

CONTENTS

SECTION: ACCOUNTING AND TAXATION

Аніщенко Г.Ю., Підлубна О.Д.

КЛАСИФІКАЦІЯ АКТИВІВ ПІДПРИЄМСТВ З МЕТОЮ
СКЛАДАННЯ ЗВІТНОСТІ ТА ЕКОНОМІЧНИХ ОЦІНОК..... 11

SECTION: AGRICULTURAL SCIENCES

Trushev I.M.

QUALITY INDICATORS OF CHAMPION ARNO APPLE FRUITS
DEPENDING ON OPTIMIZED FERTILIZER..... 15

Приходько В.О.

ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИРОЩУВАННЯ СУМІШОК
КУКУРУДЗИ З СОЄЮ ЗАЛЕЖНО ВІД ЩІЛЬНОСТІ ПОСІВУ 17

SECTION: ART HISTORY AND LITERATURE

Kolisnyk M.

THE THEME OF EXISTENTIALISM IN JEAN-PAUL SARTRE'S
NOVEL "NAUSEA"..... 20

SECTION: AUTOMATION AND ROBOTICS

Dzhuma L., Sereda O.

VISION-BASED UAV NAVIGATION: REVIEW AND PROSPECTS OF
DEVELOPMENT..... 22

SECTION: BIOLOGY AND MICROBIOLOGY

Ryzhko I.L.

STUDY OF PATHOLOGICAL CHANGES IN RED BLOOD CELLS OF
THE ROUND GOBY NEOGOBIUS MELANOSTOMUS PALLAS, 1814
FROM THE ODESSA BAY..... 28

Юхименко Л.І., Хоменко С.М., Коваль К.Г.

ПСИХОФІЗІОЛОГІЧНІ ОСНОВИ НАВЧАЛЬНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ УКРАЇНИ..... 30

SECTION: BOTANY AND FORESTRY

- Лозінська Т.**
СТРАТЕГІЇ У ЗБЕРЕЖЕННІ БІОРІЗНОМАНІТТЯ УКРАЇНИ: ВІД
ТЕОРІЇ ДО ПРАКТИКИ..... 38

SECTION: CHEMISTRY

- Panasenko N., Panasenko N.**
USE OF DIGITAL TECHNOLOGIES TO STRENGTHEN THE
TEACHER'S INTERACTION WITH STUDENTS IN ORGANIC
CHEMISTRY CLASSES..... 41

- Kaminskiy O., Denysiuk R., Pysarenko S., Panasiuk D.**
STUDY OF THE KINETICS OF ALCOHOL SYNERGISM..... 44

SECTION: COMPUTER ENGINEERING

- Кисельов В., Кисельова Г., Шевчук В.**
АНАЛІЗ СТАТИСТИЧНИХ МЕТОДІВ ПРОГНОЗУВАННЯ
НАДІЙНОСТІ КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ..... 46

- Vorochek O., Pevliev I.**
ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДІВ ГЕЙМІФІКАЦІЇ ТА ЇХ ПРОГРАМНА
РЕАЛІЗАЦІЯ В ПРОГРАМНИХ ЗАСТОСУНКАХ ПІДРАХУНКУ
КАЛОРИЙНОСТІ ТА БЖВ ПРОДУКТІВ..... 49

- Глушак Н.С., Вечур О.В.**
DYNAMICS OF PRICE COMPETITION AND ITS IMPACT ON
MARKET TRANSFORMATIONS: ANALYSIS AND PERSPECTIVES.... 51

SECTION: ECONOMY

- Семенова Т.В., Ляшенко М.А.**
ФОРМУВАННЯ КОМУНІКАТИВНОЇ СТРАТЕГІЇ ТОРГОВОГО
ПІДПРИЄМСТВА..... 54

- Зибарева О.В., Лопашук І.А., Присяжнюк О.В.**
ПОТЕНЦІАЛ СОЦІАЛЬНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ В СИСТЕМІ
УПРАВЛІННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЮ
ПІДПРИЄМСТВА..... 57

Хмара П.В. РЕАЛІЗАЦІЯ ТА ШЛЯХИ СТИМУЛЮВАННЯ СОЦІАЛЬНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМНИЦТВА В УМОВАХ ЕКОНОМІЧНОЇ ТА СОЦІАЛЬНОЇ НЕСТАБІЛЬНОСТІ.....	60
---	----

Mishchuk M., Kulguk I., Skorobogata L. ЕКОНОМІЧНА ФОРМАЛІЗАЦІЯ ПРИРОДНОГО КАПІТАЛУ ІНТЕГРОВАНИХ ВИРОБНИЧИХ ЛАНЦЮГІВ У ВИМІРАХ ТЕОРІЇ І ПРАКТИКИ ЦІННІСНО-ОРІЄНТОВАНОГО УПРАВЛІННЯ.....	66
--	----

Зелінська А.М., Гнітецький М.Є. ВИКОРИСТАННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ПІДХОДІВ ДО МОТИВАЦІЇ ПЕРСОНАЛУ В ПІДПРИЄМСТВІ.....	70
--	----

Андрійчук І.В., Фоменко Т.В. НАПРЯМИ ПІДВИЩЕННЯ ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ДІЯЛЬНОСТІ ЕНЕРГОРОЗПОДІЛЬЧИХ ПІДПРИЄМСТВ.....	72
--	----

SECTION: FINANCE AND BANKING

Мамонтенко Н.С., Шолковенко І.М. МІЖНАРОДНИЙ ЛІЗИНГ ЯК ФОРМА ФІНАНСУВАННЯ МІЖНАРОДНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ.....	75
--	----

Фурсова В.А., Холодна А.А. ОСОБЛИВОСТІ ПРОЦЕСУ НЕЙТРАЛІЗАЦІЇ ФІНАНСОВИХ РИЗИКІВ В УМОВАХ ВОЕННОГО СТАНУ.....	78
---	----

SECTION: INFORMATION TECHNOLOGY & CYBERSECURITY

Panin V. TRANSFORMING MEDICAL CODING IN THE USA: ADDRESSING CURRENT LIMITATIONS WITH INNOVATIVE SOLUTIONS.....	81
---	----

Яценко О., Нечипорук В. ОГЛЯД ПЕРЕВАГ ТА НЕДОЛІКІВ ІГРОВИХ РУШІЇВ.....	86
--	----

SECTION: INTERNATIONAL RELATIONS

Мамонтенко Н., Смірнов Д. СИФІКАЦІЯ НАПРЯМІВ МІЖНАРОДНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА.....	90
--	----

SECTION: JURISPRUDENCE

Zaborovskyy V.V., Manzyuk V.V.
LEGAL PROCEDURES FOR BRINGING ATTORNEYS TO CIVIL
LIABILITY IN THE CONDITIONS OF CIVIL LIABILITY
INSURANCE..... 95

SECTION: MANAGEMENT

Dluhoborska L.
CAPITAL MANAGEMENT OF UKRAINIAN COMPANIES IN THE
CONTEXT OF THEIR COMPETITIVENESS..... 98

Гоцуляк Д.Р.
СУТНІСТЬ СТРАТЕГІЇ ПІДВИЩЕННЯ ЕКСПОРТНОЇ
КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА..... 100

Arkhyrova Ye.
COOPERATION OF BUSINESS AND EDUCATION FOR THE
CREATION OF MODERN EDUCATIONAL PRODUCTS..... 105

Pieshkova V., Kapinos H.
РЕАЛІЗАЦІЯ КОНЦЕПЦІЇ TIME MANAGEMENT В ПРОЦЕСІ
СИНХРОНІЗАЦІЇ ПАРАМЕТРІВ РИНКОВОЇ РІВНОВАГИ..... 108

Горбатюк М.І., Новак І.М.
ЕКОНОМІЧНА СУТНІСТЬ ТА ОСОБЛИВОСТІ АНТИКРИЗОВОГО
УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВОМ..... 111

Захарченко В., Лагутін М.
СТРАТЕГІЧНЕ ПЛАНУВАННЯ МІЖНАРОДНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ..... 114

Загороднюк О.В., Горбатюк М.І.
ДЕРЖАВНА ПІДТРИМКА ЯК ІНСТРУМЕНТ АНТИКРИЗОВОГО
УПРАВЛІННЯ В САДІВНИЦТВІ..... 117

Жмуденко В.О., Соломчак В.В.
ВПЛИВ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ БІЗНЕСУ.... 120

Геворк'ян Л., Холодний М.
БІЗНЕС-МЕНТОРІНГ: МЕТА ТА СУТНІСТЬ ДІЯЛЬНОСТІ..... 123

SECTION: MARKETING AND ADVERTISING

Hamzah O., Petrenko H.
THE 5 FINGER RULE FOR SOCIAL MEDIA MARKETING..... 126

Уставицький В.В., Гамзаг О.В.
МАРКЕТИНГОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ ЯК ФУНДАМЕНТ ДЛЯ
ПОКРАЩЕННЯ ЦІНОВОЇ СТРАТЕГІЇ ПІДПРИЄМСТВА..... 128

SECTION: MEDICINE

Данильців Л.О.
ДОСЛІДЖЕННЯ СТАНУ ГІГІЄНИ РОТОВОЇ ПОРОЖНИНИ 15-
РІЧНИХ ДІТЕЙ..... 131

Antonyshyn I.
SEALING OF WISDOM TEETH FISSURES – PRACTICABILITY,
PROSPECTS OR WASTE OF TIME AND MONEY..... 133

Поштук В.О., Клочко Н.І.
СУЧАСНІ УЯВЛЕННЯ ПРО НЕЙРОГЕНЕЗ..... 134

Mehtieva F., Bilchenko O.V.
THE RELATIONSHIP OF MYOCARDIAL DYSYNCHRONIA WITH
ARTERIAL HYPERTENSION IN PATIENTS WITH ISCHEMIC HEART
DISEASE..... 136

Сторчак Г.В., Страховецький В.С., Щедров А.О.
ТАКТИКА ПРОФІЛАКТИКИ УСКЛАДНЕНЬ ВАГІТНОСТІ У
ПАЦІЄНТОК ІЗ АНТИФОСФОЛІПІДНИМ СИНДРОМОМ..... 139

Кихтенко О.В., Потапов С.М., Наумова О.В., Сакал Г.О.
ПОШКОДЖЕННЯ ГЕМАТОЕНЦЕФАЛІЧНОГО БАР'ЄРУ ТА
АДАПТАЦІЙНО-КОМПЕНСАТОРНІ СТРУКТУРНІ РЕАКЦІЇ ПРИ
ПЕРИНАТАЛЬНІЙ ГІПОКСІЇ РІЗНОГО СТУПЕНЯ ТЯЖКОСТІ..... 144

Становська Л., Семенюк П., Криницька І.
ХАРАКТЕРИСТИКА АНТИГІПЕРТЕНЗИВНОЇ ТЕРАПІЇ
АМБУЛАТОРНИХ ПАЦІЄНТІВ З АРТЕРІАЛЬНОЮ ГІПЕРТЕНЗИЄЮ
ТА КАРДІОВАСКУЛЯРНОЮ КОМОРБІДНІСТЮ..... 146

Морозова Н.С., Коробкова І.В., Попов О.О., Лях С.І. ОБГРУНТУВАННЯ МЕТОДУ ЗНЕЗАРАЖЕННЯ ПОВІТРЯ В ПРИСУТНОСТІ ПАЦІЄНТІВ У ВІДДІЛЕННІ РЕАНІМАЦІЇ – ТЕРМОТРАВМИ (КОМБУСТИОЛОГІЇ).....	148
---	-----

**SECTION: OIL AND GAS TECHNOLOGIES, ENGINEERING AND
THERMAL POWER ENGINEERING**

Zakladnyi O., Puhalskyi S. AN EXAMPLE OF EDUCATIONAL LABORATORY ON ENERGY AUDIT.....	150
---	-----

SECTION: PEDAGOGY, PHILOLOGY AND LINGUISTICS

Usata O., Sikora Y., Redka A. METHODS OF TEACHING WEB TECHNOLOGIES IN VOCATIONAL EDUCATION INSTITUTIONS.....	153
---	-----

Кривонос М.П. ВИКОРИСТАННЯ СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖ В ОСВІТНЬОМУ ПРОЦЕСІ ДЛЯ ФОРМУВАННЯ ЦИФРОВОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ.....	156
--	-----

Акімова О.В., Сапогов М.В., Гапчук Я.А., Салій Р.В. СТАНОВЛЕННЯ ІДЕЇ РОЗВИТКУ ЛІДЕРСЬКИХ ЯКОСТЕЙ МАЙБУТНІХ МАГІСТРІВ.....	160
--	-----

Yashchuk O. ENGINEERING STUDENTS' LANGUAGE NEEDS THROUGH THE PRISM OF TEACHING ESP.....	163
--	-----

Anichkina O., Avdieieva O., Yevdochenko O., Kobets M. STUDY OF NONMETALLIC ELEMENTS AND THEIR COMPOUNDS IN AN INSTITUTION OF GENERAL SECONDARY EDUCATION: LOCAL SCIENCE ASPECT.....	165
---	-----

Petrykei O., Martynova D. PREVENTION OF STRESS BY MEANS OF RECREATIONAL AEROBICS.....	168
--	-----

Бондар Н. ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ ПРИ ВИКЛАДАННІ ЛАТИНСЬКОЇ МОВИ У МЕДИЧНИХ ЗВО.....	170
--	-----

Циганок І.Б., Сілаєва О.В. МЕТАФОРИЧНА РЕПРЕЗЕНТАЦІЯ КОНЦЕПТУ ЧАСУ В ПОЕЗІЇ В. ВИХОДЦЕВА.....	172
--	-----

Chernyukh O.H. THE ROLE OF THE HIGHER MEDICAL SCHOOL IN THE TRAINING OF JUNIOR BACHELOR LEVEL PERSONNEL AS AN IMPORTANT STEP IN THE DEVELOPMENT OF MEDICINE.....	175
--	-----

Yevdokymenko V. THE ROLE OF HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS IN COUNTERING DISINFORMATION.....	177
--	-----

SECTION: PHILOSOPHY

Ковальчук В. ЩОДО ПИТАННЯ ЕКОЛОГІЗАЦІЇ МОРАЛІ ТА СТАНОВЛЕННЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ ЕТИКИ.....	181
--	-----

SECTION: PHYSICAL EDUCATION AND SPORT

Корнійчук Н., Гришук С., Гарлінська А., Сушкевич О. ОЦІНКА РІВНЯ ФІЗИЧНОГО РОЗВИТКУ ЮНИХ СПОРТСМЕНІВ САМБІСТІВ.....	186
--	-----

Серб О., Ковригіна Р., Москаленко А. АКТУАЛІЗАЦІЯ ВПРОВАДЖЕННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ФІТНЕСУ В СИСТЕМУ ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ ДІТЕЙ СЕРЕДНЬОГО ШКІЛЬНОГО ВІКУ В УМОВАХ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ.....	192
---	-----

Єфремова А.Г., Сапегіна І.О. ДО ПИТАННЯ СТАНУ ЗДОРОВ'Я СТУДЕНТІВ ВИЩИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ ЗАЛІЗНИЧНОГО ПРОФІЛЮ.....	195
---	-----

SECTION: POLITICS AND SOCIOLOGY

Роровуш Ya., Marakin V. POLITICAL COMMUNICATION IN MODERN SCIENTIFIC DISCOURSE.....	197
--	-----

SECTION: PSYCHOLOGY

Гільман А., Войтович Л. ПСИХОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ СТРЕСОСТІЙКОСТІ СТУДЕНТІВ В УМОВАХ ВІЙНИ З РІЗНИМ ТИПОМ ЕМОЦІЙНОГО РЕАГУВАННЯ.....	201
--	-----

SECTION: PUBLIC MANAGEMENT AND ADMINISTRATION

Білик О., Казаков Р.
ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЇ У ПУБЛІЧНОМУ УПРАВЛІННІ:
МОЖЛИВОСТІ ТА РИЗИКИ..... 204

Авраменко А.М.
ОРГАНІЗАЦІЙНО-ПРАВОВІ МЕХАНІЗМИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРАВ
КРИЗОВИХ СІМЕЙ НА РІВНІ ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ГРОМАД..... 207

SECTION: TECHNICAL SCIENCES

Tretiak O.
ALGORITHM FOR SETTING BOUNDARY CONDITIONS FOR THE
TURBOGENERATOR FOR THE THERMAL PROBLEM..... 210

Savielieva O., Ignatiev O.
APPROACHES TO SOLVING THE PROBLEM OF DESIGNING
SCRAPER CONVEYORS..... 212

Сезонова І., Левенець І.
РОЗРОБКА АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМА ПІДТРИМКИ
АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ..... 214

Головченко С.
ОСОБЛИВОСТІ РОЗРОБКИ ГАЗОВОГО СЕНСОРУ НА ОСНОВІ
НАНОСПЛАВІВ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ РІВНЯ НЕБЕЗПЕКИ В
ОСЕРЕДКУ НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ НА ОБ'ЄКТАХ
КРИТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ..... 217

Бондар О.
ОГЛЯД ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ЗЕРНОВИХ
МАТЕРІАЛІВ..... 218

Zahatska Y.S.
ESTABLISHMENT AND RELEVANCE OF THE UKRAINIAN
ESPORTS ORGANISATION NAVI..... 223

SECTION: TRANSPORT AND LOGISTICS

Parkhaieva N.
LOGISTICS OF RETAIL TRADE AND TASKS OF ENSURING
EFFICIENCY..... 229

терапію у вигляді однієї таблетки. Щодо пацієнтів з АГ та кардіоваскулярною коморбідністю, то серед пацієнтів з АГ у поєднанні з ІХС лише 3,23 % (n=1) осіб, а серед пацієнтів з АГ у поєднанні з ІХС та СН – 2,22 % (n=1) осіб отримували комбіновану антигіпертензивну терапію у вигляді однієї таблетки.

Висновки. Встановлено, що переважна більшість пацієнтів як з ізольованою АГ, так і з АГ у поєднанні з кардіоваскулярною коморбідністю отримують комбіновану антигіпертензивну терапію. При цьому лише 30,77 % пацієнтів з ізольованою АГ, 3,23 % пацієнтів з АГ у поєднанні з ІХС та 2,22 % пацієнтів з АГ у поєднанні з ІХС та СН отримують 2- чи 3-компонентну комбінацію препаратів в 1 таблетці, що, ймовірно негативно впливає на їх прихильність до лікування та досягнення цільового рівня артеріального тиску.

ОБГРУНТУВАННЯ МЕТОДУ ЗНЕЗАРАЖЕННЯ ПОВІТРЯ В ПРИСУТНОСТІ ПАЦІЄНТІВ У ВІДДІЛЕННІ РЕАНІМАЦІЇ - ТЕРМОТРАВМИ (КОМБУСТІОЛОГІЇ)

Морозова Неллі Сергіївна

доктор медичних наук, професор
morozova@gmail.com

Коробкова Ірина Валентинівна

кандидат медичних наук, доцент
korobkova59@ukr.net

Попов Олександр Олександрович

кандидат медичних наук, доцент
alexpopov2357@gmail.com

Кафедра гігієни, епідеміології, дезінфектології та професійних хвороб

Лях Сергій Ігоревич

кандидат медичних наук, асистент

Кафедра хірургії №1

partizanASX1984@gmail.com

Харківський національний медичний університет

З питань про роль зовнішнього середовища як фактора передачі інфекції опікових хворих найбільш дискусійною залишається проблема аерогенної передачі інфекції. Є підстави вважати що повітряно-краплинна контамінація навколишнього середовища є додатковим чинником поширення бактерій у доквіллі. Знезараження повітря звичайно застосовується як заключний етап під час підготовки реанімаційних, перев'язочних до функціонування, а також у процесі знаходження людей в приміщенні для запобігання наростання мікрофлори в результаті життєдіяльності людей або заносу мікрофлори ззовні. Очищення повітря ультрафіолетом застосовується в загальному комплексі санітарно-гігієнічних заходів.

Поширеним методом є знезараження повітря за допомогою ультрафіолетового (УФ) опромінення, для чого використовують безозонові опромінювачі низького тиску (які забезпечують УФ-опромінення в діапазоні С). Проте використання бактерицидного потоку ламп у відкритих опромінювачах для обробки повітря в присутності людей повністю виключається. Для цього рекомендовані закриті УФ-опромінювачі з примусовим рухом повітря – рециркулятори, в яких повітря опромінюється всередині «світлового котла».

Бактерицидний потік від ртутних ламп, розташованих в замкнутому просторі, не має виходу назовні. Повітря примусово забирається з приміщення, проходить через бактерицидну камеру (зона УФ-випромінювання) і після знезараження повертається в приміщення.

Мікробна контамінація повітря в перев'язочній і в палатах інтенсивної терапії вивчалася протягом робочої зміни. Забір повітря проводився кожні двадцять хвилин протягом 100 хвилин.

У приміщеннях, де знезараження повітря проводилося з використанням традиційних відкритих УФ-опромінювачів під час планового прибирання, простежується загальна тенденція до наростання мікробної контамінації повітря вже через 40-100 хвилин від початку проведення маніпуляцій. Так у повітрі перев'язочної простежувалося зростання КУО *S. aureus* у 4,6 рази, а *P. aeruginosa* – у 3,4 рази.

Була проведена оцінка технологій знезараження повітря в приміщеннях I-II класів чистоти в присутності людей УФ-опромінювачами-рециркуляторами. В якості джерела випромінювання використані вітчизняні опромінювачі-рециркулятори ОРБ 2-15, ОРБ 2-30, ОРБ 2-55, ОРБПе 5-30, оснащені безозоновими лампами. Продуктивність таких опромінювачів від 36 до 200 м³/год. Колби ламп виготовлені зі спеціального скла, що має високий коефіцієнт пропускання УФ-променів бактерицидного спектру (254 нм) і поглинає озono-утворююче випромінювання з довжиною хвилі нижче 200 нм. Опромінювачі-рециркулятори були встановлені відповідно запропонованим нормам розрахунку на площу приміщення.

Упродовж всього часу випробувань регулярно проводився порівняльний мікробіологічний моніторинг стану повітряного середовища приміщень, які оброблялися за традиційною схемою бактерицидними УФ-лампами і опромінювачами-рециркуляторами.

Результати проведених досліджень показали, що рівень загального мікробного обсіменіння повітря протягом всього часу роботи УФ-опромінювачів-рециркуляторів у перев'язочній знизився на 11,1% (від 180 КУО/м³ до 160 КУО/м³), а в палатах інтенсивної терапії – на 85,7% (від 770 КУО/м³ до 110 КУО/м³).

Проведені дослідження дозволили зробити висновок, що опромінювачі-рециркулятори в процесі роботи в присутності людей запобігали наростанню мікробного обсіменіння або значно знижували його.



INTERNATIONAL SCIENTIFIC UNITY

**XXVIII INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND
PRACTICAL CONFERENCE**
«Prospects of Innovative Development in Science
and Technology»

Collection of abstracts

June 19-21, 2024
Gothenburg, Sweden