



EUROPEAN CONFERENCE

Conference Proceedings



XXIV International Science Conference
«Current scientific opinions on the
development of current education»

June 19 - 21, 2023
Milan, Italy

CURRENT SCIENTIFIC OPINIONS ON THE DEVELOPMENT OF CURRENT EDUCATION

Abstracts of XXIV International Scientific and Practical Conference

Milan, Italy

(June 19 – 21, 2023)

UDC 01.1

ISBN – 9-789-40369-761-1

The XXIV International Scientific and Practical Conference «Current scientific opinions on the development of current education», June 19 – 21, Milan, Italy. 344 p.

Text Copyright © 2023 by the European Conference (<https://eu-conf.com/>).

Illustrations © 2023 by the European Conference.

Cover design: European Conference (<https://eu-conf.com/>).

© Cover art: European Conference (<https://eu-conf.com/>).

© All rights reserved.

No part of this publication may be reproduced, distributed, or transmitted, in any form or by any means, or stored in a data base or retrieval system, without the prior written permission of the publisher. The content and reliability of the articles are the responsibility of the authors. When using and borrowing materials reference to the publication is required. Collection of scientific articles published is the scientific and practical publication, which contains scientific articles of students, graduate students, Candidates and Doctors of Sciences, research workers and practitioners from Europe, Ukraine and from neighboring countries and beyond. The articles contain the study, reflecting the processes and changes in the structure of modern science. The collection of scientific articles is for students, postgraduate students, doctoral candidates, teachers, researchers, practitioners and people interested in the trends of modern science development.

The recommended citation for this publication is: Grigorenko G. Model of the pantheon façade. Abstracts of XXIV International Scientific and Practical Conference. Milan, Italy. Pp. 25-30.

URL: <https://eu-conf.com/events/current-scientific-opinions-on-the-development-of-current-education/>

TABLE OF CONTENTS

AGRICULTURAL SCIENCES		
1.	Ляшенко Д.С. ВПЛИВ РІЗНИХ СПОСОБІВ ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ НА РОЗВИТОК СЕПТОРІОЗУ В ПОСІВАХ ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ	12
2.	Порохняч І.В. ВСИХАННЯ СОСНОВИХ НАСАДЖЕНЬ ТА ПОШИРЕННЯ В НИХ ВЕРХІВКОВОГО КОРОЇДА У СХІДНОМУ ПОЛІССІ УКРАЇНИ	15
3.	Яковчук В.С., Іванина О.П., Яковчук Г.О. ПОКАЗНИКИ КРОВІ ЧИСТОПОРОДНИХ ТА ПОМІСНИХ ЯРОК У РІЗНОМУ ВІЦІ	18
ARCHITECTURE, CONSTRUCTION		
4.	Grigorenko G. MODEL OF THE PANTHEON FAÇADE	25
5.	Зінич П.Л., Коновалюк В.А., Ямпольська О.Г. ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ СИСТЕМ ФОРМУВАННЯ МІКРОКЛІМАТУ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНОЇ БУДІВЛІ В М.КИЇВ	31
ART HISTORY		
6.	Белименко Д.І. ПРОБЛЕМИ СУЧАСНОГО ДИЗАЙНУ. НОВИЙ ІНСТРУМЕНТ – НЕЙРОННА МЕРЕЖА	34
7.	Кметюк Т.В. ВОКАЛЬНО-ІНСТРУМЕНТАЛЬНА КАПЕЛА "КАРПАТИ": ТВОРЧИЙ ШЛЯХ (ДО 70-РІЧЧЯ ЗАСНУВАННЯ)	39
BIOLOGY		
8.	Бехтер А.А., Мамотенко А.В. ОЦІНКА АБСОЛЮТНОЇ ТА ВІДНОСНОЇ МАСИ ТИМУСУ У ЩУРІВ, ЯКІ УТРИМУВАЛИСЯ ПРИ РІЗНИХ РЕЖИМАХ ОСВІТЛЕННЯ	45

75.	Гера В.Я., Бондар Р.В., Павленко І.М. ВИКОРИСТАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ ДЛЯ НАВІГАЦІЇ БПЛА В УМОВАХ УКРАЇНСЬКО-РОСІЙСЬКОЇ ВІЙНИ	302
76.	Гребельник О. ВПРОВАДЖЕННЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ У ДІЯЛЬНОСТІ ХАРЧОВИХ ПІДПРИЄМСТВ	305
77.	Гурман І. ОГЛЯД СИМУЛЯТОРІВ АРХІТЕКТУРИ КОМП'ЮТЕРА	307
78.	Дикий О., Данилюк І., Радченко М. ПОБУДОВА ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНОЇ АЕРОПЛАТФОРМИ НА БАЗІ БЕЗПЛОТНОГО АВІАЦІЙНОГО КОМПЛЕКСУ ЗА МЕТОДОМ АНАЛІЗУ ІЄРАРХІЙ	314
79.	Залипка В.Д. РЕАЛІЗАЦІЯ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНОСТІ МАНІПУЛЯТОРІВ БАГАТОЦІЛЬОВИХ РОБОТИЗОВАНИХ ПЛАТФОРМ ЗАСТОСУВАННЯМ ТЕХНОЛОГІЇ AVENICS	321
80.	Насальський В.А., Пиріжок В.С. АНАЛІЗ ПОКАЗНИКІВ РОБОТИ ДВИГУНІВ ГІБРИДНИХ АВТОМОБІЛІВ	325
81.	Павленко І.М., Баландін М.В., Корнієнко О.С. ОСОБЛИВОСТІ ПРИСТРІЛЮВАННЯ ЦІЛЕЙ ЗА ДОСВІДОМ ЗАСТОСУВАННЯ АРТИЛЕРІЙСЬКИХ ПІДРОЗДІЛІВ У РОСІЙСЬКО-УКРАЇНСЬКІЙ ВІЙНИ 2022 РОКУ	329
82.	Сабо А.Г. RISK CONSIDERATIONS FOR OFF-GRID SMALL WIND FARMS	331
83.	Стефанович І.С., Стефанович П.І., Журавський Д.О. ЗАХОДИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ У НІДЕРЛАНДАХ	335
84.	Сівак О.І., Ликова І.В., Гера В.Я. ІНТЕГРАЦІЯ ЗАХІДНОГО ОЗБРОЄННЯ ДО ПОТРЕБ УКРАЇНСЬКОЇ АРМІЇ	342

ВПРОВАДЖЕННЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ У ДІЯЛЬНОСТІ ХАРЧОВИХ ПІДПРИЄМСТВ

Гребельник Оксана

кандидат технічних наук, доцент,
доцент кафедри біофізики та основ технологічних процесів
Білоцерківський національний аграрний університет

Суспільство на різних етапах існування орієнтувалося на цінності, що змінювалися залежно від розвитку людства. І від стану, коли основним орієнтиром було отримання прибутку, людство прийшло до думки про сталий розвиток.

Поняття сталого розвитку в офіційні документи увійшло у 1992 році, коли у Ріо-Де-Жанейро відбулася Міжнародна конференція ООН, де було прийнято Декларацію з Навколишнього Середовища та Розвитку (відомого, як Agenda 21). Саме тоді було визначено, що стратегією людства є забезпечення високої якості життя людини за рахунок гармонізації економічних, екологічних та соціальних чинників [1].

Такий розвиток суспільства набув поняття «сталого розвитку» та впроваджується у всі сфери діяльності суспільства.

Харчова промисловість – важлива складова інфраструктури будь-якої країни. Її діяльність має прямий вплив на безпечність та добробут життя пересічної людини.

Для оцінки впровадження сталого розвитку у цій галузі було проведено порівняльний аналіз діяльності вітчизняних та зарубіжних підприємств харчової промисловості. Було використано офіційну інформацію, що доступна в мережі Internet.

Було вибрано відомі бренди харчової галузі, що мають популярність серед споживачів: «КІЇВХЛІБ», ПрАТ «Монделіс Україна», «Три Ведмеді», «Zentis», «Vamix», «Nestle».

Вирішальним фактором при виборі підприємств був асортимент продукції, що виробляється ними. Було обрано лише ті бренди, що орієнтовані на широку споживацьку нішу.

Було проаналізовано заявлені виробниками їх офіційні цілі у економічній, екологічній та соціальній сферах.

Знайдено, що в загальному всі підприємства харчової промисловості, незалежно від їх географічного місця розташування, мають однакові тенденції розвитку. Це – впровадження ресурсоощадних матеріалоощадних технологій за забезпечення соціальних прав і свобод людини та життя у екологічно безпечному суспільстві [2].

Відтак за детального розгляду кожного окремого підприємства знайдено відмінності.

Знайдено, що зарубіжні підприємства («Zentis», «Vamix», «Nestle»), розміщені у економічно стабільному економічному просторі, мають більші досягнення і у екологічних та соціальних сферах.

Фокус уваги у соціальних відносинах має більш широкі горизонти (гендерне питання, впровадження етичного кодексу спілкування тощо). Впровадження екологічних досягнень базується на достатніх наукових дослідженнях, які можливі за достатнього економічного фінансування.

Вітчизняні підприємства, що у нинішніх умовах мають серйозні економічні ризики, більш широку увагу надають першочерговим задачам: підтримка молоді, екологічна освіта тощо.

Варто відмітити, всі три складові сталого розвитку є однаково важливими для загального впровадження системи.

Формальне відношення та ігнорування хоча б одного з чинників приводить до гальмування всього процесу. Наприклад, відсутність економічного заохочення при впровадженні екологічних рішень унеможлиблює їх ефективне впровадження на підприємствах харчової промисловості. Ігнорування соціальними відносинами нівелює всі економічні здобутки.

Таким чином, становлення сталого розвитку можливе лише за одночасного і поступового зростання усіх його чинників. Це є запорукою успішного просування цієї стратегії. Неможливим є надмірний розвиток одного з чинників при відставанні чи стагнації двох інших.

Аналіз діяльності підприємств харчової промисловості виявив, що впровадження ідей сталого розвитку для всієї галузі має однакові тенденції. Ефективність впровадження залежить від рівня розвитку кожного з напрямів загальної стратегії.

Список літератури

1. Стратегія сталого розвитку: Європейські горизонти / Якименко Л.І. та ін. Київ:НУХТ, 2022. 337 с.
2. Гуменюк Ю.О., Лябах А.О., Гребельник О.П. Порівняльний аналіз цілей підприємств харчової промисловості відповідно до концепції сталого розвитку. *Молодь – аграрній науці і виробництву. Новітні технології виробництва та переробки продукції тваринництва, харчові технології*: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., 14 квітня 2023 р. Біла Церква: БНАУ, 2023. с.17-19.

Scientific publications

MATERIALS

The XXIV International Scientific and Practical Conference
«Current scientific opinions on the development of current education»

Milan, Italy. 344 p.

(June 19 – 21, 2023)