднести і необхідність реалізації єдиної точки входу в систему, ранжування рівнів доступу і введення зональності доступу до даних);
- висока цінність звітності (медична діяльність насичена різноманітною статистичною звітністю, роботу по оформленню якої можна перекласти на МІС);
- швидке перемикавання між різними видами завдань;
- необхідність ведення довідникових баз даних (ліків, діагнозів, схем лікування).

Важливим елементом якісного процесу програмування є проблема забезпечення функціональної сумісності між блоками однієї системи та зі сторонніми МІС. Важливу роль на цьому етапі відіграє те, що система не є статичною. Вона повинна оновлюватися, як у функціональному плані (розширення номенклатури доступних в МІС інструментів), так і шляхом введення нових наборів даних, якими оперує даний програмний засіб. Це вимагає дотримання деяких вимог, які необхідно інтегрувати в МІС під час її проектування та розроблення, що впливає на методи зберігання, маніпуляції, аналізу та обробки інформації, які реалізуються за допомогою МІС та її складових.

Таким чином можна сформулювати кілька аспектів програмування інформаційних систем, що застосовуються в медицині:

- на етапі проектування МІС необхідно включати в групу обговорення працівників медичної установи, які будуть безпосередньо працювати з медичним засобом;
- поетапна реалізація проекту і каскадне введення програмного забезпечення в процес внутрішнього та зовнішнього тестування, т.ч. і в «польових» умовах;
- проведення стороннього рефакторингу програмного коду за результатами аудиту;
- застосування автоматичних тестів, які аналізують роботу системи на основі типових шаблонів вхідних даних, оцінюючи відхилення отриманих результатів від еталону. Це дозволяє перевірити працездатність основного функціоналу системи автоматично, відсіюючи основні помилки ще на етапі програмування.
- звернення уваги при розробленні в сторону клієнт-серверної архітектури МІС (рис.1), що надає ряд переваг – модульність, гнучкість та швидке масштабування блоків системи.

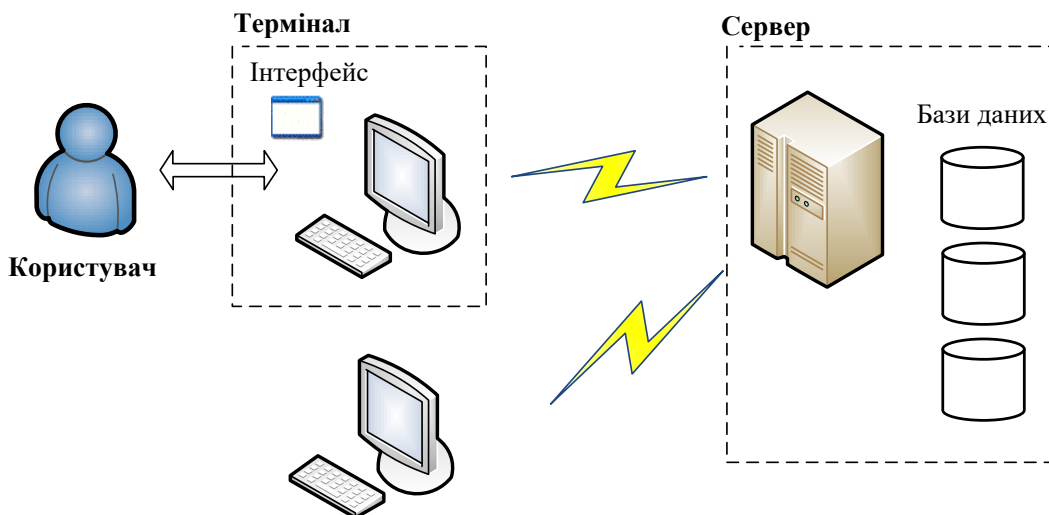


Рисунок 1 – Схема взаємодії типової медичної інформаційної системи клієнт-серверної архітектури з користувачем

**Висновки.** Процес програмування медичних інформаційних систем вимагає вирішення багатьох важливих проблем, які полягають в специфіці її майбутнього використання та сфері

діяльності. Нажаль, розробники не завжди приділяють увагу всім аспектам розроблення такого роду програмного забезпечення і тому часто воно не показує максимальної ефективності і якості. В той же час, врахування вимог та дотримання вказаних в роботі рекомендацій загалом покращить якість процесу програмування та подальшої роботи МІС.

#### **Список використаної літератури**

1. Тимчик С. В., Злепко С. М., Костішин С. В. «Класифікація медичних інформаційних систем і технологій за інтегральним сукупним критерієм», Системи обробки інформації, Випуск 3 (140), С. 194-198, 2016, ISSN 1681-7710.

2. Московко М. В., Василенко В. Б., Костішин С. В. та ін. «Формування інтегральних критеріїв ефективності медичних інформаційних систем», Сучасні проблеми радіоелектроніки, приладобудування та телекомунікацій: матеріали VI міжнародної науково-технічної конференції, м. Вінниця, 28-30 вересня, С. 108-109, 2017.

УДК 658.5

### **ВИВЧЕННЯ МІЖНАРОДНОГО ДОСВІДУ СТАНДАРТИЗАЦІЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ, ДОСВІД ІМПЛЕМЕНТАЦІЇ МІЖНАРОДНИХ ТА НАЦІОНАЛЬНИХ СТАНДАРТІВ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ В ПРАКТИКУ ЗАКЛАДІВ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я**

**Ошивалова О.О., Зюков О.Л., Білошицька О.К.** (oshivalovaea@gmail.com)

*Державна наукова установа «Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини» Державного управління справами (Україна)*

*Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського (Україна)*

*В тезах розглядається розробка клінічного маршруту пацієнта з гострим респіраторним синдромом, визначеним випадком коронавірусної хвороби (COVID-19) який представляє собою новий клініко-організаційний документ, є інструментом управління клінічного менеджменту з можливістю здійснення управління оновленнями відповідно до сучасних наукових досягнень, та лежить в основі інтегрованого підходу в охороні здоров'я.*

З першими випадками COVID-19 в Україні постала нагальна потреба розроблення керівних документів для медиків – професіоналів, залучених до медичної допомоги інфекційного профілю, а саме: клінічних настанов і медичних стандартів за умови відсутності доказів та знань, що систематизовані в клінічних настановах. В нових умовах розглянуті застосовані інституціями різних держав та міжнародними організаціями підходи до обґрунтування рішень з охорони здоров'я в надзвичайних медико-біологічних ситуаціях. За результатами такого дослідження в Україні змінено законодавство, визначені підходи до планування трансформації системи охорони здоров'я з метою посилення її опору епідемії інфекційної хвороби, обґрунтовані карантинні обмеження та інші заходи, сформульовані стандарти медичної та фармацевтичної допомоги, визначено пріоритетні напрямки гармонізації практики охорони здоров'я з кращими світовими підходами.

Національні стандарти екстреної, первинної та спеціалізованої медичної допомоги та фармацевтичної допомоги "Коронавірусна хвороба" (COVID-19)", були розроблені протягом двох тижнів на основі технічних настанов ВООЗ, затверджені МОЗ України вже в лютому 2020 року, переглянуті та оновлені з періодичністю майже кожні 2 тижні. Можна відзначити, що з плином часу темп перегляду стандартів значно сповільнився, оскільки в них зібрані критерії якості медичної допомоги в частині організації, зазначені критерії суттєвих змін.

***XV МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ***

**«ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ І  
АВТОМАТИЗАЦІЯ – 2022»**

**20 - 21 ЖОВТНЯ 2022 р.  
м.Одеса**

***XV INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE***

**«INFORMATION TECHNOLOGIES AND  
AUTOMATION– 2022»**

**OCTOBER 20 - 21, 2022  
Odessa**

Збірник включає доповіді учасників конференції. Тези доповідей публікуються у вигляді, в якому вони були подані авторами.

Відповідальність за зміст і форму подачі матеріалу несуть автори статей.

The collection includes reports of conference participants. Abstracts are published in the form in which they were submitted by the authors.

The authors of the articles are responsible for the content and form of submission of the material.

**Редакційна колегія:** Котлик С.В., Корнієнко Ю.К., Ломовцев П.Б.

**Комп'ютерний набір і верстка:** Соколова О.П.

**Відповідальний за випуск:** Котлик С.В.