





ISBN (online) 978-1-8380557-3-8 ISBN (print) 978-617-8312-07-7



WITH PROCEEDINGS OF THE
VII INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE

# "THEORETICAL AND EMPIRICAL SCIENTIFIC RESEARCH: CONCEPT AND TRENDS"







United Kingdom «P.C. Publishing House»

Ukraine «UKRLOGOS Group»

2024

#### UDC 082:001 T 44



Chairman of the Organizing Committee: Holdenblat M.¹ Deputy Chairman of the Organizing Committee: Patel A.²

#### The organization on behalf of which the book is published:

<sup>1</sup>NGO European Scientific Platform, Ukraine

<sup>2</sup> Oxford Sciences Ltd., United Kingdom

Responsible for the layout: Bilous T. Responsible designer: Bondarenko I.

Recommended for publication by the Academic Council of the Institute of Scientific and Technical Integration and Cooperation. Protocol Nº 49 from August 15th, 2024.

#### Theoretical and empirical scientific research: concept and trends:

T 44 Collection of scientific papers «ΛΌΓΟΣ» with Proceedings of the VII International Scientific and Practical Conference, Oxford, August 16, 2024. Oxford-Vinnytsia: P.C. Publishing House & UKRLOGOS Group LLC, 2024.

ISBN 978-617-8312-07-7 ISBN 978-1-8380557-3-8 (PDF) DOI 10.36074/logos-16.08.2024 «UKRLOGOS Group» LLC, Ukraine

«P.C. Publishing House», United Kingdom

Papers of participants of the VII International Scientific and Practical Conference «Theoretical and empirical scientific research: concept and trends», held in Oxford, August 16, 2024, are presented in the collection of scientific papers.



The conference is certified by Euro Science Certification Group (**Certificate № 22567 dated February 14, 2024**);

The conference is also included in the catalog of International Scientific Conferences by ResearchBib; and registered by State Scientific Institution «Ukrainian institute of scientific and technical expertise and information» in the database «Scientific and technical events of Ukraine» (**Certificate № 99 dated 5 January 2024**).



Bibliographic descriptions of the conference proceedings are indexed by Google Scholar, CrossRef, OpenAIRE, OUCI, Scilit, Semantic Scholar, Mendeley, WarldCat and ORCID.

#### UDC 082:001

© Participants of the conference, 2024 © UKRLOGOS Group LLC, 2024 © Oxford Sciences Ltd., 2024 © European Scientific Platform, 2024 © P.C. Publishing House, 2024



## SECTION I. ECONOMIC THEORY, MACRO- AND REGIONAL ECONOMY

#### **ABSTRACTS**

NNOVATIVE READINESS OF ORGANIZATIONAL PERSONNEL: STRUCTURE AND WAYS TO IMPROVE  Pyroh V.V
АНАЛІЗ СТАНУ РИНКУ НЕРУХОМОСТІ В УКРАЇНІ ТА ІНСТРУМЕНТІВ ЙОГО ДЕРЖАВНОГО РЕГУЛЮВАННЯ Макаренко К.В
ВПЛИВ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ НА ЕКОНОМІЧНІ МОДЕЛІ ТА СТРАТЕГІЇ <b>Гордієнко К.С.17</b>
ДОСЛІДЖЕННЯ СТРАТЕГІЧНИХ ПРІОРИТЕТІВ СТАЛОГО РОЗВИТКУ АГРАРНОГО СЕКТОРУ Тимкован В.І20
ІННОВАЦІЙНИЙ РОЗВИТОК СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ ТА ЙОГО РЕГУЛЮВАННЯ Рассадникова С.І., Милокостенко А.Л23
РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ В УКРАЇНІ: НОВІ ВИКЛИКИ ТА МОЖЛИВОСТІ СЬОГОДЕННЯ Самко О.О.
РОЛЬ АГРОПРОМИСЛОВИХ ФОРМУВАНЬ У СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ Тимкован В.І29
РОЛЬ ПРАВА В ТЕОРІЇ І ПРАКТИЦІ ДЕРЖАВНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ЕКОНОМІКИ <b>Лункевич В.В., Тумановський О.В.</b> 31
SECTION II. ENTREPRENEURSHIP, TRADE AND SERVICE SECTOR
ABSTRACTS
ОСОБЛИВОСТІ ПІДПРИЄМНИЦЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В УМОВАХ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ Макуха Т.О., Бабіч О.О., Марчук С.В
ОЦІНЮВАННЯ ВПЛИВУ ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧИХ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ЗМІН НА ЕКОНОМІЧНУ СТІЙКІСТЬ СУБ'ЄКТІВ ПІДПРИЄМНИЦТВА



ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ БІЗНЕС-МОДЕЛЮВАННЯ НА ЗАСАДАХ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ <b>Козевич Р.І. 41</b>				
ФОРМУВАННЯ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ МАЙБУТНЬОГО ПІДПРИЄМЦЯ <b>Терпило Д.А.</b>				
SECTION III. FINANCE AND BANKING; TAXATION, ACCOUNTING AND AUDITING				
ABSTRACTS				
DEVELOPMENT OF INVESTMENT STRATEGIES FOR LIFE INSURANCE COMPANIES: STAGES ANALYSIS  Polishchuk I.V				
SECTION IV.  MANAGEMENT, PUBLIC MANAGEMENT  AND ADMINISTRATION				
ARTICLES				
УПРАВЛІННЯ ВЗАЄМОДІЄЮ СТЕЙКХОЛДЕРІВ СОЦІАЛЬНИХ ПРОЄКТІВ Савков Р.В., Карвацка Н.С				
ABSTRACTS				
АНАЛІЗ ПРОБЛЕМ ФІНАНСУВАННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ПРОЕКТІВ ТА ПОШУК ШЛЯХІВ ЇХ ПОДОЛАННЯ <b>Ємченко М.Ю.</b> 65				
СКЛАДОВІ ПРОЦЕСІВ ПУБЛІЧНОГО УПРАВЛІННЯ ТЕРИТОРІАЛЬНИМИ ГРОМАДАМИ: СТРУКТУРИЗАЦІЯ ТА ФУНКЦІОНАЛЬНА РОЛЬ Хом'як І.В				
SECTION V. INTERNATIONAL RELATIONS				
ARTICLES				
ABOUT BUSINESS INTELLIGENCE IN THE CONTEXT OF CULTURAL-CIVILIZATIONAL WORLDS' COMPETITION  Shedyakov V.E				



#### SECTION VI. LAW AND INTERNATIONAL LAW

#### **ARTICLES**

HISTORY OF THE FORMATION AND DEVELOPMENT OF INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS PROTECTION IN THE FASHION INDUSTRY laremchuk L., Polishchuk O
LEGAL REGULATION OF THE CONTRACTUAL STRUCTURE OF A PUBLISHING AGREEMENT IN COURT PRACTICE  Stepanovych V
ON THE DEVELOPMENT OF AUTHOR'S RIGHTS AND RELATED RIGHTS PROTECTION IN THE FILM INDUSTRY OF UKRAINE laremchuk L., Polishchuk O95
PROBLEMS AND PROSPECTS FOR IMPROVING UKRAINIAN LEGISLATION ON IP RIGHTS PROTECTION IN THE FASHION INDUSTRY IN THE CONTEXT OF EUROPEAN INTEGRATION laremchuk L., Polishchuk O
МУНІЦИПАЛІЗАЦІЯ СУСПІЛЬНОГО І ДЕРЖАВНОГО ЖИТТЯ ЯК СТРАТЕГІЧНИЙ НАПРЯМОК СТАНОВЛЕННЯ І РОЗВИТКУ ДЕМОКРАТИЧНОЇ ПРАВОВОЇ ДЕРЖАВНОСТІ Баймуратов М.О., Кофман Б.Я
РІВНІ СИСТЕМАТИЗАЦІЇ ТА КОДИФІКАЦІЇ МЕДИЧНОГО ЗАКОНОДАВСТВА УКРАЇНИ НА СУЧАСНОМУ ЕТАПІ ПРАВОВОГО РЕГУЛЮВАННЯ <b>Книш В.В.</b>
ЩОДО ОСОБЛИВОСТЕЙ УКЛАДЕННЯ ВИДАВНИЧИХ ДОГОВОРІВ: УКРАЇНСЬКІ ТА СВІТОВІ ПРАКТИКИ <b>Степанович В.О.</b> 126
ABSTRACTS
КОЛІЗІЯ НОРМ ТРУДОВОГО І СПЕЦІАЛЬНОГО ЗАКОНОДАВСТВА В РОЗРІЗІ ЗАГАЛЬНИХ ОБМЕЖЕНЬ ДЛЯ ПУБЛІЧНИХ СЛУЖБОВЦІВ, ПЕРЕДБАЧЕНИХ АНТИКОРУПЦІЙНИМ ЗАКОНОДАВСТВОМ <b>Шовкун Ю.І.</b>
МІЖНАРОДНО-ПРАВОВА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ ДЕРЖАВ: ТЕОРЕТИКО- ПРАВОВІ АСПЕКТИ Білецький Є.В134
ПИТАННЯ ПРО ЗМІСТ ПРАВА НА СПРАВЕДЛИВИЙ СУДОВИЙ РОЗГЛЯД У ПРАКТИЦІ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СУДУ З ПРАВ ЛЮДИНИ (ЄСПЛ)



ПОНОВЛЕННЯ НА ПОСАДІ ЗА РІШЕННЯМ СУДУ ЯК РІЗНОВИД САМОЗАХИСТУ ПРАЦІВНИКА <b>Тихонюк О.В.</b> 140				
ПРАВОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ ЗАСТОСУВАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ ДЛЯ БОРОТЬБИ ІЗ ПОШИРЕННЯМ COVID-19 Макарчук К.В				
СВІТОВІ ТЕНДЕНЦІЇ У ПРАВОВОМУ РЕГУЛЮВАННІ NFT  Зугрій Р.І				
SECTION VII. MILITARY SCIENCES, NATIONAL SECURITY AND SECURITY OF THE STATE BORDER				
ARTICLES				
ХАРАКТЕРИСТИКА ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ЗАЛЕЖНОСТЕЙ ВІДОБРАЖАЮЧИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ПОВІТРЯНИХ ЦІЛЕЙ, ЯКІ АТАКУЮТЬ ОБ'ЄКТИ КРИТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ УКРАЇНИ Азаренко О.В., Гончаренко Ю.Ю., Дівізінюк М.М., Мельник В.І., Фаррахов О.В.				
SECTION VIII. BIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY				
ABSTRACTS				
ЕФЕКТ СПОЖИВАННЯ ЯГІД БРУСНИЦІ НА ПРОСТОРОВУ ПАМ'ЯТЬ ТА РІВНІ НЕЙРОНАЛЬНИХ І СИНАПТИЧНИХ БІЛКІВ У ГІПОКАМПІ МИШЕЙ ЛІНІЇ АРОЕ-/- СЕРЕДНЬОГО ВІКУ <b>Шепілов Д.Р., Осадченко І.О. 157</b>				
ЕФЕКТ СПОЖИВАННЯ ЯГІД БРУСНИЦІ НА ПРОСТОРОВУ ПАМ'ЯТЬ ТА РІВНІ НЕЙРОНАЛЬНИХ І СИНАПТИЧНИХ БІЛКІВ У ГІПОКАМПІ МИШЕЙ ЛІНІЇ АРОЕ-/- СЕРЕДНЬОГО ВІКУ				
ЕФЕКТ СПОЖИВАННЯ ЯГІД БРУСНИЦІ НА ПРОСТОРОВУ ПАМ'ЯТЬ ТА РІВНІ НЕЙРОНАЛЬНИХ І СИНАПТИЧНИХ БІЛКІВ У ГІПОКАМПІ МИШЕЙ ЛІНІЇ АРОЕ-/- СЕРЕДНЬОГО ВІКУ <b>Шепілов Д.Р., Осадченко І.О.</b>				
ЕФЕКТ СПОЖИВАННЯ ЯГІД БРУСНИЦІ НА ПРОСТОРОВУ ПАМ'ЯТЬ ТА РІВНІ НЕЙРОНАЛЬНИХ І СИНАПТИЧНИХ БІЛКІВ У ГІПОКАМПІ МИШЕЙ ЛІНІЇ АРОЕ-/- СЕРЕДНЬОГО ВІКУ Шепілов Д.Р., Осадченко І.О				



## SECTION X. COMPUTER AND SOFTWARE ENGINEERING

ADC		FC
ABS	ΓRA	13
		 _

РЕБАЛАНСУВАННЯ РОЗПОДІЛЕНИХ БАЗ ДАНИХ ЗА ДОПОМОГОЮ ГЕНЕТИЧНИХ АЛГОРИТМІВ Белоус Р.В., Анікін В.К
SECTION XI. INFORMATION TECHNOLOGIES AND SYSTEMS
ARTICLES
SLOWLORIS DDOS DETECTION AND PREVENTION IN REAL-TIME  Tymoshchuk D., Yatskiv V
ГОЛОВНИЙ ЗАКОН ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ. КОМУНІКАБЕЛЬНІСТЬ НОСІЇВ ІНФОРМАЦІЇ <b>Громико І.О.</b>
ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ БЕЗПІЛОТНИХ ЛІТАЛЬНИХ АПАРАТІВ КОПТЕРНОГО ТИПУ Коломійцев О.В., Комаров В.О., Катунін А.М., Рудаков І.С., Балабуха О.С., Качуровський Г.М., Ковтунов А.Л., Жирна О.В., Косенко Г.П., Максимов М.О.
SECTION XII. PHYSICS AND MATHEMATICS
ABSTRACTS
COMBUSTION OF WATER-FUEL OIL EMULSIONS WITH A HIGH WATER CONTENT Ivanov M.O., Chernenko O.S199
SECTION XIII. PHILOLOGY AND JOURNALISM
ARTICLES
THE CONCEPT OF COGNITIVE METAPHOR Cherkas N.V
ЗАКЛИК ЯК ОСОБЛИВИЙ МОВЛЕННЄВИЙ АКТ, ЙОГО МІСЦЕ СЕРЕД

Михайленко М.О. ......207





ІНТЕРПРЕТАЦІЯ МІФУ ПРО РУСАЛКУ В ОПОВІДАННІ «РУСАЛКА» ОРЕСТА СОМОВА
Мізінкіна О.О., Под'ячева А.В212
ABSTRACTS
THE POSITIONS AND FUNCTIONS OF NOUNS IN THE SENTENCE STRUCTURE OF THE ENGLISH AND KARAKALPAK LANGUAGES  Bekbergenov Hikmet Utepovich
SECTION XIV. PHILOSOPHY AND POLITICAL SCIENCE
ARTICLES
THE ROLE OF MEDIA IN POPULIST MOVEMENTS  Kunak A222
SECTION XV.
PEDAGOGY AND EDUCATION
ARTICLES
CONDITIONS FOR ENHANCING STUDENTS' INFORMATION AND INTELLECTUAL ACTIVITY IN THE DIGITAL ENVIRONMENT  Bobro N
МЕДІАЦІЯ У ВИЩІЙ ОСВІТІ: ТЕОРІЯ ТА ПРАКТИКА Пащенко О.А., Медведовська Т.П., Терханова О.В., Понафідіна Д.В 238
ПРОБЛЕМАТИКА ГЛОБАЛІЗАЦІЇ В СИСТЕМІ ПІДГОТОВКИ СУЧАСНОГО ФАХІВЦЯ-ЕКОЛОГА  Маленко Я.В
ABSTRACTS
SCIENTIFIC AND METHODOLOGICAL BASIS OF TRAINING FUTURE TEACHERS IN COLLEGES FOR INTEGRATION IN PRIMARY SCHOOL  Sorokolita O.V
АКТУАЛЬНІСТЬ ОЗНАЙОМЛЕННЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ З ПОНЯТТЯМ КУЛЬТУРНОЇ ІДЕНТИЧНОСТІ Барбашова І.А



ПРОГУЛЯНКА ЯК АКТИВНИЙ ЗАСІБ ФІЗИЧНОГО РОЗВИТКУ ДІТЕЙ ДОШКІЛЬНОГО ВІКУ  Гавриш І.В., Холтобіна О.У259
SECTION XVI. MEDICAL SCIENCES AND PUBLIC HEALTH
ARTICLES
EFFECT OF SPIRULINA ON PSYCHOLOGICAL TESTING IN CHILDREN Hnida N.I., Lotysh N.H., Hnidoi I.M., Kukushkin V.N261
EXPERIENCE OF REMOTE DERMATOLOGY UNDER THE WAR CONDITIONS IN UKRAINE ON AN EXAMPLE OF A VOLUNTEERS' CHATBOT  Bronova I.M
СТАН ЗДОРОВ'Я ШКОЛЯРІВ, ЯКІ МАЮТЬ ЗАЙВУ ВАГУ <b>Ященко Ю.Б., Заболотна І.Е271</b>
ABSTRACTS
ACTUAL ISSUES OF ENVIRONMENTALIZATION OF EDUCATION IN A MEDICAL HIGHER EDUCATIONAL INSTITUTION  Serheta I.V
CLINICAL AND FUNCTIONAL FEATURES OF OSTEOARTICULAR TUBERCULOSIS Bozorov Shuhrat Istamovich, Khamdamov Bakhtiyor Zarifovich
INCREASING THE EFFICIENCY OF RADIAL NEUROLOGIC DIAGNOSTICS IN PATHOLOGIC CONDITIONS OF PATIENTS WITH LOW BACK PAIN Davronov Ismail Ibragimovich, Xamrokulov Jamshid Dilshod Ugli280
SOME INDICES OF CARDIOHEMODYNAMICS, BLOOD PRESSURE AND ACTIVITY OF TUMOR NECROSE FACTOR-ALPHA IN PATIENTS WITH ESSENTIAL HYPERTENSION AND COMORBID DUODENAL ULCER AT THE STAGE OF EARLY REHABILITATION Burmak Yu.H., Petrov Ye.Ye., Ivanytska T.A., Ivanytskyi I.V
THE CARDIAC SONOGRAPHERS AND WORK-RELATED MUSCULOSKELETAL PAIN AND DISORDERS: A REVIEW Yefimenko S., Yefimenko A
THE EFFECTIVENESS OF CLINICAL AND IMMUNOLOGICAL METHODS FOR PREDICTING THE DEVELOPMENT OF ANASTOMOSITIS AFTER MINI-BYPASS SURGERY  Khamdamov Bakhtiyor Zarifovich, Isamutdinov Azam Zakirovich
АПІКАЛЬНИЙ ПЕРІОДОНТИТ ТА ПОРУШЕННЯ КІСТКОВОГО МЕТАБОЛІЗМУ: СУЧАСНИЙ СТАН ПРОБЛЕМИ <b>Ніколаєнко І.В.</b> 293



#### **SECTION 16.**

MEDICAL SCIENCES AND PUBLIC HEALTH

#### DOI 10.36074/logos-16.08.2024.051

# EFFECT OF SPIRULINA ON PSYCHOLOGICAL TESTING IN CHILDREN

Hnida Natalia Ihorivna<sup>1</sup>, Lotysh Nadiia Hryhorivna<sup>2</sup>, Hnidoi Ihor Mychailovych<sup>3</sup>, Kukushkin Vitalii Naumovych<sup>4</sup>

1. intern doctor

Odesa National Medical University, UKRAINE

ORCID ID: 0000-0001-6055-1611

**2.** Ph.D., Associate Professor of the Department of Pediatrics *Odesa National Medical University, UKRAINE* 

ORCID ID: 0000-0002-0569-5855

**3.** Ph.D., Associate Professor of the Department of Internal Diseases *International Humanitarian University, Odesa, UKRAINE* 

ORCID ID: 0000-0003-2074-8780

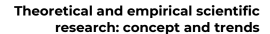
**4.** Ph.D., Associate Professor of the Department of Obstetrics, Gynecology and Pediatrics *International Humanitarian University, Odesa, UKRAINE* 

ORCID ID: 0000-0001-6844-1505

**Underground.** The full-scale invasion of the aggressor, which has been going on in Ukraine for more than two years, resulting in worse physical and mental health outcomes and perpetrating a deprived situation [1]. Child refugees also frequently experience psychological distress, even if they do not meet the formal diagnostic criteria for post-traumatic stress disorder. They often exhibit other distress symptoms, primarily internalizing problems, which can be challenging to detect [2], but over time, they lead to psychosomatic disorders. The results shows that even children residing in host countries who are not directly affected by the war can also display difficulties in mental functioning [3]. And long-term exposure to stress at an early age is known to modulate the genetic influence on brain structure and cognitive function in children [4]. Among the complex of measures to overcome and prevent disorders caused by chronic stress in the cognitive sphere of children, it seems advisable to use herbal remedies with the properties of neuroprotectors. Such a remedy, according to the literature, can be spirulina [5-7].

**Objective**: to study changes in psychological testing indicators with the use of spirulina in children.







**SECTION 16.** 

MEDICAL SCIENCES AND PUBLIC HEALTH

Participants and methods. 33 children of random sampling, aged 7 to 15 years, who were undergoing rehabilitation in a children's sanatorium, were examined. The inclusion of children in the study was carried out with the informed consent of the children's parents after providing detailed information about the procedure and purpose of the work. Psychological testing was carried out using several techniques recommended by the Ukrainian Scientific and Methodological Center for Practical Psychology and Social Work [8], as described earlier [9]. Spirulina was prescribed according to the scheme: 0.5 g 2 times a day for 10 days, then 1 g 2 times a day for 20 days. The children were divided into 2 groups: the 1st (n = 11) received, in a complex of rehabilitation measures for the pathology with which the children arrived at the sanatorium, spirulina, and was the main group; the 2nd (n = 22) received the same rehabilitation complex, but without spirulina, so it formed a control group. According to the peculiarity of the course of pregnancy and childbirth in the mother, the age of the children, their sex, the diseases from which the children suffered, the education and social status of their parents, both groups were balanced. The indicators at the beginning and at the end of the observation in each group were compared. Statistical processing of the results was carried out by the method of variation series using the Student's t-test, as well as analysis of variance was carried out using criterion F. Differences at p<0.05 were considered reliable.

**Results and discussion.** As the results of the observation showed, the indicators of psychological testing in children before and after the course of rehabilitation significantly changed only in children of the 1st group, who received spirulina in a set of measures. Thus, the number of correctly reproduced images increased from  $(8.00\pm0.73)$  to  $(10.64\pm0.90)$ , p<0.05. This indicates an improvement in memory in children in this group. At the same time, there was a decrease in the time of switching attention, defined as the difference between the time of working with the red-and-black table and the total time of working with the first and second Schulte tables:  $(147.18\pm13.98)$  s at the beginning of the observation and  $(97.91\pm9.35)$  s, p<0.05 at the end of the observation. This indicates an improvement in the mobility of the processes of the nervous system.

Analysis of variance confirmed the positive effect of spirulina on these indicators. Thus, the score according to criterion F of the effect on the number of correctly reproduced images was 4.58, p<0.05. The effect on the time of switching attention according to criterion F was 8.58, p<0.05.

Changes in some of the other studied indicators (the number of correctly reproduced numbers, the number of memorized words reproduced after an hour, the number of errors when working with the red-and-black table) did not reach the degree of reliability, apparently due to the small number of children in the main group.

#### August 16, 2024; Oxford, United Kingdom

## $\Lambda'O\Gamma \gg \Sigma$

#### **SECTION 16.**

MEDICAL SCIENCES AND PUBLIC HEALTH

In the control group, whose children did not take spirulina, there were no significant changes between the indicators at the beginning and at the end of the follow-up.

Positive changes in the psychological testing scores of children treated with spirulina can be explained, apparently, by its ability to influence one of the causes of cognitive impairment – oxidative stress in brain cells [5]. Spirulina contains a complex of antioxidants that scavenge free radicals and prevent oxidative stress in cells [7]. A lot of literature data, including those presented in modern systematic reviews, show a decrease in the indicators of excessive lipid peroxidation under the influence of spirulina and an increase in antioxidant protection [5-7]. This is evidenced by the results of our previous studies [10]. And the elimination of hyper lipid peroxidation in the membranes of cells, including the brain, helps to restore their structure and function, which provides the neuroprotective effect of spirulina.

All children tolerated the nutritional intervention well, and no adverse reactions were noted.

**Conclusion**. The obtained results indicate that the use of spirulina has a positive effect on such indicators of the cognitive sphere as the number of correctly reproduced images (which reflects the improvement of memory in the child) and the time of switching attention (which reflects the improvement in the mobility of the processes of the nervous system). The neuroprotective effect of spirulina is probably based on the correction of prooxidant-antioxidant homeostasis in brain cells.

#### **REFERENCES:**

- [1] Badanta, B., Márquez De la Plata-Blasco, M., Lucchetti, G., & González-Cano-Caballero, M. (2023). The social and health consequences of the war for Ukrainian children and adolescents: a rapid systematic review. *Public health*, 226, 74–79. Advance online publication. https://doi.org/10.1016/j.puhe.2023.10.044 Cited from: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38007844/
- [2] Kapel Lev-Ari, R., Aloni, R., & Ari, A. B. (2023). Children Fleeing War-Exploring the Mental Health of Refugee Children Arriving in Israel after the Ukraine 2022 Conflict. *Child abuse & neglect*, 149, 106608. Advance online publication. https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2023.106608 Cited from: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38141479/
- [3] Śliwerski, A., & Kossakowska, K. (2023). The mental functioning of school-age children in Poland since the outbreak of war in Ukraine and during the subsequent refugee crisis. *Child abuse & neglect*, 106500. Advance online publication. https://doi.org/10.1016/j.chiabu.2023.106500 Cited from: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37833119/
- [4] Wang, H. H., Moon, S. Y., Kim, H., Kim, G., Ahn, W. Y., Joo, Y. Y., & Cha, J. (2023). Early life stress modulates the genetic influence on brain structure and cognitive function in children. *Heliyon*, 10(1), e23345. https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e23345 Cited from: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38187352/





### Theoretical and empirical scientific research: concept and trends

#### **SECTION 16.**

MEDICAL SCIENCES AND PUBLIC HEALTH

- [5] Sorrenti, V., Castagna, D. A., Fortinguerra, S., Buriani, A., Scapagnini, G., & Willcox, D. C. (2021). Spirulina Microalgae and Brain Health: A Scoping Review of Experimental and Clinical Evidence. *Marine drugs*, 19(6), 293. https://doi.org/10.3390/md19060293 Cited from: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34067317/
- [6] Mallamaci, R., Storelli, M. M., Barbarossa, A., Messina, G., Valenzano, A., & Meleleo, D. (2023). Potential Protective Effects of Spirulina (Spirulina platensis) against In Vitro Toxicity Induced by Heavy Metals (Cadmium, Mercury, and Lead) on SH-SY5Y Neuroblastoma Cells. *International journal of molecular sciences*, 24(23), 17076. https://doi.org/10.3390/ijms242317076 Cited from: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38069399/
- [7] Maddiboyina, B., Vanamamalai, H. K., Roy, H., Ramaiah, Gandhi, S., Kavisri, M., & Moovendhan, M. (2023). Food and drug industry applications of microalgae Spirulina platensis: A review. *Journal of basic microbiology*, 63(6), 573–583. https://doi.org/10.1002/jobm.202200704 Cited from: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36720046/
- [8] Zastosuvannia diahnostychnykh minimumiv v diialnosti pratsivnykiv psykholohichnoi sluzhby: metod. rek. [Application of diagnostic minima in the activities of psychological service workers: method. rec.]. Avt.-upor.: V. M. Horlenko, V. D. Ostrova, N. V. Sosnovenko, I. I. Tkachuk; za zah. red. V. H. Panka. Kyiv: UNMTs praktychnoi psykholohii i sotsialnoi roboty; 2018. 106 p. ISBN 978-617-7118-30-4 (In Ukrainian). Cited from: https://mon.gov.ua/storage/app/media/minimumi.pdf
- [9] Hnidoi, I. (2023). Blood lead level and cognitive performance in Ukrainian schoolchildren. PMGP [Internet]. 2023 Mar. 20 [cited 2023 Jun. 4];8(1):e0801376. Available from: https://e-medjournal.com/index.php/psp/article/view/376 Psychosomatic Medicine and General Practice. Published 20.03.2023. DOI: https://doi.org/10.26766/pmgp.v8i1.376 Cited from: https://journals.uran.ua/ami/issue/view/16464
- [10] Hnidoi, I. M., & Hnida, N. I. (2023). Spirulina in the rehabilitation of children with elevated blood lead concentration. Scientific Bulletin of the Uzhhorod University. Series «Medicine», 1(67), 85-88. DOI: https://doi.org/10.32782/2415-8127.2023.67.15 Published 25.05.2023. Cited from: http://med-visnyk.uzhnu.uz.ua/index.php/med/article/view/220