

**МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ  
INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE**

**ЕКОНОМІКА, ОБЛІК, ФІНАНСИ ТА ПРАВО В УМОВАХ  
ГЛОБАЛІЗАЦІЇ: ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ**

**ECONOMICS, ACCOUNTING, FINANCE AND LAW IN THE  
CONTEXT OF GLOBALIZATION: TRENDS AND PROSPECTS**

**Збірник тез доповідей  
Book of abstracts**

**Частина 1  
Part 1**



**12 вересня 2019 р.  
September 12, 2019**

**м. Полтава, Україна  
Poltava, Ukraine**





**МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА  
КОНФЕРЕНЦІЯ  
INTERNATIONAL SCIENTIFIC-PRACTICAL  
CONFERENCE**

**ЕКОНОМІКА, ОБЛІК, ФІНАНСИ ТА  
ПРАВО В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ:  
ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ**

**ECONOMICS, ACCOUNTING, FINANCE AND  
LAW IN THE CONTEXT OF GLOBALIZATION:  
TRENDS AND PROSPECTS**

**Збірник тез доповідей  
Book of abstracts**

**Частина 1  
Part 1**

**12 вересня 2019 р.  
September 12, 2019**

**м. Полтава, Україна  
Poltava, Ukraine**



УДК 33

ББК 65

**Економіка, облік, фінанси та право в умовах глобалізації: тенденції та перспективи:** збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 12 вересня 2019 р.): у 3 ч. – Полтава: ЦФЕНД, 2019. – Ч. 1. – 71 с.

У збірнику тез доповідей представлено матеріали учасників Міжнародної науково-практичної конференції «Економіка, облік, фінанси та право в умовах глобалізації: тенденції та перспективи» з:

Барановичский государственный университет

Белорусский государственный экономический университет

Вінницький науково-дослідний експертно-криміналістичний центр МВС України

Вінницький національний аграрний університет

Вінницький торговельно-економічний інститут КНТЕУ

ДВНЗ «Київський національний економічний університет ім. Вадима Гетьмана»

ДВНЗ «Ужгородський національний університет»

Державний університет інфраструктури та технологій

Дніпровський національний університет ім. Олеся Гончара

Донецький національний технічний університет

Донецький національний університет ім. Василя Стуса

Донецький юридичний інститут МВС України

Житлово-комунальний коледж Харківського національного університету міського господарства ім. О. М. Бекетова

Запорізький національний університет

Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу

Інститут економіки промисловості НАН України

Київський міжнародний університет

Київський національний торговельно-економічний університет

Київський національний університет ім. Тараса Шевченка

Київський національний університет технологій та дизайну

Коледж транспорту та комп'ютерних технологій ЧНТУ

Лодзинський університет

Львівський національний університет ім. Івана Франка

Львівський торговельно-економічний університет

Национальный центр законодательства и правовых исследований Республики Беларусь

Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»

Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»

Національний університет «Одеська юридична академія»

Національний університет біоресурсів і природокористування України

Національний університет кораблебудування ім. адм. Макарова

ННЦ «Інститут землеробства НААН»

ОАО «8 Марта»

Одеський національний морський університет

Полтавський університет економіки і торгівлі

Прикарпатський національний університет ім. Василя Стефаника

Рівненський інститут слов'янознавства

Сумський державний університет

Сумський національний аграрний університет

Східноєвропейський національний університет ім. Лесі Українки

Тернопільський національний економічний університет

Тернопільський національний технічний університет ім. Івана Пулюя

Уманський державний педагогічний університет ім. Павла Тичини

**Університет державної фіскальної служби України  
Університет економіки та права «КРОК»  
Університет митної справи та фінансів  
Харківський навчально-науковий інститут «Університет банківської справи»  
Харківський національний університет будівництва та архітектури  
Харківський національний університет внутрішніх справ  
Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна  
Херсонський державний університет  
Херсонський національний технічний університет  
Хмельницький національний університет  
Чернівецький інститут ПрАТ «ВНЗ «МАУП»**

У збірнику тез доповідей висвітлюються результати наукових досліджень з актуальних питань економіки, обліку, фінансів та права.

Тематика конференції охоплює актуальні проблеми: економічної теорії та історії економічної думки; світового господарства і міжнародних економічних відносин; економіки та управління національною економікою; економіки та управління підприємствами; національної безпеки та оборони в умовах кризових явищ; економіки сільського господарства і АПК; екологічної економіки і сталого розвитку; економіки природокористування; підприємництва, торгівлі та біржової діяльності; інновацій та інвестиційної діяльності; демографії, економіки праці, соціальної економіки і політики; туризму та готельно-ресторанної справи; бухгалтерського обліку, аналізу та аудиту; фінансів, банківської справи, страхування; математичних методів, моделей та інформаційних технологій в економіці; економічної кібернетики; маркетингу; менеджменту; логістики та транспорту; публічного управління та адміністрування; правового забезпечення державного управління та місцевого самоврядування; історії та теорії держави та права, філософії права; цивільного права та процесу, сімейного права, житлового права, міжнародного приватного права; господарського права та процесу; екологічного, земельного та аграрного права; адміністративного права та процесу, фінансового права, інформаційного права; кримінального права, кримінально-виконавчого права, кримінології, кримінального процесу, криміналістики.

Видання розраховане на науковців, викладачів, працівників органів державного управління, студентів вищих навчальних закладів, аспірантів, докторантів, працівників державного сектору економіки та суб'єктів підприємницької діяльності.

**ЗМІСТ**  
**CONTENTS**

<b>СЕКЦІЯ 1. ДЕМОГРАФІЯ, ЕКОНОМІКА ПРАЦІ, СОЦІАЛЬНА ЕКОНОМІКА І ПОЛІТИКА</b>	
<b>SECTION 1. DEMOGRAPHY, ECONOMICS OF LABOR, SOCIAL ECONOMICS AND POLICY</b> .....	7
<i>Шамілева Л. Л., Хандій О. О.</i>	
РИЗИКИ В ТРУДОВІЙ СФЕРІ ЗА УМОВИ ЦИФРОВІЗАЦІЇ ЕКОНОМІКИ.....	7
<i>Ахновська І. О.</i>	
НОРМАТИВНО-ПРАВОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РЕГУЛЮВАННЯ РИНКУ ОСВІТИ В УКРАЇНІ .....	8
<b>СЕКЦІЯ 2. ЕКОНОМІЧНА ТЕОРІЯ ТА ІСТОРІЯ ЕКОНОМІЧНОЇ ДУМКИ</b>	
<b>SECTION 2. ECONOMIC THEORY AND HISTORY OF ECONOMIC THOUGHT.</b>	11
<i>Логоша Р. В.</i>	
ОПИС МОДЕЛІ ЕКВІВАЛЕНТНОСТІ РИНКОВОГО ОБМІНУ .....	11
<b>СЕКЦІЯ 3. ПУБЛІЧНЕ УПРАВЛІННЯ ТА АДМІНІСТРУВАННЯ</b>	
<b>SECTION 3. PUBLIC MANAGEMENT AND ADMINISTRATION</b> .....	13
<i>Бахарєва Я. В.</i>	
СУЧАСНІ АСПЕКТИ РЕЄСТРАЦІЇ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ.....	13
<i>Киш Л. М.</i>	
РОЗВИТОК ЕЛЕКТРОННИХ АДМІНІСТРАТИВНИХ ПОСЛУГ В УКРАЇНІ.....	14
<i>Коваль Н. А., Торяник Ж. І.</i>	
СУЧАСНЕ ПОЛІТИЧНЕ ЛІДЕРСТВО В УКРАЇНІ: ГЕНДЕРНИЙ ВИМІР .....	16
<i>Лисюк В. С.</i>	
МОДЕЛІ ФУНКЦІОНУВАННЯ ЗМІШАНОЇ РИНКОВОЇ ЕКОНОМІКИ.....	17
<i>Фіщук Н. Ю.</i>	
КАДРОВІ ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКИХ ГРОМАД В УМОВАХ ДЕЦЕНТРАЛІЗАЦІЇ.....	19
<b>СЕКЦІЯ 4. ФІНАНСИ, БАНКІВСЬКА СПРАВА, СТРАХУВАННЯ</b>	
<b>SECTION 4. FINANCE, BANKING, INSURANCE</b> .....	21
<i>Браславский А. С., Жеребцова А. И.</i>	
ОПЫТ ИПОТЕЧНОГО КРЕДИТОВАНИЯ В ГЕРМАНИИ .....	21
<i>Волосович С. В., Рубанка В. В.</i>	
КОМПЛЕКСНЕ СТРАХУВАННЯ БАНКІВ: СТАН ТА ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ В УКРАЇНІ .....	23
<i>Гайванська Ю. В.</i>	
ФІНАНСОВА СИСТЕМА УКРАЇНИ: СУЧАСНИЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ .....	25

<b>Галайко А. М.</b> НАПРЯМИ ДЕРЖАВНОЇ ФІНАНСОВОЇ ПІДТРИМКИ АГРОПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ .....	27
<b>Демидкова Е. А., Шапневская А. И.</b> ИНФЛЯЦИОННОЕ ТАРГЕТИРОВАНИЕ: ОСОБЕННОСТИ, ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ .....	29
<b>Кладченко М. В.</b> ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ СИСТЕМИ ФІНАНСОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЕРЖАВНИХ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ УКРАЇНИ .....	32
<b>Марценюк О. В.</b> ОСОБЛИВОСТІ СТРАХУВАННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ РИЗИКІВ.....	33
<b>Petrushka O. V., Shuliuk B. S.</b> ACCUMULATED PENSION INSURANCE: FEATURES OF IMPLEMENTATION IN UKRAINE .....	35
<b>Польова О. Л.</b> ПРОБЛЕМИ ФОРМУВАННЯ ТА РЕАЛІЗАЦІЇ ФІНАНСОВОЇ ПОЛІТИКИ В УКРАЇНІ.....	37
<b>Прилуцький А. М.</b> ПЕРСПЕКТИВИ РИНКУ ОВДП В УКРАЇНІ .....	38
<b>Руда О. Л.</b> ПРОБЛЕМИ БАНКІВСЬКОГО КРЕДИТУВАННЯ МАЛОГО ТА СЕРЕДНЬОГО БІЗНЕСУ В УКРАЇНІ.....	40
<b>Семенча І. Є.</b> ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ПЛАНУВАННЯ КРЕДИТНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ БАНКУ .....	41
<b>Сілова Я. В.</b> ІНВЕСТИЦІЙНА ПРИВАБЛИВІСТЬ ПІДПРИЄМСТВА ТА ЙОГО ЦІННИХ ПАПЕРІВ.....	43
<b>Тітенко З. М.</b> ПОДАТКОВЕ СТИМУЛЮВАННЯ РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ .....	44
<b>Харламова К. С.</b> ФІНАНСОВА СТІЙКІСТЬ ПІДПРИЄМСТВА ТА МЕХАНІЗМ ЇЇ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ.....	45
<b>СЕКЦІЯ 5. СВІТОВЕ ГОСПОДАРСТВО І МІЖНАРОДНІ ЕКОНОМІЧНІ ВІДНОСИНИ</b> <b>SECTION 5. WORLD AGRICULTURE AND INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS .....</b>	<b>47</b>
<b>Ставська Ю. В.</b> РОЗВИТОК ВІТЧИЗНЯНОГО АГРАРНОГО СЕКТОРА В УМОВАХ СВРОІНТЕГРАЦІЇ.....	47
<b>Ukhova A. V.</b> UKRAINIAN INTEGRATION INTO EU LABOUR MARKET .....	48

**Список літератури**

1. Романенков Ю.А. Средства инфографического анализа агрегированных показателей многомерных объектов и систем [Текст] / Ю. А. Романенков, В.М. Вартамян, Ю. Л. Прончаков, Т. Г. Зейниев // Системи обробки інформації. – 2016. – № 8. – С. 157-165.

2. Аналіз адекватності графоаналітичних моделей агрегованих показників багатовимірних об'єктів та систем [Текст] / Ю. А. Романенков, В.М. Вартамян, Ю. Л. Прончаков у кн. : Інформаційні технології та інновації в економіці, управлінні проектами і програмами [Текст]: монографія / за заг. ред. В.О. Тимофєєва, І.В. Чумаченко – Х: ХНУРЭ, 2016. – С. 7-14.

**УДК 519.86 +330.46**

**Великоіваненко Г. І.**

к. ф.- м. н., професор,  
професор кафедри економіко-математичного моделювання,  
ДВНЗ «Київський національний економічний  
університет імені Вадима Гетьмана»,

**Коляда Ю. В.**

к. т. н., доцент математики,  
професор кафедри економіко-математичного моделювання,  
ДВНЗ «Київський національний економічний  
університет імені Вадима Гетьмана»,

**Шатарська І. Ф.**

ст. викладач кафедри економіко-математичного моделювання,  
ДВНЗ «Київський національний економічний  
університет імені Вадима Гетьмана»

**ЦИФРОВА ЕКОНОМІКА ЯК ПОВЕЛІННЯ ЕПОХИ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ**

Сучасна економіка кваліфікується як нелінійна система з глибокими прямими і зворотними гетерархічними зв'язками між своїми складовими та зовнішнім середовищем, яким притаманні глобальність взаємодії, співіснування швидкоплинних елементів та елементів уповільненої дії, інколи калейдоскопічний перебіг економічних подій.

У контексті формування дієвої стратегії та доцільної тактики – економічної політики суспільства або поведінки на ринку об'єкта господарювання – з'явилась доконечна потреба приймати своєчасні раціональні та релевантні управлінські рішення. (Заради справедливості слід сказати, що така необхідність завжди існує, але в епоху домінування лінійної парадигми в економіці, за наявності незначних швидкостей змінюваності економічної дійсності не відчувалась гострота такої потреби, оскільки все було помітним і передбачуваним – більш керованим).

Повсталі виклики, поточне завдання і майбуття реальної економіки сьогодення (в сенсі прогнозування траєкторії її розвитку) складають загалом проблему, наукове дослідження якої є прерогативою економіко-математичного моделювання. Суспільна значущість зазначеного вище вимагає логічного завершення результатів моделювання у виді пакетів прикладних програм – інструментарію в руках користувача-економіста для отримання сценаріїв поведінки економічної системи за різноманітних умов, тобто обґрунтування прийняття виважених рішень. Останнє може відбутися як наслідок співпраці економіста, фахівця з прикладної математики і програміста. Зазначена тріада спеціалістів, як приклад творчого успіху, спостерігалася в автоматизації проектування. Такий підхід потребує деякої корекції підготовки новітнього економіста.

Звісно, все притаманне економічній діяльності суб'єктів господарювання (традиційні мета та критерії функціонування економіки) зберігаються. Але прикмета нашого часу – учасники ринку одночасно отримують економічну інформацію практично одночасно – тому має спрацювати фактор блискавичного оброблення інформації, щоб адекватно (в інтересах суб'єкта господарювання) відреагувати на варіацію ринкових умов – побудувати, створити стратегію поведінки. Не виключається, що за рахунок інтуїції та досвіду можливе належне вгадування сценарію економічного розвитку. Але така подія, як максимум,

одноразова. Існує необхідність систематичного (неепізодичного, час від часу) оцінювання господарської діяльності: треба володіти динамічними траєкторіями економічної еволюції – можливими шляхами розвитку економічної системи за певних умов, щоб уникнути волюнтаристського підходу в господарюванні.

Практично єдино можливий спосіб докорінного поліпшення управління життєздатністю економічної системи є цифрова економіка, яка ґрунтується на трьох «китах»: моделі – засоби їх вивчення – інструментарій обчислювального експерименту (комп'ютерна реалізація моделей та алгоритмів їх якісного та кількісного аналізу).

Крім того, не обійтися без синергетичних моделей [1,2], які вдало відтворюють глибокі численні зв'язки між складовими економічної системи. Їх використання дозволяє уникнути «прокляття розмірності» задач економіки. Разом з тим відчувається нестача динамічних комп'ютерних моделей нелінійної економіки, існує потреба їх гнучкого застосування.

Алгоритми якісного і кількісного аналізу математичних моделей економічної динаміки детально розглянуто в монографії [3].

Наріжним моментом адаптивного комп'ютерного моделювання нелінійної економічної динаміки є апостеріорний розрахунок траєкторії економічного ризику [4].

Цифрова економіка сприяє системному (глибокому і всебічному) аналізу діяльності господарювання, чим детермінується слушність новітньої теорії економічного аналізу, позбавляючись вербалізму та інколи зайвої прихильності до методології. Як тут не згадати крилатого вислову фізиків: «немає нічого більш практичного, ніж теорія».

Економістів ХХІ століття чекає титанічна та клопітка праця.

#### **Список літератури**

1. Занг В. Б. Синергетическая экономика: Время и перемены в нелинейной экономической теории / В. Б. Занг – М.: Мир, 1999. – 399с.
2. Моделі економічної динаміки: навч. посіб. [Електронний ресурс] / В.В. Вітлінський, Ю. В. Коляда, Т. В. Кравченко. – К.: КНЕУ, 2018. – 332с.
3. Коляда Ю. В. Адаптивна парадигма моделювання економічної динаміки: монографія / Ю. В. Коляда. – К.: КНЕУ, 2011. – 297 с.
4. Ризикологія в економіці та підприємстві: Монографія / В. В. Вітлінський, Г. І. Великоіваненко – К.: КНЕУ, 2004. – 480 с.

**УДК 338.439.5:004**

**Волонтир Л. О.**

к. т. н., доцент,  
доцент кафедри комп'ютерних наук та економічної кібернетики,  
Вінницький національний аграрний університет

### **ОПТИМІЗАЦІЙНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ВИРОБНИЦТВА ТА ПЕРЕРОБКИ ЗЕРНА**

Історично зернове господарство України – це стратегічна, одна з найбільш ефективних підгалузей сільського господарства. За останні десять років спостерігається стійка тенденція зростання обсягів зернових.

Основними інструментами, які здатні поліпшити функціонування та розвиток наявних українських зернопереробних підприємств, є більш досконалі системи управління. І чим більший цикл функцій управління вони охоплюють, тим вище інвестиційна привабливість зернопереробних підприємств і їхні шанси на ефективну роботу на традиційних продовольчих ринках та освоєння нових.

Суттєвою складовою ефективного функціонування ринку зерна є наявність розвинутої інфраструктури, що забезпечує стабільність і прозорість ринкового товарообміну в процесі руху продукції від виробника до кінцевого споживача. Саме відсутність останньої та потреба товаровиробників у вільних коштах для подальшого відтворення виробництва створюють умови для реалізації значної частини продукції одразу після збирання врожаю за зниженими ринковими цінами (особливо актуально це питання стоїть на початку маркетингового року у серпні-вересні). Зараз більшу частку продукції зерновиробники реалізують комерційним структурам-посередникам (50 – 70 %), а на переробні підприємства та елеватори перепадає лише 2 – 6 %.



Моделювання секторної структури ІЗР та системи суміжних ринків дозволяє визначити роль кожного сектору мікросистеми у відтворювальному процесі; проаналізувати збалансованість товарних і фінансових потоків ринку; визначити відтворювальні пропорції розвитку системи суміжних ринків; ідентифікувати структурні та фінансові деформації ВП, більшість яких генерується на межі переходу товарних і фінансових потоків від одного до іншого сектору як релевантного, так і суміжних ринків; оцінити ступінь узгодженості економічних інтересів суб'єктів господарювання та держави, вектори міжсекторних і міжринкових протиріч у відтворювальній системі, що має важливе прикладне значення для обґрунтування регуляторних заходів відповідно до принципів системності, ефективності, адекватності та гнучкості.

Політика держави у галузі регулювання зернового ринку має певні завдання – встановлення справедливих ринкових цін, стимулювання зерновиробників, створення стратегічних запасів і позитивного торгового балансу. Водночас трактувати державну підтримку лише з точки зору фінансової підтримки не можна. Слід також приділити увагу розвитку дорадництва, системи біржового ринку та страхування.

Розглянуто оптимізаційні моделі: виробництва зерна, а саме: оптимізації посівних площ, оптимізаційна модель підвищення ефективності використання земельних угідь; моделі переробки зерна: стохастичні моделі технологічного процесу роботи елеватора.

Запропоновано оптимізаційну модель оптимізації календарного плану реалізації зернових культур. Ця модель дозволяє визначити оптимальні обсяги заготівлі зернових культур. Модель розглядається у детермінованому випадку та у випадку цінового ризику.

Практична реалізація моделі виконана на основі табличного процесору. За оптимальним розв'язком задачі визначено, що всі види зернових культур, крім ячменю, економічно не вигідно реалізовувати в таких місяцях як січень, травень, червень, липень та серпень. Пшеницю 3 та 6 класу, кукурудзу не вигідно також реалізовувати в вересні. Ячмінь на відміну від інших культур реалізовувати вигідно на протязі всього року. На лютий припадає максимальна реалізація пшениці 2,3 та 6 класу, в березні максимальна реалізація ячменю, а мінімальна – в травні. Кукурудза має максимальну реалізацію в травні, а мінімальну в вересні. Мінімальна реалізація пшениці залежить від його класу – вересень, квітень та грудень відповідно 2, 3 та 6 клас. При такому неповному завантаженні складських приміщень прибуток від зберігання зернових культур буде становить 743 тис. грн.

Перспективи подальших розробок полягають у моделюванні відтворювальної структури стратегічних агропродовольчих ринків із використанням методологічних підходів.

Таким чином, сьогодні необхідно розробити систему моделей управління зернопереробним підприємством, яка дозволить здійснити адаптацію підприємства до зовнішніх змін.

Одним із шляхів розв'язання цієї проблеми сезонного збуту зерна є створення мережі сучасних сертифікованих зернових елеваторів з урахуванням логістично раціонального розташування, що дасть змогу зберігати достатню кількість зерна до того ж і належної якості. Це дасть можливість підвищити ефективність роботи зерновиробників за рахунок продажу ними зерна за сприятливої кон'юнктури ринку у більш широкому діапазоні часу. Слід також заохочувати незалежних операторів, які забезпечуватимуть об'єктивне визначення якості зерна. Наразі аналіз роботи системи зернових складів свідчить, що проблемним питанням також є висока вартість послуг існуючих елеваторів. Відповідно до діючого в країні законодавства, основними засадами державної політики з регулювання ринку зерна є:

- надання пріоритетної бюджетної, кредитної та інвестиційної підтримки суб'єктам ринку;
- забезпечення внутрішніх потреб держави у зерні;
- гарантування сільськогосподарським товаровиробникам права вільного вибору використання зерна та ціни його реалізації;
- недопущення обмежень у пересуванні зерна та продуктів його переробки;
- контроль якості зерна та його зберігання;

**НАУКОВЕ ВИДАННЯ**

**ЕКОНОМІКА, ОБЛІК, ФІНАНСИ ТА ПРАВО В УМОВАХ  
ГЛОБАЛІЗАЦІЇ: ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ**

**Збірник тез доповідей Міжнародної  
науково-практичної конференції  
частина 1  
(12 вересня 2019 р.)**

Українською, англійською та російською мовами

Відповідальний за випуск: Загородний І. Д.

Технічний редактор: Нестеренко В. О.

Художній редактор: Михайленко К. В.

Коректор: Остаповець Н. М.

Дизайнери й верстальники: Артеменко А. А, Григоренко Л. О.

Підписано до друку 10.09.2019 р. Формат 60x90/16

Папір офсетний. Друк – ризографія. Умовн. друк. арк. 6,1

Гарнітура Times New Roman.

Наклад 500 примірників. Зам. № 8197

Надруковано у ФОП Сидоренко А. В.

Свідоцтво про державну реєстрацію серія В01 № 710364 від 07.01.2007 р.

36000, м. Полтава, вул. Дмитра Коряка, 3

**Всі права захищені.**

**Відповідальність за зміст матеріалів несуть автори.**

**Редакційна колегія може не поділяти думок авторів.**



Офіційний сайт: <http://www.economics.in.ua>