

**SCIENTIFIC
COLLECTION
INTERCONF**



No **91**
December, 2021

THE ISSUE CONTAINS:

Proceedings of the 4th
International Scientific
and Practical Conference

**RECENT SCIENTIFIC
INVESTIGATION**



**OSLO, NORWAY
11-12.12.2021**



InterConf
Scientific Publishing Center

SCIENTIFIC COLLECTION «INTERCONF»

№ 91 | December, 2021

THE ISSUE CONTAINS:

Proceedings of the 4th International Scientific and Practical Conference

**RECENT SCIENTIFIC
INVESTIGATION**

OSLO, NORWAY

11-12.12.2021


OSLO
2021

UDC 001.1

S 40 *Scientific Collection «InterConf», (91): with the Proceedings of the 4th International Scientific and Practical Conference «Recent Scientific Investigation» (December 11-12, 2021). Oslo, Norway: Dagens næringsliv forlag, 2021. 517 p.*


ISBN 978-82-7346-353-1


EDITOR COORDINATOR

Anna Svoboda 
Doctoral student
University of Economics, Czech Republic
annasvobodaprague@yahoo.com

Mariia Granko 
Coordination Director in Ukraine
Scientific Publishing Center InterConf
info@interconf.top

EDITORIAL BOARD


Temur Narbaev  (PhD)
Tashkent Pediatric Medical Institute,
Republic of Uzbekistan;
temur1972@inbox.ru

Nataliia Mykhalitska  (PhD in Public Administration)
Lviv State University of Internal Affairs, Ukraine

Dan Goltsman (Doctoral student)
Riga Stradiņš University, Republic of Latvia;

Katherine Richard (DSc in Law),
Hasselt University, Kingdom of Belgium
katherine.richard@protonmail.com;

Richard Brouillet (LL.B.),
University of Ottawa, Canada;


Stanyslav Novak  (DSc in Engineering)
University of Warsaw, Poland
novaks657@gmail.com;

Kanako Tanaka (PhD in Engineering),
Japan Science and Technology Agency, Japan;

Mark Alexandr Wagner (DSc. in Psychology)
University of Vienna, Austria
mw6002832@gmail.com;

Alexander Schieler (PhD in Sociology),
Transilvania University of Brasov, Romania

Svitlana Lykholat  (PhD in Economics),
Lviv Polytechnic National University, Ukraine


Dmytro Marchenko  (PhD in Engineering)
Mykolayiv National Agrarian University
(MNAU), Ukraine;

Rakhmonov Aziz Bositovich (PhD in Pedagogy)
Uzbek State University of World Languages,
Republic of Uzbekistan;

Mariana Vereskliia  (PhD in Pedagogy)
Lviv State University of Internal Affairs, Ukraine

Dr. Albena Yaneva (DSc. in Sociology and Antropology),
Manchester School of Architecture, UK;


Vera Gorak (PhD in Economics)
Karlovarská Krajská Nemocnice, Czech Republic
veragorak.assist@gmail.com;

Polina Vuitsik  (PhD in Economics)
Jagiellonian University, Poland
p.vuitsik.prof@gmail.com;

Elise Bant (LL.D.),
The University of Sydney, Australia;

George McGrown (PhD in Finance)
University of Florida, USA
mcgrown.geor@gmail.com;

Vagif Sultanly (DSc in Philology)
Baku State University, Republic of Azerbaijan

Kamilə Əliağa qızı Əliyeva  (DSc in Biology)
Baku State University, Republic of Azerbaijan

If you have any questions or concerns, please contact a coordinator Mariia Granko.

The recommended styles of citation:

1. Surname N. (2021). Title of article or abstract. *Scientific Collection «InterConf», (91): with the Proceedings of the 4th International Scientific and Practical Conference «Recent Scientific Investigation» (December 11-12, 2021). Oslo, Norway; pp. 21-27. Available at: [https://interconf.top/...](https://interconf.top/)*
2. Surname N. (2021). Title of article or abstract. *InterConf, (91), 21-27. Retrieved from [https://interconf.top/...](https://interconf.top/)*

This issue of Scientific Collection «InterConf» contains the International Scientific and Practical Conference. The conference provides an interdisciplinary forum for researchers, practitioners and scholars to present and discuss the most recent innovations and developments in modern science. The aim of conference is to enable academics, researchers, practitioners and college students to publish their research findings, ideas, developments, and innovations.



















©2021 Dagens næringsliv forlag
©2021 Authors of the abstracts
©2021 Scientific Publishing Center «InterConf»

contact e-mail: info@interconf.top

webpage: www.interconf.top

TABLE OF CONTENTS




PART I

BUSINESS ECONOMICS			
Stoica M. Salagub A.		PARTICULARITĂȚILE CAPITALULUI UMAN DIN INDUSTRIA OSPITALITĂȚII A REPUBLICII MOLDOVA	8
Гринько Т.В. Лісовець А.М.		ВПЛИВ ПАНДЕМІЇ COVID-19 НА КОНКУРЕНТО-СПРОМОЖНІСТЬ ПІДПРИЄМСТВ	15
REGIONAL ECONOMY			
Shanava Z.		TRANSPORT CORRIDOR OF GEORGIA AND NATIONAL LOGISTICS CAPABILITIES IN THE ASPECT OF MOVEMENT AND TRANSIT	19
Крилова І.Г. Юзик А.А.		ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ ВІД ПРОВАДЖЕННЯ ЗЕМЕЛЬНОЇ РЕФОРМИ В УКРАЇНІ	23
INTERNATIONAL ECONOMICS AND INTERNATIONAL RELATIONS			
Danylina S.		THE CREATIVE CLASS: THE ESSENCE AND PREREQUISITES OF FORMATION	27
Ibrohimzoda F.I.		COOPERATION OF REPUBLIC OF TAJIKISTAN IN THE FRAMEWORK OF INTERNATIONAL AND REGIONAL ORGANIZATIONS	34
Калюжний В.В.		ВПЛИВ ПАНДЕМІЇ COVID-19 НА РОЗВИТОК ГЛОБАЛЬНИХ МІСТ	42
MANAGEMENT			
Мироненко М.А. Король Р.М. Рябець М.А.		РОЗВИТОК ПІДПРИЄМСТВ МЕТАЛУРГІЙНОЇ ГАЛУЗИ УКРАЇНИ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЙНИХ ВИКЛИКІВ ПОЧАТКУ 2020-Х РОКІВ	44
Скальський В.В.		ВІДДАЛЕНА ФОРМА ОРГАНІЗАЦІЇ РОБОТИ В СУЧАСНИХ РЕАЛІЯХ	51
Хлистун Д.М.		СИСТЕМА УПРАВЛІНСЬКОЇ ІНФОРМАЦІЇ ТА ЇЇ ЗАСТОСУВАННЯ У МЕНЕДЖМЕНТІ УСТАНОВ	56
FINANCE AND CREDIT			
Abdullaev A.Y. Abdullaeva G.A.		FORMATION OF ENSURING ECONOMIC SECURITY BANKING SYSTEM OF UZBEKISTAN	59
Abdullaev A.Y. Ikromov M.B.		METHODOLOGY FOR ENSURING ECONOMIC SECURITY OF COMMERCIAL BANKS	71
Ганзюк С.М. Ганзюк К.І.		МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ ВИКОРИСТАННЯ ІНСТРУМЕНТІВ ТАКСОНОМІЇ ПРИ ВИЗНАЧЕННІ ЕФЕКТИВНОСТІ БАНКІВСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	81
Рисін В.В. Ющик Ю.В.		НАПРЯМИ МІНІМІЗАЦІЇ ОБСЯГІВ ГРОШОВИХ ПОТОКІВ ТІНЬОВОЇ ЕКОНОМІКИ В УКРАЇНІ	85
Ситник Н.С. Шутко А.М.		ОЦІНКА ДІЯЛЬНОСТІ НЕДЕРЖАВНИХ ПЕНСІЙНИХ ФОНДІВ В УКРАЇНІ	97
ACCOUNTING AND AUDITING			
Dolghii C.		PERFORMANCE AUDIT IN THE MANAGEMENT ENVIRONMENT OF THE PUBLIC ENTITY, INCLUDING FUNDS FROM FINANCIAL ASSISTANCE	101
PEDAGOGY AND EDUCATION			
Iusco I.-M.		PERSONAL EFFICIENCY OF PERSONALITY	107
Kononets N.		RESOURCE-BASED LEARNING IN HIGHER SCHOOL WITHIN THE CONTINUOUS EDUCATION	110


RECENT SCIENTIFIC INVESTIGATION

Nestulya S.I.		EDUCATIONAL AND SOCIAL PROJECT "UNIVERSITY OF THE THIRD AGE" AS A LEADERSHIP COMPETENCE FORMATION PLATFORM FOR FUTURE TEACHERS	114
Айтпаева А.К. Арыстан Д. Дузбаева Н. Жаксыбаев А. Тастенова А. Рахманова А.		ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОБЛЕМЫ ПРОФИЛАКТИКИ ДЕВИАНТНОГО ПОВЕДЕНИЯ ДЕТЕЙ ГРУППЫ РИСКА	118
Багрій Г.В.		ОРГАНІЗАЦІЯ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ НА ОСНОВІ ВОРКШОПУ	131
Бойчук Н.А.		ПІДГОТОВКА ФАХІВЦІВ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 029 «ІНФОРМАЦІЙНА, БІБЛІОТЕЧНА ТА АРХІВНА СПРАВА» У НАУКОВІЙ КОМУНАКАЦІЇ У 2021 Р.	134
Дудіна О.В. Стрельченко Л.В.		ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМИ ВИЩОЇ МЕДИЧНОЇ ОСВІТИ В КНР	138
Ергідзей К.В. Папудько Д.В.		НАУКОВО-ТЕОРЕТИЧНИЙ АНАЛІЗ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ	140
Мельник Т.О. Науменко Я.Я.		ФОРМУВАННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ УЧНІВ 10-11 КЛАСІВ	149
Мулеса П.П. Бойко А.І. Кепша Г.І.		ПЕРЕВАГИ НАВЧАННЯ В УМОВАХ НУШ	152
Паньок Т.В. Канделаки Т.В. Чиркіна В.В. Бреславец Д.О. Глушич Лариса О.		ВПЛИВ УКРАЇНСЬКОЇ ШКОЛИ МИСТЕЦТВОЗНАВСТВА НА ФОРМУВАННЯ ХУДОЖНЬО-ЕСТЕТИЧНИХ ЗАСАД У КОНТЕКСТІ МИСТЕЦЬКОЇ ОСВІТИ ХНПУ ІМЕНІ Г. С. СКОВОРОДИ	154
Тұрлықожа М.Қ.		МУЗЫКАНЫҢ БАЛА ТӘРБИЕСІНДЕГІ МАҢЫЗЫ	161

PHILOSOPHY AND COGNITION




Sagatova A. Amantay B.		AKZHAN AL-MASHANI AND KAZAKH PHILOSOPHY	166
Зувайдуллозода М.Х. Захруддинов И.З.		ГЛОБАЛИЗАЦИЯ И СТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН	170
Одинаев М.С.		ПРОБЛЕМА ДУШИ В ФИЛОСОФСКО-АНТРОПОЛОГИЧЕСКОМ УЧЕНИИ АФЗАЛИДДИНА КАШАНИ	180

RELIGIOUS STUDIES



Кылчыкбаев Т.Э.		РЕЛИГИЯ И ОБРАЗОВАНИЯ: НОВЫЕ ФОРМАТЫ И ЦЕННОСТИ RELIGION AND EDUCATION: NEW FORMATS AND VALUES	190
-----------------	---	--	-----

PART II

POLITICAL SCIENCE AND PUBLIC ADMINISTRATION

Молдабеков А.М.		ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ МОДЕЛИ ФИНАНСИРОВАНИЯ НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ	194
Ніколіна І.І. Коваль М.О.		ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ЦИФРОВИХ ТРАНСФОРМАЦІЙ В УКРАЇНІ ТА ПІВДЕННОЇ КОРЕЇ	199
Холов Х.К.		ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ ПОЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ	204

SOCIOLOGY AND SOCIETY

Chalgynbaeva A.T.		STRATEGIES FOR IMIGRANTA ADAPTATION IN KAZAKHSTAN	217
Даніл'ян В.О.		ОСВІТНІ ТРЕНДИ ІНФОРМАЦІЙНОГО СУСПІЛЬСТВА	224

Ніколіна Ірина Іванівна

кандидат наук з державного управління, доцент

Вінницький торговельно-економічний інститут

Київського національного торговельно-економічний університету, Україна

Коваль Мирослава Олегівна

студентка III курсу

Вінницький торговельно-економічний інститут Київського

національного торговельно-економічний університету, Україна

ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ЦИФРОВИХ ТРАНСФОРМАЦІЙ В УКРАЇНІ ТА ПІВДЕННОЇ КОРЕЇ

***Анотація:** Встановлено, що використання цифрових інструментів та оцінка результативності цифрової взаємодії сприяє розвитку публічного урядування країни. Обґрунтовано, що впровадження цифрових технологій позитивно впливає на результативність та ефективність, якість та вартість публічної, громадської та особистої діяльності. Запропоновано шляхи вдосконалення цифрових трансформацій в Україні.*

***Ключові слова:** цифрова трансформація, цифрове врядування, міжнародні показники, індекс.*

Активне використання інструментів цифрових трансформацій країнами у сучасному світі сприяло підвищенню стандартів якості публічного управління у всіх сферах соціального, політичного та економічного життя країн.

І. Ніколіна доводить, що впровадження цифрових технологій позитивно впливає на результативність та ефективність, якість та вартість публічної, громадської та особистої діяльності [1].

В рамках контролю та аналізу розвитку цифрових трансформацій доцільно використовувати Індекс розвитку електронного урядування EGDI (E-Government Development Index) та Індекс електронної участі EPI (E-Participation Index).

Рівень розвитку електронного урядування оцінюється Департаментом з

економічних і соціальних питань ООН (UNDESA) починаючи з 2003 р. за індексом EGDI (E-Government Development Index), що робиться раз на два роки.

Для кращого розуміння значення даних індексів варто назвати їхню складову частину.

Індекс розвитку електронного уряду EGDI ґрунтується на трьох субіндексах (рис. 1).

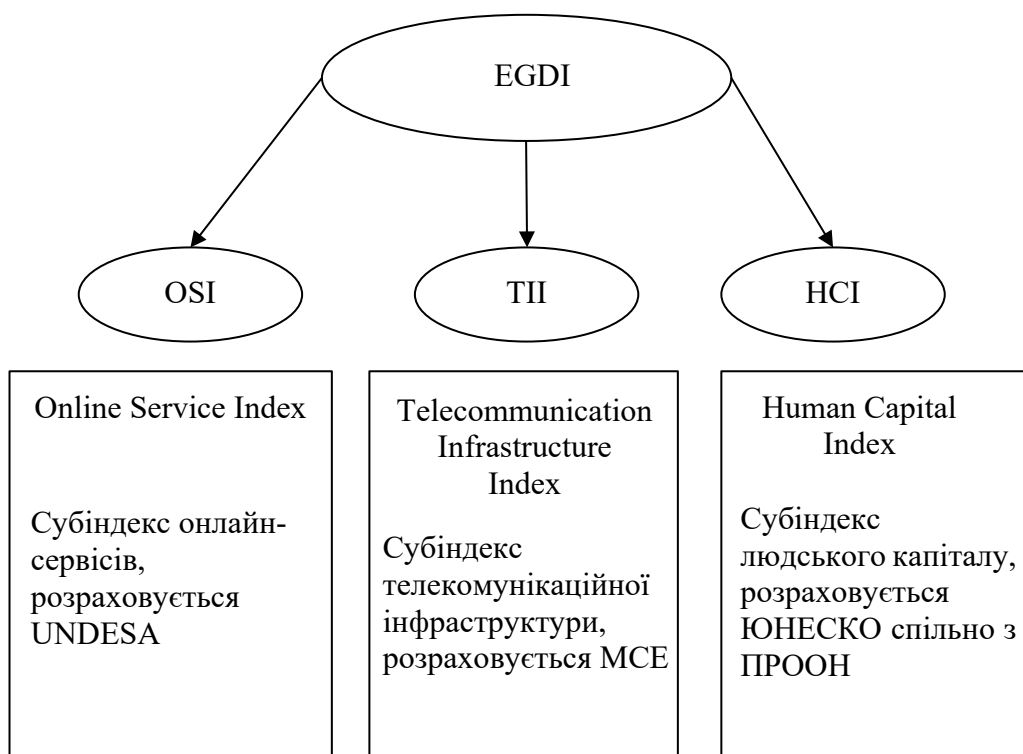


Рис. 1. Субіндекси EGDI

В доповнення до EGDI використовують Індекс електронної участі EPI (E-Participation Index), який допомагає краще побачити ситуацію не тільки із практичним застосуванням цифрових інструментів, а й з вмінням влади створити умови для цифрового соціально-політичного залучення громадян до управління своєю державою.

Індекс електронної участі EPI (E-Participation Index) використовується ООН як додатковий індекс до індексу розвитку електронного уряду EGDI. Він розширює масштаб огляду проблеми, зосереджуючи увагу на наданні інтерактивних цифрових послуг громадянам [2].

Індекс ЕРІ країни відображає механізми електронної участі, запропоновані органами публічного управління у порівнянні з усіма іншими країнами. Мета цього заходу – не призначати будь-які конкретні практики, а, скоріше, запропонувати розуміння того, як країни використовують онлайн-інструменти для стимулювання взаємодії між громадянами та урядом, а також між громадянами на суспільну користь.

Індекс включає три складові, які відображають повноту реалізації окремих факторів електронної участі (рис.2).



Рис.2. Складові Індексу електронної участі ЕРІ (E-Participation Index)

Варто зазначити, що рівні цифрової трансформації значно різняться не тільки через різний старт імплементації цифрових технологій, а й через культурну складову.

Можна виділити основні, на мою думку, чинники, які впливають на різницю у результатах: територія, культурна складова, рівень спроможності поширення електронного урядування для населення, економічний аспект.

Для порівняльного аналізу стану цифрових трансформацій Республіки Кореї та України доцільно розглянути значення їх субіндексів індексу EGDI за 2020 р. (рис.3).

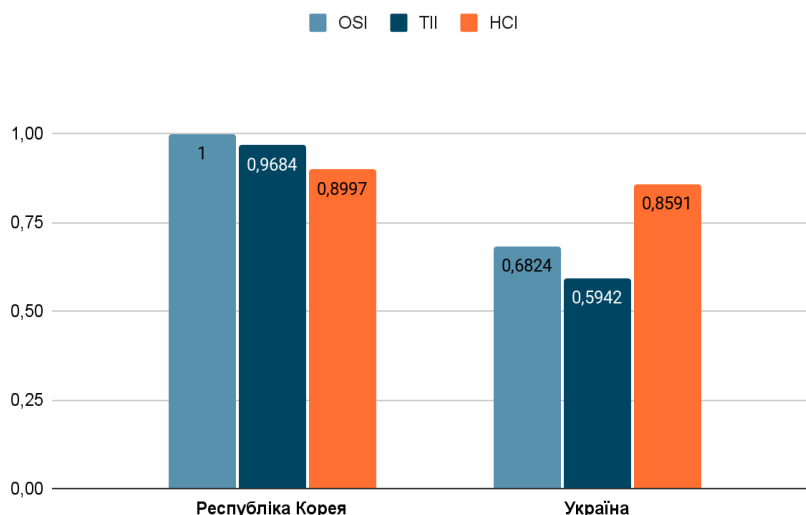


Рис. 3. Значення субіндексів EGD I Республіки Кореї та України за 2020 рік *Узагальнено на основі джерела [3]*

Зазначимо, що Україна у 2020 році піднялась в рейтингу на 13 позиції порівняно з 2018 роком. Трійка країн-лідерів у 2012 році Республіки Кореї, Нідерландів та Великобританії змінилася на Данію, Республіку Корею та Естонію.

Тренд індексу EGD I з урахуванням субіндексів для України впродовж останніх восьми років свідчить про позитивну динаміку: EGD I зріс на 0,1466 одиниць, субіндекс онлайн-сервісів OSI зріс на 0,4376 одиниць, субіндекс телекомунікаційної інфраструктури ТІ зріс на 0,2407 одиниць, проте субіндекс телекомунікаційної інфраструктури НСІ зменшився на 0,0585 одиниці [1].

Порівняння 2-го та 69-го місця в даному індексі дає можливість не тільки проаналізувати відмінності у цифрових трансформацій в країнах, а й знайти індивідуальні підходи для вирішення слабких сторін. Це можуть бути також інноваційні підходи, які можна запровадити навіть у випробувальному режимі.

Для порівняння стану цифрових трансформацій Республіки Кореї та України за 2014-2020 рр. доцільно розглянути значення індексу, який представлений у діаграмі (рис. 4).

Значення індексів Південної Кореї можна вважати стабільним, що не скажеш про показники України.

На нашу думку, така динаміка пов'язана із політичними кризами, що відволікали увагу держави від розвитку та впровадження механізмів цифрових трансформацій.

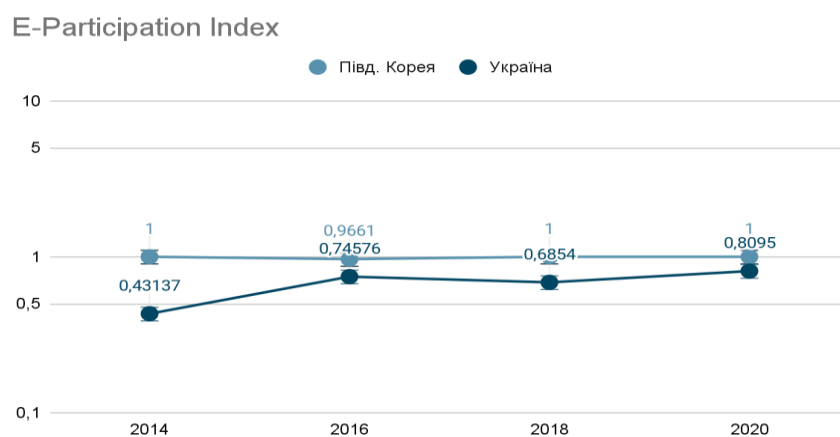


Рис.4. Динаміка значення індексу ЕРІ Півд. Кореї України за 2014-2020 рр. Узагальнено на основі джерела [4]

Отже, коротко проаналізувавши цифрові трансформації в Україні та Південній Кореї, можемо назвати їхні основні особливості. Цифрові трансформації у Республіці Кореї є стабільними та плавними, немає різким розривів. Стосовно України, то прослідковується нестабільність та помітна закономірність: залежність значень показників цифрового розвитку від політичного та соціально-економічного стану держави.

Список джерел:

1. Ніколіна І.І. Аналіз тренду цифрової трансформації публічного управління та адміністрування в Україні. *Публічне управління і адміністрування в Україні*. 2020. № 19 С. 53-59. URL: <https://ir.vtei.edu.ua/g.php?fname=25758.pdf> ;
2. Семенченко А. І. , Дрешпак В. М. Електронне урядування та електронна демократія: навч. посіб.: у 15 ч. Частина 6: Моніторинг, оцінювання та прогнозування розвитку системи електронного урядування. 2017. С. 30-37. URL: https://onat.edu.ua/wp-content/uploads/2018/05/Part_006_Feb_2018.pdf ;
3. E-Government Development Index. URL: <https://publicadministration.un.org/egovkb/data-center>.
4. E-Participation Index. URL: <https://publicadministration.un.org/egovkb/data-center>.

можливих засобів впливу щодо їх усунення. Тому основою для успішної зовнішньополітичної діяльності по забезпеченню національної безпеки є створення досконалої комплексної системи дипломатичної розвідки, що, за умови продуктивного симбіозу органів дипломатичної та розвідувальної діяльності забезпечить реальне сприйняття та пізнання небезпек і загроз, об'єктивне визначення їх актуального рівня, а також розробку та реалізацію засобів нейтралізації та протидії.

В середовищі, насиченому зовнішніми та внутрішніми викликами та загрозами, участь дипломатично-розвідувальних органів в аспектах забезпечення національної безпеки є не лише доцільною та можливою, а й надзвичайно важливою та необхідною.

Список джерел:

1. Ситник Г. П. Національна безпека України: теорія і практика : монографія / Г. П. Ситник, В. М. Олуйко, М. П. Вавринчук ; за заг. ред. Г.П. Ситника. – Київ : Вид-во «Кондор», 2007. – 669 с.
2. Шакиров О., Соловьев Д. Реформы дипломатических ведомств на фоне новых внешнеполитических вызовов: Аналитический обзор. Исследования по вопросам государственного управления. М., 2020.
3. Archetti, C. The Impact of New Media on Diplomatic Practice: An Evolutionary Model of Change. *The Hague Journal of Diplomacy*, 7(2), 184. 2012. URL: <http://usir.salford.ac.uk/id/eprint/18812/>
4. Barkawi, T. "Diplomacy, War, and World Politics", in *Diplomacy and the Making of World Politics*, ed. Ole Jacob Sending, Vincent Pouliot and Iver B. Neumann (Cambridge: Cambridge University Press, 2015), pp. 55–79
5. Bateman, A. Intelligence and alliance politics: America, Britain, and the strategic Defense Initiative, *Intelligence and National Security*, 36:7, 941-960, 2021. DOI: 10.1080/02684527.2021.1946958

SCIENTIFIC EDITION

BN 978-8-273463-53



9 788273 463531

SCIENTIFIC COLLECTION «INTERCONF»

№ 91 | December, 2021

The issue contains:

Proceedings of the 4th International
Scientific and Practical Conference

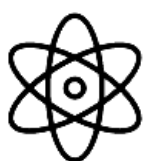
**RECENT SCIENTIFIC
INVESTIGATION**

OSLO, NORWAY
11-12.12.2021

Published online: December 12, 2021
Printed: January 11, 2022. Circulation: 200 copies.

Contacts of the editorial office:

Scientific Publishing Center «InterConf»
E-mail: info@interconf.top
URL: <https://www.interconf.top>



InterConf
Scientific Publishing Center

