

# WayScience



1st International Scientific and  
Practical Internet Conference

«Ways of science development  
in modern crisis conditions»



I Міжнародна науково-практична  
інтернет-конференція

**«Шляхи розвитку науки  
в сучасних кризових умовах»**

Редакція Міжнародного електронного науково-практичного журналу «WayScience»

Матеріали подані в авторській редакції. Редакція журналу не несе відповідальності за зміст тез доповіді та може не поділяти думку автора.

**Шляхи розвитку науки в сучасних кризових умовах: тези доп. I міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 28-29 травня 2020 р. – Дніпро, 2020. – Т.1. – 608 с.**

(Ways of science development in modern crisis conditions: abstracts of the 1st International Scientific and Practical Internet Conference, May 28-29, 2020. – Dnipro, 2020. – P.1. – 608 p.)

I міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Шляхи розвитку науки в сучасних кризових умовах» присвячена теоретичним та прикладним дослідженням, розробці пропозицій розвитку науки в середовищі загроз та нових викликів.

Тематика конференції охоплює всі розділи Міжнародного електронного науково-практичного журналу «WayScience», а саме:

- державне управління;
- філософські науки;
- економічні науки;
- історичні науки;
- юридичні науки;
- сільськогосподарські науки;
- географічні науки;
- педагогічні науки;
- психологічні науки;
- соціологічні науки;
- політичні науки;
- філологічні науки;
- технічні науки;
- медичні науки;
- хімічні науки;
- біологічні науки;
- фізико-математичні науки;
- інші професійні науки.

**Дніпро – 2020**

**Список літератури:**

1. Комар А.С. Організаційно-економічні заходи ресурсозбереження в молочному скотарстві. Тези міжн. наук.-пр. форуму «Сучасні наукові дослідження на шляху до євроінтеграції». ТДАТУ. 2019. С. 36-39.
2. Болтянська Н.І. Система чинників ефективного застосування ресурсозберігаючих технологій в молочному скотарстві на підприємстві. Науковий вісник ТДАТУ. 2016. Вип.6. Т.1. С. 55-64.
3. Болтянський О.В. Щодо оцінки потенційної можливості застосування ресурсозберігаючих технологій на підприємствах молочного скотарства. Науковий вісник ТДАТУ. 2016. Вип.6. Т.1. С. 50-55.
4. Komar A. S. Development of the design of a press-granulator for the processing of bird manure. Coll. scientific-works of Intern. Research Practice Conf. "Topical issues of development of agrarian science in Ukraine". Nizhin, 2019. Pp. 84–91.
5. Komar A. S. Analysis of the design of presses for the preparation of feed pellets and fuel briquettes. TDATU Scientific Bulletin. 2018. Issue 8. Vol. 2. Pp. 44–56.
6. Boltyansky B., Boltyansky O., Boltyanska N. Analysis of major errors in the design of pumping stations and manure storage on pig farms. ТЕКА Commission of Motorization and Energetics in Agriculture. 2016. Vol.16. No.2. 49-54.

*Тематика: Технічні науки*

**ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ  
ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГУНА ПРИ РОБОТІ НА СУМІШІ РІПАКОВО-ЕТИЛОВИХ  
ЕФІРІВ ТА ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТУ**

**Болтянський О.В.**

к.т.н., доцент

**Болтянська Н.І.**

к.т.н., доцент,

Таврійський державний агротехнологічний університет  
імені Дмитра Моторного

e-mail: nataliia.boltianska@tsatu.edu.ua

Нафта і продукти її переробки з давніх часів і дотепер вважаються одними із найважливіших для задоволення потреб споживачів усіх країн практично у всіх сферах життєдіяльності людства. Вважається, що нафту людство виявило ще у VII-IV тисячолітті до нашої ери. Населення збирало її з поверхонь родовищ і використовувало у своєму побуті. Проте, у промислових масштабах видобуток і переробка нафти були розпочаті у IX тисячолітті. На теперішній час торгівля нафтою і нафтопродуктами є, з одного боку, прибутковим бізнесом внаслідок високого попиту, а, з іншого боку, - багатоаспектною проблемою. Існування останньої пов'язана з тим, що світовий видобуток нафти переважно здійснюється в країнах із невисоким або ж середнім рівнем економічного розвитку (Ближній і Середній Схід), а її переробка при високій інтенсивності споживання зосереджена в економічно розвинутих країнах. Причому потреба останніх у нафтопродуктах є настільки значною, що маючи власні родовища нафти, завжди виникає потреба в імпорті [1-3].

Сучасний етап розвитку світового ринку нафтопродуктів характеризується об'єктивними процесами у розвитку світових господарських і суспільних процесів, що пов'язано із інноваційними змінами у нафтохімічному, транспортному та інших секторах.

Останні події, які спостерігаються на ринку нафтопродуктів підтвердили залежність України від імпорту нафти, яка складає в межах 75...85%. Збільшення її ціни на нафтових біржах неминуче призводить до подорожчання паливно-мастильних матеріалів всередині країни. Така ситуація в черговий раз підтверджує необхідність пошуку та переведення

двигунів мобільних енергетичних засобів на альтернативні види палива [4,5]. Їх широке використання, звичайно, не зможе вирішити всіх енергетичних проблем. Проте за неминучого зростання світових цін на мінеральні палива альтернативні види, для виробництва яких в Україні є достатні умови і потужності, зможуть задовольнити значну частку внутрішнього попиту на паливо, суттєво зменшити негативний вплив відпрацьованих газів на навколишнє середовище.

У зв'язку з цим Верховною Радою України прийняті відповідні закони, які визначають правові, соціальні, економічні, екологічні та організаційні засади виробництва (видобутку) і споживання альтернативних видів палива на основі залучення нетрадиційних джерел та видів енергетичної сировини, а також основи енергозбереження паливно-енергетичних ресурсів. Численними дослідженнями доведено можливість використовувати як моторне паливо для двигунів внутрішнього згорання (ДВЗ) спирти, ефіри, газові конденсати тощо. Проте найперспективнішим видом, який може використовуватись як основне, чи як добавка до дизельного, є паливо на основі рослинних олій, зокрема ріпакової [6,7].

Найбільш придатним для використання в дизельних двигунах сільськогосподарської техніки є біодизельне паливо, або ріпаково-метилові (РМЕ) чи ріпаково-етилові ефіри (РЕЕ) на основі ріпакової олії. Теоретично доведено, якщо відвести під посів ріпаку 5,5 млн. га ріллі, що становить 17% від загальної земельної площі, то Україна може повністю забезпечити свої потреби в пальному на весь рік.

Ріпаково-етилові ефіри можна використовувати у чистому вигляді. Проте проведеними раніше дослідженнями встановлено, що його ефективніше використовувати в суміші з дизельним паливом або газовим конденсатом, оскільки в такому разі його найважливіші фізико-хімічні та експлуатаційні показники наближаються до показників стандартного палива. Рекомендоване співвідношення компонентів суміші – 50...60% ріпаково-етилінових ефірів та 50..40% газового конденсату. Досліджуючи роботу двигуна на різних режимах можна підтвердити доцільність використання цього альтернативного виду палива та обґрунтувати склад компонентів суміші.

Аналіз структури тракторного парку показує, що питома вага дизельних двигунів зростає. Така тенденція спостерігається, як в розвинутих країнах світу, так і в країнах, що розвиваються. Це пояснюється, як кращою паливною економічністю (до 30-35% в порівнянні з бензиновими) так і більшою пристосованістю до інших палив, що є дуже важливими у зв'язку зі зменшенням запасів нафти і подорожчанням нафтопродуктів. Дослідження дизельних двигунів показали, що вони можуть працювати, не тільки на дизельному паливі, але й на його альтернативних видах.

Багатьма дослідженнями встановлено, що відповідність фізико-хімічних та експлуатаційних властивостей встановленим нормативним вимогам біодизеля в значній мірі залежить від якості сировини – рослинної олії та технології виробництва даного виду палива. Проте на даний час використання неякісної за окремими показниками олії, в тому числі і ріпакової, а також недосконалої технологія етерифікації та відділення гліцерину призводить до отримання біодизеля з підвищеними в'язкісними на низькотемпературними показниками. Тому для забезпечення їх значень встановленим нормативам отримане біодизельне паливо слід використовувати в суміші з нафтовими паливами, вміст компонентів яких слід визначати проведенням експериментальних досліджень.

Аналіз результатів досліджень фізико-хімічних властивостей біопального на основі рослинних олій свідчить, що за основними показниками воно суттєво відрізняється від аналогічних показників дизельного палива. Причиною цьому є присутність гліцерину та інших домішок, у результаті чого його в'язкість, густина, вміст фактичних смол порівняно з дизельним є значно вищими.

Оптимальний вміст компонентів в суміші біодизеля з нафтовими паливами слід встановлювати шляхом аналізу їх фізико-хімічних та експлуатаційних властивостей та порівнянням отриманих значень із нормативними.

Для проведення досліджень використовувались методики, які передбачені існуючими стандартами з визначення основних властивостей рідких палив. Досліджувались наступні основні фізико-хімічні показники: в'язкість, густина, низькотемпературні властивості (температура застигання, помутніння, гранична температура фільтрівності), температура спалаху в закритому тиглі, коефіцієнт фільтрівності, зольність.

Для проведення дослідження фізико-хімічних та експлуатаційних властивостей сумішей ріпаково-етилових ефірів та газового конденсату використовували суміші з 10, 20, 30, 40 відсотковим вмістом в них газового конденсату. Визначення в'язкісних характеристик проводилось для чистого біопального на основі ріпаково-етилових ефірів та його сумішей з газовим конденсатом (ГК) в різних пропорціях. Для порівняльного аналізу визначалась кінематична в'язкість дизельного пального та його суміші з РЕЕ.

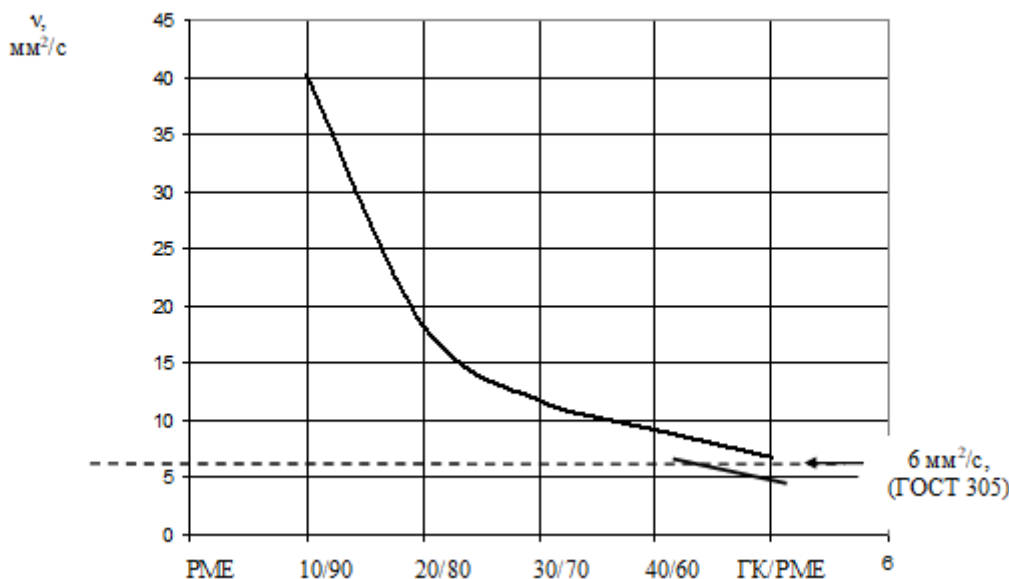
Отримані результати досліджень в'язкісних властивостей РЕЕ та їх сумішей їх газовим конденсатом наведені в таблиці 1.

Таблиця 1

**Значення в'язкісних властивостей ріпаково-метилових ефірів та їх сумішей з газовим конденсатом**

Показник	РЕЕ	10% ГК+ 90%РЕЕ	20% ГК+ 80%РЕЕ	30% ГК+ 70%РЕЕ	40% ГК+ 60%РЕЕ
Кінематична в'язкість (20 °С), мм <sup>2</sup> /с	40,2	18,2	11,7	9,2	6,8
Динамічна в'язкість, Пас.с	35,9	16,1	10,2	7,9	5,8

Зміну кінематичної в'язкості РМЕ від збільшення в суміші біопального вмісту ГК зображено на рисунку 1.



**Рис. 1. Графік зміни кінематичної в'язкості РЕЕ в залежності від вмісту в ньому ГК**

З таблиці 1 і графіка (рис. 1) видно, що кінематична і динамічна в'язкості чистих ріпаково-етилових ефірів дійсно є досить високою. Проте при додаванні до них розчинника, яким є газовий конденсат, вони суттєво зменшуються. За умови доведення вмісту газового конденсату в суміші до 40% значення кінематичної в'язкості є рівною 5,8 сСт, що відповідає межі значень, які визначені стандартом для дизельного палива.

**Список літератури:**

1. Boltyansky B., Boltyansky O., Boltyanska N. Analysis of major errors in the design of pumping stations and manure storage on pig farms. ТЕКА Commission of Motorization and Energetics in Agriculture. 2016. Vol.16. No.2. 49-54.
2. Болтянська Н.І. Сучасний стан машинно-тракторного парку підприємств агропромислового комплексу. Праці ТДАТУ. 2008. Вип. 36. С. 3–7.
3. Болтянський О.В. Зменшення витрат енергетичних ресурсів для отримання сільськогосподарської продукції. Збірник тез доповідей II Міжнародної науково-технічної конференції «Крамаровські читання» НУБіП. 2015. С. 54–55.
4. Болтянська Н.І. Вплив цінового фактора на економічні переваги газобалонних автомобілів. Праці ТДАТА. 2007. Вип.7, Т.1. С.115-118.
5. Болтянський О.В. Аналіз шляхів підвищення ефективності використання машино-тракторного парку. Праці ТДАТУ. 2014. Вип. 14. Т.4. С. 204–209.
6. Болтянський О.В. Поліпшення екологічних і економічних показників автомобільних двигунів шляхом вдосконалення газорозподільного механізму. Праці ТДАТУ. 2011. Вип.11. Т.1. С. 97-102.
7. Болтянська Н.І. Зміни техніко-експлуатаційних показників МЕЗ під впливом на них надійності. Вісник ХНТУСГ імені Петра Василенка. 2009. Вип.89. С. 106-111.

*Тематика: Сільськогосподарські науки*

## **ВПЛИВ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ НА УРОЖАЙНІСТЬ ЧІПСОВИХ СОРТІВ КАРТОПЛІ**

**Бомок С.К.**

Науковий співробітник

Інститут захисту рослин НААН,

м. Київ, Україна

<https://orcid.org/0000-0001-5278-9128>

sveta029009@ukr.net

Картопля – це один з найпоширеніших продуктів харчування більшості населення, тому в народі її називають другим хлібом. Сприятливі природнокліматичні умови дають можливість вирощувати картоплю практично на всій території України. Середня урожайність становить 152 ц/га [1,2]

Дослідження з вивчення ефективності комплексу заходів захисту проводилося на виробничих посівах картоплі у фермерському господарстві (ФГ) «Габанець» в с. Осівці Брусилівського району Житомирської області. Інтегрований захист у ФГ «Габанець» включав в себе агротехнічні заходи (впровадження стійких сортів, раціональне розміщення культур в сівозміні, правильний обробіток ґрунту і догляд за картоплею впродовж вегетації рослин, правильне застосування всіх видів добрив, дотримання оптимальних строків сівби і збирання врожаю), а також 6 фунгіцидних обробок посівів картоплі, що призначається для переробки, та 7 фунгіцидних обробок – для картоплі тривалого зберігання. Технологію вирощування детально описано в статті: «Вплив технології вирощування на стійкість чіпсових сортів картоплі проти сухої фузаріозної гнилі» [3]. У період дослідження в умовах ФГ «Габанець» вирощували наступні сорти картоплі: Фантазія, Піроль, Карлена, Опал та Кібіц. Характеристика досліджуваних сортів картоплі:

**Опал** – технічний, висококрохмальний сорт. Напрямок використання – виробництво чіпсів. Група стиглості – середньоранній. Стійкий до вірусу Y, ряду збудників мікозних та бактеріальних хвороб, а також ураження нематодами. Зареєстрований у 2009 р., рекомендований для вирощування в умовах Полісся України.

## ЗМІСТ

<b>Абельдяєв І.Ю. МЕТОДИ ОЦІНКИ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА</b>	4
<b>Avaliani T. THE CHALLENGES OF PARLIAMENTARY OVERSIGHT OVER THE EMERGENCY POWER IN GEORGIA</b>	5
<b>Авдєєва Т.В. ДО РЕКУРЕНТНОГО АЛГОРИТМУ ЗНАХОДЖЕННЯ РОЗПОДІЛУ СУМАРНИХ ПОЗОВІВ ПРИ ФОРМУВАННІ МОДЕЛЕЙ В АКТУАРНІЙ МАТЕМАТИЦІ</b>	7
<b>Авдєєва Т.В., Іллічева Л.М. ОЦІНКА КОЕФІЦІЄНТА ЗМІЩЕННЯ ДЛЯ ДИФУЗІЙНОГО ПРОЦЕСУ ОРНСТЕЙНА-УЛЕНБЕКА</b>	8
<b>Агєєва І.В. МЕНЕДЖМЕНТ В ГОТЕЛЬНОМУ БІЗНЕСІ</b>	9
<b>Азізов Т.Е. СУЧАСНИЙ СТАН І ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ВНУТРІШНЬОЇ ТОРГІВЛІ В УКРАЇНІ</b>	12
<b>Айтбаєва А.Т., Мамырбеков Ж.Ж. ЗАКЛАДКА ОПЫТОВ ПО БИОЛОГИЗАЦИИ ОСНОВНЫХ АГРОТЕХНОЛОГИЙ БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР И ОЦЕНКА СОРТООБРАЗЦОВ АРБУЗА И ДЫНИ ПО МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ</b>	13
<b>Akhvlediani M. WOMEN INVOLVEMENT IN SOCIETAL LIFE OF MODERN GEORGIA: INTERNAL PARTY GENDER POLITICS</b>	16
<b>Алиев Р.Дж., Джафарова Н.А. ЭФФЕКТИВНЫЕ СПОСОБЫ УТИЛИЗАЦИИ ДРЕВЕСНЫХ ОТХОДОВ</b>	19
<b>Алирзаев А.Г., Курбанова Ф.А. СОВРЕМЕННОЕ РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И СОЦИАЛЬНЫХ НАУК</b>	21
<b>Anisiforov D.O. USING AUGMENTED REALITY IN INDUSTRY</b>	22
<b>Anisiforov D.O. SURFACE SENSING OF INDUSTRIAL FACILITIES</b>	23
<b>Антошкін О.А. МОЖЛИВОСТІ МЕТОДІВ ГЕОМЕТРИЧНОГО ПРОЕКТУВАННЯ ПРИ АВТОМАТИЗАЦІЇ ПРОЦЕДУРИ СТВОРЕННЯ СИСТЕМ СПОСТЕРІГАННЯ ТА КОНТРОЛЮ З ОПТИМІЗАЦІЄЮ ЇХ СКЛАДУ</b>	24
<b>Asadov Z.H., Zarbaliyeva I.A. NEW SURFACTANT BASED ON COTTON-SEED OIL TRIGLYCERIDES AND METHYLDIETHANOLAMINE (MDEA) FOR LIQUIDATION OF OIL SPILLS</b>	26
<b>Asadov Z.H., Nabiyeva H.T., Zarbaliyeva I.A., Huseynova S.M. SYNTHESIS AND STUDY OF SURFACE-ACTIVE SALTS BASED ON ETHYLENE DIAMINE AND MYRISTIC ACID FOR REMOVING THIN PETROLEUM LAYERS FROM WATER SURFACE</b>	29
<b>Ахмаметьєва Г.В., Бойко Н.В. РОЗРОБКА АЛГОРИТМУ ФОРМУВАННЯ СТЕГАНОГРАФІЧНОГО КЛЮЧА ДЛЯ ЦИФРОВИХ ЗОБРАЖЕНЬ</b>	32
<b>Ахмаметьєва Г.В., Рой В.О. МОДИФІКАЦІЯ СТЕГАНОГРАФІЧНОГО МЕТОДУ, ЗАСНОВАНОГО НА ВБУДОВІ ПОВІДОМЛЕННЯ В ПРОСТОРОВУ ОБЛАСТЬ ЦИФРОВИХ ЗОБРАЖЕНЬ</b>	35
<b>Ахновська І.О. ОСВІТА І НАУКА В УМОВАХ ТЕХНОГЛОБАЛІЗМУ</b>	38
<b>Бабак О.М. ВПЛИВ КОРОНАВІРУСУ НА ЕКОНОМІКУ УКРАЇНИ</b>	41
<b>Бабенко В.М. РОЗВИТОК НАУКИ В УМОВАХ СУЧАСНОЇ ЦИВІЛІЗАЦІЙНОЇ КРИЗИ І ФІЛОСОФІЯ</b>	43
<b>Бабіч О.В. ПРАВОВИЙ МЕХАНІЗМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДОБРОВІЛЬНОГО ОБ'ЄДНАННЯ ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ГРОМАД НАВКОЛО МАЛИХ МІСТ</b>	47
<b>Baginskyi V.O. MATLAB SIMULINK PREDICTIVE ANALYSIS MEANS</b>	49
<b>Baginskyi V.O. PROSPECTIVE MODIFICATIONS RASPBERRY PI FOR INDUSTRIAL USE</b>	50



<b>Багінський В.О. СТАРТАП ПРОЄКТ ЯК ІСТРУМЕНТ СУЧАСНОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА</b>	51
<b>Бадюл Л.М. ВИКОРИСТАННЯ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ ПРИ ВИВЧЕННІ ІНОЗЕМНОЇ МОВИ</b>	52
<b>Байшов Б.Б., Оразаева Ж.Ж. АНАЛИЗ ПОЗИЦИИ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО СТАТУСУ КАСПИЙСКОГО МОРЯ: ИСТОРИЧЕСКИЙ АСПЕКТ</b>	54
<b>Бакуліна Н.В. ПРІОРИТЕТИ РОЗВИТКУ ОСВІТИ З ОГЛЯДУ НА ГЛОБАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ СУЧАСНОСТІ</b>	56
<b>Балюк В.О. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ У СЕРЕДОВИЩІ ВІРТУАЛЬНОГО КЛАСУ GOOGLE CLASSROOM</b>	59
<b>Бараненко Р.В., Колесник Д.Ю. ДО ПИТАННЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ</b>	61
<b>Barna I.M., Barna S.S. THE INFLUENCE OF THE ETHNIC COMPOSITION OF THE POPULATION ON THE REGIONAL NATURE MANAGEMENT</b>	63
<b>Bezvershenko P.R., Voloshchuk V.A. HOT WATER SUPPLY WITH USE OF A HEAT PUMP</b>	65
<b>Bezvershenko P.R., Voloshchuk V.A. PREDICTIVE CONTROL IN BUILDING HEAT SUPPLY SYSTEMS</b>	66
<b>Безкоровайна Г.О., Кліщ І.М., Хара М.Р. ГЕНДЕРНА ВІДМІННІСТЬ МЕТАБОЛІЧНИХ, СТРУКТУРНИХ ТА ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ЗМІН В СЕРЦІ ПРИ ПОШКОДЖЕННІ АДРЕНАЛІНОМ НА ТЛІ СВІТЛОВОГО ДЕСИНХРОНОЗУ (ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ)</b>	67
<b>Безпята В.В. МАРКЕТИНГОВІ КОМУНІКАЦІЇ</b>	69
<b>Bek A.A., Baidzhanov D.O. DEVELOPMENT OF COMPOSITION OF SOLUTIONS FOR STRENGTHENING CRACKED SURFACES</b>	71
<b>Бернацька С.М., Бернацька Ж.П. КЛАСИФІКАЦІЯ ВИСЛОВЛЕНЬ З МОДАЛЬНИМ ЗНАЧЕННЯМ ОБ'ЄКТИВНОЇ НЕОБХІДНОСТІ В СУЧАСНІЙ УКРАЇНСЬКІЙ МОВІ</b>	74
<b>Бетюга В.А., Носова Л.А. ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ПЕДАГОГІЧНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ ВИКЛАДАЧА ФОРТЕПІАНО</b>	76
<b>Bytyk M. DECISION-MAKING SUPPORT TOOLS FOR AUTOMATION OF WORK WITH STUDENTS BASED ON TELEGRAM MESSENGER</b>	79
<b>Бігус М.М., Грицунов Д.К. ОРГАНІЗАЦІЯ ПЛАНУВАННЯ ЗОВНІШНЬОЕКОНОМІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ СФЕРИ ПОСЛУГ</b>	80
<b>Бігус М.М., Дуда І.С. БІЗНЕС-ТУРИ ДО НІМЕЧЧИНИ: МОЖЛИВОСТІ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ДЛЯ УКРАЇНСЬКИХ БІЗНЕС-ТУРИСТІВ</b>	82
<b>Бігус М.М., Змійовська С.І. СУТНІСТЬ СТРАТЕГІЇ УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ ТА ЗАВДАННЯ ЇЇ РЕАЛІЗАЦІЇ</b>	85
<b>Бігус М.М., Коломієць М.В. ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ ДІЯЛЬНОСТІ ТУРИСТИЧНИХ ПІДПРИЄМСТВ НА МІЖНАРОДНОМУ РИНКУ</b>	88
<b>Бігус М.М., Савчук Л.В. СУТНІСТЬ ТА ЗНАЧЕННЯ ДИВЕРСИФІКАЦІЇ В КОНТЕКСТІ РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВ СФЕРИ ПОСЛУГ</b>	90
<b>Бігус М.М., Теплюк С.С. СУТНІСТЬ ТА ФАКТОРИ РОЗВИТКУ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ</b>	93
<b>Білоцерківський О.Б., Шапран Є.М., Шапран О.Є. РОЗРОБКА ЗАХОДІВ ЩОДО ВПРОВАДЖЕННЯ ТА ВДОСКОНАЛЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ТОРГОВЕЛЬНИМ ПІДПРИЄМСТВОМ</b>	96
<b>Благовестова О.О., Печерцев О.О. ВИНИКНЕННЯ ЕКОЛОГІЧНИХ ПОСЕЛЕНЬ В УМОВАХ СУЧАСНИХ ЕКОЛОГІЧНИХ ЗМІН</b>	98

<b>Bobrysheva V.V., Nikolayev Y.O. CURRENT THEORETICAL CONCEPTS OF AGRICULTURAL POLICY</b>	102
<b>Богдан В.К., Тимошко М.А., Струтинский Ф.А., Полякова Л.Д., Чокінє М.С. РОЛЬ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМЕЙСТВА <i>STREPTOCOCCACEAE</i> В ЗДОРОВЬЕ ОРГАНИЗМА ПРИ РАЗЛИЧНОМ ТИПЕ ПИТАНИЯ</b>	103
<b>Богуславська Л.Г., Сірик Б.Д. ЗВЕРТАННЯ У МОВЛЕННЄВОМУ ЕТИКЕТІ УКРАЇНЦІВ</b>	105
<b>Богуславська Л.Г., Стриженко А.А. АБРЕВІАЦІЯ В СИСТЕМІ СУЧАСНОЇ БУДІВЕЛЬНОЇ ТЕРМІНОЛОГІЇ</b>	107
<b>Божко Н.В., Тищенко В.І., Радько Р.М. ДОСЛІДЖЕННЯ ФТВ КОМБІНОВАНОГО ФАРШУ ВАРЕНО-КОПЧЕНИХ КОВБАС ПРИ ДОДАВАННІ ПРОТЕЇНУ ІЗ НАСІННЯ КОНОПЛІ</b>	110
<b>Бозинчук Н.М. ІНДИВІДУАЛЬНО-ПСИХОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПІДЛІТКІВ ЯК ФАКТОРИ РИЗИКУ ФОРМУВАННЯ ІНТЕРНЕТ-ЗАЛЕЖНОЇ ПОВЕДІНКИ</b>	113
<b>Болтянська Н.І., Скляр Р.В., Скляр О.Г., Комар А.С. ВИЗНАЧЕННЯ ЗАХОДІВ З ПІДВИЩЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ВИРОБНИЦТВА</b>	116
<b>Болтянський О.В., Болтянська Н.І. ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГУНА ПРИ РОБОТІ НА СУМІШІ РІПАКОВО-ЕТИЛОВИХ ЕФІРІВ ТА ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТУ</b>	118
<b>Бомок С.К. ВПЛИВ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ НА УРОЖАЙНІСТЬ ЧПСОВИХ СОРТІВ КАРТОПЛІ</b>	121
<b>Бондар Н.В. ДО ПИТАННЯ ВМОТИВОВАНОСТІ ТЕРМІНІВ ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЇ В СУЧАСНІЙ НІМЕЦЬКІЙ МОВІ</b>	123
<b>Бондаренко С.В. ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГІЧНІ ЗАСАДИ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ НА ОСНОВІ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НАВЧАННЯ</b>	124
<b>Бондаренко О.Ю., Васильєва Т.В. СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ ІСНУВАННЯ ГІДРОФІЛЬНОЇ ФЛОРИ У ДОЛИНАХ МАЛИХ РІЧОК ДОЛИНИ ХАДЖИБЕЙСЬКОГО ЛИМАНУ (ОДЕЩИНА)</b>	128
<b>Боранбаева А.Т. ИССЛЕДОВАНИЕ ПО ОБНАРУЖЕНИЮ АНОМАЛИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ</b>	131
<b>Боровик Р.П. ЧОМУ ПРИ РОЗРОБЦІ ВІДЕОІГОР ВАРТО ВИКОРИСТОВУВАТИ DOD ЗАМІСТЬ OOP?</b>	135
<b>Боровик Р.П. ВИКОРИСТАННЯ ECS АРХІТЕКТУРИ В UNITY</b>	136
<b>Борук В.Ю. ВІЗУАЛІЗАЦІЯ ЯК СПОСІБ ЗНИЗИТИ КОГНІТИВНЕ НАВАНТАЖЕННЯ</b>	137
<b>Botsian T.V. SOCIALLY RESPONSIBLE APPROACH: CHANGE OF COST MANAGEMENT PARADIGM</b>	138
<b>Бровкіна А.С. СЛІДЧИЙ СУДДЯ ЯК ГАРАНТ ДОДЕРЖАННЯ ПРАВ, СВОБОД ТА ІНТЕРЕСІВ ОСОБИ НА СТАДІЇ ДОСУДОВОГО РОЗСЛІДУВАННЯ</b>	140
<b>Бруяка І.С. КАЗКОТЕРАПІЯ ЯК МЕТОД ПСИХОТЕРАПЕВТИЧНОЇ ПРАКТИКИ</b>	143
<b>Бугор Г.М. ОЦІНКА АГРОКЛІМАТИЧНИХ УМОВ НА ФОРМУВАННЯ ВРОЖАЙНОСТІ НАСІННЯ БАГАТОРІЧНИХ В ЛІСОСТЕПОВІЙ ЗОНІ УКРАЇНИ</b>	145
<b>Булага К.М. СПЕЦИФІКА РОБОТИ БАЛЕТМЕЙСТЕРА (НА ПРИКЛАДІ ТЕАТРУ НАРОДНОГО ТАНЦЮ «БАРВИ» ПОЛТАВСЬКОЇ ДИТЯЧОЇ</b>	

<b>МУЗИЧНОЇ ШКОЛИ №1)</b>	147
<b>Булаєв В.П. ВЗАЄМОДІЯ ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАТИВНИХ СЛУЖБ СИСТЕМИ МВС УКРАЇНИ З ПРАВООХОРОННИМИ ПІДРОЗДІЛАМИ ЩОДО ЗАПОБІГАННЯ ПРАВОПОРУШЕНЬ</b>	150
<b>Бурлака С.А. ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ ВИКОРИСТАННЯ БІОДИЗЕЛЯ</b>	152
<b>Бурлака М.В., Прибора Н.А. ВИЗНАЧЕННЯ ВМІСТУ ФОСФОРУ У РОСЛИННИХ ЗРАЗКАХ</b>	155
<b>Бурячок Д.Ю., Стахова О.О. ПСИХОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ У СТУДЕНТІВ – МАЙБУТНІХ ПЕДАГОГІВ ЗДАТНОСТІ ДО САМОРЕГУЛЯЦІЇ ЯК ОСНОВИ ЇХ ПРОФЕСІОНАЛІЗМУ</b>	157
<b>Бухальська С.Є., Голобош Г.В., Онищук Т.Д. ФОРМУВАННЯ КОМПЕТЕНТНОСТІ ЗДОБУВАЧІВ МЕДИЧНОЇ ТА ФАМАЦЕВТИЧНОЇ ОСВІТИ У ПРОЦЕСІ ВИВЧЕННЯ ПРИРОДНИЧИХ ДИСЦИПЛІН ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ</b>	159
<b>Vasadze M. CREATIVE MONITORING OF GLOBAL PANDEMIC CRISIS IN GEORGIA</b>	162
<b>Василевська В.О. ЗОВНІШНЯ ПОЛІТИКА БЕНІТО МУССОЛІНІ</b>	163
<b>Василенко О.В. ПРОБЛЕМИ РОЗБУДОВИ ІНТЕРНАЦІОНАЛЬНОЇ СИСТЕМИ ВИЩОЇ ОСВІТИ</b>	165
<b>Васильковська І.О. КОМП'ЮТЕРНЕ ПРОЕКТУВАННЯ ДИФРАКЦІЙНИХ ЛІНЗ</b>	167
<b>Васільєва В.В. МОНІТОРИНГ ПРОФЕСІЙНО ВАЖЛИВИХ ЯКОСТЕЙ ПЕРСОНАЛУ АЕС, ЯКИЙ ВИКОНУЄ РОБОТИ З ПІДВИЩЕНОЮ НЕБЕЗПЕКОЮ</b>	169
<b>Вербич І.В., Братковська Г.В. КОМБІНОВАНА ОЦІНКА РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКУ СВИНЕЙ ПОЛТАВСЬКОЇ М'ЯСНОЇ ПОРОДИ ЗА ВЛАСНОЮ ПРОДУКТИВНІСТЮ З ВИКОРИСТАННЯМ ОЦІНОЧНИХ ІНДЕКСІВ</b>	171
<b>Вербич І.В., Медвідь О.В. М'ЯСНА ПРОДУКТИВНІСТЬ ЧИСТОПОРОДНИХ ТА ПОМІСНИХ БУГАЙЦІВ, ОДЕРЖАНИХ ПРИ УДОСКОНАЛЕННІ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ ПЛІДНИКАМИ ШВІЦЬКОЇ ПОРОДИ</b>	174
<b>Веремчук О.В., Процюк О.Т. ВЕБ-САЙТ ЯК ІНФОРМАЦІЙНИЙ РЕСУРС ЗАКЛАДУ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ</b>	177
<b>Веселовська Н.Р., Малаков О.І. ТЕХНОЛОГІЯ СКОШУВАННЯ РОСЛИННОСТІ НА КАНАЛАХ МЕЛІОРАТИВНИХ СИСТЕМ</b>	180
<b>Вигівська Ю.В., Скнар І.В., Савчук О.О., Скнар Ю.Є. ВПЛИВ УМОВ ЕЛЕКТРОЛІЗУ НА ВНУТРІШНІ НАПРУЖЕННЯ МІДНИХ ПОКРИВІВ, ОДЕРЖАНИХ ІЗ МЕТАНСУЛЬФОНАТНИХ ЕЛЕКТРОЛІТІВ</b>	182
<b>Вікторов В.В. ОЦІНКА АДЕКВАТНОСТІ МОДЕЛЮВАННЯ СИТУАЦІЇ НА ОСНОВІ ВІДКРИТИХ ДЖЕРЕЛ ІНФОРМАЦІЇ, ПОВ'ЯЗАНОЮ ЗІ СВІТОВОЮ ПАНДЕМІЄЮ ВІРУСНОЇ ІНФЕКЦІЇ COVID-19</b>	183
<b>Віра М.Б. РЕАЛІЗАЦІЯ КОНЦЕПЦІЇ НОВОЇ УКРАЇНСЬКОЇ ШКОЛИ ПРИ ВИКЛАДАННІ МАТЕМАТИКИ</b>	185
<b>Вітер І.І. ІСТОРИЧНІ ПЕРЕДУМОВИ СОЦІАЛЬНОГО РОЗВИТКУ АВСТРАЛІЇ У ХХ СТОРІЧЧІ</b>	186
<b>Власова Н.Д. ДИСТАНЦІЙНЕ НАВЧАННЯ ТЕХНІЧНИХ КОЛЕДЖІВ В УМОВАХ КАРАНТИНУ</b>	189
<b>Власова Н.Д., Лисюк Н.А. ОСНОВНІ ТЕНДЕНЦІЇ STEM – ЗАНЯТТЯ В ОСВІТНІЙ ОРГАНІЗАЦІЇ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ У ПЕРІОД ПАНДЕМІЇ</b>	193
<b>Вовченко Б.О., Кравченко О.В., Соболев О.М. ОЦІНКА ДИНАМІКИ ПОГОЛІВ'Я КОНЕЙ В УМОВАХ ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСТІ</b>	196
<b>Вовчик С.В., Поручинська Т.Ф. РЕАКЦІЇ СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ</b>	

<b>НА ЗАГАЛЬНУ ТА СПІНАЛЬНУ АНЕСТЕЗІЮ</b>	199
<b>Войтенко В.Л. ПРОЦЕСИ ЕНЕРГОЗАБЕЗПЕЧЕННЯ В КЛІТИНАХ МІОКАРДУ ТА СКЕЛЕТНИХ М'ЯЗІВ ПРИ ФІЗИЧНИХ НАВАНТАЖЕННЯХ</b>	201
<b>Войтків Г.В. ФОРМУВАННЯ ГЛОБАЛЬНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ УЧНІВ НА УРОКАХ ФІЗИКИ</b>	204
<b>Волков М.В., Золотарьова О.В. ОСНОВИ ПРОЦЕСУ ОДЕРЖАННЯ ГРАНУЛЬОВАНОГО СУПЕРФОСФАТУ</b>	207
<b>Волкова В.А., Федорова Г.П. ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ПІДХІД ДО ОБДАРОВАНИХ ДІТЕЙ СТАРШОГО ДОШКІЛЬНОГО ВІКУ В ОБРАЗОТВОРЧІЙ ДІЯЛЬНОСТІ</b>	209
<b>Волохань А. ОСОБЛИВОСТІ АНТРОПОНІМІЇ ЯК ЛЕКСИЧНОГО ЯВИЩА АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ</b>	212
<b>Воржакова Ю.П., Анісіфоров Д.О. ВЕДЕННЯ БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ В УМОВАХ ПАНДЕМІЇ</b>	214
<b>В'яла А.А. ФОРМУВАННЯ ЗДОРОВОГО СПОСОБУ ЖИТТЯ ДІТЕЙ МОЛОДШОГО ШКІЛЬНОГО ВІКУ В ЗАКЛАДАХ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ</b>	216
<b>Gaboshvili N., Mosashvili I. INTRODUCING A DISTANCE LEARNING MODEL PECULIARITIES IN GEOGRIA</b>	219
<b>Гаврильченко О.В., Шенбор В.С., Брусенцов В.Г. ДЕЯКІ ОСОБЛИВОСТІ СИНТЕЗУ ГНУЧКИХ ВІБРАЦІЙНИХ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГІЧНИХ СИСТЕМ</b>	222
<b>Гаврильченко О.В., Шенбор В.С., Корендій В. ОСОБЛИВОСТІ ПОБУДОВИ ТА РОЗРАХУНКУ ВЕРТИКАЛЬНОГО ВІБРАЦІЙНОГО КЛАСИФІКАТОРА</b>	225
<b>Гайдар А.А. ОСОБЛИВОСТІ ПРОСУВАННЯ БІОТЕХНОЛОГІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ З ПОЗИЦІЇ ЕКОЛОГІЧНОГО МАРКЕТИНГУ</b>	227
<b>Галатюк О.Є., Романишина Т.О., Лахман А.Р. ЛАБОРАТОРНО – ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ РІЗНИХ РЕЦЕПТІВ КАНДІ ЩОДО ПАТОГЕННИХ ЕНТЕРОБАКТЕРІЙ БДЖІЛ</b>	229
<b>Галиця В.В., Галиця І.В. ДОСЛІДЖЕННЯ РЕОЛОГІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ПРЯМИХ ЕМУЛЬСІЙНИХ СИСТЕМ КАПРИЛОВО-КАПРИКОВОГО ТРИГЛЦЕРИДУ, СТАБІЛІЗОВАНИХ СЕКОІЗОЛАРИЦИРЕЗИНОЛ ДИГЛІКОЗИДОМ ТА ІЗЕТІОНАТКОКОЇЛОМ НАТРІО</b>	232
<b>Галяс Д.С., Олексін Ю.П. ПОНЯТТЯ УПРАВЛІНСЬКОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ КЕРІВНИКА ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ В СУЧАСНІЙ НАУЦІ</b>	233
<b>Гаман Г.В. ОПОДАТКУВАННЯ ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ: РЕАЛІЇ ТА ДОЦІЛЬНІСТЬ РЕФОРМУВАННЯ</b>	236
<b>Ганечко О.В., Золотарьова О.В. ДОСЛІДЖЕННЯ ЗБІЛЬШЕННЯ ВИХОДУ АКТИВНОГО ВАПНА НА СТАДІЇ ВИПАЛУ КАРБОНАТНОЇ СИРОВИНИ</b>	239
<b>Гапонюк О.А., Джава Н.А. ПРИНЦИПИ ВІДБОРУ ТЕКСТІВ ДЛЯ ЧИТАННЯ ІНОЗЕМНОЮ МОВОЮ В НАВЧАЛЬНОМУ ПРОЦЕСІ</b>	241
<b>Гарбера И.В. ЛИНГВОКУЛЬТУРОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ФРАЗЕОЛОГИЗМОВ РУССКОГО И УКРАИНСКОГО ЯЗЫКОВ СО СТРУКТУРОЙ «БРАТЬ / БРАТИ + ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕДМЕТНОГО КОДА КУЛЬТУРЫ»</b>	242
<b>Гаргат А. ПСИХОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПРОФЕСІЙНОГО САМОВИЗНАЧЕННЯ СТУДЕНТІВ-МАГІСТРІВ</b>	244
<b>Гасанов Н.З., Ашуров Ж.Дж., Ходжаев У.О., Назуллаева З.М., Намозов И.У. ОСОБЕННОСТИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ СПЕКТРОВ ОТРАЖЕНИЯ МОНОКРИСТАЛЛОВ <math>TlInS_2</math></b>	246
<b>Гевко В.І. РОЛЬ ЕЛЕКТРОННОЇ ТОРГІВЛІ В НАЦІОНАЛЬНІЙ ЕКОНОМІЦІ</b>	249
<b>Гезалов Р.Г., Джавадов Ш.Г., Назаралиев Ф.Н. УНИВЕРСАЛЬНИЙ ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС (NUR-M)</b>	250

Герасименко В.В., Проценко О.М., Волосюк М.А. НАУКОВО-МЕТОДИЧНІ ОСНОВИ ФОРМУВАННЯ КОНСТРУКТОРСЬКИХ УМІНЬ СТУДЕНТІВ ТЕХНІЧНИХ ВУЗІВ ЗАСОБАМИ ІНЖЕНЕРНОЇ ГРАФІКИ	253
Гладка І.А., Гвоздецька К.О. ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У НАВЧАННІ АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ СТУДЕНТІВ У ВИЩІЙ ШКОЛІ В ПЕРІОД КРИТИЧНИХ СИТУАЦІЙ В КРАЇНІ	256
Гладченко О.В., Заворотня А.В. ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ПІДПРИЄМНИЦЬКІЙ ДІЯЛЬНОСТІ	258
Глоба М.Ю. ОСОБЛИВОСТІ КРИМІНАЛЬНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ НЕПОВНОЛІТНІХ ЗА ЗАКОНОДАВСТВОМ УКРАЇНИ	260
Глова Т.І. ПСИХОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ВПЛИВУ ТЕМПЕРАМЕНТУ НА ФОРМУВАННЯ ХАРАКТЕРУ У ДОШКІЛЬНОМУ ВІЦІ	262
Глушень Д.М., Толкачева Е.Г. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ АНАЛИЗА ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ	264
Гнатюк Н.М. ГУЦУЛЬСЬКІ ЦЕРКВИ НА ТЕРИТОРІЇ ЯРЕМЧАНЩИНИ	266
Гнедич В.І. ФОРМУВАННЯ МАРКЕТИНГОВОЇ ПОЛІТИКИ ПІДПРИЄМСТВА ТА ЇЇ РОЛЬ В ЗАДОВОЛЕННІ ПОТРЕБ СПОЖИВАЧІВ В ХЛІБОБУЛОЧНИХ ВИРОБАХ НА ДЧП ПАТ «КИЇВХЛІБ» «БЛОЦЕРКІВСЬКИЙ ХЛІБОКОМБІНАТ»	269
Годун К.О. ФОРМУВАННЯ НАУКОВОГО СВІТОГЛЯДУ У МАЙБУТНІХ УЧИТЕЛІВ ТЕХНОЛОГІЙ В ПРОЦЕСІ ВИВЧЕННЯ ТЕХНІК ДЕКОРАТИВНО-ПРИКЛАДНОГО МИСТЕЦТВА	273
Годун В.О. ОЦІНЮВАННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ОПОДАТКУВАННЯ ПІДПРИЄМСТВ МАЛОГО БІЗНЕСУ В УМОВАХ КРИЗИ	275
Голобородько Т.В., Горбей О.П. ЗАРУБІЖНИЙ ДОСВІД ОПОДАТКУВАННЯ ПОДАТКОМ НА НЕРУХОМЕ МАЙНО, ВІДМІННЕ ВІД ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ	277
Голобородько Т.В., Колісниченко К.Є. ЗАРУБІЖНИЙ ДОСВІД ОПОДАТКУВАННЯ ЄСВ	279
Голобородько Т.В., Чигрин К.С. ЗАРУБІЖНИЙ ДОСВІД ОПОДАТКУВАННЯ ЄДИНИМ ПОДАТКОМ	283
Голуб Н.Б. ОСОБЛИВОСТІ НАВЧАННЯ УКРАЇНСЬКОЇ МОВИ УЧНІВ ЛЦЕЮ (рівень стандарту)	286
Голубєва С.М. ВИБІР ЕФЕКТИВНОГО СПОСОБУ ВІДПОВІДНОСТІ НОВИМ ВИМОГАМ 2020р. ПО ВИКИДАМ СІРКИ. АЛЬТЕРНАТИВНІ ВИДИ ПАЛИВА ДЛЯ СУДНОПЛАВСТВА	288
Horbatiuk O.I. CALCULATION OF THE AREA OF A CLOSED LOOP AT GIVEN POINTS	290
Horbatiuk M.Y. INFORMATION-ANALYTICAL WEB-SERVICE IN TASKS OF THREAT ESTIMATION OF REGIONAL HUMAN DEVELOPMENT OF UKRAINE	291
Gorbatyuk Ie., Terentyev O., Sviderskyi A. DEVELOPMENT OF BORING WORKING ORGANS IS WITH THE CAUSATIVE VIBROAGENT OF VERTICAL VIBRATIONS	292
Гордійчук Б.В., Самоленко Т.В. СЕКЦІЯ ФІЗИЧНА РЕАБІЛІТАЦІЯ КАФЕДРИ ФІЗИЧНОЇ КУЛЬТУРИ В УМОВАХ КАРАНТИНУ	294
Горошкін І.О. КВІЗ ЯК ЗАСІБ ФОРМУВАННЯ МІЖКУЛЬТУРНОЇ ІНШОМОВНОЇ КОМУНІКАТИВНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ В ПРОЦЕСІ НАВЧАННЯ ІНОЗЕМНОЇ МОВИ В 5-6 КЛАСАХ ГІМНАЗІЇ	296
Горошкіна О.М. МЕТОДИЧНА ПІДГОТОВКА ВЧИТЕЛІВ ДО ОРГАНІЗАЦІЇ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ	297
Грачов А.О., Панов Л.І. ЯКІСТЬ ПОВЕРХНЕВОГО МОНТАЖУ ТА	

<b>АВТОМАТИЗАЦІЯ КОНТРОЛЮ</b>	298
<b>Грек І.І. ОСОБЛИВОСТІ ФЕРМЕНТАТИВНОЇ АКТИВНОСТІ ГРАНУЛОЦИТАРНИХ НЕЙТРОФІЛІВ У ХВОРИХ НА ВПЕРШЕ ДІАГНОСТОВАНИЙ ТУБЕРКУЛЬОЗ ЛЕГЕНЬ, ВЖИВАЮЧИХ АЛКОГОЛЬ</b>	300
<b>Грехова О.В. УПРАВЛІННЯ ФІНАНСОВИМИ РИЗИКАМИ БАНКІВ В УМОВАХ КАРАНТИНУ</b>	302
<b>Григор'єва В.Б., Споденюк С.І., Поронік Е.Г. ВИХОВНА РОБОТА ЯК СКЛАДОВА ПЕДАГОГІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У ВИШАХ</b>	304
<b>Hryniiov M.A., Kuzminikh V.O. CONSOLIDATION AND PROCESSING OF DATA TO ASSESS THE LEVEL OF INTERNATIONAL ACTIVITY</b>	306
<b>Гринюк О.С. ШЛЯХИ РОЗВИТКУ БІОЛОГІЇ І ЕКОЛОГІЇ У СЕРЕДОВИЩІ ЗАГРОЗ ТА СУЧАСНИХ ВИМОГ НОВОЇ УКРАЇНСЬКОЇ ШКОЛИ</b>	307
<b>Грицаєнко М.В., Седнева Л.Р., Сніга Я.В. ВПЛИВ АКТОРСТВА ЯК ПРОФЕСІЇ НА ПСИХОЛОГІЧНИЙ СТАН ТА ДОЛЮ АКТОРІВ</b>	309
<b>Гриценко І.С., Колісник С.В., Жукова Т.В., Костіна Т.А., Петухова І.Ю., Колісник Ю.С. ОН-ЛАЙН ТЕХНОЛОГІЇ НАВЧАННЯ ЯК ДОМІНАНТНИЙ ФОРМАТ УЧБОВОГО ПРОЦЕСУ НА КАФЕДРІ АНАЛІТИЧНОЇ ХІМІЇ НАЦІОНАЛЬНОГО ФАРМАЦЕВТИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ</b>	311
<b>Гунько М.В., Іщенко А.М. ФІЗИЧНА КУЛЬТУРА В КРИЗОВИХ УМОВАХ, ТА ШЛЯХИ ЇЇ РОЗВИТКУ</b>	312
<b>Гусейнова А.Т., Кашиєва Ф.Ш. ВЛИЯНИЕ КОРОНАВИРУСА НА МИРОВУЮ ЭКОНОМИКУ</b>	315
<b>Давитулиани Ц.Г., Микаутадзе Д.К., Квабиридзе М.Н. ГЛОБАЛЬНОЕ ПОТЕПЛЕНИЕ КЛИМАТА И ОЦЕНКА ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЛОКАЛЬНОМ КОНТЕКСТЕ</b>	317
<b>Данєва А.А. СТИЛЕТВІРНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ФРАЗЕОІННОВАЦІЙ У РОМАНІ ЛІНИ КОСТЕНКО «ЗАПИСКИ УКРАЇНСЬКОГО САМАШЕДШОГО»</b>	320
<b>Данило Л.І. ЗАСТОСУВАННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ОЗДОРОВЧІЙ ДІЯЛЬНОСТІ СТУДЕНТІВ</b>	322
<b>Данілова Н.В., Шуляк К.А. АГРОМЕТЕОРОЛОГІЧНІ УМОВИ ВИРОЩУВАННЯ СОНЯШНИКА В ЗАПОРІЗЬКІЙ ОБЛАСТІ</b>	324
<b>Даньків В.Я. РІСТ ТА РОЗВИТОК ТЕЛИЦЬ СИМЕНТАЛЬСЬКОЇ КОМБІНОВАНОЇ (МОЛОЧНО-М'ЯСНОЇ) ПОРОДИ ЗАЛЕЖНО ВІД ПОХОДЖЕННЯ ЗА БАТЬКОМ</b>	327
<b>Дембіцька О.О., Ляшенко І.А., Гордійчук Б.В., Бражник В.М. ЧЕРЛІДИНГ ДЛЯ СТУДЕНТСЬКОЇ МОЛОДІ</b>	328
<b>Demenkova K.V., Nazarenko O.V. EDUCATIONAL OPPORTUNITIES OF MUSIC-INTEGRATED APPROACH TO FOREIGN LANGUAGE TEACHING AND LEARNING</b>	330
<b>Демидова П.І. ПОРІВНЯЛЬНА ОЦІНКА РЕЗУЛЬТАТІВ ЛІКУВАННЯ ГІПЕРЕСТЕЗІЇ ЗУБІВ У ХВОРИХ НА ГЕНЕРАЛІЗОВАНИЙ ПАРОДОНТИТ ХРОНІЧНОГО ПЕРЕБІГУ ІЗ ВИКОРИСТАННЯМ НИЗЬКОІНТЕНСИВНОГО ЛАЗЕРНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ ТА АППРОДУКТІВ</b>	333
<b>Демченко О.В., Смирнов Є.В. РЕТРОСПЕКТИВА ПРОБЛЕМ УКРАЇНСЬКОЇ НАУКИ ЗА ЧАСІВ НЕЗАЛЕЖНОСТІ</b>	334
<b>Demchuk D. SIMULATION OF ISOTROPIC SURFACES WITH QUASICONFORM PARAMETER REPLACEMENT</b>	337
<b>Денькович Н.А. СПІВПРАЦЯ ВИКЛАДАЧА ТА УЧНЯ ЗАКЛАДУ ПРОФЕСІЙНОЇ (ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНОЇ) ОСВІТИ В УМОВАХ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ В СЕРЕДОВИЩІ ІНКЛЮЗИВНОГО НАВЧАННЯ</b>	338
<b>Джафарова Ш.М. РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОР-</b>	

<b>МАЦИОННОЇ БЕЗОПАСНОСТЮ ОБЛАЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ВИДЕ ПРОДУКЦІЇ</b>	340
<b>Джус Г.М. СТРАТЕГІЯ РОЗВИТКУ МОЛОЧНОЇ ГАЛУЗІ – ПРОДОВОЛЬЧА БЕЗПЕКА ДЕРЖАВИ В ПЕРІОД ПАНДЕМІЇ</b>	342
<b>Дзюбенко М.И., Приёмко А.А., Колпаков С.Н., Дегтярёв А.В. ОПТИМИЗАЦИЯ ВРЕМЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ МИЛЛИСЕКУНДНЫХ ЛАЗЕРНЫХ ИМПУЛЬСОВ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ЭМИССИОННОГО СПЕКТРА</b>	345
<b>Диасамидзе М. ПРОБЛЕМА ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ ГРУЗИИ</b>	346
<b>Димитров С.Г., Смульська І.В. ГОСПОДАРСЬКО-БІОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА НОВОГО СОРТУ ТРИТИКАЛЕ ОЗИМОГО (× Triticosecale Wittm. ex A. Camus.) ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ ЕКСПЕРТИЗИ</b>	350
<b>Диченко О.Ю., Ласло О.О. ОЦІНКА ВПЛИВУ СИСТЕМИ ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ</b>	351
<b>Дік В.А. ПСИХОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ СПОСТЕРЕЖЛИВОСТІ ЯК ПРОФЕСІЙНО ВАЖЛИВОЇ ЯКОСТІ ОСОБИСТОСТІ МАЙБУТНЬОГО ПЕДАГОГА</b>	352
<b>Діцман К.Д. ДЕЦЕНТРАЛІЗАЦІЯ І РЕГІОНАЛЬНІ СТРАТЕГІЇ</b>	354
<b>Добрянська Н.А., Маменько Г.І. ВИРОЩУВАННЯ КОСТРИЦІ ОЧЕРЕТЯНОЇ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ МІНЕРАЛЬНИХ ТА БАКТЕРІАЛЬНИХ ДОБРІВ В УМОВАХ ПЕРЕДКАРПАТТЯ</b>	356
<b>Докаленко А.А. ФОРМИ І МЕТОДИ РОБОТИ З ФІЗИЧНОЇ КУЛЬТУРИ В ЛІТНЬОМУ ОЗДОРОВЧОМУ ТАБОРІ</b>	357
<b>Dolidze M. PHENOMENOLOGY AS A PHILOSOPHY OF CREATIVITY</b>	359
<b>Доротюк В.І. НАУКОВА ПЕДАГОГІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ У СУЧАСНИХ УМОВАХ</b>	361
<b>Доротюк О.Г. ЯКІСТЬ, ПОСЛІДОВНІСТЬ І ЦІЛІСНІСТЬ ПЕДАГОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ</b>	362
<b>Дорошков Б.К., Лебедева О.Ю. РОЗРОБКА ЧАТ-БОТУ ДЛЯ РОБОТИ З НАВЧАЛЬНИМИ ПЛАНАМИ КАФЕДРИ</b>	364
<b>Драницька О.Ю., Стахова О.О. ПСИХОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ У СТУДЕНТІВ-МАЙБУТНІХ ПЕДАГОГІВ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЯК ПРОФЕСІЙНО ВАЖЛИВОЇ ЯКОСТІ ЇХ ОСОБИСТОСТІ</b>	366
<b>Дриль Т.А., Новосолова О.С. НАПРЯМИ ФОРМУВАННЯ ДОХОДІВ ДЕРЖАВНОГО БЮДЖЕТУ УКРАЇНИ</b>	367
<b>Дубравська Н.М., Дмитрук В.С. ПСИХОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ САМОАКТУАЛІЗАЦІЇ СУЧАСНОЇ СТУДЕНТСЬКОЇ МОЛОДІ</b>	369
<b>Дудка О.М., Іваночко Н.В. ЦИФРОВІ ТЕХНОЛОГІЇ В РОБОТІ СОЦІАЛЬНОГО ПЕДАГОГА</b>	371
<b>Дуйсенов Н.Э., Рахманова Г.С. ВЫБОР ПРОГРАММНЫХ МЕТОДОВ В ВИЗУАЛИЗАЦИИ ИНТЕГРИРОВАННЫХ ПРОБЛЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</b>	374
<b>Дявіл А.Г., Квасній М.М. АНАЛІЗ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ РОЗВИТКУ ІТ РИНКУ УКРАЇНИ</b>	377
<b>Эминли Бейюкханум И. ХАРАКТЕР ДИАЛОГИЧЕСКОЙ РЕЧИ</b>	379
<b>Енделадзе Н.О., Кахидзе Н.А., Чубинидзе А.Д. КЛАСИФІКАЦІЯ ВОДОРОДНИХ СВ'ЯЗЕЙ ПО СТРУКТУРАМ ГІДРОФОРМІАТОВ І ГІДРОАЦЕТАТОВ</b>	380
<b>Yevsieienkova N. COMPUTER MODELING OF THE OBTAINING NANOSTRUCTURES PROCESS UNDER THE ACTION OF IONS ON CUTTING TOOLS</b>	382
<b>Єпур Л.І. МЕТОДИКА ФОРМУВАННЯ ФІНАНСОВОЇ ЗВІТНОСТІ ТА ЇЇ</b>	

<b>ОЦІНКА</b>	383
<b>Єршов В.В. МІЖНАРОДНИЙ ПРАКТИЧНИЙ ДОСВІД В ОБЛАСТІ УПРАВЛІННЯ ПОЛЬОТОМ БЕЗПЛОТНИХ ЛІТАЛЬНИХ АПАРАТІВ У МІСЬКИХ УМОВАХ ТА СІЛЬСЬКІЙ МІСЦЕВОСТІ</b>	385
<b>Єфремова А.Я. ДОСЛІДЖЕННЯ СПЕЦИФІКИ ПРОФЕСІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ ЗАЛІЗНИЧНОГО ТРАНСПОРТУ</b>	387
<b>Жаркова Р.Є. ДИТЯЧЕ СПРИЙНЯТТЯ СВОГО І ЧУЖОГО У ПОВІСТІ ОКСАНИ ЛУЩЕВСЬКОЇ «ІНШИЙ ДІМ»</b>	390
<b>Жук П.В. СТАЛІНІЗМ ЯК РІЗНОВИД ДЕРЖАВНОГО РЕЖИМУ В СРСР</b>	392
<b>Жук Я.Д., Скнар І.В., Савчук О.О., Скнар Ю.Є. ЕЛЕКТРООСАДЖЕННЯ МІДНИХ ПОКРИВІВ ІЗ ЕКОЛОГІЧНО ТОЛЕРАНТНОГО ЕЛЕКТРОЛІТУ НА ОСНОВІ МЕТАНСУЛЬФОНАТНОЇ КИСЛОТИ</b>	394
<b>Жукова О.О. ТЕНДЕНЦІЇ АРТДИЗАЙНУ В АЗІЙСЬКОМУ КУЛЬТУРНОМУ ПРОСТОРІ</b>	395
<b>Журавель В.І., Журавель В.В. УПРАВЛІНСЬКІ «ПРОТРУЗІЇ» ТРАНСФОРМАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ МЕДИЧНОЇ ГАЛУЗІ В СУЧАСНИХ КРИЗОВИХ УМОВАХ</b>	397
<b>Жураховська Л.В. ПІДГОТОВКА ФАХІВЦІВ ФІНАНСОВОГО РИНКУ В УКРАЇНІ: АНАЛІЗ ЗРУШЕНЬ У СТРУКТУРІ РИНКУ ПРАЦІ, СТРАТЕГІЯ ТА ВІДПОВІДНІ ТЕНДЕНЦІЇ</b>	400
<b>Zakariashvili M. ONLINE LEARNING CHALLENGES DURING THE PANDEMIC</b>	402
<b>Закрутько Л.І., Мислицький О.В., Луговська Г.Г., Луговська Н.Е., Мовчун Н.О. МОНІТОРИНГ ІННОВАЦІЙНОЇ АКТИВНОСТІ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ, ЗАКЛАДІВ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТА НАУКОВИХ УСТАНОВ, ПІДПОРЯДКОВАНИХ МОЗ УКРАЇНИ У 2019 РОЦІ</b>	403
<b>Залевський Д.В. ЗАЙНЯТІСТЬ НАСЕЛЕННЯ УКРАЇНИ В УМОВАХ КРИЗИ</b>	406
<b>Заліщук В.І. ОСОБЛИВОСТІ ДИСТАНЦІЙНОГО ВИКЛАДАННЯ ІСТОРІЇ</b>	408
<b>Zaporozhets M. BRAND MANAGEMENT AS A MECHANISM OF INCREASING THE COMPETITIVENESS OF STARTUP AND BUSINESSES IN THE GLOBAL MARKET</b>	410
<b>Захарченко О.Г. АВС-АНАЛІЗ ЕКСПОРТУ ПОСЛУГ УКРАЇНИ</b>	413
<b>Змінчак Н.М. СУЧАСНІ МЕТОДИ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ «УКРАЇНСЬКА МОВА (ЗА ПРОФЕСІЙНИМ СПРЯМУВАННЯМ)»</b>	416
<b>Зозуля І.М. РОЗВИТОК КРЕАТИВНОСТІ ДОШКІЛЬНИКІВ У ПРОЦЕСІ РОЛЬОВОЇ ГРИ</b>	418
<b>Исаева О.А., Трубицин А.А., Цзяо Ханькунь ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДЕРМАТОЛОГИИ</b>	421
<b>Іванова Є.В. ПРО ВДОСКОНАЛЕННЯ МЕДИЧНОГО КОНТРОЛЮ СТАНУ ЛЮДИНИ</b>	424
<b>Іванченко В.В. ПСИХОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ФОРМУВАННЯ ВИЩИХ ДУХОВНИХ СПРЯМУВАНЬ ОСОБИСТОСТІ</b>	426
<b>Ігнатєва О.Г., Стахова О.О. ГЕНДЕРНІ ОСОБЛИВОСТІ СПРИЙНЯТТЯ ПОНЯТТЯ РОМАНТИЧНОГО КОХАННЯ В РАНЬОМУ ЮНАЦЬКОМУ ВІЦІ</b>	428
<b>Ілїняк Л.Р., Плєць І.І. ОСОБЛИВОСТІ УПРАВЛІННЯ ФІНАНСОВОЮ СТІЙКІСТЮ ПІДПРИЄМСТВ УКРАЇНИ У СУЧАСНИХ РИНКОВИХ УМОВАХ</b>	429
<b>Каїка Є.О., Кандагура К.С. УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ В УМОВАХ КАРАНТИНУ</b>	431
<b>Кальна-Дубінюк Т.П., Воронцов В.М. ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ КОНСУЛЬТУВАННЯ З РОЗВИТКУ БІОДИНАМІЧНОГО ЗЕМЛЕРОБСТВА</b>	433
<b>Канашевич Г.В., Дмитренко П.П., Крейда Р.М., Голуб М.В., Мацепа С.М.,</b>	



<b>Болтачова М., Гречана О.М. ВИПРОМІНЮВАННЯ З МАТЕРІАЛУ ПРИ ЙОГО НИЗЬКОЕНЕРГЕТИЧНІЙ ЕЛЕКТРОННО-ПРОМЕНЕВІЙ ОБРОБЦІ</b>	435
<b>Карнаухов О.В., Пасічник А.В. ДО ПИТАННЯ ПОВНОВАЖЕНЬ СЛІДЧОГО ПРИ ВИКОНАННІ ФУНКЦІЇ ОБВИНУВАЧЕННЯ</b>	436
<b>Каськів М.В. БІОІНДИКАЦІЯ ЯК МЕТОД ІНТЕГРАЛЬНОЇ ОЦІНКИ УРБАНІЗОВАНИХ ТЕРИТОРІЙ</b>	438
<b>Кахраманлы Ю.Н., Самедзаде Б.А., Гаджиева Р.Ш., Гасанова М.Б. ИЗУЧЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМНОЙ МАССЫ ВО ВСПЕНЕННЫХ БЕТОННЫХ КОМПОЗИЦИЯХ</b>	442
<b>Квасикова Г.С. ЧИСЕЛЬНІ МОДЕЛІ КВАНТОВО-ЕЛЕКТРОДИНАМІЧНОЇ ТЕОРІЇ СПЕКТРАЛЬНИХ ЛІНІЙ</b>	445
<b>Кизим О.Г., Петухова І.Ю., Чунакова Н.Ю. МЕТОДИКА ВИКЛАДАННЯ ЛЕКЦІЙ З ДИСЦИПЛІНИ «АНАЛІТИЧНА ХІМІЯ» НА ПЛАТФОРМЕ ZOOM В УМОВАХ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КАРАНТИНУ</b>	446
<b>Кирсанов О.О. АНАЛІЗ ПРОБЛЕМ БЕЗПЕКИ ІНФОРМАЦІЇ В КЛІНІЧНОМУ ІНТЕРНЕТІ РЕЧЕЙ</b>	447
<b>Ківер А.В., Крайнюченко О.Ф. ЕКОНОМІЧНА СТІЙКІСТЬ ПІДПРИЄМСТВА ЯК ОСНОВА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЙОГО КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ</b>	449
<b>Книшевич А.О., Стахова О.О. СОЦІАЛЬНО-ПСИХОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА СТУДЕНТСЬКОЇ ГРУПИ</b>	451
<b>Коваленко Л.Б. ДЕЯКІ АСПЕКТИ ВПРОВАДЖЕННЯ МЕТОДІВ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ В ЗАКЛАДАХ ОСВІТИ УКРАЇНИ</b>	452
<b>Коваленко В.П. СОЦІО-КОМУНІКАЦІЙНИЙ ТА МІЖКУЛЬТУРНИЙ АСПЕКТ СОЦІАЛІЗАЦІЇ СТУДЕНТІВ МОВНИХ ВНЗ</b>	455
<b>Коваленко С.П. СОЦІАЛЬНІ І ПРОФЕСІЙНІ ОСОБЛИВОСТІ ПРОХОДЖЕННЯ ПРОЦЕДУРИ НОСТРИФІКАЦІЇ</b>	457
<b>Коваль Д.С. ПРОФЕСІЙНО-ПЕДАГОГІЧНІ ТА ПРАВОВІ ВМІННЯ МАЙБУТНІХ УЧИТЕЛІВ ІСТОРІЇ І ПРАВознавства</b>	458
<b>Коваль Л.В. ПОЛЬОВИЙ ПРАКТИКУМ З БОТАНІКИ В АСПЕКТІ ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ</b>	461
<b>Ковальчук Г.В. ФОРМУВАННЯ КУЛЬТУРОМОВНОЇ ОСОБИСТОСТІ В ЕКОНОМІЧНОМУ ВИШИ</b>	464
<b>Kovalchuk Kh., Mogilevskyy S., Khomenko T. PURINE PLATELET RECEPTORS IN THE PROGRESSION OF EXUDATIVE-HEMORRHAGIC FORM OF AGE-RELATED MACULAR DEGENERATION</b>	467
<b>Kovalchuk A., Pochechun T., Halysh V., Trus I., Radovenchyk I., Gomelya M. INFLUENCE OF FRACTIONAL COMPOSITION ON SORPTION CAPACITY OF WALNUT SHELLS</b>	468
<b>Ковпаненко Н.Г. ВІДОБРАЖЕННЯ МИСТЕЦЬКОЇ СПАДЩИНИ У «ЗВОДІ ПАМ'ЯТОК ІСТОРІЇ ТА КУЛЬТУРИ УКРАЇНИ»</b>	471
<b>Kozykeyeva R., Datkhayev U., Zhakipbekov K., Patsayev A., Satbayeva E., Seytalyieva A., Kapsalyamova E., Mombekov S. FLAVONOID CONTENT AND ANTI-INFLAMMATORY ACTIVITY OF <i>AGRIMONIA ASIATICA</i> EXTRACT</b>	474
<b>Козленко Я.М. ЄДИНИЙ СОЦІАЛЬНИЙ ВНЕСОК: ЙОГО РЕФОРМУВАННЯ ТА ЗНАЧЕННЯ ДЛЯ ЕКОНОМІКИ В УМОВАХ КРИЗИ</b>	478
<b>КОЗЛОВА А.О. ОСОБЛИВОСТІ ЕМОЦІЙНОГО ІНТЕЛЕКТУ В ПІДЛІТКОВОМУ ВІСІ</b>	480
<b>Козуб А.В., Мінкович В.Т. ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ІНВЕСТИЦІЙНОГО РИНКУ УКРАЇНИ В УМОВАХ СЬОГОДЕННЯ</b>	481
<b>Кокодий Н.Г., Погорелов С.В., Тиманюк В.А. О НЕКОТОРЫХ МОДЕЛЯХ РАЗВИТИЯ ЭПИДЕМИИ</b>	483
<b>Кокоріна Л.В., Алясова К.Р. МОДЕЛЬ LIBERAL ARTS В КОНТЕКСТІ</b>	

<b>СУЧАСНИХ ОСВІТНІХ ТЕНДЕНЦІЙ</b>	486
<b>Коломоєць Г.Г. ОСОБЛИВОСТІ РЕАЛІЗАЦІЇ ФАЗОВИХ ПЕРЕХОДІВ В НІТРАТАХ ДВОВАЛЕНТНИХ ЕЛЕМЕНТІВ</b>	489
<b>Кононець Н.В. ОРГАНІЗАЦІЙНІ ФОРМИ НАВЧАННЯ В УМОВАХ ДИСТАНЦІЙНОГО ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ</b>	490
<b>Коншина О.М. ВИСТАВКА ЯК РЕАЛІЗОВАНИЙ ПРОЕКТ</b>	492
<b>Корганов А. ПРИМЕНЕНИЕ НАПРЯГАЮЩЕГО ЦЕМЕНТА В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b>	493
<b>Корженко О.В., Шовкалюк М.М. ПОРІВНЯННЯ ПРОГРАМНИХ ПРОДУКТІВ ДЛЯ МОДЕЛЮВАННЯ ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯ БУДІВЛІ</b>	495
<b>Король Л.Л. ХМАРИ СЛІВ ЯК ЗАСІБ АКТУАЛІЗАЦІЇ ІНШОМОВНОЇ ЛЕКСИКИ В УМОВАХ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ СТУДЕНТІВ НЕФЛОЛОГІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ</b>	496
<b>Корчемлюк М.В., Савчук Б.Б. ГІДРО-ЕКОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ВОДНО-БОЛОТНИХ УГІДЬ КАРПАТСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ</b>	499
<b>Koriagina I.V. SOLAR POWER SUPPLY OF HOUSE</b>	501
<b>Косенко Н.П. УРОЖАЙНІСТЬ І ЯКІСТЬ НАСІННЯ БУРЯКУ СТОЛОВОГО ЗА БЕЗВИСАДКОВОГО СПОСОБУ ВИРОЩУВАННЯ</b>	502
<b>Костенко М.П., Дубовік Р.Г., Євтушенко І.М. ДИСТАНЦІЙНА РОБОТА КАФЕДРИ ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ НУБІП УКРАЇНИ НА ПЕРІОД КАРАНТИНУ</b>	504
<b>Костіцька І.О., Макойда І.Я., Вишиванюк В.Ю., Тимочко Н.Б., Шевчук М.В. ДОСВІД ВПРОВАДЖЕННЯ ДИСТАНЦІЙНОЇ ФОРМИ НАВЧАННЯ СЕРЕД СТУДЕНТІВ-МЕДИКІВ</b>	506
<b>Костючик Є.В. ЗОВНІШНЯ ПОЛІТИКА РАДЯНСЬКОЇ ДЕРЖАВИ В 1917-1924 РОКАХ</b>	508
<b>Костючик В.П. ЧИННИКИ АКАДЕМІЧНОЇ ПРОКРАСТИНАЦІЇ СТУДЕНТІВ</b>	509
<b>Косяк Л.І., Загора А.О. ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТТЯ «ВОКАЛЬНО-СЦЕНІЧНА МАЙСТЕРНІСТЬ МАЙБУТНЬОГО ВЧИТЕЛЯ МУЗИЧНОГО МИСТЕЦТВА» У НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕННЯХ</b>	512
<b>Косянчук С.В. СОЦІАЛЬНО-НАУКОВЕ КОРЕСПОНДУВАННЯ ЯК ІНВАРІАНТНА УМОВА РЕАЛІЗАЦІЇ СУЧАСНИХ ПЕДАГОГІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРОФІЛЬНОГО НАВЧАННЯ</b>	515
<b>Котченко М.В., Пода Д.І. ПІДВИЩЕННЯ УРОЖАЙНОСТІ ЗЕРНА КУКУРУДЗИ ШЛЯХОМ ЗАСТОСУВАННЯ РЕГУЛЯТОРІВ РОСТУ РОСЛИН</b>	517
<b>Котченко М.В., Філіпова А.Ю. ВПЛИВ СОРТОВИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ НА ПРОЦЕСИ РОСТУ ТА РОЗВИТКУ РОСЛИН І ФОРМУВАННЯ ВРОЖАЙНОСТІ ЯЧМЕНЮ ЯРОГО</b>	519
<b>Кочуева М.Н., Заикина Ю.А., Рубан Л.А. ВПЛИВ ПУЛЬМОНОЛОГІЧНОЇ РЕАБІЛІТАЦІЇ НА ЯКІСТЬ ЖИТТЯ ХВОРИХ НА БРОНХІАЛЬНУ АСТМУ</b>	521
<b>Koshumbayev M., Kosumbaev A. DETERMINATION OF THE PARAMETERS OF THE GENERATOR</b>	523
<b>Koshumbayev M., Kashumbaeva A. KAZAKHSTAN'S ENERGY DEVELOPMENT PROSPECTS</b>	526
<b>Кравчук О.М. ФОРМУВАННЯ ФОНЕТИКО-ОРФОЕПІЧНОЇ КОМПЕТЕНЦІЇ СТУДЕНТІВ-МЕДИКІВ</b>	530
<b>Краснова Н.М. СВІТОВІДОБРАЖЕННЯ У ДОСЛІДЖЕННІ МИСТЕЦЬКОГО СВІТОГЛЯДУ</b>	532
<b>Красносельська К.М. ТРАНСКУЛЬТУРНІСТЬ ЯК ВЕКТОР ЛЮДСЬКОГО БУТТЯ: ФЕНОМЕН «НОВОЇ ІДЕНТИЧНОСТІ» В ІНТЕРТЕКСТУАЛЬНИХ СТРАТЕГІЯХ СУЧАСНОГО МИСТЕЦТВА</b>	535

Kryvokon Y. SERVICE GIS-COMPONENTS TO ENSURE THE PROCESS OF CONDUCTING HYDROACOUSTIC EXPERIMENTS	537
Криворотько А.О., Попова С.Д. РОБОТА З БАТЬКАМИ ПРИ ВПРОВАДЖЕННІ ІНКЛЮЗІЇ В ЗАГАЛЬНООСВІТНІХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДАХ	538
Кришталь В.О., Шевченко А.А. ЕКОНОМІЧНА ДІАГНОСТИКА ЯК РУШІЙНИЙ МЕХАНІЗМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ СУБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ	541
Крохмальна Г.І. ДИСТАНЦІЙНЕ НАВЧАННЯ: ВИКЛИКИ СУЧАСНОСТІ	543
Кузнєцов Ю.М. ПЕРЕДУМОВИ ДО УЗАГАЛЬНЕННЯ ІДЕНТИФІКАЦІЇ, МОДЕЛЮВАННЯ І ГЕНЕТИЧНОГО ПЕРЕДБАЧЕННЯ НОВИХ ПРИНЦИПІВ ЗАТИСКУ	545
Кузьменко М.В. ВПЛИВ КАРДІОПРОТЕКТОРІВ НА ЕНЕРГОЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОРГАНІЗМУ СПОРТСМЕНІВ ПРИ ІНТЕНСИВНИХ ТРЕНУВАННЯХ	548
Кузьмінська Н.М., Приходько Т.М. «СПРАВА» М.М. ВОЛЬФА: ТРАГІЧНА СТОРІНКА ІСТОРІЇ ВІТЧИЗНЯНОЇ НАУКИ	550
Kundenko M.P., Kundenko A.M. THEORETICAL STUDIES ON THE APPLICATION OF MICROWAVE DISINFECTION OF MILK	552
Куницька С.Ю., Шувалова Л.А. СПОСОБИ ЗАХИСТУ ДАНИХ В ХМАРНМУ СХОВИЩІ	554
Курчій В.В., Прядко С.Л. АВТОМАТИЗОВАНА СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ШАХТНИМ ЕЛЕКТРОВОЗОМ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ БЕЗПЕКИ ПРАЦІ	557
Кучер К.В., Лебедева О.Ю. МОДИФІКАЦІЯ АЛГОРИТМУ СТВОРЕННЯ АНАГЛІФУ З ЗОБРАЖЕНЬ	560
Кучерява К.Я., Самофалов Д.В. НАЦІОНАЛЬНІ МОДЕЛІ КОРПОРАТИВНОЇ СОЦІАЛЬНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ	562
Кушниренко Н.М. ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБУЧЕНИЯ РУССКОМУ ЯЗЫКУ КАК ИНОСТРАННОМУ	565
Kushch D.A. APPLICATION OF RECURRENT IDENTIFICATION METHOD FOR FORECASTING THE TRANSITION PROCESS	568
Labartkava N. POSITIVE ASPECTS AND PROBLEMS OF ONLINE EDUCATION IN PRIMARY SCHOOLS OF GEORGIA IN A FORCE MAJEURE SITUATION	569
Лаврова Н.В., Лаврова А.С. СУЧАСНІ МЕТОДИ НАВЧАННЯ У ВИЩИХ МЕДИЧНИХ ЗАКЛАДАХ	570
Лалак Н.В., Комарницька А.В., Попович М.І. ПРОФЕСІЙНО-ОСОБИСТІСНІ ЯКОСТІ МАЙБУТНЬОГО КЕРІВНИКА ЗАКЛАДУ ОСВІТИ	572
Лебедєв В.В. МОЖЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ВЕЙВЛЕТНОГО АНАЛІЗУ ТЕРМОГРАМ ГРУДНИХ ЗАЛОЗ ЧОЛОВІКІВ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ НОВОУТВОРЕНЬ	574
Лебєдєва О.А. ОСОБЛИВОСТІ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ ІНОЗЕМНИХ МОВ	576
Левченко Е.В., Тимошенко Л.М., Лебедева О.Ю. РОЗРОБКА БІЗНЕС-ПРОЦЕСІВ ДЛЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ВИРОБНИЦТВОМ	578
Ледях Б.С. ІННОВАЦІЙНІ КАДРОВІ ТЕХНОЛОГІЇ ЯК СПОСОБИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ ПІДПРИЄМСТВА	579
Лелека О.О., Філоненко В.С. РЕБРЕНДИНГ І РЕСТАЙЛИНГ ЯК ЗАСІБ РЕКЛАМНИХ КОМУНІКАЦІЙ	582
Лещенко С.В. ОРГАНІЗАЦІЯ ГРУПОВОЇ НАВЧАЛЬНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ З МАТЕМАТИКИ В УМОВАХ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ	584

<b>Лисенко Т. СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ІТ-ГАЛУЗІ В УКРАЇНІ В УМОВАХ СВІТОВИХ ІНТЕГРАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ</b>	586
<b>Лисиманка О.В. МОТИВАЦІЯ ДОСЯГНЕННЯ ТА ЇЇ ЗВ'ЯЗОК ІЗ САМООЦІНКОЮ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ ЗДІБНОСТЕЙ СТУДЕНТІВ</b>	589
<b>Литвиненко П.Л., Фіногенов О.Д. МЕТОДИ АПРОКСИМАЦІЇ ПРИ КООРДИНАТНИХ ВИМІРЮВАННЯХ ГЕОМЕТРИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ДЕТАЛЕЙ</b>	590
<b>Литвинова О.Н., Запорожан Л.П., Теренда Н.О., Юрїїв К.Є. ШЛЯХИ РОЗВИТКУ ДИСТАНЦІЙНИХ НАУКОВИХ ВЗАЄМОБМІНІВ У СИСТЕМІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я В СУЧАСНИХ КРИЗОВИХ УМОВАХ</b>	592
<b>Литка С.С., Воржакова Ю.П. ВАЖЛИВІСТЬ ВПРОВАДЖЕННЯ СТАРТАП-ПРОЕКТІВ У СФЕРІ АЛЬТЕРНАТИВНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ</b>	594