

SCI-CONF.COM.UA

EURASIAN SCIENTIFIC CONGRESS



**ABSTRACTS OF VII INTERNATIONAL
SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE
JULY 12-14, 2020**

**BARCELONA
2020**

EURASIAN SCIENTIFIC CONGRESS

Abstracts of VII International Scientific and Practical Conference

Barcelona, Spain

12-14 July 2020

Barcelona, Spain

2020

UDC 001.1

The 7th International scientific and practical conference “Eurasian scientific congress” (July 12-14, 2020) Barca Academy Publishing, Barcelona, Spain. 2020. 377 p.

ISBN 978-84-15927-31-0

The recommended citation for this publication is:

Ivanov I. Analysis of the phaunistic composition of Ukraine // Eurasian scientific congress. Abstracts of the 7th International scientific and practical conference. Barca Academy Publishing. Barcelona, Spain. 2020. Pp. 21-27. URL: <https://sci-conf.com.ua>.

Editor
Komarytskyy M.L.
Ph.D. in Economics, Associate Professor

Collection of scientific articles published is the scientific and practical publication, which contains scientific articles of students, graduate students, Candidates and Doctors of Sciences, research workers and practitioners from Europe, Ukraine, Russia and from neighbouring countries and beyond. The articles contain the study, reflecting the processes and changes in the structure of modern science. The collection of scientific articles is for students, postgraduate students, doctoral candidates, teachers, researchers, practitioners and people interested in the trends of modern science development.

e-mail: barca@sci-conf.com.ua

homepage: <https://sci-conf.com.ua>

©2020 Scientific Publishing Center “Sci-conf.com.ua” ®

©2020 Barca Academy Publishing ®

©2020 Authors of the articles

TABLE OF CONTENTS

AGRICULTURAL SCIENCES

1. *Ковтунюк З. І., Войтовська В. І., Третьякова С. О., Гуле́вська А. В.* 10

ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА, МОРФОЛОГІЧНІ
ОСОБЛИВОСТІ ТА ЕЛЕМЕНТИ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ
РІЗНОВИДІВ РОДИНИ BRASSICACEAE

VETERINARY SCIENCES

2. *Gavrilina E. G., Kolesnik A. A.* 32
PECULIARITIES OF THE STRUCTURE OF SUBUNITS OF THE LYMPHATIC NODE OF THE PIG DOMESTIC

BIOLOGICAL SCIENCES

3. *Подобівський С. С., Фурка О. Б., Ружицька О. Ю.* 36
ПРО КОРЕЛЯЦІЮ ЧАСТОТИ НАПАДІВ ІКСОДОВИХ КЛІЩІВ,
ЇХ ЕПІДЕМОЛОГІЧНОГО СТАНУ ТА ТЕМПЕРАТУРНИХ
ПОКАЗНИКІВ В УМОВАХ ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ
(УКРАЇНА) У 2017-2019 РОКАХ
4. *Чорна Г. А., Мамчур Т. В., Коструба Т. М.* 41
ЕКЗОТИЧНІ ДЕКОРАТИВНІ ВИДИ РОСЛИН ІЗ РАННІХ
ГЕРБАРНІХ ЗБОРІВ Й. ПАЧОСЬКОГО (UM)

MEDICAL SCIENCES

5. *Gaistruk N., Nugzar-petre Chiaberashvili, Yurii O., Poida O., Avdieieva O.* 51
SOCIO MEDIA ART THERAPY AS A WAY TO PREVENT AND
OVERCOME THE EFFECTS OF STRESS IN QUARANTINE
COVID-19 IN BENIGN BREAST PROCESSES
6. *Karvatska Yu. P.* 60
MICROBIOTA COMPOSITION AND ANTIBIOTIC SENSITIVITY
OF PUSTULAR MICROFLORA IN PATIENTS WITH ACNE FROM
IODINE DEFICIENCY REGION
7. *Zaynudinov M. O., Makhkamov M. E.* 62
OPTIMIZATION OF REPAIR PROCESSES UNDER CONDITIONS
OF ECONOMIC RESECTION OF OSTEOMYELITIC FOCUS
(EXPERIMENTAL RESEARCH)
8. *Анохіна С. І.* 69
ХАРАКТЕРИСТИКА ЗМІН ФІБРИНО- ТА ПРОТЕОЛІТИЧНИХ
ПРОЦЕСІВ У ТКАНИНІ ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ, ЗА УМОВ
КОМБІНОВАНОГО ВПЛИВУ ДІЇ СИСТЕМНОЇ ГІПОБАРИЧНОЇ
ГІПОКСІЇ ТА ЗМІНЕНОЇ ТРИВАЛОСТІ ФОТОПЕРІОДУ
9. *Дехканова Н. Т., Дехканов Т. Д.* 75
ТОПОГРАФИЯ МЫШЕЧНОЙ ОБОЛОЧКИ И РЕЛЬЕФНЫЕ

	СТРУКТУРЫ ПЕЧЕНОЧНО-ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ АМПУЛЫ У НЕКОТОРЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ	
10.	<i>Лапшин В. А., Видавская А. О., Видавская А. Г.</i>	80
	ПРОИСХОЖДЕНИЕ, ПРИРОДА, СОСТАВ И ФУНКЦИИ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ ЖИЗНИ, ЗДОРОВЬЯ И ДОЛГОЛЕТИЯ, ЛИКВИДИРОВАННЫХ РАНЕЕ У ЗЕМЛЯН	
11.	<i>Насретдинова М. Т., Назарова Н. Ш., Элманов С. Б.</i>	86
	ВИДОВОЙ СОСТАВ МИКРОФЛОРЫ В СОДЕРЖИМОМ ПАРОДОНТАЛЬНЫХ КАРМАНОВ ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ГЕНЕРАЛИЗОВАННОГО ПАРОДОНТИТА	
12.	<i>Сорохан М. М., Бєліков О. Б., Бєлікова Н. І., Бєлікова Л. О.</i>	94
	АНАЛІЗ ФІЗИКО-МЕХАНІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРІАЛУ "МАХСЕМ ЕLITE TM " У ПОРІВНЯЛЬНОМУ АСПЕКТІ З ФІКСУЮЧИМИ МАТЕРІАЛАМИ ДЛЯ НЕПРЯМИХ РЕСТАВРАЦІЙ	
13.	<i>Токар П. Ю., Чорний О. В.</i>	99
	СТОВБУРОВІ КЛІТИНИ РАКУ ЯЄЧНИКІВ	
14.	<i>Удоd О. А., Роман О. Б.</i>	101
	ДОСЛІДЖЕННЯ КРАЙОВОГО ПРИЛЯГАННЯ ЗМІЦНЕНОГО СКЛОВОЛОКНОМ КОМПОЗИТА	
15.	<i>Шоюнусов С. И., Карапаева Л. А.</i>	105
	ОСОБЕННОСТИ ОПУХОЛЕВОЙ КЛЕТКИ И ЕЕ СТРОЕНИЕ	

PHARMACEUTICAL SCIENCES

16.	<i>Korovenkova O. M.</i>	111
	THE MILDRONAT EFFECT ON THE RENAL FUNCTION IN HYPERCORTYCYZM	

TECHNICAL SCIENCES

17.	<i>Sadovyi O. S., Avdieieva O. A.</i>	113
	IMPROVEMENT OF ELEMENTS OF STRUCTURES OF ELECTROMAGNETIC SYSTEMS OF ELECTROMAGNETIC STATIC DEVICES	
18.	<i>Sereda B. P., Mukovska D. Ya., Sereda D. B.</i>	120
	ANALYSIS OF PRODUCTION INDICATORS OF FUNCTIONING CAREER OF METALLURGICAL ENTERPRISES OF THE SOUTH OF UKRAINE	
19.	<i>Vladimirov L. V.</i>	124
	ANALYTICAL ASSESSMENT OF ENVIRONMENTAL SECURITY	
20.	<i>Бондаренко С. В., Семів Г. О., Нагачевський В. Й., Звонко А. А.</i>	131
	ВИЗНАЧЕННЯ БАЛІСТИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ПОЛЬОТУ СНАРЯДА ДЛЯ ФОРМУВАННЯ АПРОКСИМУЮЧОЇ ФУНКЦІЇ ОПОРУ ПОВІТРЯ	
21.	<i>Комаров В. О., Сендецький М. М.</i>	137
	ПОРІВНЯННЯ МОЖЛИВОСТЕЙ МЕТОДІВ НЕРУЙНІВНОГО	

	КОНТРОЛЮ ДЛЯ ЕФЕКТИВНОГО ВИЯВЛЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ПОШКОДЖЕНЬ В СИЛОВИХ ЕЛЕМЕНТАХ КРИЛА ЛІТАЛЬНОГО АПАРАТА	
22.	<i>Маляров М. В., Христич В. В., Гусєва Л. В., Паніна О. О.</i>	143
	РОЗРОБКА ТА ВИКОРИСТАННЯ МОДЕЛІ РОЗРАХУНКУ КОНТУРУ ЛАНДШАФТНОЇ ПОЖЕЖІ	
23.	<i>Медвідь А. М., Панченко В. О.</i>	148
	ВІТРОВИЙ ДВИГУН З ЦИЛІНДРИЧНИМ РОБОЧИМ ОРГАНОМ	
24.	<i>Онай М. В., Мірошник В. І.</i>	154
	МОДИФІКОВАНИЙ ϱ -МЕТОД ПОЛАРДА ДЛЯ ДИСКРЕТНОГО ЛОГАРИФМУВАННЯ	
25.	<i>Філімонова Т. О.</i>	160
	ЧАТ-БОТИ ЯК ІНСТРУМЕНТ ПІДВИЩЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ КОМПАНІЙ	
	PHYSICAL AND MATHEMATICAL SCIENCES	
26.	<i>Melnyk N., Musii R., Drohomiretska K.</i>	166
	INVESTIGATION OF THERMOMECHANICAL PROPERTIES OF CONTACT JOINT OF BIMETAL PLATES UNDER ACTION OF VOLUME PULSE HEAT SOURCES	
27.	<i>Іванко В. В.</i>	169
	К ВОПРОСУ ИЗУЧЕНИЯ МЕХАНИКИ СПЛОШНЫХ СРЕД В КУРСЕ ФИЗИКИ	
	GEOGRAPHICAL SCIENCES	
28.	<i>Бурлуцька М. Е., Романчук М. Є., Кривопалов І. А.</i>	171
	ВИЗНАЧЕННЯ СТАТИСТИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ХАРАКТЕРИСТИК РІЧНОГО СТОКУ БАСЕЙНІВ РІЧОК ПСЕЛ ТА ВОРСКЛА	
	ARCHITECTURE	
29.	<i>Zhovkva O. I.</i>	177
	ART AND ARCHITECTURE. MODELING OF INTERIOR SPACE BY ART TOOLS. ART ELEMENTS AS INSPIRING PROTOTYPES	
30.	<i>Маланюк В. Я.</i>	182
	АРХІТЕКТУРНИЙ АСПЕКТ «ПАСИВНОГО БУДИНКУ»	
	PEDAGOGICAL SCIENCES	
31.	<i>Stasevsky Yu. S.</i>	187
	THEORETICAL ASPECTS OF THE CONCEPT OF "CREATIVITY" (HISTORY OF THE ISSUE)	
32.	<i>Бєлік І. М.</i>	193
	РОЗВИТОК ВМИНЬ ТА НАВИЧОК ПЕРЕДАЧІ КОЛЬОРОВОГО ТОНУ В УЧНІВ ДХШ	

33.	Волотовська Т. П., Тимошко Г. М.	200
	РОЗВИТОК ІННОВАЦІЙНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ КЕРІВНИКА ЗАКЛАДУ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДЬОЇ ОСВІТИ НА ЗАСАДАХ КОМПЕТЕНТНІСНОГО ПІДХОДУ	
34.	Гириловська І. В.	204
	ІНТЕГРОВАНИЙ ПОКАЗНИК ЯКОСТІ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ КВАЛІФІКОВАНИХ РОБІТНИКІВ ТА ЙОГО СКЛАДОВІ	
35.	Довбенко В. І.	208
	ФОРМУВАННЯ СПІВАЦЬКИХ НАВИЧОК В УЧНІВ МОЛОДШОГО ШКІЛЬНОГО ВІКУ	
36.	Кравець В. П., Кравець С. В.	212
	СОЦІАЛЬНІ ДЕТЕРМІНАНТИ АКТУАЛІЗАЦІЇ ТА ПЕДАГОГІЧНА РЕАЛІЗАЦІЯ ДОШЛЮБНОЇ ПІДГОТОВКИ МОЛОДІ В УКРАЇНІ ТА ПРОВІДНИХ ЗАРУБІЖНИХ КРАЇНАХ ЄВРОПИ	
37.	Мурадханян І. С., Чікарькова М. Ю.	219
	ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ ЗВОРОТНОГО ЗВ'ЯЗКУ ПРИ ДИСТАНЦІЙНОМУ НАВЧАННІ	
38.	Розлуцька Г. М., Гавей А. М.	224
	ТРАДИЦІЇ ВИХОВАННЯ ГОСПОДАРСЬКОЇ КУЛЬТУРИ ЗАПОЧАТКОВАНІ НА ЗАКАРПАТІ ЄПІСКОПОМ АНДРІЄМ БАЧИНСЬКИМ (ІСТОРИКО-ПЕДАГОГІЧНИЙ АСПЕКТ)	
39.	Скрипка К. С.	228
	ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ МОДЕЛІ ГОТОВНОСТІ КЕРІВНИКА ЗАКЛАДУ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДЬОЇ ОСВІТИ ДО ВПРОВАДЖЕННЯ ІНКЛЮЗИВНОГО НАВЧАННЯ	
40.	Соболєв Є. П., Сушко Р. О.	235
	СУЧASNІ ПРОЦЕСИ МІГРАЦІЇ ВИСОКОКВАЛІФІКОВАНИХ ВОЛЕЙБОЛІСТІВ	
41.	Хоменко Т. А.	238
	ВІКОВІ ОСОБЛИВОСТІ УЧНІВ СТАРШОЇ ШКОЛИ У КОНТЕКСТІ РІЗНИХ КУЛЬТУР	
42.	Школа О. В., Ашифіна О. В.	242
	МЕТОДИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ РЕАЛІЗАЦІЇ ІНТЕРАКТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НАВЧАННЯ НА УРОКАХ ФІЗИКИ	
43.	Шкробот В. О., Мірошиніченко Т. В.	248
	РЕАЛІЗАЦІЯ ПРИНЦИПУ ЕМОЦІЙНОСТІ У ФАХОВІЙ ПІДГОТОВЦІ МАЙБУТНІХ УЧИТЕЛІВ ПОЧАТКОВИХ КЛАСІВ	
	JOURNALISM	
44.	Алексеєнко Ю. О.	254
	МОЖЛИВОСТІ STORIES ТА HIGHLIGHTS ДЛЯ ПРОСУНЕННЯ ВЛАСНОГО БРЕНДУ У СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖАХ INSTAGRAM ТА FACEBOOK	

LITERATURE

45. ***Kharytska S.*** 259
A FAIRY TALE AS THE MOST ACCURATE DEMENTION OF
THE NATIONAL IDENTITY OF THE PEOPLE
46. ***Колісниченко А. В.*** 264
ХУДОЖНЄ ЗНАЧЕННЯ ЗВІРІВ-ПОМІЧНИКІВ ЯК
АЛЕГОРИЧНОГО УОСОБЛЕННЯ ХАРАКТЕРИСТИК ГЕРОЯ
МАКЕДОНСЬКОЇ КАЗКИ «БІДНЯК І ЛИСИЦЯ»

POLITICAL SCIENCES

47. ***Pomaza-Ponomarenko A., Medvedeva D.*** 267
E-GOVERNMENT IN UKRAINE: STATE-MANAGEMENT
ASPECTS OF IMPLEMENTATION

PHILOLOGICAL SCIENCES

48. ***Sandyha L. O., Ruban L. M., Svyrydiuk T. V., Shevchenko L. O.*** 274
COVID-19 NEOLOGISMS AS A NEW CULTURAL PHENOMENON
49. ***Павлова О. І.*** 281
ФУНКЦІОNUВАННЯ АНГЛІЙСЬКИХ МЕДИЧНИХ ТЕРМІНІВ У
ТЕКСТАХ НАУКОВОГО СТИЛЮ

ECONOMIC SCIENCES

50. ***Honcharenko I.*** 288
COMPONENTS ESSENCE RESEARCH ON THE INNOVATIVE
EFFECT OF ENTERPRISE ACTIVITIES
51. ***Герман О. С., Белова Т. Г.*** 294
ІННОВАЦІЙНІ ПРОЦЕСИ В ХАРЧОВІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ
52. ***Гуріна О. В., Чернова А. І.*** 297
ЕФЕКТИВНЕ УПРАВЛІННЯ ВИТРАТАМИ
53. ***Дідковська Л. І.*** 301
ЗРОШУВАНЕ ЗЕМЛЕРОБСТВО: СТАН РОЗВИТКУ ТА
ОСНОВНІ ТЕНДЕНЦІЇ
54. ***Заяць О. І.*** 306
ІНДЕКС ІНТЕГРОВАНОЇ КОНКУРЕНТНОЇ СИЛИ ГУАМ
55. ***Лойко В. В., Руденко В. С.*** 311
ЗРОСТАННЯ ДОБРОБУТУ НАСЕЛЕННЯ ЯК ЧИННИК
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СОЦІАЛЬНОЇ БЕЗПЕКИ КРАЇНИ
56. ***Сумець О. М., Співакова Н. О.*** 316
ПОЛОЖЕННЯ І ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ СИСТЕМИ
ПОКАЗНИКІВ ОЦІНКИ СИСТЕМИ МЕНЕДЖМЕНТУ
ЗАКЛАДІВ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
57. ***Чернобай Л. І., Басій І. Т.*** 322
АВСТРІЙСЬКА РЕСПУБЛІКА: ЕКОНОМІЧНИЙ РОЗВИТОК В
УМОВАХ КРИЗИ

POLITICAL SCIENCES

УДК 378.14.015.62

E-GOVERNMENT IN UKRAINE: STATE-MANAGEMENT ASPECTS OF IMPLEMENTATION

Pomaza-Ponomarenko Alina

Doctor of Science degree in Public Administration,

Medvedeva Diana

Student

National University of Civil Protection of Ukraine

Kharkiv, Ukraine

Introduction. Electronic Governance (hereinafter – e-governance) serves as the goal and the most important factor of administrative innovations [1]. Being creatured from the category of experimental technologies the e-government is steadily moving into the area of everyday use, although it is too early to talk about its total role in Ukraine. Its introduction in the system of state management of Ukraine should be carried out in a balanced and phased manner, taking into account the general scheme and positive experience of the leading countries of the world. Having regard to the modern terms of increase of meaningfulness of social, economic and informative functions of the state, including Ukraine, her institutes of all levels of management (state, regional and organizational) force to modify the culture of relationships with citizens. All aforesaid emphasizes the relevance of the research.

Aim. However, it can't be carried out without providing of the profound and comprehensive analysis of the processes happening within the implementation of e-government. Thus, the main task of this research is to determine mechanisms for the introduction of e-governance into improving of the system of public management of Ukraine in the context of securing its social and protection sphere. This definition of

the principles encompasses the study of world trends and Ukrainian dynamics of e-government development in modern conditions.

Materials and methods. Many domestic and foreign scientists and practitioners offer effective approaches to solution of various problems, which arise in the process of functioning of the mechanisms of public management of e-governance in present conditions. In particular, different authors pay significant attention to the essence of e-governance, its elements and also feature of its implementation and evaluate [2].

Some authors state that nowadays the e-governance is the developed instrument of marketing of many countries of the world. Its includes the broad system of organisational, legal, social and other relations, which arise and develop between the main subjects of market of services [3].

The state of the realization of e-governance within any society depends directly on a general economic situation in the country, as well as development of its information society. Therefore, the e-governance in the market of services sometimes is considered as a peculiar indicator of social-economic development of state and society, which must be evaluate [4].

The peculiarities of the introduction of e-governance in different countries of the world are also the subject of a study by UN representatives. In particular, a comprehensive indicator of its implementation was developed by the Department of Economic and Social Affairs. This indicator is estimated since 2003 and every two years (UN e-government surveys) [5].

It should be noted that despite the large number of scientific developments, opinions and thoughts, the national territory lacks research on the study of scientific and theoretical principles of formulation of culture of implementation of e-government as a part of public management in the real socio-economic, humanitarian and socio-cultural environment of Ukraine. Today it faces the task of developing its own co-ordinated position about the e-governance model, taking into account the high dynamics of social and information processes.

Results and discussion. "E-government" is a term that briefly describes the

modern approach that emerged in the context of the development of information society to determine the role of government bodies and non-governmental institutions in the life of state and the socio-economic development of its regions. This term refers to a new way of organizing of public management, its transformation with an orientation towards a fundamentally closer relationship with citizens, a dramatic improvement in the realization of public authorities, greater efficiency of their actions and personification of responsibility. This method is based on the purposeful and coordinated application of new information and communication technologies for the realization of state's administrative (service-management) functions.

E-governance may acquire such marketing and administrative forms as administrative services (for citizens, for business and special services), e-petitions, e-education, e-budget, e-registry, etc. These forms determine the level of e-governance development. The level of e-governance development is different in the economically developed countries and the developing ones. According to the UN experts, it is possible to estimate its level based on the ERI (E-government Readiness Index) – maturity indicator [6]. It comprises of the following components:

- 1) Web measurement index (it determines the ability of delivering administrative services online, the possibility of using mobile applications for this, etc.);
- 2) Telecommunication infrastructure index (it assesses the level of availability of ICT means among the citizens, their development in the country and the relevant networks in the advanced countries);
- 3) Human capital index (it determines the level of education of citizens, including the education in the field of information technologies).

It should be noted that the global leaders of the ERI change every year (Table 1). Nevertheless, after forming the relevant group of leaders in this field, the indicated countries proved that they had achieved success in the development of e-governance, in particular due to the complex and well-grounded approach to its implementation.

Table 1

**State of introduction of e-governance in country-leaders based on the ERI in
2008–2018**

№	Name of country	Position in rating by ERI indicator						
		2008	2010	2012	2014	2016	2018	Change in 2018, compared to 2008
1	Australia	5	6	11	2	2	3	↑2
2	UK	7	2	3	8	1	9	↓2
3	Estonia	9	11	4	7	11	5	↑4
4	Netherlands	3	3	2	5	7	6	↓3
5	New Zealand	10	9	10	10	8	7	↑3
6	South Korea	4	1	1	1	3	8	↓4
7	Singapore	11	7	8	3	4	1	↑10
8	Finland	2	4	9	9	5	10	↓8
9	France	6	6	6	4	10	11	↓5
10	Sweden	1	8	7	11	6	2	↓1
11	Japan	8	10	5	6	9	4	↑4
12	World average ERI	0,42	0,41	0,48	0,47	0,49	0,49	↑0,07

Source: [7]

From the analysis of Table 1 it can be seen that the global E-government Readiness Index changes all the time increasing gradually almost every year.

In Ukraine, the dynamics of this index is quite ambiguous, as there is its constant fluctuation sometimes up, sometimes down (fig. 1). According to the UN's latest data, based on ERI, Ukraine was 41rd among 193 countries in 2008, 54rd in 2010, 68th in 2012, 87th in 2014, and 62th in 2016 [7].

Despite the insignificant changes in comparison with 2016, it is possible to state that Ukraine lags behind the global rates of the development of electronic services considerably, and that it is necessary to develop the single coordinated state policy in this field aimed at the solution of top-priority problems.

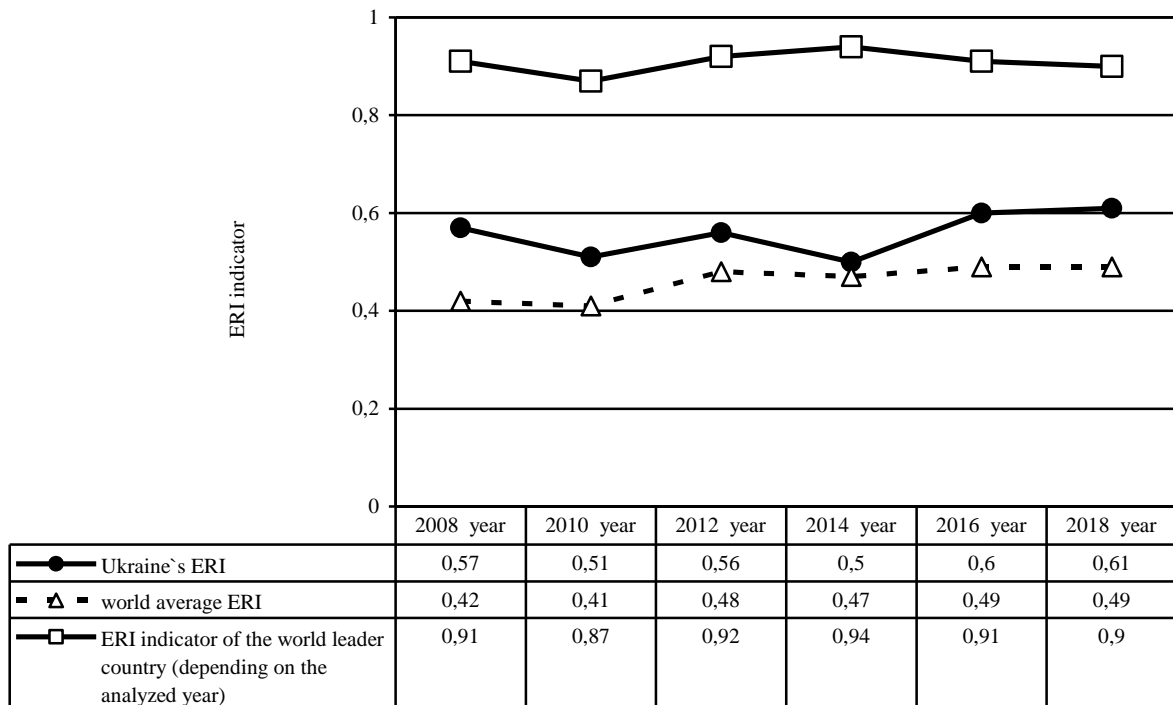


Fig. 1. Ukraine's ERI dynamics and world average, as well as ERI indicator of the world leader country for 2008-2018

Source: [6]

Analysis of the legal framework and practice of e-government in Ukraine suggests a number of problems related to management aspects, and, above all, the non-systematic assessment of e-readiness of Ukraine, in particular on indicators of ICT use in education, human rights and other areas of society, and, consequently, the failure to take into account the components of the ERI indicator in it, which is proposed by UN experts. Given this, we can propose to improve the legal framework for the development of e-government in Ukraine. This is possible due to the scientific conceptualization of the development of domestic mobile applications, in particular, "Action". This application can be used like the Chinese application "WeChat", which covers the possibility of simplified money transfers, including as a salary, as well as

the possibility of online marriages, going to court, etc. [8]. Thus, the domestic "Action" can ensure the appropriate level of socio-economic development of Ukraine through the use, in particular, artificial intelligence algorithms.

Conclusion. In this work we studied out the scientific and theoretical substantiation of e-government as a component of state management, as well as perspective directions of its introduction in conditions of transformation of educational, protection of rights and others systems in Ukraine. This allows us to formulate the following conclusions:

1. It is established that since 2008 Ukraine lags behind the global rates of the development of electronic services considerably, and that it is necessary to develop the single coordinated state policy in this field aimed at the solution of top-priority problems. They are related to the complexity of monitoring and evaluation of education sphere, the provision of "relevant" (actual) knowledge in higher education, the quality of distance education (the features of which began to pay active attention during the virus COVID-19), the growth of labor market innovation etc.

2. A separate block identifies measures related to the formation of a culture of e-government in the human rights system, which requires more active and widespread use of public mobile applications, in particular, "Action". It can be used on the same principle as the "WeChat" application in China.

3. The main conclusion is that the processes of implementing of e-governance, as well as improving of public management in social, educational, human rights spheres should take place in parallel, in close connection with each other and based on common principles within a single of mechanism.

References:

1. Демкова М., Баранов О., Гуляєв І., Малюкова І., *E-урядування в Україні: аналіз та рекомендації*, Київ, Україна: ООО "Поліграф-Плюс", 2007.
2. Іщенко В. "Міжнародний досвід упровадження е-урядування", *Держава та регіони*, № 4, с. 26-30, 2012.
3. Семенченко А. "Організаційно-правові механізми державного

управління розвитком е-урядування в Україні: порівняльний аналіз та науково-методологічні підходи щодо їх удосконалення", *Вісник НАДУ*, №1 (9), с. 55–74, 2013.

4. Домбровська С.М., Левчук В.Г., Хмиров І.М. "Державне регулювання інформатизацією українського суспільства", *Вісник Національного університету цивільного захисту України*, № 1(8), с. 312–318, 2018.

5. UN e-Government Surveys. Public Institutions and Digital Government of Department of Economic and Social Affairs of UN, 2018. URL: <https://publicadministration.un.org/en/research/un-e-government-surveys>.

6. Benchmark Global e-Government Development – 2018 UN e-Government Survey, 2018. URL: <http://workspace.unpan.org/sites/Internet/Documents/UNPAN97854.pdf>.

7. UN e-Government Surveys. Public Institutions and Digital Government of Department of Economic and Social Affairs of UN, 2018. URL: <https://publicadministration.un.org/en/research/un-e-government-surveys>.

8. Лободенко К.В., Помаза-Пономаренко А.Л. AI-технології реалізації правозахисної державної політики: Україна та ЄС. *Актуальні проблеми європейської та євроатлантичної інтеграції України* : матеріали XVII регіональної науково-практичної конференції (14 травня 2020 р.), 2020. ДРІДУ НАДУ. С. 235–237.