



# ТЕХНОЛОГІЯ-2024

МАТЕРІАЛИ

XXVII міжнародної науково-технічної конференції

24 травня 2024 року

Київ

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**СХІДНОУКРАЇНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ім. Володимира Даля**  
**ANTALYA AKEV UNIVERSITY**  
**TASHKENT INSTITUTE OF CHEMICAL TECHNOLOGY**  
**ГРУПА КОМПАНІЙ «ПЛАЗМАТЕК»**  
**ГО «ФУНДАЦІЯ «ПРОСТІР»**  
**ГО "АСОЦІАЦІЯ ФАРМАЦЕВТІВ УКРАЇНИ"**  
**ПрАТ „ХІМПРОЕКТ”**

## **ТЕХНОЛОГІЯ-2024**

### **МАТЕРІАЛИ**

XXVII міжнародної науково-технічної конференції

24 травня 2024 року

м. Київ



Київ, 2024

Технологія-2024: матеріали міжн. наук.-практ. конф. 24 травня. 2024 р., м. Київ. /  
укладач Є. І. Зубцов – Київ : Східноукр. нац. ун-т ім. В. Даля, 2024. – 345 с.

Редколегія: В.Ю. Тарасов, д.т.н., проф. (головний редактор); Є.А. Івченко, д.е.н., проф.; С.О. Кудрявцев, к.т.н., доц.; С.Л. Кузьміна, д.філос.н., доц.; С.В. Кузьменко, к.т.н., доц.; Л.А. Мартинець, д.пед.н., проф.; С.О. Митрохін, к.т.н., доц.

Адреса редколегії: Східноукраїнського національного університету імені Володимира  
Даля, вул. Іоанна Павла II, 17, м. Київ, 01042. т.: (050)9045549

Редколегія може не поділяти погляди, викладені у збірнику. Автори опублікованих  
матеріалів несуть відповідальність за їх зміст. Тези друкуються в авторській редакції.

Рекомендовано до друку Вченою радою факультету інженерії Східноукраїнського  
національного університету ім. В. Даля (Протокол № 11 від 31.05.2024 р.)

<b>N-ALKOXY-N-(DIMETHOXYPHOSPHORYL)UREAS AND Z-N-ALKOXY-1-(DIMETHOXYPHOSPHORYLOXY)BENZIMIDATES</b> Shtamburg V.G., Kravchenko S.V., Klots E.A., Shtamburg V.V., Anishchenko A.A., Shishkina S.V., Mazepa A.V. ....	16
<b>СИНТЕЗ КРИСТАЛІЧНИХ ГІДРАТОВАНИХ ДИФОСФАТІВ ЦИНКУ-КОБАЛЬТУ(II) РІЗНОЇ СТРУКТУРИ</b> Антрапцева Н.М., Солод Н.В. ....	17
<b>ТЕХНОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ПОВЕДІНКИ <math>Co_{3-x}M^{II}_x(PO_4)_2 \cdot 8H_2O</math> (<math>M^{II} = Mg, Mn, Zn</math>) В УМОВАХ ПІДВИЩЕНИХ ТЕМПЕРАТУР</b> Антрапцева Н.М., Панченко О.В. ....	19
<b>EFFECT OF TIN AND TIN-CARBON ADDITIVES ON THE PHYSICO-CHEMICAL PROPERTIES AND PHOTOCATALYTIC BEHAVIOUR OF <math>TiO_2</math> IN THE HYDROGEN PRODUCTION REACTION</b> Khalyavka T.O., Shymanovska V.V., Manuilov E.V., Shcherban N.D., Korzhak G.V. ....	21
<b>ШЛЯХИ ПОЛПШЕННЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ МЕТОДІВ ПЕРЕРОБКИ ПОЛІМЕРНИХ ВІДХОДІВ</b> Тур К.Д., Римар Т.Е. ....	23
<b>СУЧАСНИЙ СТАН ОСЕЛИЩ БОТАНІЧНОЇ ТЕРИТОРІЇ "БУЩАНСЬКЕ БОЛОТО" (РІВНЕНСЬКА ОБЛАСТЬ)</b> Сорока А.І., Мохонько В.І. ....	25
<b>АНАЛІЗ ФАКТОРІВ ФОРМУВАННЯ СТАНУ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ М. ЛУГАНСЬКА</b> Рогозіна С. В., Мохонько В. І. ....	27
<b>ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ГІДРОХІМІЧНОГО СТАНУ СУББАСЕЙНУ РІЧКИ ТИСА</b> Гурова Ю.В., Мохонько В.І. ....	29
<b>CHOICE OF CONDITIONS FOR STUDYING THE THERMOLYSIS OF HYDRATED PHOSPHATES OF DIVALENT METALS</b> Bila G.M., Antraptseva N.M. ....	31
<b>ENHANCED PLANT HEALTH DETECTION SYSTEM LEVERAGING DEEP LEARNING IN CLOUD ENVIRONMENT</b> Abhishek Pandey, V. Ramesh ....	34
<b>ПРИРОДНИЧІ НАУКИ ТА ЇХ ЗНАЧУЩІСТЬ</b> Лістрова Д.С., Золотарьова О.В. ....	41
<b>ЕКОЛОГІЧНЕ ПАКУВАННЯ З ІНДИКАТОРОМ ДЛЯ МОЛОЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ</b> Сєдих А.О., Римар Т.Е. ....	43
<b>ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОМОБІЛІВ У ЗМЕНШЕННІ ВИКИДІВ ШКІДЛИВИХ РЕЧОВИН У ПОВІТРЯ</b> Кейлян С.С., Золотарьова О.В. ....	45
<b>ВПЛИВ ВОЄННОГО КОНФЛІКТУ НА ЯКІСТЬ ВОДИ В УКРАЇНІ</b> Зеленський М.М., Золотарьова О.В. ....	46
<b>ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ВОДОЙМ КОМПЛЕКСНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ</b> Олійник А.В., Зубцов Є.І. ....	47
<b>ВПЛИВ ТЕС НА НАВКОЛИШНЄ ПРИРОДНЕ СЕРЕДОВИЩЕ</b> Безрукова О.І., Золотарьова О.В. ....	48

<b>ОПИС ВЕРХНЬО-ДУВАНСЬКОГО ВОДОСХОВИЩА – ВОДОЙМИ КОМПЛЕКСНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ</b>	
Скороход Д.П., Зубцов Є.І. ....	49
<b>RELEVANCE OF WASTE MANAGEMENT IN DE-OCCUPIED TERRITORIES</b>	
Sevostianov A.D., Kravchenko I.V., Tatarchenko H.O. ....	53
<b>ГІДРОЛОГІЧНИЙ ТА ГІДРОХІМІЧНИЙ РЕЖИМИ ВОДОСХОВИЩА НА Р. ДУВАНКА БАСЕЙНУ Р. СІВЕРСЬКИЙ ДОНЕЦЬ</b>	
Володимир КУЧЕР, Євген ЗУБЦОВ. ....	54
<b>ЗНИЖЕННЯ ТЕХНОГЕННОГО НАВАНТАЖЕННЯ ТА СТАЛІЙ РОЗВИТОК СЕВЕРОДОНЕЦЬКО-ЛИСИЧАНСЬКОЇ АГЛОМЕРАЦІЇ</b>	
Казаков А.А., Кравченко І.В., Татарченко Г.О. ....	56
<b>RESTORATION OF THE INFRASTRUCTURE OF THE TEMPORARY OCCUPIED TERRITORIES OF LUGHAN REGION</b>	
Oleksii HOLOBCHUK, Glikina I.M., Zubcov Eu.I. ....	58
<b>ЗАСТОСУВАННЯ НАПІВСУХОГО МЕТОДУ ОЧИСТКИ ДИМОВИХ ГАЗІВ СМІТТЄСПАЛЮВАЛЬНОГО ЗАВОДУ</b>	
Іваненко О.Р., Зубцов Є.І., Глікiна І.М. ....	59
<b>ANALYSIS OF THE IMPACT OF ECO-CLOTHING ON THE FASHION INDUSTRY AND THE ENVIRONMENT</b>	
Galyna Ripka, Dmytro Ignatov ....	60
<b>OVERVIEW OF METHODS FOR DETERMINING ELASTIC MODULES OF ROCK SAMPLES</b>	
Vitaliy KROKHMAL, Tetiana MODESTOVA ....	63
<b>THEORETICAL RESEARCH OF APPLIED OPTIMIZATION PROBLEMS</b>	
Levkin D. ....	66
<b>АРХІТЕКТУРА МІКРОПРОЦЕСОРІВ (МП), СУЧАСНИЙ СТАН</b>	
Тюндер І.С., Зайцев М.С. ....	67
<b>СЕГМЕНТНИЙ ПІДХІД В ПОБУДОВІ МЕРЕЖ НАСТУПНИХ ПОКОЛІНЬ (NGN)</b>	
Тюндер І.С., Петренко В.В. ....	69
<b>СТАН РОЗЧИНУ ВІДМИВОЧНОЇ РІДИНИ ЯК ФАКТОР, ЩО СПРИЯЄ ПІДВИЩЕННЮ ЯКОСТІ ВІДМИВАННЯ ДРУКОВАНИХ ВУЗЛІВ (ДВ)</b>	
Тюндер І.С., Кудренко М.С. ....	71
<b>РЕКОМЕНДАЦІЙНІ СИСТЕМИ У МЕДІА СФЕРІ</b>	
Єрмак О.Р. ....	73
<b>ПОШУКОВІ СИСТЕМИ ПОТОПАЮТЬ У СПАМІ, СТВОРЕНОМУ ШТУЧНИМ ІНТЕЛЕКТОМ</b>	
Ємельяненко Я.С., Барбарук В.М. ....	74
<b>СТРУКТУРНО-ПАРАМЕТРИЧНА ОПТИМІЗАЦІЯ НЕСУЧИХ ЕЛЕМЕНТІВ КУЗОВІВ ВАНТАЖНИХ НАПІВВАГОНІВ</b>	
Шовкун В.О., Мартишко Р.О., Балашов О.О., Шульга Є.О. ....	76
<b>ФОРМИ НАДАННЯ МІЖНАРОДНОЇ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ДОПОМОГИ</b>	
Сайдашев М.Д., Чернявська І.М. ....	77
<b>ДІЯЛЬНІСТЬ У СФЕРІ ІНЖИНІРИНГУ В УКРАЇНІ: СУЧАСНИЙ СТАН ТА ОСНОВНІ ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ</b>	
Латишев Д.В., Чернявська І.М. ....	79
<b>ТРІВИМІРНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПОВОРОТНОГО СТОЛУ ОБРОБНОГО ЦЕНТРУ</b>	
Кроль О.С., Цанков Петко. ....	81

<b>ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN THE STUDY OF METHODS FOR OPTIMIZING THE PARAMETERS AND STRUCTURE OF ELECTRONIC DEVICES FOR BUILDING AN EXPERT DESIGN SYSTEM</b>	
Tkachenko V.Yu., Ryazantsev O.I., Modestova T.V. ....	82
<b>СТВОРЕННЯ МОБІЛЬНОГО ДОДАТКА ДЛЯ КАФЕ, ОРІЄНТОВАНОГО НА КЛІЄНТА</b>	
Тесля М.С. ....	83
<b>ФОРМУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВАНТАЖНИХ ТА ПАСАЖИРСЬКИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ</b>	
Сігонін А.Є., Ключев С.О. ....	85
<b>КУПАЖОВАНА ОЛІЯ РОЗТОРОПШІ ПЛЯМИСТОЇ ТА НАСІННЯ ЛЬОНУ</b>	
Стеценко Н.О., Куделко А.О. ....	86
<b>МОДЕЛЮВАННЯ РОБОЧИХ ПРОЦЕСІВ КОНТЕЙНЕРНИХ ТЕРМІНАЛІВ З ВИКОРИСТАННЯМ ВІМ-ТЕХНОЛОГІЙ</b>	
Продашук С.М., Квасов П.В. ....	87
<b>ПРИЛАД БОРОТЬБИ З ХВОРОБОЮ БДЖІЛ</b>	
Паеранд Ю.Е., Полтавський І.А. ....	89
<b>МОДЕЛЮВАННЯ РОБОТИ ГЕНЕРАТОРА ІМПУЛЬСІВ ПРИЛАДУ БОРЬБИ З ХВОРОБОЮ БДЖІЛ</b>	
Паеранд Ю.Е., Полтавський І.А. ....	90
<b>АНАЛІЗ МОДЕЛІ DC-DC КОНВЕРТЕРА З ЖИВЛЕННЯМ ЗА СТРУМОМ ДЛЯ ВОЛОКОННО-ОПТИЧНИХ ЛІНІЙ ЗВ'ЯЗКУ</b>	
Нурдигін О.П., Паеранд Ю.Е. ....	92
<b>ОСОБЛИВОСТІ ВИГОТОВЛЕННЯ СКЛАДЕНИХ П'ЄЗОКЕРАМІЧНИХ ПЕРЕТВОРЮВАЧІВ НА ОСНОВІ ПОЄДНАННЯ ПРОЦЕСІВ ПАЙКИ ТА ПОЛЯРИЗАЦІЇ</b>	
Паеранд Ю.Е., Захожай О.І. ....	93
<b>МЕТОДИ НЕЙРОКЕРУВАННЯ ДЛЯ МЕХАТРОННИХ СИСТЕМ</b>	
Крохмаль А.В., Морнева М.О. ....	95
<b>ПОТЕНЦІАЛ ГЕОТЕРМАЛЬНОЇ ЕНЕРГІЇ В УКРАЇНІ</b>	
Васюков В.В., Морнева М.О. ....	97
<b>АНАЛІЗ ВІДМОВ СИСТЕМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КОМФОРТУ ПАСАЖИРСЬКИХ ВАГОНІВ</b>	
Мартинів І.Є., Труфанова А.В., Мартинів С.І. ....	98
<b>TECHNICAL ASPECTS OF THE METHOD OF PREVENTION OF EMERGENCY SITUATIONS RELATED TO THE SPREAD OF POLLUTANTS IN WATER BODIES</b>	
Loboichenko V., Shevchenko R., Bondarenko A. ....	99
<b>DEVELOPMENT OF A LABORATORY UNIT AND A SOLID FUEL GASIFICATION REACTOR</b>	
Olexii Tselishchev, Serhii Shlapak.....	101
<b>USE OF COLD PLASMA TO OXIDISE ATMOSPHERIC NITROGEN INTO NITROGEN OXIDES</b>	
Olexii Tselishchev, Viktor Slobodyanyuk ....	102
<b>DEVELOPMENT OF SELF-ADJUSTING SYSTEMS FOR EXTREME CONTROL OF INERTIAL OBJECTS WITH THE OBJECT MODEL</b>	
Maryna Loria, Victor Mukasieiev ....	103
<b>ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ЗАЛІЗНИЦЬ ЗА ДОПОМОГОЮ ПРОГРАМИ SMARTRAIL 4.0</b>	
Кузнєцов Д.Г., Ключев С.О. ....	105

<b>APPLICATION OF NEURAL NETWORKS FOR DETERMINING THE EFFICIENCY OF THE RECTIFICATION COLUMN OF THE ATMOSPHERIC OIL PROCESSING UNIT</b>	
Oleksandr Korymov, Maryna Loria, Tetiana Modestova.....	106
<b>ФУНДАМЕНТАЛЬНІ АСПЕКТИ РЕСУРСОЗБЕРІГАЮЧИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТРАНСПОРТНО-ЛОГІСТИЧНИХ ЦЕНТРІВ</b>	
Козодой Д.С., Гриценко А.В.....	109
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ АВТОМАТИЗАЦІЇ ВІДДІЛЕННЯ ДИСТИЛЯЦІЇ У ВИРОБНИЦТВІ КАЛЬЦІНОВАНОЇ СОДИ</b>	
Невмирич З.Д., Золотарьова О.В.....	110
<b>СИНТЕЗ ПОХІДНИХ 1,4-ОКСАТІЇНІВ НОВИХ ТИПІВ, З ПОЛІФЛУОРАЛКІЛЬНИМИ ЗАМІСНИКАМИ В ПОЛОЖЕННЯХ 2 ТА 6 ЦИКЛУ</b>	
Меркуленко А.Д., Золотарьова О.В.....	111
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ УМОВ ВИРОБНИЦТВА КАЛЬЦІНОВАНОЇ СОДИ</b>	
Макаров В.Д., Золотарьова О.В.....	113
<b>ЗАСТОСУВАННЯ НЕЧІТКИХ ПІДХОДІВ В УЛЬТРАЗВУКОВИХ ДІАГНОСТИЧНИХ СИСТЕМАХ</b>	
Дубовський О.Р., Поркуян О.В.....	115
<b>РОЗРОБКА ВЕБ-ПЛАТФОРМИ ДЛЯ УПРАВЛІННЯ НАВЧАЛЬНИМ ПРОЦЕСОМ</b>	
Гуленко А.О.....	117
<b>AUTOMATED CONTROL OF THE IRON ORE FINE SCREENING PROCESS WITH ULTRASONIC TECHNOLOGIES</b>	
Vladimir Morkun, Olha Porkuian, Yaroslav Hryshchenko, Tetiana Modestova.....	119
<b>ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ТРАНСПОРТНОЇ ЛОГІСТИКИ</b>	
Гриценко Н.В., Сергійчук І.В. ....	120
<b>ПОДРІБНЮВАЛЬНО-СОРТУВАЛЬНІ МАШИНИ І УСТАНОВКИ</b>	
Голубова Г.С.....	122
<b>ЗАСТОСУВАННЯ ПСИХОЛОГІЧНИХ ТЕСТІВ ДЛЯ ОЦІНКИ ПОТОЧНОГО РІВНЯ ПРОФЕСІЙНОЇ НАДІЙНОСТІ ЗАЛІЗНИЧНИХ ОПЕРАТОРІВ</b>	
Брусенцов В.Г., Гармаш Б.К., Катковнікова Л.А., Бондаренко Є.С., Кучер М.О. ....	123
<b>РЕЖИМ РОБОТИ ТЯГОВОГО ЕЛЕКТРОПРИВОДУ З ПОГЛЯДУ МАКСИМАЛЬНОЇ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ АВТОНОМНОГО ОБ'ЄКТУ</b>	
Васюков В.С., Брожко Р.М. ....	125
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ ОПТИМАЛЬНОГО ТИРИСТОРНОГО ПЕРЕТВОРЮВАЧА - ВАЖЛИВОГО ЕЛЕМЕНТА СУЧАСНОГО АСИНХРОННОГО ЕЛЕКТРОПРИВОДУ</b>	
Мордига В.О., Брожко Р.М. ....	127
<b>МОДЕЛЮВАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ СХЕМИ СИНТЕЗУ АМІАКУ З ІНТЕГРАЦІЄЮ ТЕХНОЛОГІЇ ЕЛЕКТРОЛІЗУ ВОДИ В ПРОГРАМНОМУ СЕРЕДОВИЩІ DWSIM</b>	
Бзовський І.К., Кудрявцев С.О. ....	129
<b>IMPROVING THE TRANSPORT PROCESS OF CARGO TRANSPORTATION IN CONTAINERS</b>	
H.S. Baulina, I.V. Kernytskyi, Anishchenko V.V., Storozhuk A.V. ....	131
<b>КОМП'ЮТЕРНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ГЕОМЕТРИЧНИХ ЗАДАЧ</b>	
Сиров Є.В., Карпюк Л.В.....	132
<b>3D МОДЕЛЮВАННЯ В ПРОЄКЦІЙНОМУ КРЕСЛЕННІ</b>	
Ничик М.С., Карпюк Л.В. ....	134

<b>ВИЯВЛЕННЯ АНОМАЛЬНИХ ЯВИЩ В ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ ДАНИХ З МЕТОЮ СТВОРЕННЯ МОДЕЛІ БДЖОЛИНОЇ РОДИНИ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ ЇЇ ПОВЕДІНКИ НА ПРИКЛАДІ АНАЛІЗУ ПРИЧИН ПРИПИНЕННЯ ПРОЦЕСУ ЗБОРУ МОНОФЛОРНОГО МЕДУ</b>	
Курдін І.О. ....	136
<b>APPLICATION OF THE DPF METHOD FOR OBTAINING IRON ALUMINIDE Fe – 28at.%Al WITH STRENGTHENED TiB<sub>2</sub>/Fe<sub>x</sub>Al<sub>y</sub>O<sub>z</sub> CERAMIC PARTICLES</b>	
Tolochyna O.V., Tolochyn O.I., Bagliuk G.A., Okyn I.Yu. ....	138
<b>АНАЛІЗ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ УНІВЕРСАЛЬНИХ НАПІВВАГОНІВ</b>	
Мартинов І.Е., Труфанова А.В., Литовченко О.М., Дмитренко М.В. ....	140
<b>ПІДВИЩЕННЯ БЕЗПЕКИ ДОРОЖНЬОГО РУХУ У СВІТЛІ VISION ZERO</b>	
Юров Б.В., Ключев С.О. ....	141
<b>ФОРМУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВАНТАЖНИХ ТА ПАСАЖИРСЬКИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ</b>	
Сігонін А.Є., Ключев С.О. ....	143
<b>ГЛИБОКА НЕЙРОННА МЕРЕЖА ДЛЯ ПЕРЕТВОРЕННЯ ЗОБРАЖЕННЯ НА МАЛЮНОК ТРАФАРЕТУ ДЛЯ АЕРОГРАФІЇ</b>	
Крохмаль А.В., Захожай О.І. ....	144
<b>МЕТОД КОНТРОЛЮ ПРОСТОРОВОГО РОЗПОДІЛУ ТЕМПЕРАТУРИ КОКСОВОГО ПИРОГА В КОКСОХІМІЧНОМУ ВИРОБНИЦТВІ</b>	
Захожай О.І., Шкурупій В.В. ....	146
<b>ГІБРИДНА ПЛАТФОРМА РОЗГОРТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ З МІКРОСЕРВІСНОЮ АРХІТЕКТУРОЮ</b>	
Захожай О.І., Гончар Є.С. ....	149
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦІОНУВАННЯ РЕАЛЬНОЇ АСИНХРОННОЇ МАШИНИ</b>	
Руднев Є.С., Матвієнко І.М. ....	151
<b>ФІЗИЧНА МОДЕЛЬ АСИНХРОННОЇ МАШИНИ ТА ЇЇ ІДЕАЛІЗАЦІЯ</b>	
Руднев Є.С., Колесніков В.С. ....	153
<b>ВЕКТОРИ ТА КООРДИНАТИ ПРИ МАТЕМАТИЧНОМУ ОПИСІ АСИНХРОННОЇ МАШИНИ</b>	
Руднев Є.С., Рибалка Є.Л. ....	155
<b>ВИБІР ПРОСТОРОВОЇ КООРДИНАТНОЇ СИСТЕМИ ДЛЯ ОПИСУ МАТЕМАТИЧНОЇ МОДЕЛІ АСИНХРОННОЇ МАШИНИ</b>	
Руднев Є.С., Рижов А.О. ....	157
<b>ОБЗОР. ПРОГРАМНІ КОНТРОЛЕРИ SIEMENS SIMATIC S7-1500 ДЛЯ КЕРУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИВОДАМИ</b>	
Руднев Є.С., Ліневич А.О. ....	159
<b>СУЧАСНИЙ ЕЛЕКТРОПРИВОД ШАХТНИХ ПІДЙОМНИХ УСТАНОВОК НА БАЗІ ТРЬОХРІВНЕВОГО ІНВЕРТОРА</b>	
Руднев Є.С. ....	160
<b>АНАЛІЗ ЗАВДАНЬ ВІДНОВЛЕННЯ ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ ДЕ ОКУПОВАНИХ МІСТ ДОНБАСУ</b>	
Соколенко К.В., Руднев Є.С., Соколенко В.М. ....	163
<b>ЗАКОНОМІРНОСТІ ЗМІНИ ОСНОВНИХ КОМПОНЕНТІВ ВУГІЛЛЯ ПРИ МЕТАМОРФІЧНИХ ПЕРЕТВОРЕННЯХ ШАХТОПЛАСТІВ</b>	
Руднев Є.С. ....	165

<b>SELECTION OF CURRENT SENSOR FOR MONITORING THE CONDITION OF ASYNCHRONOUS MOTORS</b>	
Melkonova I., Gubarevych O., Woźniak M.....	168
<b>ПЕРЕТВОРЕННЯ ВІДНОВЛЮВАНОЇ ЕНЕРГІЇ НА СТАЛУ</b>	
Мелконова І.В., Мелконов Г.Л. ....	170
<b>ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯ: ЕКОЛОГІЧНА ПРОБЛЕМА</b>	
Мелконова І.В., Мелконов Г.Л. ....	172
<b>PROBLEMS OF ELECTRICITY NETWORKS AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT</b>	
Melkonova I.V., Fedorchuk E.M. ....	173
<b>КОРИСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ АЗОТНИХ ДОБРИВ</b>	
Мелконов Г.Л. ....	174
<b>РОЛЬ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ В АГРОНОМІЇ</b>	
Мелконов Г.Л. ....	175
<b>ТЕРМОЕЛЕКТРИЧНИЙ МОДУЛЬ ТРАНСПОРТНОГО ЕЛЕКТРООБЛАДНАННЯ ТА АВТОМАТИЗОВАНИХ СИСТЕМ</b>	
Кириченко О.С. ....	176
<b>SCHEME FOR THE TRANSMISSION OF RECOVERY ELECTRICAL ENERGY BETWEEN ROLLING STOCK WITH ENERGY STORAGEES</b>	
Nerubatskyi V.P., Hordiienko D.A. ....	178
<b>SYSTEM OF DECENTRALIZED TRACTION ELECTRICAL SUPPLY FOR HIGH-SPEED TRAINS</b>	
Nerubatskyi V.P., Hordiienko D.A. ....	179
<b>СТВОРЕННЯ ЕФЕКТИВНОЇ КОМП'ЮТЕРНОЇ МЕРЕЖІ ДЛЯ ЛІКАРНІ</b>	
Брюхов Б.Р., Тягунова М.Ю.....	180
<b>ANDROID-ЗАСТОСУНОК МАГАЗИНУ З ДОСТАВКОЮ MONOSELL</b>	
Соколов М.О., Хохлов М.М.....	181
<b>ОПТИМІЗАЦІЯ РОБОТИ КОМП'ЮТЕРНОЇ МЕРЕЖІ</b>	
Целуйко Р.О., Тягунова М.Ю., Киричек Г.Г. ....	182
<b>ЗАСТОСУВАННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ОЧИЩЕННЯ МАСТИЛЬНО - ОХОЛОДЖУЮЧОЇ РІДИНИ (МОР) ВІД ШЛАМУ ШЛІФУВАЛЬНИХ ВЕРСТАТІВ</b>	
Захаров Н.О., Чернявська І.М. ....	184
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ ЗАРУБІЖНОГО ДОСВІДУ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ</b>	
Черниш Ю.О., Терещенко Т.П., Шгонда Р.М., Нещерет І.Г. ....	186
<b>ВИВАНТАЖЕННЯ НАВАЛЮВАЛЬНИХ ВАНТАЖІВ З ЗАЛІЗНИЧНОГО РУХОМОГО СКЛАДУ У МОРСЬКИХ ПОРТАХ СПОСОБОМ ПЕРЕКИДАННЯ ЗА ПРЯМИМ ВАРІАНТОМ</b>	
Візняк Р.І., Кінчин І.М. ....	187
<b>ВСТАНОВЛЕННЯ ГЛИБИНИ ПРОНИКНЕННЯ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ПОЛЯ ТА РАЦІОНАЛЬНОЇ ТОВЩИНИ ШАРУ ПОДРІНЕНИХ ПРЯНИХ ОВОЧІВ ДЛЯ НВЧ-ОБРОБКИ</b>	
Прасол С.В., Шевченко А.О., Бабанов І.Г., Бабанова О.І. ....	189
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ ОТРИМАННЯ КОНЦЕНТРОВАНИХ ФОСФАТІВ НАТРІЮ</b>	
Дреєр О.В., Золотарьова О.В. ....	191
<b>АНАЛІЗ ДОСЛІДЖЕНЬ КОРМОДРОБАРОК У ПЕРЕРОБНІЙ ГАЛУЗІ АГРОПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ</b>	
Коротов Ю.Ю., Кіральгазі І.І. ....	192

<b>SIMULATION OF THE PROCESS OF DIRECT OXIDATION OF ATMOSPHERIC NITROGEN AND STUDY OF THE OPTIMAL DESIGN OF THE NITRIC ACID PRODUCTION INSTALLATION</b>	
Sergii Kudryavtsev, Andrii Kuzmenko .....	194
<b>ВИКОРИСТАННЯ БЛОКЧЕЙН ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОЗОРОСТІ ТА ВІДСТЕЖЕННЯ ПОХОДЖЕННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ</b>	
Літвінов В.В., Лорія М.Г.....	195
<b>ВПРОВАДЖЕННЯ ВІРТУАЛЬНОЇ РЕАЛЬНОСТІ ТА РОЗШИРЕНОЇ РЕАЛЬНОСТІ В НАВЧАЛЬНИЙ ПРОЦЕС СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ОСВІТИ ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ ТА ТРЕНУВАННЯ ФАХІВЦІВ</b>	
Шмигаренко Р.М., Лорія М.Г.....	197
<b>ЕНЕРГЕТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕЛЕКТРОПРИВОДІВ ТА ЇХ ПІДВИЩЕННЯ</b>	
Руднев Є.С., Романченко Ю.А., Рибалка Є.Л. ....	198
<b>КОМПЛЕКСНИЙ АНАЛІЗ СТАНУ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ ВІДПОВІДНО КОНЦЕПЦІЇ SMART GRID</b>	
Романченко Ю.А., Руднев Є.С. ....	201
<b>АПРОКСИМАЦІЯ НЕЙРОННОЮ МЕРЕЖЕЮ GRNN ЗАЛЕЖНОСТІ ТЕМПЕРАТУРИ РЕАКЦІЙНОЇ СУМІШИ В РЕАКТОРІ СИНТЕЗУ ОЦТОВОЇ КИСЛОТИ ВІД ВИТРАТИ МЕТАНОЛУ, ЩО ПОДАЄТЬСЯ В РЕАКТОР</b>	
Самойлова Ж.Г., Галабурда О.Д. ....	203
<b>АПРОКСИМАЦІЯ РАДІАЛЬНО БАЗИСНОЮ НЕЙРОННОЮ МЕРЕЖЕЮ ЗАЛЕЖНОСТІ ТЕМПЕРАТУРИ РЕАКЦІЙНОЇ СУМІШИ В РЕАКТОРІ СИНТЕЗУ ОЦТОВОЇ КИСЛОТИ ВІД ВИТРАТИ МЕТАНОЛУ, ЩО ПОДАЄТЬСЯ В РЕАКТОР</b>	
Самойлова Ж.Г., Швецов І.Д.....	204
<b>ЗНЕФЕНОЛЕННЯ СТИЧНИХ ВОД ПРИ КОКСУВАННІ КАМ'ЯНОГО ВУГІЛЛЯ</b>	
Пономарьова Ю.О., Захарова О.І., Шапкін В.П. ....	206
<b>ОЧИСТКА КОКСОВОГО ГАЗУ</b>	
Колбасін О.І., Тарасов В.Ю., Шапкін В.П. ....	207
<b>ПЕРЕРОБКА СИРОГО БЕНЗЕНУ ТА КАМ'ЯНОВУГІЛЬНОЇ СМОЛИ</b>	
Пономарьова Ю.О., Захарова О.І., Шапкін В.П. ....	209
<b>АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ ТА МОНІТОРИНГУ ТЕПЛИЧНИХ УСТАНОВОК: НОВІ РІШЕННЯ ДЛЯ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА</b>	
Брунь О.М., Целіщев О.Б.....	211
<b>ВИКОРИСТАННЯ ІНТЕРНЕТУ РЕЧЕЙ (IOT) ДЛЯ КОНТРОЛЮ ТА УПРАВЛІННЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИМИ ПРОЦЕСАМИ</b>	
Купіна О.А., Дуришев О.А. ....	213
<b>РОЗРОБКА ТА ЗАСТОСУВАННЯ МОБІЛЬНИХ ПРОГРАМ ДЛЯ КЕРУВАННЯ ТА КОНТРОЛЮ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ СТАЄ ВСЕ БІЛЬШ АКТУАЛЬНИМ НАПРЯМОМ</b>	
Гурін О.М., Лорія М.Г.....	214
<b>РОЗРОБКА СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЮ НА ХІМІЧНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ</b>	
Купіна О.А., Фурзенко Д.М.....	215
<b>РОЗГОРТАННЯ САМОСТІЙНИХ СИСТЕМ ЗРОШЕННЯ НА ОСНОВІ СЕНСОРІВ ТА КОМУНІКАЦІЙНИХ МЕРЕЖ</b>	
Савельєв В.В., Целіщев О.Б. ....	217
<b>ВИКОРИСТАННЯ НЕЙРОМЕРЕЖ ГЛИБОКОГО НАВЧАННЯ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ ЗАХВОРЮВАНЬ ТА ВИЯВЛЕННЯ ШКІДНИКІВ НА СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ</b>	

<b>КУЛЬТУРАХ</b>	
Водяник Б.Р., Лорія М.Г.....	218
<b>АВТОМАТИЗОВАНА СИСТЕМА ПРОВЕДЕННЯ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ АПАРАТІВ З ПСЕВДОЗРІДЖЕНИМ ШАРОМ</b>	
Есмонт К.О., Єлісеєв П.Й.....	220
<b>ТЕХНОЛОГІЯ ЕКСТРУЗІЇ ГРАНУЛЬОВАНИХ ПОЛІМЕРІВ З ВИКОРИСТАННЯМ БЛОКУ ВАКУУМНОЇ ДЕГАЗАЦІЇ</b>	
Матвієвський М.В., Римар Т.Е. ....	221
<b>ОЦІНКА ТЕПЛОВОГО ЕФЕКТУ ПРОЦЕСУ НІТРУВАННЯ 2-ЕТИЛГЕКСАНОЛУ</b>	
Кунченко В.В., Кондратов С.О.....	223
<b>ЧЕРЕМША – КОРИСНИЙ ОВОЧ У ХАРЧУВАННІ ЛЮДИНИ</b>	
Цабека А.О., Левківська Т.М., Душак О.В. ....	225
<b>ВИКОРИСТАННЯ ЧЕРЕМХИ У ВИРОБНИЦТВІ КОМПОТІВ ТА МАРИНАДІВ</b>	
Король Р.І., Торопець І.В., Левківська Т.М.....	226
<b>HAZARD ANALYSIS CRITICAL CONTROL POINT (НАССР)</b>	
Prokopenko V.O., Levkivska T.M., Rubanka K.V.....	227
<b>УДОСКОНАЛЕННЯ ПРОЦЕСУ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ ПРИ АНАЛІЗІ ІНВЕСТИЦІЙНИХ ПОРТФЕЛІВ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ</b>	
Корнецький В. Р., Захожай О. І. ....	228
<b>ЗАВДАННЯ ТА КРИТЕРІЇ ГРОЗОЗАХИСТУ ПІДСТАНЦІЙ</b>	
Філімоненко К.В., Змієв О. В.....	229
<b>ВИБІР ТИПУ ТА ПОТУЖНОСТІ СИЛОВИХ ТРАНСФОРМАТОРІВ</b>	
Філімоненко К.В., Мохов А.О. ....	231
<b>МОНІТОРІНГ ПОВЕРХНЕВОГО ШАРУ ДЕТАЛЕЙ ЗА ДОПОМОГОЮ МАГНІТНИХ ПЕРЕТВОРЮВАЧІВ</b>	
Філімоненко К.В., Свиридов Б.О. ....	232
<b>КАБЕЛЬНІ ЛІНІЇ. МЕТОДИ ТА СПОСОБИ ЗАХИСТУ</b>	
Філімоненко Н.М., Дядюшкін В. А.....	233
<b>ОЦІНКА НАСЛІДКІВ ВПРОВАДЖЕННЯ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧІ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ НА ПОСТІЙНОМУ СТРУМІ</b>	
Філімоненко Н.М., Сергєєва К. С.....	234
<b>КОНТРОЛЬ ІЗОЛЯЦІЇ КАБЕЛЬНИХ ЛІНІЙ</b>	
Філімоненко Н. М., Сугак І. В. ....	236
<b>МЕТАЛООБРОБКА ДЕТАЛЕЙ СКЛАДНОЇ КОНФІГУРАЦІЇ НА ТОКАРНИХ ВЕРСТАТАХ З ЧПК</b>	
Коротков В.С., Захаров Н.О.....	237
<b>РОЗПОДІЛЕНА МЕРЕЖА ТАБЕЛЬНОГО ОБЛІКУ ГІРНИЧОДОБУВНОГО ПІДПРИЄМСТВА</b>	
Корнієнко П.С., Сорока Д.А. ....	238
<b>ВИПРОБУВАННЯ ТОКАРНОГО ВЕРСТАТУ З ЧПК НА ТЕХНОЛОГІЧНУ НАДІЙНІСТЬ</b>	
Коротков В.С.....	240
<b>ПОДРІБНЕННЯ МЕТАЛЕВОЇ СТРУЖКИ НА ВЕРСТАТАХ</b>	
Коротков В.С., Часов Д.П., Бейгул В.О. ....	242
<b>ОПТИМІЗАЦІЯ ВИКОРИСТАННЯ ЕНЕРГЕТИЧНИХ РЕСУРСІВ У ТЕПЛИЧНИХ КОМПЛЕКСАХ ЧЕРЕЗ ІНТЕГРАЦІЮ СУЧАСНИХ ДАТЧИКІВ ТА ІОТ-ТЕХНОЛОГІЙ</b>	
Анікеєв М.А., Сотнікова Т.Г.....	243

<b>RHEOLOGY OF A CHITOSAN HYDROGEL - SILICON NITRIDE PASTE FOR APPLICATION BY THE ROBOCASTING METHOD</b>	
Ivanchenko С.Е., Derevianko Olena.V., Derev'yanko Oleks.V., Zgalat-Lozynskyy Ostap B. ....	245
<b>РТУТЬ ТА ЇЇ СПОЛУКИ У ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПРЕПАРАТАХ</b>	
Лобан О.В., Захарова О.І. ....	247
<b>МІКРОСКОПІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ОМЕЛИ БІЛОЇ</b>	
Резник А.С., Ткаченко В.Г. ....	248
<b>РОЗРОБКА ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ГІПОЛІПІДЕМІЧНОГО ЗАСОБУ У ТАБЛЕТКАХ</b>	
Півненко В.В., Крищик О.В. ....	249
<b>ЗАСТОСУВАННЯ ФЕНБЕНДАЗОЛУ ПРИ ІНВАЗІЙНИХ ХВОРОБАХ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН ТА ПТИЦІ</b>	
Лазоренко С.О., Тімченко О.В. ....	250
<b>ВПЛИВ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ГРУП НА ФАРМАКОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ АФІ ПРЕПАРАТІВ – АНТИДЕПРЕСАНТІВ</b>	
Котова В.В., Карман Н.А. ....	251
<b>ВІТАМІНИ ГРУПИ В ТА ЇХ БІОЛОГІЧНЕ ЗНАЧЕННЯ ДЛЯ ОРГАНІЗМУ ЛЮДИНИ</b>	
Котова В.В., Кобернік А.Є. ....	253
<b>IMPACT OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE ON THE FUTURE OF MEDICINE</b>	
Andrew Lishchytovych ....	254
<b>REVOLUTIONIZING SEARCH: A.I. APPLICATIONS FOR INFORMATION RETRIEVAL IN MEDICAL LIBRARIES</b>	
D. VENKATARAMANAN, R. ROJARAMANI ....	255
<b>РЕКОНСТРУКТИВНИ МЕТОДИ КОСМЕТОЛОГІЇ. ЗБІЛЬШЕННЯ ГУБ: НАСКІЛЬКИ ЦЕ БЕЗПЕЧНО</b>	
Захарова Ю.І., Тарасов В.Ю. ....	257
<b>ВИКОРИСТАННЯ ГЕНДЕРНО-ЧУТЛИВИХ МЕТОДІВ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ ФІЗИЧНИХ ТЕРАПЕВТІВ</b>	
Ткачук О.Г. ....	259
<b>ПРОБЛЕМИ (НЕДОЛІКИ) В СИСТЕМІ ОХОРОНИ ПРАЦІ</b>	
Полякова О.А., Тарасов В.Ю. ....	261
<b>ВПЛИВ ІННОВАЦІЙ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ ПІДПРИЄМСТВ, ЇХ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЬ ТА СТРАТЕГІЮ РОЗВИТКУ</b>	
Гонтар О.С., Піхняк Т.А. ....	262
<b>ОРГАНІЗАЦІЯ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРОЄКТУ З НАВЧАННЯ ДІТЕЙ З РОЗЛАДАМИ АУТИСТИЧНОГО СПЕКТРУ ЗА ДОПОМОГОЮ ТЕХНОЛОГІЙ</b>	
Бабік К.В., Христенко Л.М. ....	263
<b>STIMULATING THE DEVELOPMENT OF THE CREATIVE ECONOMY AS A PROSPECTIVE DIRECTION FOR SUSTAINABLE TRANSFORMATION OF MICROECONOMIC SYSTEMS</b>	
Boychuk Natalka, Pavlenko Artem ....	265
<b>ВПЛИВ ВІЙНИ НА РОБОТУ БАНКІВСЬКОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ</b>	
Мірошниченко Л.В. ....	267
<b>ТРЕНДИ ТА ІННОВАЦІЇ В УПРАВЛІННІ ПРОЄКТАМИ</b>	
Мацука В.М. ....	270
<b>СТРЕС-МЕНЕДЖМЕНТ ЯК СИСТЕМНИЙ ФАКТОР ЕФЕКТИВНОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ</b>	
Лосієвська О.Г., Мальнєв А.С. ....	272

<b>ОСНОВНІ ЕЛЕМЕНТИ СИСТЕМИ СТРАТЕГІЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ ЗМІН ТА РОЗВИТКУ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА В УМОВАХ КРИЗИ</b>	
Левицький В.В.....	273
<b>МОНЕТАРНА ПОЛІТИКА ТА ІНФЛЯЦІЯ УКРАЇНИ В УМОВАХ ВІЙНИ</b>	
Зозуля Л.О.....	275
<b>ПРОБЛЕМИ ТА РОЗВИТОК АГРАРНОГО СЕКТОРУ ЕКОНОМІКИ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ</b>	
Жмуренко А.М. ....	277
<b>СУЧАСНІ ЧИННИКИ ВПЛИВУ НА УСПІШНІСТЬ РЕАЛІЗАЦІЇ КОНЦЕПЦІЇ СТАЛОГО РОЗВИТКУ</b>	
Діана ДОСУЖА, Овечкіна О.А. ....	279
<b>ЕКОНОМІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ ІНФОРМАЦІЙНОЇ ТРАНСПОРТНОЇ ЛОГІСТИКИ</b>	
Гриценко Н.В.....	280
<b>ОСОБЛИВОСТІ СТРАХОВОГО РИНКУ УКРАЇНИ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ</b>	
Гладун Ю. І., Крушинська А. В. ....	282
<b>БЕЗРОБІТТЯ СЕРЕД МОЛОДОГО НАСЕЛЕННЯ: СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНІ ПРИЧИНИ ТА НАСЛІДКИ</b>	
Васильєва О.І.....	284
<b>РОЛЬ МЕДІАТОРА В ПРОЦЕСІ ВИРІШЕННЯ КОНФЛІКТІВ</b>	
Бугайова О.О., Лосієвська О.Г.....	286
<b>ОСНОВНІ ВИКЛИКИ ТА НАПРЯМИ ЕФЕКТИВНОГО УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ У СУЧАСНОМУ БІЗНЕСІ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ</b>	
Болбот О.О., Христенко Л.М. ....	287
<b>ФІНАНСОВА БЕЗПЕКА ОБЛІКУ В УКРАЇНІ</b>	
Баскакова О.Л.....	289
<b>МОТИВАЦІЯ ПЕРСОНАЛУ В УМОВАХ ПОВНОМАСШТАБНОЇ ВІЙНИ</b>	
Авдієнко В.А., Рябик Г.Є. ....	291
<b>ПСИХОСОМАТИКА: ОСНОВНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ</b>	
Сергейчук Л.М., Бугайова Н.М. ....	293
<b>ВПЛИВ СІМ'Ї НА ФОРМУВАННЯ ОСОБИСТОСТІ ПІДЛІТКІВ</b>	
Ледовська В.І., Бугайова Н.М. ....	295
<b>СОЦІАЛЬНО-ПСИХОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ПІДТРИМКИ МЕНТАЛЬНОГО ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ ПОХИЛОГО ВІКУ</b>	
Заворотня Н.В., Бугайова Н.М.....	297
<b>СКЛАДОВІ ПІДТРИМКИ МЕНТАЛЬНОГО ЗДОРОВ'Я ОСОБИСТОСТІ</b>	
Глікіна І.М., Бугайова Н.М. ....	298
<b>ПСИХОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ АДАПТАЦІЇ ОСОБИСТОСТІ ДО СКЛАДНИХ ЖИТТЄВИХ ОБСТАВИН</b>	
Васильєва М.М., Бугайова Н.М. ....	300
<b>МЕДІАЦІЯ ЯК ЗАСІБ РЕІНТЕГРАЦІЇ ВЕТЕРАНІВ ТА ІНШИХ ВРАЗЛИВИХ КАТЕГОРІЙ НАСЕЛЕННЯ В УМОВАХ ПОВОЄННОГО ВІДНОВЛЕННЯ УКРАЇНИ</b>	
Хандій О.О., Смаглий А.О. ....	302
<b>ДВА ВЕРХНІ ЯРУСИ ПІРАМІДИ КОМУНІКАЦІЙНИХ РИЗИКІВ: ПОНЯТІЙНА ТА ПАРАДИГМАЛЬНА НЕВИЗНАЧЕНІСТЬ</b>	
Сафонова К. Я., Кривуля П. В. ....	304

<b>ПОДВІЙНА БЕЗПЕКОЗНАВЧА РОЛЬ БЕНЧМАРКІНГУ: МЕТОД ТА ЧИННИК РИЗИКІВ У ПРОЦЕСІ ФОРМУВАННЯ КРЕДИТНОГО ПОРТФЕЛЯ У БАНКІВСЬКІЙ УСТАНОВІ</b> Коротун І.О., Бурко Я.В., Ватулін В.М. ....	305
<b>ВИКОРИСТАННЯ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО МЕТОДУ РОЗРАХУНКУ СЕРЕДНЬОЇ ЗАРОБОТНОЇ ПЛАТИ НА БАЗІ МОДАЛЬНОГО ЗНАЧЕННЯ</b> Кулаков Є.В. ....	307
<b>ПРОПОЗИЦІЯ ПОНЯТТЯ СУБЦИВІЛІЗАЦІЇ У КОНТЕКСТІ ПОШУКІВ ПОЛІТИЧНИХ ШЛЯХІВ ГАРМОНІЗАЦІЇ СПІВІСНУВАННЯ КУЛЬТУР ЛЮДСТВА ТА НАЦІОНАЛЬНИХ СУБКУЛЬТУР</b> Кривуля В.П. ....	309
<b>ПРО РЕАЛІЗАЦІЮ В УНІВЕРСИТЕТІ МІЖНАРОДНИХ ПРОЄКТІВ (КЕЙС ПРОЄКТУ ПРОГРАМИ HORIZON EUROPE HEI4S3-RM «ПОБУДОВА ЕКОСИСТЕМИ ЛАБОРАТОРІЇ ІНТЕГРАЦІЇ У ЗВО ДЛЯ СПРИЯННЯ СМАРТ-СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ, А ТАКОЖ ІННОВАЦІЇ В СТАЛІЙ СИРОВИНІ В ЄВРОПІ»)</b> Поркуян О.В., Галгаш Р.А. ....	311
<b>БЕЗПЕКООРІЄНТОВАНЕ УПРАВЛІННЯ В ОРГАНІЗАЦІЯХ</b> Галгаш М.Р. ....	313
<b>СЕКСУАЛЬНЕ НАСИЛЬСТВО НАД ДІТЬМИ В СІМ'ЯХ ЯК СОЦІАЛЬНА ПРОБЛЕМА: АНАЛІЗ ЗАКОНОДАВСТВА</b> Чайковська А.В., Хмелевська Н.В. ....	315
<b>ФОРМУВАННЯ АНАЛІТИЧНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ В ПРОЦЕСІ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ</b> Бажміна Е.А. ....	317
<b>ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГІЧНА ПІДТРИМКА СТУДЕНТІВ В УМОВАХ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ</b> Бажміна Е.А. ....	319
<b>НОВІ СИМВОЛИ НЕСКОРЕНОСТІ УКРАЇНЦІВ</b> Галайчук Є.Ю., Гречановська І.В. ....	320
<b>СЛОВА, ЩО НАБУЛИ НОВИХ ЛЕКСИЧНИХ ЗНАЧЕНЬ ПІСЛЯ 24 ЛЮТОГО 2022 РОКУ</b> Харчук Л.В., Гречановська І.В. ....	322
<b>ДІЄВІ МЕХАНІЗМИ ПРОФІЛАКТИКИ ПРОФЕСІЙНОГО ВИГОРАННЯ ПРАЦІВНИКІВ СФЕРИ ОСВІТИ</b> Соколовська І.А., Сергата Н.С., Сергатий М.О., Зарицька В.В., Зубов В.О., Білоусов С.А., Гришина Т.А., Склярчук А.В., Ковтун Р.А., Бабенко К.П., Буланов В.А. ....	324
<b>УКРАЇНСЬКА ФІЛОСОФІЯ: ЄВРОПЕЙСЬКА ТЕНДЕНЦІЯ ЧИ ФЕНОМЕН</b> Смаліцька О.А., Юфсечко Я.В. ....	326
<b>ВИКОРИСТАННЯ ФОРМ ДИСТАНЦІЙНОГО ТА ЗМІШАНОГО НАВЧАННЯ ПРИ ВИКЛАДАННІ ГУМАНІТАРНИХ ДИСЦИПЛІН</b> Садовенко С.Г. ....	328
<b>ТАНКОВИЙ ГРІМ 1941-го ДУБНО-ЛУЦЬК-БРОДИ: ПЕРЕХРЕСНИЙ ВОГОНЬ ІСТОРІЇ</b> Ілля ЛУК'ЯНЧУК, Попова Л.М. ....	329
<b>СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ВІЙНИ – ЦЕ НЕ ПРОСТО ПРОПАГАНДА, ЦЕ БОРОТЬБА ЗА СВІТОГЛЯДИ</b> Поліна ОРЛЯНСЬКА, Попова Л.М. ....	330
<b>ЖОВТІ ВОДИ СВДКАМИ СТАЛИ, ЯК КОЗАКИ РЕЄСТРОВІ ЗМІНИЛИ СТОРОНУ ШВИДШЕ, НІЖ ЛИСТ ОСІННІЙ ОБЕРТАЄТЬСЯ У ВІТРІ</b> Микита Чебаненко, Попова Л.М. ....	331

---

<b>МАНІПУЛЯТИВНІ МОЖЛИВОСТІ МАС-МЕДІА ТА ТЕХНОЛОГІЇ ПІДСВІДОМОГО ВПЛИВУ ЗМІ</b>	
Новікова С.Ю., Новіков В.М. ....	332
<b>АКСІОЛОГІЧНА СПРЯМОВАНІСТЬ У ПІДГОТОВЦІ ЗДОБУВАЧІВ ПЕДАГОГІЧНИХ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ</b>	
Жуков В.П. ....	334
<b>ФІЛОСОФІЯ РИЗИКУ – ВИНЯТКОВІСТЬ ЯВИЩА БЕЗПЕКИ</b>	
Григор'єва Є.С., Гулевський С.В., Сапегіна І.О., Кудь О.О., Тимофеев К.С. ....	337
<b>НАПРЯМИ ТА МЕТОДИ ПСИХОХОЛОГІЧНОЇ КОРЕКЦІЇ НЕГАТИВНИХ ПСИХІЧНИХ СТАНІВ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ</b>	
Гончарова Д.О., Пелешенко О.В. ....	338
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ МОТИВАЦІЇ НАВЧАННЯ В УМОВАХ ВІЙНИ</b>	
Гладких Ж.Г., Садовенко С.Г. ....	340
<b>КОНТРОЛЬ У СИСТЕМІ ІМПЕРАТИВНОСТІ: СТАТУС, ФУНКЦІЇ</b>	
Бортун К.О. ....	342
<b>АКТУАЛЬНІ АЛЬТЕРНАТИВИ ЦИВІЛІЗАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ</b>	
Кононенко О.В., Прокопенко О.В. ....	343
<b>ЩОДО УДОСКОНАЛЕННЯ ПРИСТРОЮ ОЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯ</b>	
Босов О.А., Кравченко І.В., Татарченко Г.О. ....	344

портове місто, місто-фортеця, штетель, монастир, місто-резиденція, мегалополіс, тощо), а як наслідок також і неідентичність культур та субкультур в масштабах всього людства. Тип поселення залежить від займаного становища у загальному поділі праці, як-от місто – це торгова, чи промислова діяльність, а село – окрема сільськогосподарська субцивілізація (але одна сільська субцивілізація нетотожна іншій у іншому цивілізаційному регіоні, та навіть у тому ж самому цивілізаційному регіоні: хутір та село, ферма та кібуц, тощо).

Монастир було згадано не випадково, тому що сам собою тип поселення призначений для духовної діяльності, але філії релігійної конфесії знаходяться також і в інших поселеннях, що особливо важливо в контексті цивілізації: за Шпенглером кожна нова культура народжується з новим світоглядом, а релігія саме і виступає у історичні часи вченням про світорозуміння: Семюел Хантінгтон поділяв цивілізації за релігійною ознакою. Релігія, будь вона навіть не теїстичною подібно до атеїзму і буддизму, будучи морально-етичним вченням, а згідно з Іммануїлом Кантом релігія змістовно не відрізняється від моралі, забезпечує закріплення в суспільстві стереотипів мислення і поведінки, або виступає фактором їх корекції, про що пише Нікколо Макіавеллі. Різниця в умовах проживання також забезпечує потребу в різних релігійних навчаннях, які необхідні для виживання суспільства. Проте географічні умови є фундаментально визначальним чинником лише доти, доки ці умови неможливо подолати технологічним прогресом.

У колоніальну світі захоплену територію суспільно-економічно придушували і ці території перетворювалися на периферію іншої цивілізації, але це відбувалось і після цього, що описує світ-системний аналіз. Цей процес забезпечували колонії – певний тип поселення, який є залежним від метрополії, тобто, виходячи з вищесказаного, об'єднавчі процеси колоніальної епохи були зумовлені придушенням або навіть зміщення одних цивілізацій іншими. Неприйняття такого процесу і породжує головний принцип, який має увійти в основу формування інтеграційних процесів: забезпечення права та можливості самобутнього розвитку субцивілізацій: країн (регіонів або держав), будь-якої території та організації на ній людського суспільства, яке б відповідало потребам часу та простору.

**ПРО РЕАЛІЗАЦІЮ В УНІВЕРСИТЕТІ МІЖНАРОДНИХ ПРОЄКТІВ (КЕЙС ПРОЄКТУ ПРОГРАМИ HORIZON EUROPE HEI4S3-RM «ПОБУДОВА ЕКОСИСТЕМИ ЛАБОРАТОРІЇ ІНТЕГРАЦІЇ У ЗВО ДЛЯ СПРИЯННЯ СМАРТ-СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ, А ТАКОЖ ІННОВАЦІЇ В СТАЛІЙ СИРОВИНІ В ЄВРОПІ»)**

Поркуян О.В., д.т.н., проф., ректор СНУ ім. В. Даля, Галгаш Р.А., д.е.н., проф., проректор з науково-педагогічної роботи, економіки та розвитку СНУ ім. В. Даля

*Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, м. Київ*

Досвід відновлення та розвитку переміщених університетів втілює сьогодні прагнення української спільноти до перемоги та становить певне наукове та практичне надбання для його аналізу та узагальнення з точки зору розвитку стратегічного мислення та лідерських властивостей у системі вищої освіти України. На сьогодні ще невідомо, яка з моделей відновлення діяльності найкраще сприятиме розвитку та успішній діяльності після повернення на деокуповану територію. Втім, активна міжнародна діяльність та реалізація в університеті міжнародних проєктів безумовно сприятиме відновленню та розвитку навіть в умовах війни та роботи в евакуації.

Події 2022 року зумовили необхідність пошуку нових можливостей подолання кризових явищ у суспільстві, дослідження ролі і місця університетів у регіональному розвитку та повоєнному відновленні економіки України. Ми вже зверталися в дослідженнях до цієї проблематики, зокрема в публікаціях [1, 2].

Міжнародна діяльність в умовах відновлення діяльності СНУ ім. В. Даля стала одним з пріоритетних напрямів роботи університету та одним з головних джерел його розвитку.

Протягом 2022-2023 рр. всі факультети, кафедри та підрозділи активно працювали у напрямі пошуку нових міжнародних партнерів, налагодження результативного міжнародного співробітництва. Завдяки цьому, навіть в умовах нестачі приміщень та матеріально-технічної бази, зменшення бюджетного фінансування, протягом двох останніх років університету вдалося встановити нові партнерства з закордонними університетами та міжнародними організаціями, започаткувати нові міжнародні проекти.

Налагоджені сталі партнерства та реалізовані протягом двох останніх років міжнародні проекти дали змогу університету отримати в достатній кількості комп'ютерну та офісну техніку, мультимедійне обладнання та меблі для здійснення освітнього процесу на новій локації. Завдяки оперативному реагуванню міжнародних організацій - партнерів університету, було реалізовано план антикризових заходів, актуалізовано стратегію розвитку університету на наступні роки [3], розроблено стратегію інтернаціоналізації діяльності [4], реалізовано значну кількість міжнародних заходів та зустрічей, спрямованих на пошук нових партнерів та просунення нового адаптованого профілю наукової та освітньої діяльності університету в умовах другого переміщення [5]. Міжнародні проекти, які були започатковані та реалізовані на новій локації, дали змогу закласти фундамент для участі університету у міжнародних наукових та освітніх колобораціях, удосконалення освітніх програм, подальшого відновлення діяльності та збереження лідерських позицій університету.

Напротязі останніх двох років в університеті виконувалося 25 міжнародних проектів, а співробітники брали участь у майже 50 міжнародних, національних та регіональних проектах. Активно реалізовувалися проекти з розвитку наукової та освітньої співпраці, що надає впевненості в успішності та подальшому розвитку СНУ ім. В. Даля. Навіть в умовах вже другого за останні десять років переміщення університету вдалося стати учасником наукової колоборації, яка включає декілька університетів та дослідницьких установ та створена для реалізації проекту Програми «Горизонт-Європа» HEI4S3-RM «Розбудова екосистеми лабораторій інтеграції у закладах вищої освіти для сприяння смарт-спеціалізації, а також інновації в сталій сировині в Європі». До проекту HEI4S3-RM належить декілька європейських інститутів, від України – Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, іспанські університети – Університет Уельви, Університет Ов'єдо, Геологічна служба Словенії – GeoZS (Словенія); Банатський університет сільськогосподарських наук і ветеринарної медицини Тімішоари (Румунія); Технічний університет Георга Аґріколи (Німеччина); Лапландський університет прикладних наук (Фінляндія); Міжнародний грецький університет (Греція); Гірничо-металургійний інститут Бор (MMI Bor) Сербії і Pheno Horizon (Польща).

Проект HEI4S3-RM спрямований на зміцнення партнерства між вищою освітою, бізнесом та науково-дослідницькими організаціями шляхом розробки інноваційного шляху для підприємницьких університетів. Ініціатором проекту є European Institute of Innovation and Technology (EIT), який розробив і впроваджує ініціативу EIT HEI Initiative, що полягає в розбудові інноваційного та науково-дослідницького потенціалу для вищої освіти в рамках стратегічного інноваційного плану EIT на 2021-2027 роки. Протягом 2023-2024 року науковці університету у складі міжнародного консорціуму працювали над вирішенням проблем екології, впровадження інновацій, посилення зв'язку між університетами та підприємствами. Важливими практичними результатами для нашого університету були участь у значній кількості наукових вебінарів (біля 100 співробітників взяли в них участь та розвинули навички комерціалізації інновацій та запровадження стартапів), створення Talent Lab (лабораторії розвитку талантів та інтеграції екосистем), запровадження стартапів у вигляді угод з бізнесом про підтримку у реалізації та інше. Але значно більш цінним є обмін

досвідом з колегами з різних країн: Іспанії, Польщі, Німеччини, Фінляндії, Словенії, Румунії, Сербії, Італії та Греції.

Одним із цікавих та корисних напрямів проєкту було створення в університеті Talent-Lab. Це амбітна ініціатива, яка була розроблена в рамках проєкту та здійснювалась в співпраці з проєктом «Європейські горизонти сталого розвитку». Лабораторія розвитку талантів СНУ ім. В. Даля (EUNU\_Talent-Lab) є інноваційною екосистемою, спільнотою знань та інновацій, що об'єднує міждисциплінарну групу дослідників та експертів, захоплених управлінням людським капіталом, підвищенням підприємницького й інноваційного потенціалу ЗВО, що забезпечує фізичний простір для інтеграції трикутника знань (вищої освіти, досліджень та інновацій), підтримку студентів-підприємців, виведення на ринок інновацій та підтримку стартапів.

Література

1. Orzhel O., Trofymenko M., Porkuian O., Drach I., Halhash R., & Stoyka A. (2023). Displaced universities in Ukraine: Challenges and optimal development models. *European Journal of Education*, 00, 1–18.
2. Porkuian O., Tselishchev O., Halhash R., Ivchenko Y., Khandii O. (2023). Twice displaced, but unconquered: The experience of reviving a Ukrainian university during the war. *Problems and Perspectives in Management*, 21 (2-si), 98-105
3. Стратегія розвитку СНУ ім. В. Даля: відновлення та розбудова для майбутнього (2024-2027) [https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2024/04/strategiya-snu-im-v-dalya\\_redu\\_zatverdzhena-29032024-1.pdf](https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2024/04/strategiya-snu-im-v-dalya_redu_zatverdzhena-29032024-1.pdf).
4. Стратегія інтернаціоналізації СНУ ім. В. Даля до 2028 року. [https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2024/04/snu\\_strateg-ya\\_-nternats-onal-zats-\\_do\\_2028\\_roku\\_24\\_11\\_2023.pdf](https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2024/04/snu_strateg-ya_-nternats-onal-zats-_do_2028_roku_24_11_2023.pdf)
5. Профіль СНУ ім. В. Даля. [https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/10/vdahleunu\\_profile.pdf](https://snu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/10/vdahleunu_profile.pdf).

## БЕЗПЕКООРІЄНТОВАНЕ УПРАВЛІННЯ В ОРГАНІЗАЦІЯХ

Галгаш М.Р., аспірант

*Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, м. Київ*

Постійні зміни, які відбуваються у зовнішньому оточенні, потребують відповідної адаптації та гнучкості від системи управління організаціями незалежно від форм власності та форм їхньої організації. Для організацій, які здійснюють свою діяльність в Україні ключовим питанням на сьогодні є забезпечення деякого безпечного стану функціонування – безпекоорієнтованості управління, що може здійснюватися навіть за рахунок втрати прибутку та зменшення фінансових результатів діяльності для бізнес-організацій, що завжди було традиційним показником їхньої ефективності.

Сучасні наукові дослідження з проблематики безпекоорієнтованого управління потребують свого узагальнення та адаптації до нових сучасних викликів та загроз, які суттєво впливають на сталий розвиток регіонів. Теоретичні положення та практичні аспекти формування безпекоорієнтованих систем управління закладено дослідниками в галузі безпекознавства Г.В. Козаченко, В.П. Пономарьовим, О.М. Ляшенко [1], Є.І. Овчаренком [2], Є.А. Івченком [3] та іншими.

Досвід розвитку багатьох організацій свідчать про те, що лише деякі з множини компаній досягають успіхів та до сьогодні не лише зберегли своє існування, а й накопичили свій потенціал та навіть стали компаніями лідерами, про це свідчить досвід всіх успішних компаній, але при цьому зрозуміло що багато інших компаній, які не стали успішними і не публікують свої історії успіху та про них мало що відомо. Крім того, деякі успішні компанії у той чи інший проміжок часу поставали перед проблемами кризи і навіть припинили своє