

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0525U000041

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-01-2025

Статус: Запланована

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Депутат Юрій Миколайович

2. Yuriy M. Deputat

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Шифр наукової спеціальності: 14.02.01

Назва наукової спеціальності: Гігієна та професійна патологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-02-2025

Спеціальність за освітою: санітарна справа

Місце роботи здобувача: Українська військово-медична академія

Код за ЄДРПОУ: 22998499

Місцезнаходження: вул. Князів Острозьких, буд. 45/1, Київ, 03049, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство оборони України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Галузевий

III. Відомості про дисертацію

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.604.01

Повне найменування юридичної особи: Державна установа "Інститут громадського здоров'я ім. О. М. Марзеева Національної академії медичних наук України"

Код за ЄДРПОУ: 02011858

Місцезнаходження: вул. Гетмана Павла Полуботка, буд. 50, Київ, 02660, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Академічний

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Українська військово-медична академія

Код за ЄДРПОУ: 22998499

Місцезнаходження: вул. Князів Острозьких, буд. 45/1, Київ, 03049, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство оборони України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Галузевий

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 76.33.35.07, 76.33.37, 78.27.01.03, 76.33.42

Тема дисертації:

1. Концептуальні засади забезпечення енергетичних потреб військовослужбовців Збройних Сил України за рахунок адекватного харчування
2. Conceptual fundamentals of ensuring the energy requirements of the servicemen of the Armed Forces of Ukraine through adequate nutrition

Реферат:

1. Вперше проведене в Україні широкомасштабне наукове дослідження з вивчення реальних умов праці військовослужбовців під час бойових дій в загарбницькій війні росії проти України. Дослідження виконувались протягом 9 років - з 2015 по 2023 роки. Спочатку з 2015 по 2018 роки були здійснені перші в Україні дослідження з вивчення фактичних середньодобових енерговитрат, умов військової діяльності та побуту, а також організації харчування військовослужбовців ЗС України при виконанні ними завдань в бойових умовах та під час перебування на лікуванні (реабілітації) у військових госпіталях. У цей період

наукова робота виконувалась у вигляді епідеміологічних досліджень за допомогою анкетно-опитувального методу, оскільки виконання повноцінних натурних досліджень в зоні ведення бойових дій було не можливим. На основі вирішення базового для роботи питання щодо вивчення енергетичних потреб військовослужбовців, на першому етапі в рамках соціологічного дослідження встановлено, що вони не однорідні і залежать від виду (роду) військ і відповідної йому інтенсивності фізичної діяльності. Вперше встановлено, що найвищі середньодобові енерговитрати були зафіксовані у військовослужбовців частин спеціального призначення і становили у межах від 5910 до 6880 ккал/добу, тоді як найменші – визначено у військовослужбовців-зв'язківців – у межах від 3960 до 4270 ккал/добу. Середньозважені енергетичні витрати всіх охоплених дослідженням військовослужбовців ЗС України перебували в діапазоні від 4670 до 5250 ккал/добу. Такий рівень добових енерговитрат не покривався фактичним раціоном харчування – 4100 ккал/добу. Ці результати анкетного опитування були лише орієнтовними і не могли у повній мірі відображати реальних енерговитрат військовослужбовців в зоні бойових дій. Тому на підставі узагальнення отриманих результатів було обґрунтовано пропозиції щодо необхідності проведення подальших наукових досліджень для вирішення зазначених проблемних питань харчування підрозділів в умовах бойових дій і надані до Департаменту охорони здоров'я МО України для доповіді Міністру оборони України. Подальші дослідження на наступному етапі стосувалися визначення фактичних енергетичних потреб та встановлення адекватного нутрієнтного складу раціону харчування для покриття цих потреб військовослужбовців ЗС України відбувалися на прикладі та за участі особового складу Сил спеціальних операцій (ССО) ЗС України – Кваліфікаційного курсу та бойових підрозділів військових частин. Програму комплексного дослідження, обсяг, час та регламент запланованих наукових робіт було погоджено з командуванням ССО ЗС України та спостерігачами від країн – партнерів НАТО. Дослідження фактичних енергетичних потреб та обґрунтування адекватного цим потребам харчування військовослужбовців ЗС України не випадково було здійснено на прикладі ССО як окремого роду сил ЗС України, адже особливості їх навчально-бойової діяльності є максимально наближеними до бойової, а самі війська ССО є найбільш мобільними та підготовленими до бойового застосування. Виконання досліджень відбувалося в періоди проведення заходів навчально-тренувальної підготовки ССО ЗС України на базах навчально-тренувального центру військової частини А2772 та військових частин А2077, А1788, А3199. Для успішного лікування та повернення військовослужбовців до строю після поранень і захворювань велике значення має нутритивна підтримка їх в період реконвалесценції та реабілітації. Важливим етапом дослідження було розробка та запровадження норм лікувального харчування для поранених та хворих військовослужбовців, які перебувають на лікуванні та реабілітації у закладах охорони здоров'я в системі МО України. Дослідження проводилися на базі військових шпиталів (Головного військово-медичного клінічного центру «Головний військовий клінічний госпіталь» та військової частини А2923). Проведені дослідження дали змогу внести зміни до Каталогу продуктів, затвердженого наказом МО України від 15.11.2019 р. № 591 та визначити асортимент продуктів харчування із Каталогу для кожної з дієт лікувального харчування поранених військовослужбовців ЗС України.

2. This is the first large-scale scientific study conducted to investigate the real working conditions of military personnel in the hostilities of Russia's aggressive war against Ukraine. The research was conducted over 9 years – from 2015 till 2023. Initially, from 2015 till 2018, the first studies in Ukraine were conducted to investigate the actual average daily energy consumption, conditions of military activities and living conditions, as well as the organization of nutrition of the military personnel of the Armed Forces of Ukraine while performing combat missions and during treatment (rehabilitation) in military hospitals. During this period, the research was conducted in the form of epidemiological studies using the Questionnaire Survey Method, since it was impossible to conduct full-fledged field studies in the combat zone. On the basis of solving the core issue of the study regarding the energy requirements of the military personnel, at the first stage, in the framework of the sociological research, it was established that they are not consistent and depend on the type (branch) of the troops and the appropriate intensity of physical activity. For the first time it was established that the highest daily energy expenditures were recorded among servicemen of special forces units ranging from 5910 to 6880 kcal/day, while the lowest energy expenditures have been identified for signalmen – in the range of 3960 to 4270 kcal/day. The

average energy expenditure of all the servicemen of the Armed Forces of Ukraine covered by the study ranged from 4670 to 5250 kcal/day. This level of daily energy expenditure was not covered by the actual diet of 4100 kcal/day. The results of the questionnaire survey were only approximate and could not completely reflect the actual energy expenditure of servicemen in the combat zone. Therefore, on the basis of the generalization of the obtained results, proposals regarding the necessity of further scientific research to address these problematic issues of nutrition of military units in combat conditions were substantiated and submitted to the Department of Public Health of the Ministry of Defense of Ukraine for the report to the Minister of Defense of Ukraine. Further researches at the next stage related to the determination of actual energy requirements and the establishment of an adequate nutritional composition of the diet to cover these requirements of the servicemen of the Armed Forces of Ukraine were conducted on the example and with the participation of the personnel of the Special Operations Forces (SOF) of the Armed Forces of Ukraine - Qualification Course and combat units of military units. The comprehensive research program, the scope, time and regulations of the planned research work were approved by the command of the Special Operations Forces of the Armed Forces of Ukraine and observers from NATO partner countries. Scientific research of the actual energy requirements and justification of adequate nutrition of the servicemen of the Armed Forces of Ukraine was carried out, not randomly, by the example of the SOF as a separate branch of the Armed Forces of Ukraine, because the specifics of their training and combat activities are as close as possible to combat, and the SOF troops themselves are the most mobile and prepared for combat use. Therefore, further research on the next stages of the dissertation work to study the energy expenditure of servicemen of the Armed Forces of Ukraine and their compensation through nutrition, in conditions close to combat, was conducted using the example of the SOF of the Armed Forces of Ukraine. The dissertation research was carried out during the periods of educational and training activities of the SOF of the Armed Forces of Ukraine at the bases of the training center of the military unit A2772 and military units A2077, A1788, A3199. Nutritional support during the period of recovery and rehabilitation is crucial for the successful treatment and return of military personnel to service after wounds and illnesses. An important stage of the study was the development and implementation of therapeutic nutrition standards for wounded and sick military personnel undergoing treatment and rehabilitation in healthcare facilities in the Ukrainian Ministry of Defense. The researches were conducted on the basis of military hospitals (the Main Military Medical Clinical Center "Main Military Clinical Hospital" and military unit A2923). The research results allowed to amend the Catalog of Products approved by the order of the Ministry of Defense of Ukraine of 15.11.2019 No. 591 and to determine the assortment of food products from the Catalog for each of the diets of medical nutrition for wounded servicemen of the Armed Forces of Ukraine.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Впровадження нових технологій та обладнання для якісного медичного обслуговування, лікування, фармацевтики

Підсумки дослідження: Нове вирішення актуального наукового завдання

Публікації:

- 1. Варус В.І., Іванов Д.А., Брюзгіна Т.С., Депутат Ю.М. Вивчення змін ліпідного метаболізму крові і поту у військовослужбовців з дезадаптаційними зривами // Зб. наук. праць співробіт. НМАПО імені П.Л. Шупика. К., 2010. Вип.19. С. 66–70.
- 2. Депутат Ю.М. Гігієнічна оцінка фізіологічного стану організму військовослужбовців Збройних Сил України при фактичному та скоригованому раціоні харчування // Військова медицина України. 2012. Т.12, № 1. С. 94-102.

- 3. Депутат Ю.М. Гігієнічна оцінка матеріалів для виробництва військової форми одягу військовослужбовців Збройних Сил України – нагальне питання сьогодення // Проблеми військової охорони здоров'я : зб. наук. праць / УВМА. К., 2012. Вип. 31. С. 408–412.
- 4. Депутат Ю.М., Белов О.А., Гусак А.І., Гусак Н.М. та ін. Гігієнічна оцінка професійних ризиків праці військовослужбовців Збройних Сил України в умовах дії несприятливих чинників військової служби // Проблеми військової охорони здоров'я : зб. наук. праць / УВМА. К., 2014. Вип. 42, Т. I. С.140–146.
- 5. Депутат Ю.М., Белов О.А., Гусак А.І., Гусак Н.М. та ін. Зміни деяких імунологічних показників у військовослужбовців строкової служби, які працюють в умовах спеціальних споруд фортифікаційного типу // Проблеми військової охорони здоров'я : зб. наук. праць / УВМА. К., 2016. Вип. 45, Т. I. С.29–35.
- 6. Депутат Ю.М., Горішна О.В. Вивчення питання компенсації енергетичних витрат військовослужбовців сил спеціальних операцій за допомогою раціонів харчування // Проблеми військової охорони здоров'я : зб. наук. праць / УВМА. К. 2017. Вип. 49, Т. II. С. 70–78.
- 7. Депутат Ю.М., Гуліч М.П. Аналіз стану харчування військовослужбовців Збройних Сил України під час проведення антитерористичної операції на території Донецької та Луганської областей // Військова медицина України. 2017. Т. 17. № 3–4. С.106–115.
- 8. Депутат Ю.М., Белов О.А. Вивчення загальної захворюваності військовослужбовців строкової служби Збройних Сил України з урахуванням деяких імунологічних показників та можливих способів її корекції // Проблеми військової охорони здоров'я : зб. наук. праць / УВМА. К. 2017. Вип. 49, Т. II. С. 103–112.
- 9. Депутат Ю.М. Вивчення впливу факторів оточуючого середовища, військової праці та бойової діяльності на стан здоров'я та захворюваність військовослужбовців в зоні АТО / Ю.М. Депутат, О.А. Белов, С. В. Сімперович, О.В. Ричка, Н.М. Гусак // Проблеми військової охорони здоров'я : зб. наук. праць / УВМА. К., 2019. Вип.52. С. 66 – 80.
- 10. Депутат Ю.М., Гуліч М.П. Харчування військовослужбовців Збройних Сил України у зоні проведення операції об'єднаних сил: реалії та необхідність подальших змін // Довкілля та здоров'я. 2019. №1. С. 23–28. <https://doi.org/10.32402/dovkil2019.01.023>
- 11. Гуліч М.П., Депутат Ю.М., Любарська Л.С. Харчування військовослужбовців Збройних Сил України в зоні проведення операції об'єднаних сил: проблеми та порівняльна оцінка індивідуальних харчових пайків // Військова медицина України. 2019. №1. С. 46–51.
- 12. Депутат Ю.М., Іванько О.М., Левіт Й.Р., Гусак Н.М. Застосування комплексу багатомірних статистичних методів в аналізі оцінювання стану системи харчування військовослужбовців Збройних Сил України // Проблеми військової охорони здоров'я : зб. наук. праць / УВМА. К., 2019. Вип.52. С. 51 – 65.
- 13. Сердюк А.М., Хоменко І.П., Лурін І.А., Базика Д.А., Галушка А.М., Савицький В.Л., Іванько О.М., Депутат Ю.М. Досвід організації санітарно-гігієнічного та протиепідемічного забезпечення військ (сил) під час проведення Антитерористичної операції (Операції Об'єднаних Сил): монографія / за ред. В.І. Цимбалюка. К.: Софія-А, 2019. 269 с.
- 14. Савицький В.Л., Депутат Ю.М., Іванько О.М., Горішна О.В. Досвід застосування індивідуальних раціонів харчування військовослужбовців: реалії та перспективи // Сучасні аспекти військової медицини: зб. наук. праць / НВМКЦ "ГВКГ". К., 2020. Вип. 27. Ч. 2. С. 76–84. DOI: 10.32751/2310-4910-2020-27-29
- 15. Жалдак А., Іванько О., Депутат Ю. Вивчення досвіду застосування неінвазивних методів для оцінки функціонального стану організму при фізичних та психоемоційних навантаженнях (Огляд літератури) // Український науково-медичний молодіжний журнал. 2021. №2. С. 53–63. DOI 10.32345/USMJ.2(124).2021.53-63
- 16. Депутат Ю.М., Савицький В.Л., Іванько О.М., Горішна О.В. Особливості водоспоживання військовослужбовців на Кваліфікаційному курсі Сил спеціальних операцій Збройних Сил України // Сучасні аспекти військової медицини: зб. наук. праць / НВМКЦ "ГВКГ". К., 2021. Вип. 28. Ч. 1. С. 45–56. DOI: 10.32751/2310-4910-2021-28-1-04

- 17. Савицький В.Л., Моргун С.О., Іванько О.М., Депутат Ю.М. Проблемні питання нормативно-правового забезпечення у сфері санітарно-епідемічного благополуччя військовослужбовців Збройних Сил України // Україна. Здоров'я нації. 2021. №2. С.35-42. <https://doi.org/10.32782/2077-6594.2.1.2021.235362>
- 18. Савицький В.Л. Іванько О.М., Депутат Ю.М., Жалдак А.Ю. та ін. Узагальнення досвіду медичної служби Збройних Сил України щодо боротьби з пандемією COVID-19 у 2020-2021 роках // Інфекційні хвороби. 2022. №2. С. 20-27. DOI 10.11603/1681-2727.2022.4.13698
- 19. Патент 51091UA. G01N33/48. Спосіб визначення синдрому нервово-емоційного напруження у військовослужбовців / Варус В.І., Іванов Д.А., Брюзгіна Т.С., Депутат Ю.М., Швець А.В. № u2010 02710; заявл. 11.03.2010; опубл. 25.06.2010, Бюл. № 12. – 4 с.
- 20. Deputat Yu. N., Ivanko O. M., Savitskyi V. L. et al. Research of the actual energy consumption of the military personnel of the Armed Forces of Ukraine to substantiate the correction of their daily diet // Wiadomości Lekarskie. 2021. Vol.74 (3 p.II). P. 684-689. DOI: 10.36740/WLek202103222
- 21. Гуліч М.П., Петренко О.Д., Любарська Л.С., Депутат Ю.М. Харчування солдатів у бойових умовах і еволюція від Запорізької січі до сьогодні // Медичні перспективи. 2020. Т. 25. №1. С. 221-229. <https://doi.org/10.26641/2307-0404.2021.3.242249>
- 22. Депутат Ю.М., Гуліч М.П., Савицький В.Л., Іванько О.М. та ін. Застосування інформаційної моделі розрахунку раціону харчування для компенсації енергетичних витрат військовослужбовців Збройних Сил України // Медичні перспективи. 2021. Т. 26. №3. С. 161-168. <https://doi.org/10.26641/2307-0404.2021.3.242249>
- 23. Депутат Ю.М., Жалдак А.Ю. Гігієнічна оцінка середньодобового раціону харчування військовослужбовців Сил спеціальних операцій Збройних Сил України // Український журнал військової медицини. 2021. Т. 2. №4. С. 60-70. [https://doi.org/10.46847/ujmm.2021.4\(2\)-060](https://doi.org/10.46847/ujmm.2021.4(2)-060)
- 24. Депутат Ю.М., Ричка О.В., Горішна О.В., Жалдак А.Ю. Оцінка стану здоров'я військовослужбовців як один з етапів нормування їх харчування // Український журнал військової медицини. 2022. Т. 3. №2. С. 25-36. [https://doi.org/10.46847/ujmm.2022.2\(3\)-025](https://doi.org/10.46847/ujmm.2022.2(3)-025)
- 25. Швець А.В., Горішна О.В., Депутат Ю.М., Ричка О.В. та ін. Прогностична оцінка потреби у медичній реабілітації військовослужбовців Збройних Сил України на основі даних структури їх бойової травми // Український журнал військової медицини. 2022. Т. 3. №3. С. 110-117. DOI:10.46847/ujmm.2022.3(3)п110
- 26. Швець А.В., Іванько О.М., Депутат Ю.М., Горішна О.В., Ричка О.В. Сучасні аспекти нутритивної підтримки пацієнтів на етапах реабілітації // Український журнал військової медицини. 2024. Т.5. №4. С. 48-56. DOI:10.46847/ujmm.2024.4(5)-048
- 27. Верба А.В., Савицький В.Л., Депутат Ю.М., Гуліч М.П. та ін. Методичні вказівки зі складання розкладок продуктів у Військово-медичних закладах (із застосуванням Каталогу продуктів). К., 2017. 124с.
- 28. Гуліч М.П., Депутат Ю.М., Любарська Л.С. та ін. Наукове обґрунтування удосконалення норм харчування військовослужбовців Збройних Сил України відповідно до стандартів НАТО // Актуальні питання захисту довкілля та здоров'я населення України (результати наукових розробок, 2016 р.). К., 2017. Вип. 3. С. 279-313.
- 29. Депутат Ю.М., Гуліч М.П. Дослідження добових енерговитрат військовослужбовців Сил спеціальних операцій Збройних Сил України // Довкілля та здоров'я. 2020. №3. С. 32-39. <https://doi.org/10.32402/dovkil2020.03.032>
- 30. Депутат Ю.М., Жалдак А.Ю. Оцінка харчування військовослужбовців Сил спеціальних операцій Збройних Сил України // Актуальні проблеми профілактичної медицини. 2022. №23. С. 45-53.
- 31. Гуліч М.П., Депутат Ю.М., Ященко О.В., Любарська Л.С., Харченко О.О., Моїсеєнко І.С. До питання необхідності удосконалення норм харчування військовослужбовців ЗС України в зоні АТО // Актуальні питання гігієни та екологічної безпеки України (тринадцяті марзеевські читання): наук.-практ. конф., 19-20 жовт. 2017 р. Київ, 2017. С. 124-126.
- 32. Депутат Ю.М. Оцінка організації харчування в зоні проведення антитерористичної операції на сході України // Епідеміологічні дослідження в профілактичній та клінічній медицині: наук.-практ. конф. з

міжнар. участю, присвяч. засновнику західної епідеміології Джону Сноу, 6 черв. 2018 р.: тези доп. Харків, 2018. С. 26-28.

- 33. Депутат Ю.М., Гуліч М.П. Порівняльний аналіз харчування військовослужбовців ЗС України в зоні проведення ООС (АТО) за періоди 2015-2016 роки та 2017-2018 роки // Актуальні питання громадського здоров'я та екологічної безпеки України (чотирнадцяті Марзеевські читання): наук.-практ. конф., 11-12 жовт. 2018 р.: тези доп. Київ, 2018. С. 197-199.
- 34. Депутат Ю.М., Гуліч М.П. Щодо оцінки організації харчування особового складу Збройних Сил України в зоні проведення операції об'єднаних сил // Перспективні напрямки наукових досліджень щодо технічного та тилового забезпечення Національної гвардії України: наук.-практ. конф., 28 берез. 2019 р.: тези доп. Харків, 2019. С. 13 – 15.
- 35. Депутат Ю.М., Левіт Й.Р., Сімперович С.В., Гусак Н.М. Застосування комплексу багатомірних статистичних методів при аналізі харчування військовослужбовців ЗС України // Наук. конф. молодих вчених, 27-28 травня 2019 р. : тези доп. Київ, 2019. Ч.1. С.91.
- 36. Депутат Ю.М., Белов О.А., Сімперович С.В. Вплив несприятливих чинників оточуючого середовища на рівень загальної захворюваності особового складу при розміщені в польових умовах в зоні проведення АТО та обґрунтування комплексу заходів профілактики // Наук. конф. молодих вчених, 27-28 травня 2019 р.: тези доп. Київ, 2019. Ч.1. С.89.
- 37. Депутат Ю.М., Гуліч М.П., Іванько О.М., Левіт Й.Р. та ін. Дослідження енергетичних витрат військовослужбовців на кваліфікаційному курсі підготовки Сил спеціальних операцій Збройних Сил України // Актуальні питання громадського здоров'я та екологічної безпеки України (п'ятнадцяті марзеевські читання): наук.-практ. конф., 17-18 жовт. 2019 р.: тези доп. Київ, 2019. С.124-126.
- 38. Депутат Ю.М., Гуліч М.П., Іванько О.М., Дослідження енерговитрат військовослужбовців на кваліфікаційному курсі підготовки Сил спеціальних операцій Збройних Сил України // Екологічні та гігієнічні проблеми сфери життєдіяльності людини: наук.-практ. конф. з міжнар. участю, 11 березня 2020 р.: тези доп. Київ, 2020. С. 81-83.
- 39. Депутат Ю.М., Гуліч М.П., Іванько О.М., Товма Л.Ф. Щодо раціонального харчування військовослужбовців Сил спеціальних операцій Збройних Сил України // Службово-бойова діяльність Національної гвардії України: сучасний стан, проблеми та перспективи: наук.-практ. конф., 02 квіт. 2020 р.: тези доп. Харків, 2020. С. 38-39.
- 40. Депутат Ю.М., Гуліч М.П., Іванько О.М., Левіт Й.Р. Енергетичні витрати військовослужбовців Сил спеціальних операцій Збройних Сил України при навчально-тренувальній підготовці // Академічні читання імені Володимира Паська: III наук.-практ. конф. з міжнар. участю в рамках 29-ї Міжнар. медич. виставки "PUBLIK HEALTH 2020", 7-9 жовт. 2020 р.: тези доп. // Український журнал військової медицини. 2020. Т. 1. №3 (додаток). С.108.
- 41. Депутат Ю.М., Гуліч М.П., Іванько О.М., Любарська Л.С. Дослідження харчування військовослужбовців при високих енергетичних витратах на кваліфікаційному курсі підготовки Сил спеціальних операцій Збройних Сил України // Фізичні фактори довкілля і їх вплив на формування здоров'я населення України (шістнадцяті марзеевські читання): наук.-практ. конф., 12-13 листоп. 2020 р.: тези доп. Київ, 2020. С.140-143.
- 42. Савицький В.Л., Депутат Ю.М., Іванько О.М., Антомонов М. Ю. Щодо прогнозування захворюваності в Збройних Силах України на гостру респіраторну хворобу COVID-19 // Матеріали XXI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Довкілля і здоров'я» присвяченої 35-ій річниці Чорнобильської катастрофи, за редакцією проф. Вадзюка С.Н. 22-24 квіт. 2021 р.: тези доп. Тернопіль: Укрмедкнига, 2021. С. 106-108.
- 43. Депутат Ю.М., Гуліч М.П., Іванько О.М., Горішна О.В., Левіт Й.Р. Щодо проблеми компенсації енергетичних витрат військовослужбовців під час Кваліфікаційного курсу Сил спеціальних операцій Збройних Сил України // Scientific progress of Medicine and Pharmacy of the EU Countries: conference proceedings, 23-24 квіт. 2021 р. Czestochowa, Republic of Poland, 2021. P. 188-192.

<https://doi.org/10.30525/978-9934-26-075-9-48>.

- 44. Депутат Ю.М., Гуліч М.П., Іванько О.М., Товма Л.Ф., Жалдак А.Ю. Щодо корекції добового раціону харчування військовослужбовців Сил спеціальних операцій Збройних Сил України // Перспективні напрямки наукових досліджень щодо технічного та тилового забезпечення Національної гвардії України: наук.-практ. конф., 30 квіт. 2021р.: тези доп. Харків, 2021. С.11-14.
- 45. Депутат Ю.М., Іванько О.М., Жалдак А.Ю. Особливості питного режиму військовослужбовців ССО Збройних Сил України під час кваліфікаційного курсу підготовки // Наук. конф. молодих вчених, 21-22 трав. 2021 р.: тези доп. / УВМА. Київ, 2021. Ч.1. С. 88-89.
- 46. Депутат Ю.М., Гуліч М.П., Іванько О.М., Левіт Й.Р. Енергетичні витрати військовослужбовців Сил спеціальних операцій Збройних Сил України при навчально-тренувальній підготовці // Академічні читання імені Володимира Паська : IV наук.-практ. конф. з міжнар. участю в рамках 30-ї Міжнарод. мед. виставки "PUBLIK HEALTH", 6 жовт. 2021 р.: тези доп. //Український журнал військової медицини. 2021. Т. 2. №3 (додаток). С. 61.
- 47. Депутат Ю.М., Гуліч М.П., Іванько О.М., Горішна О.В., Левіт Й.Р. Потреби військовослужбовців Сил спеціальних операцій Збройних Сил України у харчуванні та питній воді відповідно до їх фактичних енерговитрат // Актуальні питання громадського здоров'я та екологічної безпеки України (сімнадцяті марзеєвські читання): наук.-практ. конф., 21-22 жовт. 2021 р. : тези доп. Київ, 2021. С. 433-437.
- 48. Іванько О.М., Депутат Ю.М., Жалдак А.Ю. Визначення вмісту жирних кислот у поті військовослужбовців як метод оцінки тренуваності організму та його відповіді на задані фізичні навантаження // Problems of Science and Practice, Tasks and Ways to Solve Them: The XX International Scientific and Practical Conference, May 24 - 27, 2022. Warsaw, Poland, 2022. P. 367-372.
- 49. Іванько О.М., Доброштан Д.І., Депутат Ю.М., Ричка О.В., Жалдак А.Ю. Досвід медичної служби Збройних Сил України у боротьбі з пандемією Covid-19 // Академічні читання імені Володимира Паська : V наук.-практ. конф. з міжнар. участю в рамках 31-ї Міжнарод. мед. виставки «Publik Health – 2022», 6 жовт. 2022 р.: тези доп. // Український журнал військової медицини. 2022. Т. 3. №3 (додаток). С. 33-36.
- 50. Гуліч М.П., Депутат Ю.М., Іванько О.М., Горішна О.В., Жалдак А.Ю. Щодо гігієнічної оцінки стану харчування військовослужбовців Сил спеціальних операцій Збройних Сил України // Актуальні питання громадського здоров'я та екологічної безпеки України (вісімнадцяті марзеєвські читання): наук.-практ. конф. з міжнар. участю, 20-21 жовт. 2022 р. : тези доп. Київ, 2022. С. 92-94.
- 51. Іванько О. М., Зоріна О. В., Депутат Ю. М. Обґрунтування введення короткострокових нормативів (стандартів) при забезпеченні військовослужбовців питною водою у відповідності до AMEDP-4.9 "Requirements for water potability during field operations and in emergency situations" // Актуальні питання хімічної безпеки, протирадіаційного захисту та оцінки ризиків хімічного та радіаційного впливу на здоров'я людини та середовище її життєдіяльності через призму сучасних ХБРЯ загроз: наук.-практ. конф. з міжнар. участю, 30 листоп. 2022 р. : тези доп. Київ, 2022. С. 31-33.
- 52. Депутат Ю.М., Іванько О.М., Жалдак А.Ю., Ричка О.В. Щодо корекції харчового раціону військовослужбовців ЗС України на підставі оцінки їх стану здоров'я // Екологічні та гігієнічні проблеми сфери життєдіяльності людини: наук.-практ. конф. з міжнар. участю, 15 берез. 2023 р. : тези доп. К., 2023. С. 94-95.
- 53. Депутат Ю.М., Іванько О.М., Горішна О.В., Жалдак А.Ю., Ричка О.В. Оцінка стану здоров'я військовослужбовців як критерій для оптимізації їх раціону харчування // Актуальні питання громадського здоров'я та екологічної безпеки України (дев'ятнадцяті марзеєвські читання): наук.-практ. конф. з міжнар. участю, 19 жовтня 2023 р. : тези доп. Київ, 2023. С. 186-187.
- 54. Депутат Ю.М., Гуліч М.П., Іванько О.М., Горішна О.В., Товма Л.Ф., Луценко О.В. Розрахунок нутрієнтного та енергетичного складу добового раціону харчування військовослужбовців Збройних Сил України із застосуванням критеріїв теорії прийняття рішень // Актуальні проблеми діяльності складових сектору безпеки і оборони України (до 10-ї річниці створення Національної гвардії України): всеукр. наук.-практ. конф., 24 жовт. 2024 р. : тези доп. Харків, 2024. С. 304-305.

- 55. Депутат Ю.М., Іванько О.М., Антомонов М.Ю. Аліз результатів анкетного опитування військовослужбовців щодо оцінки стану харчування // Science, technology and society: challenges and prospects for development in the modern world: International scientific – practical conference, December 6, 2024. Tampere, Finland, 2024. P. 57-58.

Наукова (науково-технічна) продукція: методичні документи

Соціально-економічна спрямованість: поліпшення якості життя та здоров'я населення, ефективності діагностики та лікування хворих

Охоронні документи на ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0115U003952 0117U004723 0118U000702 0120U101265

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. немає консультанта немає консультанта немає консультанта
2. there is no consultant there is no consultant

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хоменко Ірина Михайлівна
2. Iryna M. Khomenko

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.02.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний університет охорони здоров'я України імені

П. Л. Шупика

Код за ЄДРПОУ: 01896702

Місцезнаходження: вул. Дорогожицька, буд. 9, Київ, 04112, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Галузевий

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Омельчук Сергій Тихонович

2. Serhii T. Omelchuk

Кваліфікація: д.мед.н., професор, 14.02.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний медичний університет імені О. О.

Богомольця

Код за ЄДРПОУ: 02010787

Місцезнаходження: бульвар Тараса Шевченка, буд. 13, Київ, 01601, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Університетський

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Чорна Валентина Володимирівна

2. Valentyna V. Chorna

Кваліфікація: к. мед. н., доц., 14.02.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний медичний університет імені М. І.

Пирогова

Код за ЄДРПОУ: 02010669

Місцезнаходження: вул. Пирогова, буд. 56, Вінниця, Вінницький р-н., 21018, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Університетський

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Полька Надія Степанівна

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Полька Надія Степанівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Литвиченко Ольга

Реєстратор

УкрІНТЕІ

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Тетяна Анатоліївна