

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ  
ІНСТИТУТ КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ І ТЕХНОЛОГІЙ  
«ІНДУСТРІЯ 4.0» ІМ. П.Н. ПЛАТОНОВА

**«ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ І  
АВТОМАТИЗАЦІЯ – 2021»**

*МАТЕРІАЛИ  
XIV МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ*



21 - 22 ЖОВТНЯ 2021 р.

м.ОДЕСА

MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF UKRAINE  
ODESSA NATIONAL ACADEMY OF FOOD TECHNOLOGIES  
INSTITUTE OF COMPUTER SYSTEMS AND TECHNOLOGIES  
"INDUSTRY 4.0" NAMED AFTER P.N. ПЛАТОНОВА

**«INFORMATION TECHNOLOGIES AND  
AUTOMATION– 2021»**

*PROCEEDINGS  
OF THE XIV INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL  
CONFERENCE*



**OCTOBER 21 - 22, 2021**

**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)  
Купріянов А.Б., доц. (Мінськ, Білорусія)  
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)  
Трішин Ф.А., доц. (Одеса, Україна)

УДК 004.01/08

Інформаційні технології і автоматизація – 2021 / Матеріали XIV міжнародної науково-практичної конференції. Одеса, 21-22 жовтня 2021 р. - Одеса, Видавництво ОНАХТ, 2021 р. – 350 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 від 23.09.2021 р., протокол № 2.

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

UDC 004.01/08

Information Technologies and Automation - 2021 / Proceedings of the XIV International Scientific and Practical Conference. Odessa, October 21-22, 2021. - Odessa, ONAHT Publishing House, 2021 – 350 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 23.09.2021, protocol № 2.

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

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

Bangalore Institute of Technology	India
National Technical University "Kharkiv Polytechnic Institute"	Ukraine
NTU "KhPI"	Ukraine
Polytechnic University of Tirana	Albania
Tashkent University of Information Technologies	Uzbekistan
Technical University of Varna	Bulgaria
University of St. Kliment Ohridski	Republic of North Macedonia
University of Tirana	Albania
Алматинский университет энергетики и связи им. Г. Даукеева	Казахстан
Белорусский государственный университет	Республика Беларусь
Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники	Республика Беларусь
Белорусский государственный экономический университет	Республика Беларусь
Відокремлений структурний підрозділ «Одеський технічний фаховий коледж ОНАХТ»	Україна
Вінницький національний технічний університет	Україна
Волинський національний університет імені Лесі Українки	Україна
Государственное учреждение «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии»	Республика Беларусь
Государственное учреждение образования "Минский городской институт развития образования"	Республика Беларусь
Государственное учреждение образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования»	Республика Беларусь
ДВНЗ «Донецкий національний технічний університет» МОН України	Україна
ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Україна
Державний університет «Одеська політехніка»	Україна
Державний університет інтелектуальних технологій і зв'язку	Україна
Донбаська державна машинобудівна академія	Україна
Иностранное производственное унитарное предприятие «Мед-интерпласт»	Республика Беларусь
Інститут кібернетики імені В.М. Глушкова Національної академії наук України	Україна
Інститут проблем математичних машин і систем	Україна
Інститут проблем матеріалознавства НАН України	Україна
Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова НАН України	Україна
Карагандинский технический университет	Казахстан
Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Україна
Кіровоградський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України	Україна
Кыргызский технический университет имени И.Раззакова	Кыргызстан

Луганський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України	Україна
Луцький національний технічний університет	Україна
Международный научно-учебный центр информационных технологий и систем НАН Украины и МОН Украины	Україна
Механіко – технологічний фаховий коледж ОНТУ	Україна
Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій і систем НАН України та МОН України	Україна
Национальная академия наук Кыргызской Республики, лаборатория ИИС ИМА НАН КР	Кыргызстан
Національний авіаційний університет	Україна
Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	Україна
Національний університет «Києво-Могилянська академія»	Україна
Національний університет «Львівська політехніка»	Україна
Національний університет кораблебудування ім. адм. Макарова	Україна
Національний центр "Мала академія наук України"	Україна
НИУ «Институт ядерных проблем» Белорусского Государственного Университета	Республика Беларусь
Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя	Україна
Одеська національна академія харчових технологій, Одеський національний технологічний університет	Україна
Одеський державний екологічний університет	Україна
Подільський державний аграрно-технічний університет	Україна
Українська академія друкарства	Україна
Український мовно-інформаційний фонд НАН України	Україна
Університет "Туран"	Казахстан
Університет державної фіскальної служби України	Україна
Харківський національний університет радіоелектроніки	Україна
Херсонський державний університет	Україна
Чорноморський національний університет ім. Петра Могили	Україна

Зовнішня пам'ять 15 застосовується для проміжного зберігання отриманих числових значень, пропорційних виміряним величинам, та, при потребі, програмного коду роботи мікроконтролера 13.

### Список використаної літератури

1. В. В. Кухарчук, С. Ш. Кацев, В. Ф. Граняк та Биковський С. О. *Дискретні вейвлет-перетворення в діагностуванні гідроагрегатів: монографія*. Вінниця: ВНТУ, 2018. 118 с.
2. В, Ф. Граняк «Система автоматизованого діагностування і прогнозування розвитку дефектів гідроагрегатів.», на Вимірювання, контроль та діагностика в технічних системах. Збірник праць IV Міжнародної конференції (Вінниця, 29-31 жовтня). Вінниця, 2019. С.92-93.
3. В. Ф. Граняк, В. В. Кухарчук «Система для вимірювання і контролю параметрів технічного стану електричних машин»: патент 129338 Україна: МПК<sub>8</sub> G 01 M 7/00 № u 2018 05009, заявл. 07.05.2018; опубл. 25.10.2018, Бюл. №20. 7 с.

УДК 005.52:005.336.4

### ОЦІНКА РІВНЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО ПОТЕНЦІАЛУ В СИСТЕМІ СТРАТЕГІЧНОГО УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЙНИМ РОЗВИТКОМ ПІДПРИЄМСТВ Громик А.П., Мушеник І.М (gapon74@gmail.com, mushenik77@ukr.net) *Подільський державний аграрно-технічний університет (Україна)*

*Зазначено роль інтелектуального потенціалу підприємства як рушійної сили інноваційної активності господарюючого суб'єкта. Визначено, що підходи до оцінки інтелектуального потенціалу підприємства повинні спиратись на еволюцію уявлень відносно потенціалу підприємства. Розглянуто підходи до оцінки інтелектуального потенціалу, що мають місце в науковій економічній літературі, з погляду їхньої узгодженості із змістом економічної категорії інтелектуального потенціалу підприємства. Підкреслено важливість систематичної оцінки інтелектуального потенціалу підприємства.*

Зважаючи на посилення глобалізаційних процесів та бурхливе оновлення інформаційних ресурсів, виняткового значення набуває своєчасне і достовірне виокремлення, оцінювання та використання внутрішніх можливостей розвитку підприємства. За сприятливої ринкової кон'юнктури ефективне використання внутрішніх можливостей максимізує фінансовий результат господарської діяльності, а в разі появи кризових явищ мінімізує понесені втрати. Внутрішні можливості, які можуть бути використані для забезпечення досягнення встановлених цілей підприємством, та здатність до трансформації відповідно до змін є потенціалом підприємства [4].

Переважаюча частка сучасних дослідників-економістів підкреслює неспинно зростаючу роль інтелектуальних ресурсів у забезпеченні інноваційної активності підприємств, його соціальному розвитку, що є нагальною проблемою трансформаційних змін у країні в напрямках постіндустріалізації та глобалізації вітчизняної економіки. За умов постійного пошуку джерел підвищення конкурентоспроможності підприємства інноваційна діяльність, в основі якої є використання знань, ідей, інформації, можливостей організації, виступає найбільш очевидним підтвердженням необхідності нарощування інтелектуального потенціалу. Інтелектуальний потенціал підприємства, як кількісна характеристика результативності використання інтелектуальних чинників, потребує систематичного оцінювання для реалізації практичних задач управлінської діяльності [1].

В умовах швидкої інформатизації соціально-економічного простору визначальним чинником успіху стає сукупність можливостей підприємства, яка формує інтелектуальний



капітал підприємства. Інформація та знання дедалі частіше визначають конкурентоспроможність як бізнес-структур, так і національної економіки загалом. Спроможність формувати, використовувати та нарощувати інтелектуальний капітал забезпечує розвиток економічного потенціалу підприємства у цілому та окремих його учасників, що й актуалізує вибрану тему дослідження.

Потенціал підприємства складається із існуючих потенціалів всіх напрямків його діяльності: виробничої, організаційної, кадрової, маркетингової, фінансової, науково-технічної (інноваційної) тощо. При цьому усі види потенціалу узагальнено у вигляді об'єктивного та суб'єктивного потенціалу. До об'єктивного належить сукупність ресурсів, притягнутих у виробництво, і таких, що не притягнуті за будь якими причинами, але можуть бути використані. Суб'єктивним вважається здатність працівників і колективів до використання ресурсів і створення максимального обсягу матеріальних благ і послуг, а також здатність управлінського апарату підприємства до організації оптимального використання наявних ресурсів.

Обґрунтоване ухвалення рішення щодо управління інтелектуальним потенціалом має базуватися на результатах оцінки окремих його складових, що дозволяє виявляти та ліквідувати його вузькі місця. На наш погляд, у цьому сенсі найбільш слушним теоретико-методичним підходом до оцінки рівня інтелектуального потенціалу є підхід С.М. Ілляшенка [2, с. 70–72], у якому рівень інтелектуального потенціалу залежить від наближення одних показників до максимально можливих, а інших – до мінімально можливих залежно від того, до їхньої мінімізації чи максимізації слід прагнути.

Відповідно до цього методичного підходу рівень інтелектуального потенціалу характеризується різними коефіцієнтами (або відповідними показниками у %), основними з яких є такі:

- плінність працівників високої кваліфікації розраховується як відношення кількості працівників такої категорії, які звільнилися, до загальної їх кількості;
- питома вага інженерно-технічних і наукових працівників визначається як відношення їх кількості до загальної кількості працюючих;
- показник винахідницької (раціоналізаторської) активності розраховується як відношення кількості винаходів (рацпропозицій) до загальної кількості працюючих (чи до кількості інженерно-технічних і наукових працівників, залежно від завдань дослідження);
- показник освітнього рівня визначається як відношення кількості осіб з вищою (спеціальною) освітою, що відповідає профілю діяльності підприємства, до загальної кількості працюючих.

Проте досягнення мінімального чи максимального рівня цих показників пов'язане з відповідними витратами. Відповідно до закону зменшення віддачі [3, с. 198–202], послідовне додавання додаткових одиниць змінного ресурсу (наприклад, праці) до фіксованого ресурсу (наприклад, капіталу чи землі), з певного моменту призводить до зменшення доданого чи граничного продукту, отриманого у розрахунку на кожну додаткову одиницю змінного ресурсу.

Систематична оцінка інтелектуального потенціалу підприємства, реалізація задач управлінських відповідно до моніторингу його поточного рівня дозволять менеджменту підприємства більш зважено і обґрунтовано планувати і реалізувати творчу інноваційну діяльність.

**Висновок.** Інтелектуальний потенціал є важливою складовою загального потенціалу будь-якого підприємства. Від його складу та розвитку залежить успіх діяльності сучасного підприємства. Сучасні реалії вимагають урахування низки чинників інтелектуального потенціалу, серед яких важливого місця посідають фінансові та інші інвестиції в розвиток працівників, а також чинники, що відповідають за емоційний стан.

#### Список використаних джерел:

1. Гайдай Р.Ф. Оцінка інтелектуального потенціалу підприємства з урахуванням його сутнісного змісту. *Вісник Хмельницького національного університету. Економічні науки*. 2009. № 6, Т. 3. С. 191-194.

2. Менеджмент та маркетинг інновацій : [монографія] / [Ілляшенко С.М., Прокопенко О.В., Мельник Л.Г. та ін.] ; за заг. ред. С.М. Ілляшенка. – Суми : ВТД «Університетська книга», 2004. – 616 с.

3. Економіка підприємства : [підручник] ; за заг. ред. Л.Г. Мельника. – Суми : ВТД «Університетська книга», 2004. – 648 с.

4. Мушеник І.М., Чорнобай Л.М. Формування стратегії розвитку підприємства з використанням інструментарію контролінгу в сучасних господарських умовах. *Електронний науково-практичний журнал «Інфраструктура ринку»*. 2021. – № 52.

УДК. 681.513.7

### **ПРИНЦИПИ СИНТЕЗУ МЕРЕЖ ПЕТРІ ПРИ РОЗРОБЦІ АЛГОРИТМІВ ЛОГІЧНОГО УПРАВЛІННЯ**

**Гурський О.О., Гончаренко О.Є., Дубна С.М. (gurskiya2017@gmail.com)  
Одеська національна академія харчових технологій (Україна)**

*У даній роботі представляється схема формування алгоритмів логічного управління і відповідних композицій мереж Петрі на основі функціонування штучної нейронної мережі. Надається короткий огляд досліджень в області автоматичного синтезу мереж Петрі і певних алгоритмів.*

Мережі Петрі як прикладний математичний апарат досить відомий в області моделювання і аналізу дискретних динамічних або логіко-динамічних систем. Також мережі Петрі відомі як засоби представлення паралельних алгоритмів і обчислень [1]. У відомих роботах синтез мереж Петрі реалізується на основі композиції і декомпозиції певних функціональних підмереж. При цьому підмережі виконують певні логічні функції, як показано на рисунках 1 і 2 [2, 3].

Актуальність розробки принципів автоматичного синтезу мереж Петрі лежить в області автоматизації процесу розробки алгоритмів логічного управління. Як приклад варто відзначити так звану задачу про «розумну мурашку», яка представлена в роботах [4, 5]. Мураха за допомогою проб і помилок, мутації будує автомат своєї поведінки. Але як показано в роботах [6, 7], процес синтезу алгоритмів носить інтелектуальний характер, то в даному випадку необхідно задіяти відповідну інтелектуальну технологію, пов'язану з штучними нейронними мережами і алгоритмами навчання.

У даній роботі необхідно вирішити задачу, пов'язану з розробкою схеми формування алгоритмів і відповідних композицій мереж Петрі на основі певної інтелектуальної технології.

Таким чином, виконати відповідну композицію мережі Петрі можливо при взаємопов'язаному функціонуванні штучної нейронної мережі з функціональними підмережами. В даному випадку, як показано на рисунку 3, розробку алгоритмів логічного управління можна представити в два етапи. На першому етапі вибір певного алгоритму і відповідної мережі Петрі з можливих варіантів. На другому етапі - коригування обраного алгоритму і мережі Петрі. Відповідно ці два етапи можна реалізувати за допомогою штучної нейронної мережі і її тренування.

МАШИН, Вінницький національний аграрний університет (Україна)	
<b>Громик А.П., Мушеник І.М.</b> ОЦІНКА РІВНЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО ПОТЕНЦІАЛУ В СИСТЕМІ СТРАТЕГІЧНОГО УПРАВЛІННЯ ІННОВАЦІЙНИМ РОЗВИТКОМ ПІДПРИЄМСТВ, Подільський державний аграрно-технічний університет (Україна)	94
<b>Гурський О.О., Гончаренко О.Є., Дубна С.М.</b> ПРИНЦИПИ СИНТЕЗУ МЕРЕЖ ПЕТРІ ПРИ РОЗРОБЦІ АЛГОРИТМІВ ЛОГІЧНОГО УПРАВЛІННЯ, Одеська національна академія харчових технологій (Україна)	96
<b>Жигайло О.М., Топор М.М., Добровольський В.В.</b> ВИЗНАЧЕННЯ СИЛИ БОРОШНА ПО СТРУКТУРНО-МЕХАНІЧНИМ ПОКАЗНИКАМ ТІСТА, Одеський Національний Технологічний Університет (Україна)	98
<b>Козарь Р.В., Навроцкий А.А.</b> ЗАДАЧА КЛАСТЕРИЗАЦИИ ПРИ РАСПОЗНАВАНИИ МЕДИЦИНСКИХ СНИМКОВ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ ОПТИЧЕСКОЙ ЭНДОСКОПИИ, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (Республика Беларусь)	100
<b>Кохно Н.П.</b> МЕХАНИЗАЦИЯ И (ИЛИ) АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ НАЧАЛА, Белорусский государственный экономический университет (Республика Беларусь)	103
<b>Круглик В. С., Лемещук О. І., Хоменко Є.В.</b> ПЕРСПЕКТИВИ ТЕХНОЛОГІЇ «РОЗУМНИЙ БУДИНОК» НА БАЗІ УНІВЕРСИТЕТУ, Херсонський державний університет (Україна)	106
<b>Левінський М.В., Левінський В.М.</b> ІМІТАЦІЙНА МОДЕЛЬ ДВИГУНА СУДНА ЯК ОБ'ЄКТА КЕРУВАННЯ, Національний університет «Одеська морська академія», Одеський національний технологічний університет (Україна)	109
<b>Мельник Д.О.</b> РОЗРОБКА МЕТОДУ ТА ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ ІНТЕГРАЦІЇ ПРОГРАМНИХ ПРОДУКТІВ У СЕРЕДОВИЩІ KUBERNETES, Вінницький національний технічний університет (Україна)	111
<b>Мошна Л.Л., Селіванова А.В.</b> ПАРАМЕТРИ ЯКОСТІ РОБОТИ КОНДИТЕРСЬКОГО ЦЕХУ, Одеська національна академія харчових технологій (Україна)	113
<b>Ораз Б.Е., Исмаилова Р.Т.</b> АВТОМАТИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ПРЕДПРИЯТИЯ, Университет “Туран”(Казахстан)	115
<b>Пунченко Н.О., Цира О.В.</b> ТЕХНОЛОГІЧНИЙ РОЗВИТОК СУДНОПЛАВСТВА, СИСТЕМ ШВАРТУВАННЯ СУДНОПЛАВСТВА МАЙБУТНЬОГО, Одеський державний екологічний університет, Державний університет інтелектуальних технологій і зв'язку(Україна)	118
<b>Скаковський Ю.М.</b> РОЗВИНЕННЯ ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ СТРУКТУРИ АСКТП ПРОДУКТОВОГО ВІДДІЛЕННЯ ЦУКРОВОГО ЗАВОДУ, Одеський національний технологічний університет (Україна)	121
<b>Струбчевський А.Г., Бабюк Н.П.</b> ВИКОРИСТАННЯ АВТОМАТИЗОВАНИХ СИСТЕМ ТЕСТУВАННЯ З АВТОМАТИЧНИМ РІВНЕМ КОРЕГУВАННЯ СКЛАДНОСТІ ЗАПИТАНЬ, Вінницький Національний Технічний Університет (Україна)	124
<b>Ushkarenko O.O., Malakhova N.G.</b> SYNTHESIS OF DIGITAL FILTER STRUCTURES FOR DETERMINING VOLTAGE PARAMETERS, Admiral Makarov National University of Shipbuilding (Ukraine)	125
<b>Щиров О.С., Паламарчук Є.А.</b> МОБІЛЬНА ПІДСИСТЕМА КОМУНІКАЦІЇ В ЕЛЕКТРОННІЙ СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ УНІВЕРСИТЕТОМ, Вінницький національний технічний університет (Україна)	128
<b>Розділ 4. Нові інформаційні технології в освіті</b>	131
<b>Воїнова С.О.</b> СИСТЕМНИЙ ПІДХІД ПРИ ОРГАНІЗАЦІЇ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ У ЗВО З ВИКОРИСТАННЯМ НОВИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ	131

СПИСОК АВТОРІВ  
LIST OF AUTHORS

- Atanasov Asparuh**, Assistant Professor, Technical University of Varna, Bulgaria
- Haxhi Kleida**, Faculty of Mathematical Engineering and Physical, Polytechnic University of Tirana, Albania
- Kalluçi Eglantina**, PhD, Associate Professor, Faculty of Natural Sciences, University of Tirana, Albania
- Najdovski Blagojche**, PhD, Assistant Professor, Faculty of Biotechnical Sciences, University of St. Kliment Ohridski, Republic of North Macedonia
- Ruzieva Maftuna**, Tashkent University of Information Technologies, Uzbekistan
- Xhaja Brikena**, PhD, Faculty of Mathematical Engineering and Physical, Polytechnic University of Tirana, Albania
- Zhejno Zhejnov**, PhD, Associate Professor, Technical University of Varna, Bulgaria
- Авлас Сергей Дмитриевич**, врач-хирург, Государственное учреждение «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии», Республика Беларусь
- Акулич Виктория Валентиновна**, ассистент, Белорусский государственный экономический университет, Республика Беларусь
- Алина Гаухар Жуманжапаровна**, магистр технических наук, преподаватель кафедры «Информационно-вычислительные системы», Карагандинский технический университет, Казахстан
- Антипенко Микола Сергійович**, студент, Національний авіаційний університет, Україна
- Антонова Альфія Раїсівна**, к.т.н, доцент, Одеський Національний Технологічний Університет, Україна
- Афанасьев Богдан Володимирович**, магістрант, Державний університет «Одеська політехніка», Україна
- Бабілонга Оксана Юрїївна**, к.т.н, доцент, Державний університет «Одеська політехніка», Україна
- Басалаев Максимилиан**, магістрант, Университет «Туран», Казахстан
- Баштинська Анастасія Олександрівна**, магістрант, Донбаська державна машинобудівна академія, Україна
- Білик Олексій Вікторович**, студент, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Україна
- Богданов Сергій Юрїйович**, студент, Одеський національний технологічний університет, Україна
- Бойко Наталія Іванівна**, к.е.н, доцент, Національний університет «Львівська політехніка», Україна
- Болтач Світлана Вікторівна**, асистент, Одеська національна академія харчових технологій, Україна
- Бондарчук Вячеслав Костянтинович**, студент, Вінницький національний технічний університет, Україна
- Бурлаков Олександр Сергійович**, к.е.н, доцент, Подільський державний аграрно-технічний університет, Україна
- Быхов Владислав Романович**, магістрант, Университет «Туран», Казахстан
- Величко Віталій Юрїйович**, д.т.н, доцент, провідний науковий співробітник, Інститут кібернетики НАН України, Україна
- Венгер Євген Федорович**, д.ф.-м.н, професор, завідувач відділу фізики і технології напівпровідникових структур та сенсорних систем, Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України, Україна
- Венгер Ірина Всеволодівна**, к.ф.-м.н., н.с., відділ фізики і технології напівпровідникових структур та сенсорних систем, Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН

України, Україна

**Вовна Олександр Володимирович**, д.т.н, професор, ДВНЗ «Донецький національний технічний університет», Україна

**Воїнова Світлана Олександрівна**, к.т.н, доцент, Одеська національна академія харчових технологій, Україна

**Волкова Анастасія Юріївна**, бібліотекар, Науково-технічна бібліотека ОНАХТ, Одеська національна академія харчових технологій, Україна

**Германович Віталій Іванович**, завідуючий хирургическим отделением, Государственное учреждение «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии», Республика Беларусь

**Гетьман Ірина Анатоліївна**, к.т.н, доцент, Донбаська державна машинобудівна академія, Україна

**Глинник Алексей Александрович**, к.м.н, доцент, Государственное учреждение образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования», Республика Беларусь

**Гончаренко Олександр Євгенович**, к.т.н, доцент, Одеська національна академія харчових технологій, Україна

**Горборуков Вячеслав Вікторович**, к.т.н, доцент, Національний університет «Києво-Могилянська академія», Україна

**Горбунов Олег Андрійович**, к.б.н, с.н.с., Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Україна

**Граняк Валерій Федорович**, к.т.н, доцент, Вінницький національний аграрний університет, Україна

**Громак Євген Сергійович**, старший судовий експерт сектору комп'ютерно-технічних досліджень, Луганський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС, Україна

**Громик Андрій Петрович**, к.т.н, доцент, Подільський державний аграрно-технічний університет, Україна

**Гулевич Олексій Олексійович**, студент, Університет державної фіскальної служби України, Україна

**Гурський Олександр Олександрович**, к.т.н, доцент, Одеська національна академія харчових технологій, Україна

**Гуца Анастасія Андріївна**, студентка, Харківський національний університет радіоелектроніки, Україна

**Дегтярьов Денис Юрійович**, студент, Вінницький національний технічний університет, Україна

**Ділова Антоніна Євгенівна**, викладач, механіко – технологічний фаховий коледж ОНТУ, Україна

**Добровольський Віталій Володимирович**, директор Одеського Хлібзавода №4, Україна

**Дубна Сергій Михайлович**, старший викладач, Одеська національна академія харчових технологій, Україна

**Дунин Тимур Ремович**, магістрант, Університет «Туран», Казахстан

**Ескендірова Дамеля Максумовна**, к.т.н, доцент, Університет «Туран», Казахстан

**Жигайло Олексій Михайлович**, к.т.н, доцент, Одеський Національний Технологічний Університет, Україна

**Жуковецька Світлана Леонідівна**, старший викладач, Одеський національний технологічний університет, Україна

**Завертайло Костянтин Сергійович**, аспірант, Інститут проблем математичних машин і систем, Україна

**Засуха Дмитро Олександрович**, науковий співробітник, Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій і систем НАН України та МОН України, Україна

**Здолбіцька Ніна Василівна**, к.т.н, доцент, Луцький національний технічний університет,

Україна

**Зіноватна Світлана Леонідівна**, к.т.н, доцент, Державний університет «Одеська політехніка», Україна

**Зінченко Ірина Іванівна**, директор Науково-технічної бібліотеки ОНАХТ, Одеська національна академія харчових технологій, Україна

**Ивахнов Олег Сергеевич**, магістрант, Університет «Туран», Казахстан

**Искаков Казизат Такуадинович**, д.ф-м.н., професор кафедри ИВТ, Карагандинский технический университет, Казахстан

**Исмаилова Рауза Тольтаевна**, к.т.н., Університет «Туран», Казахстан

**Іванов Максим Сергійович**, магістрант, Одеський національний технологічний університет, Україна

**Іванова Лілія Вікторівна**, к.т.н., директор ВСП «ОТФК ОНАХТ», Україна

**Івановська Ксенія Анатоліївна**, студентка, Харківський національний університет радіоелектроніки, Україна

**Ілляшук Гліб Константинович**, студент, Одеський державний екологічний університет, Україна

**Каверинський Владислав Володимирович**, к.т.н, с.н.с., Інститут проблем матеріалознавства НАН України, Україна

**Кавка Олексій Олександрович**, аспірант, Вінницький національний технічний університет, Україна

**Казанцев Иван Гаврилович**, д.ф-м.н., старший научный сотрудник ИВМиМГИ, Казахстан

**Ким Екатерина Романовна**, к.т.н., асоц.професор кафедри «Информационные технологии», Університет «Туран», Казахстан

**Кіреєв Ігор Анатолійович**, к.т.н, доцент, Державний університет інтелектуальних технологій і зв'язку, Україна

**Кіріязі Ігор Петрович**, магістрант, Державний університет «Одеська політехніка», Україна

**Кобылинская Наталья Николаевна**, методист отдела информатизации, ГУО "Минский городской институт развития образования", Республика Беларусь

**Коваленко Олена Олексіївна**, к.т.н, доцент, Вінницький національний технічний університет, Україна

**Козлова Елена Ивановна**, к.ф-м.н., доцент, Белорусский государственный университет, Республика Беларусь

**Козуб Оксана Олеговна**, бібліотекар, Науково-технічна бібліотека ОНАХТ, Одеська національна академія харчових технологій, Україна

**Копп Андрій Михайлович**, доктор філософії, доцент, Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Україна

**Корань Владимир Валерьевич**, инженер, Белорусский государственный университет, Республика Беларусь

**Коржак Виктория Андреевна**, аспірантка, Белорусский государственный экономический университет, Республика Беларусь

**Корсунська Надія Овсїївна**, д.ф-м.н., професор, провідний науковий співробітник відділу фізики і технології напівпровідникових структур та сенсорних систем, Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України, Україна

**Корякин Сергей Владимирович**, аспірант, НАН КР ИМА лаборатория ИИС, Кыргызстан

**Косолап Анатолій Іванович**, д.ф-м.н., професор, завідувач кафедри, ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет», Україна

**Котлик Діана Олександрівна**, викладач, ВСП «ОТФК ОНАХТ», Україна

**Котлик Сергій Валентинович**, к.т.н, доцент, Одеський національний технологічний університет, Україна

**Краснієнко Наталія Володимирівна**, завідувач лабораторії аналітико-інформаційних технологій, ВСП «Одеський технічний фаховий коледж ОНАХТ», Україна

- Крестьянполь Любов Юрійвна**, к.т.н, доцент, кафедри прикладної лінгвістики, Волинський національний університет імені Лесі Українки, Україна
- Кривченко Анастасія Анатоліївна**, викладач, ВСП "Одеський технічний фаховий коледж ОНАХТ", Україна
- Кривченко Юрій Вікторович**, викладач, ВСП "Одеський технічний фаховий коледж ОНАХТ", Україна
- Кубко Сергій Юрійович**, студент, Національний університет кораблебудування ім. адм. Макарова, Україна
- Кудряшова Альона Вадимівна**, к.т.н., старший викладач, Українська академія друкарства, Україна
- Кунуп Тетяна Василівна**, к.т.н., ВСП ""Одеський технічний фаховий коледж ОНАХТ", Україна
- Купрейчик Александра Сергеевна**, студентка, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Республика Беларусь
- Лавренчук Світлана Василівна**, к.т.н, доцент, Луцький національний технічний університет, Україна
- Лактіонов Іван Сергійович**, д.т.н, доцент, ДВНЗ «Донецький національний технічний університет», Україна
- Лактіонова Ганна Анатоліївна**, асистент, ДВНЗ «Донецький національний технічний університет», Україна
- Лебедєв Владислав Андрійович**, аспірант, ДВНЗ «Донецький національний технічний університет», Україна
- Левінський Валерій Михайлович**, к.т.н, доцент, Одеський Національний Технологічний Університет, Україна
- Левінський Максим Валерійович**, к.т.н, доцент, Національний університет «Одеська морська академія», Україна
- Лисенко Наталя Олексіївна**, асистент, Одеська національна академія харчових технологій, Україна
- Ліщина Валерій Олександрович**, к.т.н, доцент, Луцький національний технічний університет, Україна
- Ліщина Наталія Миколаївна**, к.т.н, доцент, Луцький національний технічний університет, Україна
- Ліщинська Людмила Броніславівна**, д.т.н., професор, Вінницький національний технічний університет, Україна
- Мазур Олег Віталійович**, студент, Вінницький національний технічний університет, Україна
- Майборода Володимир Олександрович**, магістрант, Державний університет «Одеська політехніка», Україна
- Майданюк Володимир Павлович**, к.т.н, доцент, Вінницький національний технічний університет, Україна
- Малахов Кирило Сергійович**, науковий співробітник, Інститут кібернетики НАН України, Україна
- Малахова Надія Георгіївна**, студентка, Національний університет кораблебудування ім. адм. Макарова, Україна
- Марчук Наталія Анатоліївна**, к.ф.-м.н., доцент, Подільський державний аграрно- технічний університет, Україна
- Матвій Юрій Ярославович**, д.т.н, професор, Луцький національний технічний університет, Україна
- Машевская Оксана Владимировна**, к.э.н, доцент, Белорусский государственный университет, Республика Беларусь
- Мельник Денис Олександрович**, студент, Вінницький національний технічний університет, Україна

- Мельничук Людмила Юрійвна**, к.ф.-м.н., доцент, кафедра математики, фізики та економіки, Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя, Україна
- Мельничук Олександр Володимирович**, д.ф.-м.н., професор, проректор з наукової роботи та міжнародних зав'язків, Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя, Україна
- Мечинский Виталий Александрович**, к.ф.-м.н., ведучий научный сотрудник, НИУ «Институт ядерных проблем» Белорусского Государственного университета, Республика Беларусь
- Михадюк Екатерина Владимировна**, преподаватель, филиал БНТУ «Минский государственный архитектурно-строительный колледж», Республика Беларусь
- Михадюк Марина Валентиновна**, преподаватель, Белорусский государственный экономический университет, Республика Беларусь
- Мошна Лілія Леонідівна**, магістрант, Одеська національна академія харчових технологій, Україна
- Мухаметжанова Бигуль Олжабаевна**, докторант, Карагандинский технический университет, Казахстан
- Навроцкий Анатолий**, к.ф.-м.н., доцент, УО Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Республика Беларусь
- Надутенко Максим Вікторович**, к.т.н., с.н.с., Український мовно-інформаційний фонд НАН України, Україна
- Наурызбаева Гульнара Кадырбековна**, старший преподаватель, Алматинский университет энергетики и связи им. Г. Даукеева, Казахстан
- Неділько Ольга Володимирівна**, асистент, Луцький національний технічний університет, Україна
- Немировська Оксана Вікторівна**, к.е.н, доцент, Університет державної фіскальної служби України, Україна
- Нечахін Владислав Володимирович**, аспірант, Чорноморський національний університет ім. Петра Могили, Україна
- Нєнов Олексій Леонідович**, к.т.н, старший викладач, Одеська національна академія харчових технологій, Україна
- Ниеталин Асхат Кудайбергенович**, магістрант, Университет “Туран”, Казахстан
- Новосельцев Алексей Леонидович**, магістрант, Университет “Туран”, Казахстан
- Олейник Валентин Геннадиевич**, магістрант, Государственный университет «Одесская политехника», Україна
- Ольшевська Ольга Володимирівна**, к.т.н, доцент, , Одеська національна академія харчових технологій, Україна
- Ораз Бейімбет Ермекұлы**, магістр, Университет “Туран”, Казахстан
- Орловський Дмитро Леонідович**, к.т.н, доцент, Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Україна
- Павлов Олександр Вячеславович**, студент, Одеський національний технологічний університет, Україна
- Пак Яна Андреевна**, магістрант, Университет “Туран”, Казахстан
- Паламарчук Євген Анатолійович**, к.т.н, доцент, Вінницький національний технічний університет, Україна
- Паневчик Валентин Владимирович**, к.х.н, доцент, Белорусский государственный экономический университет, Республика Беларусь
- Петренко Микола Григорович**, д.т.н, с.н.с., провідний науковий співробітник, Інститут кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України, Україна
- Піх Ірина Всеволодівна**, д.т.н., професор, Українська академія друкарства, Національний університет «Львівська політехніка», Україна
- Повалишев Владимир Николаевич**, к.х.н, ведучий инженер-химик, иностранное производственное унитарное предприятие «Мед-интерпласт», Республика Беларусь
- Повстяна Юлія Славомирівна**, к.т.н, доцент, Луцький національний технічний



університет, Україна

**Приходнюк Віталій Валерійович**, к.т.н., с.н.с., Національний центр «Мала академія наук України», Україна

**Пунченко Наталія Олегівна**, к.т.н, доцент, Одеський державний екологічний університет, Україна

**Розорінов Георгій Миколайович**, д.т.н., професор, Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського", Україна

**Роман Козарь**, аспірант, УО Белорусский Государственный Университет Информатики и Радиоэлектроники, Республика Беларусь

**Романюк Оксана Володимирівна**, к.т.н, доцент, Вінницький Національний Технічний Університет, Україна

**Романюк Олександр Никифорович**, д.т.н., професор, Вінницький національний технічний університет, Україна

**Рябікіна Дар'я Олегівна**, магістрант, Донбаська державна машинобудівна академія, Україна

**Сакалюк Олексій Юрійович**, аспірант, Одеська національна академія харчових технологій, Україна

**Сахарова Світлана Валеріївна**, к.т.н, доцент, Одеська національна академія харчових технологій, Україна

**Селіванова Алла Віталіївна**, к.т.н, доцент, Одеська національна академія харчових технологій, Україна

**Сеньківський Всеволод Миколайович**, д.т.н., професор, завідувач кафедри комп'ютерних наук та інформаційних технологій, Українська академія друкарства, Україна

**Сиренко Александр Иванович**, старший викладач, Одесский национальный технологический университет, Україна

**Сірченко Іван Анатолійович**, аспірант, національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського", Україна

**Скаковський Юрій Михайлович**, к.т.н, доцент, Одеський Національний Технологічний Університет, Україна

**Скриган Виктория Андреевна**, ассистент кафедры Экономической информатики, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Республика Беларусь

**Смирнова Наталья Анатольевна**, магистр, старший преподаватель кафедры Защиты информации, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Республика Беларусь

**Соболь Александр Михайлович**, магистр, старший преподаватель, Белорусский государственный университет, Республика Беларусь

**Соколова Оксана Петрівна**, старший викладач, Одеський національний технологічний університет, Україна

**Сорока Сергій Юрійович**, магістрант, Вінницький національний технічний університет, Україна

**Стебунов Сергей Степанович**, д.м.н., професор, заведующий отделом общей, пластической и бариатрической хирургии, Государственное учреждение «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии», Республика Беларусь

**Струбчевський Артем Геннадійович**, студент, Вінницький національний технічний університет, Україна

**Субботіна Олена Вадимівна**, н.с., Інститут кибернетики имени В.М. Глушкова НАН Украины, Україна

**Суворов Ансар Александрович**, магістрант, Университет "Туран", Казахстан

**Судиловская Людмила Михайловна**, ассистент, Белорусский государственный экономический университет, Республика Беларусь

**Суліма Юліан Юрійович**, к.т.н., завідувач відділення комп'ютерних систем, ВСП

«Одеський технічний фаховий коледж ОНАХТ», Україна

**Суліма Юлія Євгенівна**, викладач, ВСП «Одеський технічний фаховий коледж ОНАХТ», Україна

**Суринович Олена Миколаївна**, к.т.н, Луцький національний технічний університет, Україна

**Титуренко Жанна Андріївна**, бібліотекар, Науково-технічна бібліотека ОНАХТ, Одеська національна академія харчових технологій, Україна

**Ткаченко Алексей Николаевич**, заступитель начальника конструкторского отдела, ОАО "Пеленг", Республика Беларусь

**Топор Микола Миколайович**, аспірант, Одеський Національний Технологічний Університет, Україна

**Тулашвілі Юрій Йосипович**, д.п.н, професор, Луцький національний технічний університет, Україна

**Тульчий Георгій Петрович**, студент, Державний університет «Одеська політехніка», Україна

**Турпак Вікторія Сергіївна**, студентка, Університет державної фіскальної служби України, Україна

**Унгурян Дар'я Зіновіївна**, Одеський національний політехнічний університет, Україна

**Унучек Татьяна Михайловна**, старший преподаватель кафедры Экономической информатики, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Республика Беларусь

**Ушкаренко Олександр Олегович**, д.т.н, доцент, Національний університет кораблебудування ім. адм. Макарова, Україна

**Файнзильберг Леонид Соломонович**, д.т.н, професор, главный научный сотрудник, Международный научно-учебный Центр информационных технологий и систем НАН Украины и МОН Украины, Україна

**Халиков Рифат Ильдарович**, магистр, Университет "Туран", Казахстан

**Халмухамедов Эльбрус Хамидович**, магистрант кафедры ПОКС, Кыргызский технический университет имени И.Раззакова, Кыргызстан

**Хамула Надія Миколаївна**, студент, Луцький національний технічний університет, Україна

**Хоменко Євгеній Вікторович**, студент, Херсонський державний університет, Україна

**Хоменкова Лариса Юріївна**, д.ф.-м.н., с.н.с., відділ фізики і технології напівпровідникових структур та сенсорних систем, Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України, Україна

**Хошаба Олександр Мирославович**, к.т.н, доцент, Вінницький національний технічний університет, Україна

**Цира Олександра Василівна**, к.ф.н, доцент, Державний університет інтелектуальних технологій і зв'язку, Україна

**Цирук Владимир Александрович**, инженер, Белорусский государственный университет, Республика Беларусь

**Цукрук Валентин Іванович**, студент, Вінницький Національний Технічний Університет, Україна

**Чаплінський Юрій Петрович**, к.т.н, с.н.с., Інститут кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України, Україна

**Чернишов Костянтин Андрійович**, аспірант, Вінницький національний технічний університет, Україна

**Швець Валерій Тимофійович**, д.ф.-м.н., професор, кафедра фізико-математичних наук, Одеська національна академія харчових технологій, Україна

**Шевченко Наталя Юріївна**, к.е.н, доцент, Донбаська державна машинобудівна академія, Україна

**Шершун Олександр Олександрович**, магистрант, Одеська національна академія харчових технологій, Україна

**Шкворець Владисла Владленович**, оператор ЕОМ, Херсонський державний університет, Україна

**Щербина Павло Андрійович**, студент, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Україна

**Щиров Олександр Сергійович**, студент, Вінницький національний технічний університет, Україна

**Щуров Олександр Сергійович**, молодший науковий співробітник, Інститут кібернетики НАН України, Україна

**Яровий Ігор Іванович**, к.т.н., викладач, голова циклової комісії, механіко – технологічний фаховий коледж ОНТУ, Україна

**Яшинский Дмитрий Валерьевич**, мерчендайзер, ООО «Элфорт», Республика Беларусь

***XIV МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ***

**«ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ І  
АВТОМАТИЗАЦІЯ – 2021»**

**21 - 22 ЖОВТНЯ 2021 р.  
м.Одеса**

***XIV INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE***

**«INFORMATION TECHNOLOGIES AND  
AUTOMATION – 2021»**

**OCTOBER 21 - 22, 2021  
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., Плотніков В.М.

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

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