

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)  
Гرابко 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 «Донецький 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

## РАСШИРЯЕМАЯ МОДУЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА КОМПЛЕКСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Корякин С.В., Халмухамедов Э.Х. (srgkoryakin1@gmail.com, khalmukhamedov.e@gmail.com)

*Национальная академия наук Кыргызской Республики, лаборатория ИИС ИМА НАН КР, Кыргызский технический университет имени И.Раззакова кафедра ПОКС (Кыргызстан)*

*В статье рассматриваются вопросы построения расширяемых модульных платформ для центров мониторинга и реагирования на инциденты информационной безопасности. В работе предлагается на основе Универсальной среды проектирования автоматизированных систем защищенного исполнения рисунок, разработать расширяемую модульную платформу для SOC (РМП SOC), которая сможет обеспечивать безопасность автоматизированных систем под управлением алгоритмов машинного обучения нейронной сети, то есть другими словами разработке ПО, алгоритмов управления, структуры универсальных автоматизированных систем защищенного исполнения с применением нейро-сетевых алгоритмов управления системой.*

Ключевые слова: модель; этапы проектирования; среда проектирования; системы реального времени (СРВ); автоматизированная система защищенного исполнения, алгоритм работы, программно-аппаратное ядро, технологии проектирования, облачные библиотеки, системы и среды передачи информации, облачные технологии, защита информации, информационная безопасность, защита данных, сетевые сенсоры, межсетевой экран, угрозы информационной безопасности автоматизированных систем, нейро-сетевые алгоритмы управления, нейро-сеть.

### Введение

Основной задачей автоматизированных систем защиты информации (АСЗИ) является предотвращение намеренной или ненамеренной передачи (утечки) конфиденциальной информации за пределы информационной системы. Практика показывает, что большая часть ставших известными утечек (порядка 75%) происходит не по злому умыслу, а из-за ошибок, невнимательности, безалаберности, небрежности работников. Выявлять подобные утечки проще. Остальная часть связана со злым умыслом операторов и пользователей информационных систем. Понятно, что инсайдеры, как правило, стараются преодолеть средства систем защиты информации. Исход этой борьбы зависит от многих факторов. и поэтому гарантировать необходимый успех в данном случае весьма проблематично.

Кроме основной задачи, стоящей перед АСЗИ, существует целый ряд вторичных (побочных) задач: архивирование пересылаемых сообщений на случай возможных в будущем расследований инцидентов; предотвращение передачи вовне не только конфиденциальной, но и другой нежелательной информации (обидных выражений, спама, эротики, излишних объёмов данных и т. п.); предотвращение передачи нежелательной информации не только изнутри наружу, но и снаружи внутрь информационной системы; предотвращение использования работниками казённых информационных ресурсов в личных целях; оптимизация загрузки каналов; контроль трафика; контроль присутствия работников на рабочем месте.

Следует заметить, что от полноценных АСЗИ такие программы отличает отсутствие развитых средств анализа перехваченных данных, который, как правило, производится специалистом по информационной безопасности вручную, что удобно только для небольших организаций, имеющих, например, до десяти контролируемых сотрудников.

Поэтому сегодня, как никогда, актуален вопрос анализа и защиты сетевой инфраструктуры информационной системы и Баз данных, во всех информационных сферах,

которые играют все возрастающую роль в обеспечении безопасности жизнедеятельности общества в целом. Через эту сферу реализуется значительная часть угроз национальной безопасности государства.

Для решения поставленных задач необходим детальный анализ существующих основных подходов к программно-аппаратной реализации обеспечения кибер-безопасности автоматизированных систем. На сегодняшний день существуют два таких основных подхода:

1. Использование Host-based и Network IDS решений в том числе SIEM и DLP систем.
2. Использование различного уровня сложности межсетевых экранов.

В данной работе будет рассматриваться вариант построения расширяемой модульной платформы для SOC на примере программного обеспечения (ПО) с открытым кодом Wazuh.

Рано или поздно приходит решение о внедрении IDS решений, и на этом пути возникают множество проблем. Начиная от простых ложных срабатываний, обновление сигнатур, в отказоустойчивости программного решения, следование фиксированному бюджету, интеграции с другими производителями данных систем до превышения пропускной способности канала связи. Учитывая все эти проблемы, необходимо подходить к их решению правильно. В первую очередь необходимо исходить из предоставляемых ресурсов и от целей, которые необходимо реализовать. Таким образом, исходя из анализа существующих программных решений, направленных на обеспечение безопасности автоматизированных систем можно говорить о том, что программные IDS, это не решение всех проблем безопасности, это всего лишь малая часть того, что может повысить уровень защищенности в организации. Для того чтобы обеспечить защиту от полного перечня проблем безопасности автоматизированных систем необходимо создать систему в которой будут объединены все перечисленные выше программные решения, обеспечивающие безопасность автоматизированных систем под управлением нейронной сети, то есть другими словами создать Универсальную автоматизированную систему защищенного исполнения с применением нейро-сетевых алгоритмов управления системой.

Open source решения стабильно развиваются своим комьюнити, где каждый разработчик вносит большой вклад в сферу информационной безопасности. Хотелось бы отметить, что нет какого-то одного правильного решения при выборе Host-based и Network IDS. Ведь каждая ситуация и инфраструктура по-своему индивидуальна. Но за счет внедрения данных систем, процент защищенности инфраструктуры резко повышается.

Очень важно отметить что алгоритмы машинного обучения для создания IDS/IPS систем в настоящее время очень перспективны и широко используются, так как при помощи систем, имеющих в своем составе модули машинного обучения, обладающими функциями самообучения и высоко интеллектуального рассуждения, возможно получать и проверять по специальным алгоритмам наборы данных, в случаях, когда новые атаки основаны на собранных наборах данных о системах защиты.

Таким образом, с учетом вышесказанного, авторами статьи на основе Универсальной среды проектирования АСЗИ (рисунок 1) [8] предлагается вариант расширяемой модульной платформы для SOC (МПП SOC), прототипом которой является известная модель Интеллектуальной системы IDS. Данный вариант расширяемой модульной платформы для SOC (МПП SOC) способен обеспечить безопасность автоматизированных систем под управлением алгоритмов машинного обучения нейронной сети, т.е. фактически является универсальной АСЗИ, управляемой соответствующими нейро-сетевыми алгоритмами.

Особенностью таких нейро-сетевых алгоритмов является их функциональная направленность на формирование баз данных, анализ процесса построения архитектуры баз данных на всех уровнях (нижний, средний, верхний), формирование облачных программно-аппаратных систем, способных в режиме реального времени анализировать ситуацию и на основе проведенного анализа формировать сигнатуры для устранения инцидентов информационной безопасности автоматизированных систем.

Для выполнения первого подхода к программно-аппаратной реализации обеспечения кибер безопасности автоматизированных систем – «Использование Host-based и Network IDS решений в том числе SIEM и DLP систем», необходимо разработать концептуальную модель РМП SOC которая по своей сути будет соответствовать автоматизированной системе защищённого исполнения (АИСЗИ).

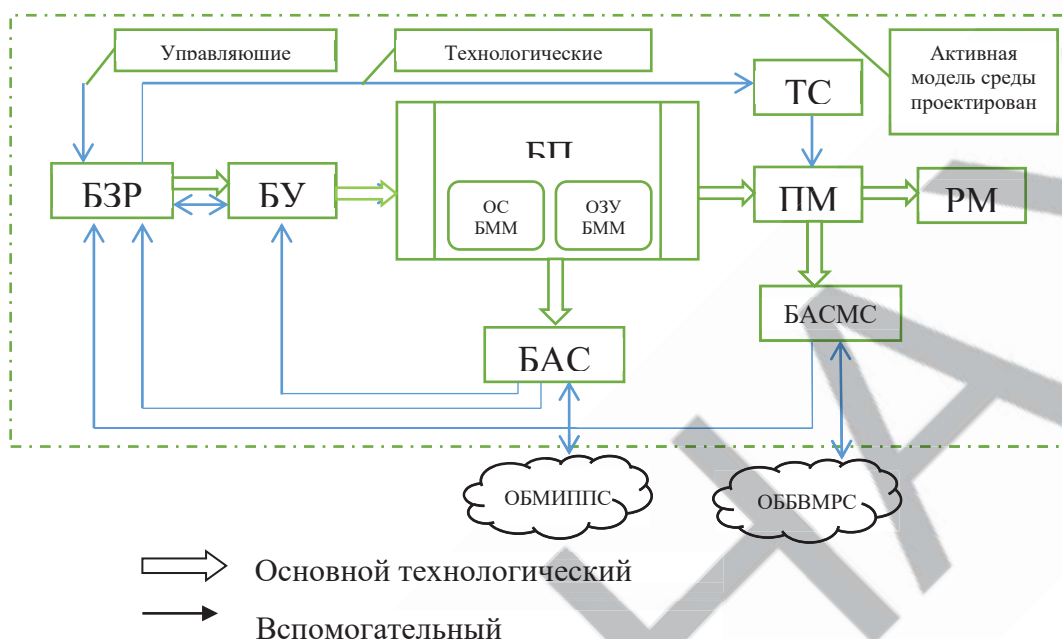


Рис. 8. Функциональная структура модели универсальной среды проектирования АСЗИ : БЗРПП - Блок задания режимов процессов проектирования; БУП – Блок управления проектированием; БАСПП - Блок анализа состояний процесса проектирования.

#### Заключение.

Обобщая, можно констатировать, что на сегодняшний день по-прежнему актуальна проблема защиты информации автоматизированных систем, не смотря на большое количество разработанных средств защиты информации, программного обеспечения, методологий обнаружения атак на информационные системы.

Введение нового понятия Нейро-сетевые алгоритмы управления системами информационной безопасности, область применения которого тематически связана с программно-аппаратными средствами обеспечения информационной безопасности, существенно дополняет определение таких понятий, как искусственная нейронная сеть [10] и нейронная сеть [11].

В свою очередь, широкое применение предложенных нейро-сетевых алгоритмов управления позволит весьма эффективно использовать имеющиеся программно-аппаратные средства для обеспечения максимально-возможной защиты автоматизированных систем от угроз информационной безопасности.

Применение Use case позволило разработать для РМП SOC необходимую Концептуальную модель, описывающую: 1 - процесс реагирования на инцидент информационной безопасности на примере диаграммы IDEF0; 2 - декомпозицию процесса реагирования на инцидент информационной безопасности (IDEF0); 3 - алгоритм мониторинга аномальной активности на примере диаграммы последовательностей; 4 - алгоритм устранения уязвимостей на примере диаграмма состояний системы; 5 - общее взаимодействие компонентов внутри платформы по мониторингу на примере диаграммы классов.

Полученные результаты применения Use case для решения поставленных задач является наглядным примером успешного использования данной технологии, которая может

быть рекомендована для решения других подобных задач разработчикам в сфере информационной безопасности.

*Список используемой литературы:*

1. Wazuh Components // wazuh.com [Электронный ресурс] URL: <https://documentation.wazuh.com/current/getting-started/components/#components> (дата обращения: 05.03.2021).
2. Официальная документация по архитектуре Wazuh Agent [[https://documentation.wazuh.com/4.0/getting-started/components/wazuh\\_agent.html#wazuh-agent](https://documentation.wazuh.com/4.0/getting-started/components/wazuh_agent.html#wazuh-agent)]
3. Официальная документация по архитектуре Wazuh Server [[https://documentation.wazuh.com/4.0/getting-started/components/wazuh\\_server.html#wazuh-server](https://documentation.wazuh.com/4.0/getting-started/components/wazuh_server.html#wazuh-server)]
4. Материал из Национальной библиотеки им. Н. Э. Баумана [[https://ru.bmstu.wiki/HIDS\\_\(Host-Based\\_Intrusion\\_Detection\\_System\)](https://ru.bmstu.wiki/HIDS_(Host-Based_Intrusion_Detection_System))]
5. An Introduction to Snort: A Lightweight Intrusion Detection System [<https://www.informit.com/articles/article.aspx?p=21778> HYPERLINK "<https://www.informit.com/articles/article.aspx?p=21778&seqNum=9>" & HYPERLINK "<https://www.informit.com/articles/article.aspx?p=21778&seqNum=9>"seqNum=9]
6. Geier E. Intro to Next Generation Firewalls, 06 September, 2011.
7. Ле К. М., Фан Х. А., Нгуен А. Ч., Нгуен Ч. Т. Интегрированная IDS/IPS модель между открытым источником с улучшением машинного обучения // Результаты прикладных и поисковых научных исследований в сфере естествознания и технологий : сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции 27 декабря 2019г. : Белгород : ООО Агентство перспективных научных исследований (АПНИ), 2019. С. 81-87. URL: <https://apni.ru/article/152-integrirrovannaya-idsips-model-mezhdu-otkritim/>
8. *Корякин С.В.* разработка универсальной среды проектирования автоматизированных систем защищенного исполнения. – Проблемы автоматизации и управления. – Бишкек ИМА НАН КР 021, No2 (41) (38). С. 40-55.
9. Gregory Jarpey Security Operations Center Guidebook: A Practical Guide for a Successful SOC. - 1st edition изд. Butterworth-Heinemann, 2017. - 206 с.
10. <https://nppame.com/npravlenija-razrabotok/programmnoe-obespechenie/nejrosetevye-algoritmy-raspoznavaniya/>
11. [https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D0%B9%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F\\_%D1%81%D0%B5%D1%82%D1%8C](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D0%B9%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%B5%D1%82%D1%8C)

УДК 368.8

**КИБЕРСТРАХОВАНИЕ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

**Купрейчик А.С., Смирнова Н.А.** (rfnz5014@gmail.com, sn@unica.by)

**Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники  
(Беларусь)**

*В наше время, каждая из организаций будь это государственные или частные структуры, коммерческие или некоммерческие предприятия – собирают, обрабатывают и хранят огромное количество личной информации о людях: пользователей, клиентах, сотрудниках, заказчиках. В большинстве своем все эти данные конфиденциальны, и их утечка, потеря или хищение будут иметь негативные последствия, как для человека, так и для организации. Также, под угрозой кибератаки могут оказаться организации, обеспечивающие инфраструктуру города, государства и общества. К ним относятся: электроснабжение, водоснабжение, теплоснабжение, транспортные структуры и т.д. В той или иной степени, каждая система взаимодействует с ЭВМ и безопасность этих и*

<b>Быхов В.Р.</b> СПОСОБЫ ОПТИМАЛЬНОГО ВЫВОДА КРИПТОГРАФИЧЕСКОГО КЛЮЧА, Университет “Туран”(Казахстан)	56
<b>Громак Є.С., Цвітюк С.М.</b> КІБЕРЗЛОЧИННІСТЬ - ЗАГРОЗА ІНФОРМАЦІЙНОМУ СУСПІЛЬСТВУ, Луганський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України, Кіровоградський науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України (Україна)	58
<b>Дунин Т.Р.</b> ОПТИМИЗАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ЗАПРОСОВ НА ПРИМЕРЕ ПОИСКА ИНФОРМАЦИИ В СЕТИ, Университет “Туран” (Казахстан)	60
<b>Ивахнов О.С., Ким Е.Р.</b> ИДЕНТИФИКАЦИЯ ЛИЧНОСТИ НА ОСНОВЕ ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ, Университет «Туран» (Казахстан)	62
<b>Корякин С.В., Халмухамедов Э.Х.</b> РАСШИРЯЕМАЯ МОДУЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА КОМПЛЕКСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, Национальная академия наук Кыргызской Республики, лаборатория ИИС ИМА НАН КР, Кыргызский технический университет имени И.Раззакова (Кыргызстан)	64
<b>Купрейчик А.С., Смирнова Н.А.</b> КИБЕРСТРАХОВАНИЕ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (Республика Беларусь)	67
<b>Розорінов Г. М., Сірченко І.А.</b> МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ В ІНФОКОМУНІКАЦІЙНИХ МЕРЕЖАХ, Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" (Україна)	69
<b>Романюк О.Н., Дудник О.О., Величко М.О., Котлик С.В.</b> ОСНОВНІ КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ТА РЕАЛІСТИЧНОСТІ СИСТЕМ КІНЦЕВОЇ ВІЗУАЛІЗАЦІЇ, Вінницький національний технічний університет, Одеська національна академія харчових технологій (Україна)	72
<b>Унгурян Д.З., Рудниченко М.Д.</b> ПОШУК АСОЦІАТИВНИХ ПРАВИЛ В DATA MINING, Одеський національний політехнічний університет (Україна)	75
<b>Чайковський О.Р., Болтач С.В.</b> ТЕХНОЛОГІЯ УПРАВЛІННЯ, ОБРОБКИ ТА ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ, Одеська національна академія харчових технологій (Україна)	77
<b>Розділ 3. Автоматизація та управління технологічними процесами</b>	80
<b>Asparuh Atanasov.</b> OVERVIEW OF REFLECTIVE VEGETATION INDICES WHEN CARTING WITH UAVS IN THE SOUTH DOBRUDJA REGION IN 2021, Department of Mechanics and Elements of Machines, Technical University of Varna (Bulgaria)	80
<b>Tomov T.R., Zhejnov Z.I.</b> TRAINING KIT FOR STUDYING AN ARM MICROCONTROLLER, Department of Computer Science and Technology, Technical University of Varna (Bulgaria)	83
<b>Авлас С.Д., Глинник А.А., Стебунов С.С., Германович В.И., Ткаченко А.Н., Мечинский В.А., Павлишев В.Н.</b> УСТРОЙСТВО ДЛЯ КОНТРОЛЯ ГЕРМЕТИЧНОСТІ ШВОВ ЖЕЛУДКА ПРИ БАРИАТРИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЯХ, Государственное учреждение «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии», Государственное учреждение образования «Белорусская медицинская академия последипломного образования», ОАО «Пеленг, НИУ «Институт ядерных проблем» Белорусского Государственного Университета, иностранное производственное унитарное предприятие «Мед-интерпласт» (Республика Беларусь)	86
<b>Алина Г.Ж.</b> ЦИФРОВІЗАЦІЯ, КАК ФАКТОР УСКОРЕНИЯ ТЕМПОВ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ И АВТОМАТИЗАЦИИ, Карагандинский технический университет (Казахстан)	89
<b>Граняк В.Ф.</b> ДІАГНОСТУВАННЯ ПОТУЖНИХ ОБЕРТОВИХ ЕЛЕКТРИЧНИХ	91

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., профессор 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.профессор 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 кибернетики имени В.М. Глушкова НАН Украины, Україна

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

**Швец 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.