

ІНФОРМАЦІЙНА КАРТА ВИКЛАДАЧА	
1. ПІП	Сальникова Світлана Володимирівна
2. Вчене звання, посада на кафедрі	кандидат наук з фізичного виховання і спорту, доцент, завідувач кафедри фізичного виховання та спорту
3. Адреса персональної робочої електронної пошти	<a href="mailto:s.salnykova@vtei.edu.ua">s.salnykova@vtei.edu.ua</a>
4. Правильна транслітерація прізвища	Salnykova

РЕЗЮМЕ ВИКЛАДАЧА	
1. Ідентифікатори автора	<p>SCOPUS <a href="#">Scopus Author ID: 57200179928</a></p> <p>ResearcherID: <a href="http://www.researcherid.com/rid/M-7772-2016">http://www.researcherid.com/rid/M-7772-2016</a></p> <p>ORCID: <a href="https://orcid.org/0000-0003-4675-6105">https://orcid.org/0000-0003-4675-6105</a></p> <p>Google Scholar <a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=AIZXwFUAAAAJ&amp;hl=ru">https://scholar.google.com.ua/citations?user=AIZXwFUAAAAJ&amp;hl=ru</a></p>
2. Освіта та кваліфікація	<p>У 1993 р. закінчила Вінницьке медичне училище ім. акад. Д.К. Заболотного за спеціальністю «Лабораторна діагностика», кваліфікація - фельдшер-лаборант.</p> <p>У 1998 р. закінчила Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського за спеціальністю «Фізичне виховання», кваліфікація – вчитель фізичного виховання і біології.</p> <p>У 2016 р. захистила дисертацію на здобуття наукового ступеню кандидата наук з фізичного виховання і спорту у Державному вищому навчальному закладі «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника» за спеціальністю <b>24.00.02</b> – фізична культура, фізичне виховання різних груп населення, тема дисертації «Удосконалення фізичного стану жінок 30-49 років шляхом комплексного застосування аквафітнесу і методики ендогенно-гіпоксичного дихання». Науковий керівник: д-р біол. наук, проф. Фурман Ю.М.</p> <p>В 2019 році отримала звання доцента кафедри фізичного виховання та спорту.</p>

<p><b>3. Підвищення кваліфікації</b></p>	<p>Вінницький національний аграрний університет, Сертифікат № 3, Сучасні тенденції проведення практичних занять з курсу «Фізичне виховання. Плавання», 2015р.</p> <p>Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки, Сертифікат (наказ №6 від 29.05.2019), Теорія і практика навчання скандинавської ходьби, 13.06.2019</p> <p>Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки, Сертифікат (Наказ № 15К/А від 03.06.2019), теорія і практика навчання каякінгу, 17.06.2019</p>
<p><b>4. Міжнародний досвід</b></p>	<p>Polska Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie Lubelski Park Naukowo Technologiczny S.A., Certificat, Edukacja i nauka bez granic, 12.12.2017</p> <p>European Universities Slovakia-Austria, Certificate № 020/1-2018 „MODERNÉ METÓDY A INOVAČNÉ TECHNOLOGIE VO VYSOKOŠKOLSKOM VZDELÁVANÍ: EURÓPSKE SKÚSENOSTI A SÚČASNÉ TRENDY, 23.02.2018</p>
<p><b>5. Особисті нагороди</b></p>	<p>Майстер спорту СРСР із плавання</p>
<p><b>6. Перелік найвагоміших праць</b></p>	<p><b>Автореферат</b></p> <p>1. Сальникова С.В.. Удосконалення фізичного стану жінок 30-49 років шляхом комплексного застосування аквафітнесу і методики ендогенно-гіпоксичного дихання : автореф. дис. ... канд. наук з фіз. виховання і спорту : 24.00.02. Івано-Франківськ, 2016, 19с.</p> <p><b>Стаття Scopus</b></p> <p>1. Ruslan Kropta, Iryna Hruzevych, Oleksandr Zhyrnov, Alla Sulyma, Svitlana Salnykova, Volodymyr Kormiltsev, Vadym Poliak. Mechanisms of formation the training effects in athletes with application of swimmer’s snorkel devise during the aerobic loads Journal of Physical Education and Sport ® (JPES), Vol 20 (Supplement issue 1), Art 59 pp 413 – 419, 2020 online ISSN: 2247 - 806X, p-ISSN: 2247 – 8051, ISSN - L = 2247 - 8051 © JPES</p> <p>2. Volodymyr Gamali, Vladimir Potop, Bondar Anna, Svitlana Salnykova, Oksana Shynkaruk, Olena Shevchuk, Alina Ulan. Improvement of the motor structure of the paddle technique of qualified female athletes in rowing Journal of Physical Education and Sport ® (JPES), Vol.20 (4), Art 263 pp. 1944. – 1949, 2020 online ISSN: 2247 -</p>

806X, p-ISSN: 2247 – 8051, ISSN - L = 2247 - 8051 © JPES

3. *Viacheslav Miroshnichenko, Svitlana Salnykova, Viktoriia Bohuslavska, Maryan Pityn, Yuriy Furman, Volodymyr Iakovliv, Zoryana Semeryak.* Enhancement of physical health in girls of 17-19 years by adoption of physical loads taking their somatotype into account Journal of Physical Education and Sport ® (JPES), Vol 19 (Supplement issue 2), Art 58, pp 387 - 392, 2019 online ISSN: 2247 - 806X, p-ISSN: 2247 – 8051, ISSN - L = 2247 - 8051 © JPES

4. *Olena Spesyvykh, Georgii Lopatenko, Olena Polianychko, Anastasia Vorobiova, Lesia Lytvynchuk, Svitlana Salnykova.* Research on the brain asymmetry of qualified athletes using dance sport as an example Journal of Physical Education and Sport ® (JPES), Vol 19 (Supplement issue 4), Art 205 pp 1418 – 1423, 2019 online ISSN: 2247 - 806X, p-ISSN: 2247 – 8051, ISSN - L = 2247 - 8051 © JPES DOI:10.7752/jpes.2019.s4204

5. *Sergiy Drachuk, Viktoriia Bohuslavska, Maryan Pityn, Yuriy Furman, Viktor Kostiukevych, Nataliia Gavrylova, Svitlana Salnykova, Tetiana Didyk.* Energy supply capacity when using different exercise modes for young 17–19- year-old men. Journal of Physical Education and Sport ® (JPES), 18(1), Art 33, pp. 246 - 254. online ISSN: 2247 - 806X, p-ISSN: 2247 – 8051, ISSN - L = 2247 - 8051 c JPES DOI: 10.7752/jpes.2018.01033

6. *Volodymyr Vitomskiy, Volodymyr Kormiltsev, Iryna Hruzevych, Svitlana Salnykova, Yurii Shevchuk, Yulia Yakusheva.* Features of the physical development of children with functionally single heart ventricle as a basis of the physical rehabilitation technology after a hemodynamic correction Journal of Physical Education and Sport ® (JPES), 18 Supplement issue 1, Art 59, pp. 421 - 424, 2018 online ISSN: 2247 - 806X, p-ISSN: 2247 – 8051, ISSN - L = 2247 - 8051 c JPES DOI:10.7752/jpes.2018.s159

7. *Volodymyr Vitomskiy, Iryna Hruzevych, Svitlana Salnykova, Alla Sulyma, Volodymyr Kormiltsev , Yuriy Kyrychenko , Larysa Sarafinjuk.* The physical development of children who have a functionally single heart ventricle as a basis for working physical rehabilitation technology after a hemodynamic correction Journal of Physical Education and Sport ® (JPES). 2018. Volume 89. Issue No 18(2). pp. 614 – 617. online ISSN:

2247 - 806X, p-ISSN: 2247 – 8051, ISSN - L = 2247 - 8051 © JPES DOI:10.7752/jpes.2018.02089

8. *Ruslan Tron, Iryna Hruzevych, Svitlana Salnykova, Volodymyr Kormiltsev, Petro Sarafynyuk, Yuriy Kyrychenko, Yulia Yakusheva, Ruslan Kropta.* Psychophysiological conditions and competition in highly qualified combat sambo wrestlers Journal of Physical Education and Sport ® (JPES). 2018. Volume 87. Issue No 18(2). pp. 600 – 605. online ISSN: 2247 - 806X, p-ISSN: 2247 – 8051, ISSN - L = 2247 - 8051 © JPES DOI:10.7752/jpes.2018.02087

9. *Salnykova S., Hruzevych I., Bohuslavska V., Nakonechnyi I., Kyselytsia O., Pityn M.* Combined application of aquafitness and the endogenous-hypoxic breathing technique for the improvement of physical condition of 30-49-year-old women (2017) Journal of Physical Education and Sport, 17(4), 2544–2552. doi:10.7752/jpes.2017.04288

#### **Стаття Web of Science**

1. *Furman YM , Miroshnichenko VM, Boguslavska VYu, Gavrilova NV , Brezdeniuk OYu, Salnykova SV , Holovkina VV, Vypasniak IP, Lutskyi VY.* Modeling of functional preparedness of women 25-35 years of different somatotypes. Pedagogy of Physical Culture and Sports, 2022, №26(2):p.p.118–125. <https://doi.org/10.15561/26649837.2022.0206>

2. *Viacheslav M Miroshnichenko, Yuriy M Furman, Oleksandra Yu Brezdeniuk, Victoria E Onyshchuk, Natalia V Gavrylova, Svitlana V Salnykova.* Correlation of maximum oxygen consumption with component composition of the body, body mass of men with different somatotypes aged 25-35 Pedagogy of Physical Culture and Sports, 2020,24(6):290-296. <https://doi.org/10.15561/26649837.2020.0603>

3. *Miroshnichenko V, Salnykova S, Brezdeniuk O, Nesterova S, Sulyma A, Onyshchuk V, Gavrylova N.* The maximum oxygen consumption and body structure component of women at the first period of mature age with a different somatotypes Pedagogics, psychology, medical-biological problems of physical training and sports. 2018,22(6):306-12. <https://doi.org/10.15561/18189172.2018.0605>

4. *Furman YM, Holovkina V, Salnykova S, Sulyma A, Brezdeniuk O, Korolchuk A, Nesterova S.* Effect of swimming with the use of aqua fitness elements and

interval hypoxic training on the physical fitness of boys aged 11-12 years. Pedagogics, psychology, medical-biological problems of physical training and sports. 2018,22(4):184-8.

<https://doi.org/10.15561/18189172.2018.0403>

5. *Salnykova S, Furman Y, Sulyma A, Hruzevych I, Gavrylova N, Onyschuk V, Brezdeniuk O.* Peculiarities of aqua fitness exercises influence on the physical preparedness of women 30-49 years old using endogenous-hypoxic breathing method Pedagogics, psychology, medical-biological problems of physical training and sports. 2018,22(4):210-5.

<https://doi.org/10.15561/18189172.2018.0407>

**Стаття у закордонних наукових виданнях (Copernicus та інші)**

1. *Victoria GOLOVKINA Svetlana SALNUKOVA.* Comparative Characteristics of Functional Capability of 11–12 year-old Swimmers Connected with Their Gender and Possibilities of Its Improvement *Prace Naukowe Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie Kultura Fizyczna.* 2018, 1(XVII), 79-85.

<http://dx.doi.org/10.16926/kf.2018.17.05>

**Стаття у наукових фахових виданнях України**

1. *Мірошниченко В.М., Богуславська В.Ю., Сальникова С.В., Довгий Ю.І.* Особливості адаптації жінок 25-35 років до оздоровчих тренувань з плавання *Науковий часопис НПУ імені М. П. Драгоманова.* Випуск 2(130) 2021. С. 71-75. DOI 10.31392/NPU-nc.series 15.2021.2(130).16

2. *Фурман Ю.М., Головікіна В.В., Сальникова С.В., Довгий Ю.І.* Вплив елементів аквафітнесу й інтервального гіпоксичного дихання на динаміку відновлення функції серцево-судинної системи плавців. *Вісник Прикарпатського університету.* Серія: Фізична культура. 2020. Вип. 35, С.78-83

3. *Пуздимір М.І., Бочарова В.Б.* Підвищення ефективності навчально-тренувального процесу легкоатлетів у непрофільних ЗВО *Фізична культура, спорт та здоров'я нації : зб. наук. пр. ЖДУ ім. Франка.* Житомир, 2019. Вип. 8 (27). С. 202-206

4. *Костюкевич Віктор, Сальникова Світлана, Сулима Алла.* Перспективи застосування інтервального гіпоксичного тренування в підготовці юних спортсменів різних спеціалізацій *Фізична культура, спорт та здоров'я нації.* Житомир, 2019,8 (27):148-154

5. *Гуренко О.А., Пуздимір М.І., Пуздимір М.М.* Вплив секційних занять з легкої атлетики та боксу на функціональну підготовленість студентів ВНЗ за показниками функції зовнішнього дихання та здатності організму протистояти гіпоксії. Фізична культура, спорт та здоров'я нації / гол. ред. В. М. Костюкевич. Вінниця. 2018. № 5(24). С. 373-378. ISSN 2071-5285
6. *Сальникова С.В.* Динаміка змін компонентного складу маси тіла жінок 37-49 років під впливом занять аквафітнесом і методики ендогенно-гіпоксичного дихання. Вісник Прикарпатського університету. Серія: фізична культура. Вип. 30, 2018. С. 95-100
7. *Salnikova S.* Comparative characteristics of the physical training of women between 30 and 49 years of age based on indicators of physical training depending on the body weight fat component content. Фізичне виховання, спорт і культура здоров'я у сучасному суспільстві. 2017 С.77-82
8. *Пуздимір М.І.* Вплив засобів інноваційних технологій фізичного виховання на фізичну підготовленість студенток вищих навчальних закладів. Спортивна наука України, 2017. №3 (79). Р. 34-39.
9. *Сальникова С., Фурман Ю.* Порівняльна характеристика фізичної підготовленості жінок 30-49 років в залежності від віку. Фізична культура, спорт та здоров'я нації. Вінниця: ТОВ «Планер», 2017,3(22):154-158
10. *Сальникова Світлана, Гуренко Олександр, Пуздимір Микола.* Динаміка показників фізичної підготовленості студентів ВНЗ під впливом занять з плавання, легкої атлетики та боксу. Фізична культура, спорт та здоров'я нації. Житомир. 2017, 4(23):226-232.
11. *Головкіна В., Сальникова С.* Динаміка показників аеробної та анаеробної продуктивності організму плавців 11-12 років під впливом тренувальних занять із застосуванням елементів аквафітнесу й інтервального гіпоксичного тренування. Вісник Прикарпатського університету. Серія: Фізична культура. Івано-Франківськ: ДВНЗ “Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника”.2017,25-26:66-72.

12. Сальникова С.В.. Динаміка змін показників фізичної підготовленості жінок 37-49 років під впливом занять аквафітнесом і методики ендогенно-гіпоксичного дихання. Фізична культура, спорт та здоров'я нації. 2016. №1. С. 559-563.

13. Пуздимір Микола, Гуренко Олександр, Кабзюк О.. Реалізація ідеї здорового способу життя студентів ВНЗ шляхом впровадження в навчальний процес у інноваційних технологій фізичного виховання. Фізична культура, спорт та здоров'я нації: збірник наукових праць. Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, Житомирський державний університет імені Івана Франка. Вип. 1. Вінниця: ТОВ «Планер», 2016. С. 150-154.

14. Фурман Ю.М., Сальникова С.В. Удосконалення фізичного стану жінок 30-36 років за показниками фізичної підготовленості за допомогою комплексного застосування занять аквафітнесом і методики ендогенно-гіпоксичного дихання. Фізичне виховання, спорт і культура здоров'я у сучасному суспільстві. Луцьк: Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2015,2(30):103-107.

15. Фурман Ю.М., Сальникова С.В.. Удосконалення процесів аеробного енергозабезпечення жінок 37-49 років шляхом комплексного застосування занять аквафітнесом і методики ендогенно-гіпоксичного дихання. Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фізичного виховання і спорту. 2015. № 7. С. 59-63. <http://dx.doi.org/10.15561/18189172.2015.0708>

16. Фурман Ю.М., Сальникова С.В.. Удосконалення фізичного стану жінок 30-36 років за показниками фізичної підготовленості за допомогою комплексного застосування занять аквафітнесом і методики ендогенно-гіпоксичного дихання. Фізичне виховання, спорт і культура здоров'я у сучасному суспільстві. 2015. №2(30). С. 103-107.

17. Сальникова С.В., Фурман Ю.М., Головкина В.В.. Динаміка функціональної підготовленості жінок 30-36 років за показниками зовнішнього дихання у процесі застосування занять аквафітнесом і методики ендогенно-гіпоксичного дихання. Фізична культура спорт та здоров'я, нації. 2014. №18(1) С.247-253

18. Сальникова С.В.. Вплив занять з аквафітнесу та ендогенно-гіпоксичного дихання на динаміку

	<p>відновлення функції серцево-судинної системи в жінок 30-36 років. Молода спортивна наука України. Львів: ЛДУФК, 2014,18:182-188</p> <p>19. Сальникова С.В.. Пріоритет практичних занять під час вивчення фахових дисциплін як запорука ефективності формування професійної компетентності майбутніх тренерів-викладачів на прикладі аквафітнесу. Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми. Київ-Вінниця: ТОВ фірма "Планер". 2013,35:417-420</p> <p>20. Сальникова С.В.. Розвиток інтересу в майбутніх тренерів-викладачів з аквафітнесу в процесі фахової підготовки як суб`єктивна передумова ефективності їх професійної діяльності й саморозвитку. Молода спортивна наука України. Львів: ЛДУФК, 2013,17:152-157</p> <p>21. Сальникова С.В.. Проблеми підготовки майбутнього тренера – викладача до організації дитячого аквафітнесу. Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми. Київ-Вінниця: ТОВ фірма "Планер". 2011. Випуск 28. С. 447-450</p>
<p><b>7. Досвід роботи</b></p>	<p>2000-2002 рр. працювала лаборантом вірусологічної лабораторії Вінницької обласної СЕС;</p> <p>З 2003 по теперішній час – тренер-викладач з плавання в басейні СК «Авангард», м. Вінниця;</p> <p>2011 р. – викладач циклової комісії фізичного виховання, Вінницький кооперативний інститут, м. Вінниця;</p> <p>2011-2013 рр. – навчалася в аспірантурі Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського, м. Вінниця;</p> <p>2014-2017 рр. – асистент кафедри психології, соціології та права Вінницького торговельно-економічного інституті КНТЕУ;</p> <p>2017р. – переведена на посаду асистента кафедри філософії та економічної теорії ВТЕІ КНТЕУ;</p> <p>2018 р. – переведена на посаду доцента кафедри філософії та економічної теорії ВТЕІ КНТЕУ;</p> <p>2018-2022 рр. – прийнята на посаду завідувача кафедри фізичного виховання та спорту ВТЕІ КНТЕУ;</p>



	2022 р. – прийнята на посаду завідувача кафедри фізичного виховання та спорту ВТІ ДТЕУ.
--	---