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

MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF UKRAINE ODESSA NATIONAL UNIVERSITY OF TECHNOLOGY INSTITUTE OF COMPUTER SYSTEMS AND TECHNOLOGIES "INDUSTRY 4.0" NAMED AFTER P.N. IIJIATOHOBA

«INFORMATION TECHNOLOGIES AND AUTOMATION– 2022»

PROCEEDINGS OF THE XV INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE



OCTOBER 20 - 21, 2022

ODESSA

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 напрямами 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.

UDC 004.01/08

Information Technologies and Automation - 2022 / Proceedings of the XIV International Scientific and Practical Conference. Odessa, October 20-21, 2022. - Odessa, ONTU Publishing House, 2022 – 246 p.

The collection includes materials of reports of conference participants, which are united by thematic areas of the conference.

The collection will be useful for professionals and employees of companies engaged in the field of IT, as well as for teachers, masters and students of higher education institutions studying in the areas and specialties of computer software and automated systems, applied mathematics and information processing, will be useful to professionals on computer modeling and development of computer games.

The results of research in the collection are a kind of slice of the current state of affairs in these areas of knowledge, which can help both professionals and university students to get a general picture of the development of information technology and related issues.

Scientific papers are grouped by areas of the conference and are listed in alphabetical order of the authors.

Materials (abstracts) are published in the author's edition. The author is responsible for the quality and content of publications.

Recommended for publication by the Academic Council of the Educational and Scientific Institute of Computer Systems and Technologies "Industry 4.0" them. P.M. Platonov from 27.10.2022, protocol № 2.

Materials are submitted in Ukrainian and English. Editor of the collection Sergii Kotlyk.

Shevchenko National University of Kyiv, Ukraine)			
Величко В.Ю., Малахов К.С. Сервіс редагування виділеної множини понять в			
мережевій моделі представлення знань. (Інститут кібернетики імені В.М.	188		
Глушкова Національної академії наук України)			
Клименко М.С. Застосування семантичних полів для задачі ідентифікації			
учасників діалогу. (Інститут проблем штучного інтелекту НАН України та МОН	191		
України, Україна)			
Мордик О.О. Цимбал О.М. Обчислення середньої точності знаходження об'єктів			
за допомогою засобів комп'ютерного зору. (Харківський національний	192		
університет радіоелектроніки, Україна)			
Пишка Р. Р., Алексеев А. С., Келемен С. Й., Гецянин Д. Р. Алгоритм FP-			
GROWTH та його кроки. (Національний університет «Львівська політехніка»,	195		
Україна)			
Федій Б.І., Бабілунга О.Ю. Нейромережеве розпізнавання хвороб			
сільськогосподарських культур за зображеннями. (Національний університет	197		
«Одеська політехніка», Україна)			
Шевченко А.І., Клименко М.С. Аналіз стратегічних напрямів розвитку			
штучного інтелекту в Україні. (Інститут проблем штучного інтелекту НАН	200		
України та МОН України, Україна)			
Розділ 8. Комп'ютерні ігри і WEB-дизайн	202		
Veselovskiy V.V. On open world procedural generation. (Taras Shevchenko National	202		
University of Kyiv, Ukraine)	202		
Volkov D. O. Approaches to texturing 3d environments for low budget top-down	205		
strategy games. (Taras Shevchenko National University of Kyiv, Ukraine)	205		
Ізвалов О.В. Моделювання виробничих процесів у іграх інкрементального	200		
жанру. (Економіко-технологічний інститут ім. Роберта Ельворті, Україна)	208		
Романюк О.Н., Громова Л. П., Романюк О.В., Рейда О.М., Котлик С.В.			
Комп'ютерна програма для розробки тематичних кросвордів. (Вінницький	211		
національний технічний університет, Одеський національний технологічний	211		
університет, Україна)			
Тумбрукакі В.В., Ломовцев П.Б. Дослідження технології NANITE на рушії для			
розробки комп'ютерних ігор UNREAL ENGINE 5. (Одеський національний	214		
технологічний університет, Україна)			
Розділ 9. Бібліометрика. Інформатизація навчального, наукового, дослідного	217		
процесів	217		
Борцова Ю.В., Сиволап О.С. Цифровий формат роботи бібліотеки з			
використанням google таблиць. (Одеський національний технологічний	217		
університет, Україна)			
Волкова А.Ю., Титуренко Ж.А., Шершун О.О. Застосування чендж			
менеджменту при організації робочих процесів бібліотек ЗВО. (Одеський	218		
національний технологічний університет, Україна)			
Главчева Ю. М. Публікаційна стратегія, як основа наукової репутації			
(Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут",	219		
Україна)			
Korolevych Ye., Hrynkiv S., Kryvenko V., Kolesnyk V. Application of the concept			
and architecture of grid systems for building a database of users of the scientific and	221		
technical library of ONUT. (Одеський національний технологічний університет,	<i>22</i> 1		
Україна)			
Мосейчук А.А. Дослідження ефективності використання ресурсу для виконання			
лабораторних робіт на прикладі дисципліни «теоретичні основи холодильної	223		
техніки». (Одеський національний технологічний університет, Україна)			
O. Olshevska, O. Sakaliuk Using cloud services to organize management processes	224		

Список

організацій, представники яких взяли участь у роботі конференції List organizations whose representatives took part in the conference

Masaryk University	Czech Republic
Abylkas Saginov Karaganda Technical University Kazakhstan	Kazakhstan
New Bulgarian University	Bulgaria
Taras Shevchenko National University of Kyiv	Ukraine
Turan University	Kazakhstan
V.N. Karazin Kharkiv National University	Ukraine
ВСП «Рівненський технічний фаховий коледж Національного університету водного господарства та природокористування»	Україна
Вінницький національний технічний університет	Україна
ВСП «Одеський технічний фаховий коледж ОНТУ»	Україна
ВТЕІ КНТЕУ	Україна
ДВНЗ "Український державний хіміко-технологічний університет"	Україна
Державна наукова установа «Науково-практичний центр профілактичної та клінічної медицини» Державного управління справами	Україна
Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Україна
Донбаська державна машинобудівна академія	Україна
Донецький національний технічний університет	Україна
Економіко-технологічний інститут ім. Роберта Ельворті	Україна
Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	Україна
Інститут кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України	Україна
Інститут проблем штучного інтелекту НАН України та МОН України	Україна
Інститут транспортних систем та технологій Національної академії наук України	Україна
Комунальна установа Сумська спеціалізована школа І-ІІІ ступенів №25	Україна
Криворійзький національний університет	Україна
Львівський торговельно-економічний університет	Україна
Міжнародний європейський університет	Україна
Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН	Україна
Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського "XAI"	Україна
Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Україна
Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	Україна

Матеріали XV конференції «Інформаційні технології і автоматизація - 2022»

Національний університет «Львівська політехніка»	Україна
Національний університет «Одеська морська академія»	Україна
Національний університет «Одеська політехніка»	Україна
Національний університет біоресурсів і природокористування України	Україна
Одеський національний технологічний університет	Україна
Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Україна
Сумський державний педагогічний університет імені А.С.Макаренка	Україна
Український державний університет науки і технологій	Україна
Український державний хіміко-технологічний університет	Україна
Університет митної справи та фінансів	Україна
Харківський національний університет радіоелектроніки	Україна
Херсонська державна морська академія	Україна
Чорноморський національний університет імені Петра Могили	Україна

ДОСЛІДЖЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ РЕСУРСУ ДЛЯ ВИКОНАННЯ ЛАБОРАТОРНИХ РОБІТ НА ПРИКЛАДІ ДИСЦИПЛІНИ «ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ХОЛОДИЛЬНОЇ ТЕХНІКИ»

Мосейчук А.А.

Одеський національний технологічний університет (м.Одеса, Україна)

Впровадження цифрових технологій в галузь освіти є неминучим процесом. Світовий прогрес дає нам змогу систематизувати навчання і збір інформації. Цифрові освітні технології — це інноваційний спосіб організації навчального процесу. Він грунтується на використанні електронних систем, що забезпечують наочнність. Мета застосування цифрових технологій є підвищення якості та ефективності навчального процесу.

Перехід лабораторних робіт у цифровий вигляд дає змогу візуалізувати отриманні знання в дистанційному режимі. В період очного навчання на технічних і технологічних спеціальностях вони також не втратять своєї актуальності через те, що матеріал віртуальних завдань простіше оновити, ніж технічне забезпечення навчальних закладів. Це дає змогу завжди проводити практимуми з актуальними моделями систем і встигати за розвитком технологій.

Цифровізація освітнього процесу стимулює розвиток самостійноті студентів. У наші часи важливою рисою вважається здатність до самонавчання.

Для викладачів такі ресурси для складання лабораторних практимумів спрощують відстеження виконання робіт і їх оцінку. Створений ресурс автоматизовано перевіряє роботи студентів та відправляє результат викладачу.

Оцінка ефективності використання ресурсу дає змогу зрозуміти здатність студентів до складання завдань в такому форматі. Також проводиться аналіз зручності перевірки робіт і автоматизації вводу-виводу даних.

Розроблена система дасть інструментарій для дослідження ефективності використання ресурсу для лабораторних робіт на прикладі дисципліни «теоретичні основи холодильної техніки». За допомогою цього ресурсу буде змога отримувати звіти та аналізувати дані про якість засвоєння матеріалу студентами.

Оскільки цифрові технології все більше впроваджуються в освітній процес, важливо відстежувати ефективність їх використання. Впровадження даного ресурсу дає змогу студентам складати лабораторні роботи в зручних умовах. Також ресурс допомагає викладачам відстежувати виконання робіт. Ефективна та своєчасна оцінка знань отримувачів дає час і змогу заповнити прогалини.

Цифрові технології у галузі освіти стимулюють розвиток самостійності студентів. Також вони дозволяють звернути увагу на їх персональні знання. Віртуальні лабораторні практимуми допомагають студентам візуалізувати знання, що в свою чергу, сприяє кращому засвоєнню інформації.

Результатом роботи ϵ проведення аналізу актуальності тематики дослідження, проведена робота з аналізу публікацій, що наявні в даній сфері, досліджено предметну області в якій буде проведене подальше дослідження. Проведено визначення, опис, методів дослідження, які найкраще підходять для даного дослідження.

Також було спроектовано систему, в подальшому опираючись на неї буде розроблена дана система та втілена в життя, а також проведено аналіз застосування веб-технологій для ресурсу з виконання лабораторних практимумів.

Список використаної літератури

- 1. Толмач, М. 2021. Цифрові технології в освіті: можливості й тенденції застосування. Цифрова платформа: інформаційні технології в соціокультурній сфері. 4, 2 (Груд 2021), 159—171.
- 2. Sunspire: [Інтернет-портал]. URL: https://www.sunspire.ru/articles/part33/ (дата звернення: 10.09.2022).

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.