

ІНФОРМАЦІЙНА КАРТА ВИКЛАДАЧА	
1. ПІП	Сальникова Світлана Володимирівна
2. Вчене звання, посада на кафедрі	кандидат наук з фізичного виховання і спорту, завідувач кафедри фізичного виховання та спорту
3. Адреса перональної робочої електронної пошти	aqvasveta@ukr.net
4. Правильна транслітерація прізвища	Salnykova

РЕЗЮМЕ ВИКЛАДАЧА	
1. Ідентифікатори автора	<p>SCOPUS Scopus Author ID: 57200179928</p> <p>ResearcherID: http://www.researcherid.com/rid/M-7772-2016</p> <p>ORCID: https://orcid.org/0000-0003-4675-6105</p> <p>Google Scholar https://scholar.google.com.ua/citations?user=AIZXwFUAAAAJ&hl=ru</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 24.00.02 – 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».</p> <p>Науковий керівник: д-р біол. наук, проф. Фурман Ю.М.</p>
3. Підвищення кваліфікації	Вінницький національний аграрний університет, сертифікат № 3, Сучасні тенденції проведення практичних занять з курсу «Фізичне

	<p>виховання. Плавання», 2015р. 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>
4. Міжнародний досвід	<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>
5. Особисті нагороди	Майстер спорту СРСР із плавання
6. Перелік найвагоміших праць	<ol style="list-style-type: none"> 1. Монографія 2. Підручники 3. Навчальні посібники 4. Статті у фахових виданнях, матеріали конференцій: <ul style="list-style-type: none"> • 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 (видання включено до міжнародної наукометричної бази Scopus) • 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 (видання включено до міжнародної наукометричної бази **Scopus**).

- Salnykova S., Hruzevych I., Bohuslavska V., Nakonechnyi I., Kyselytsia O., Pityn M. (2017), Combined application of aquafitness and the endogenous-hypoxic breathing technique for the improvement of physical condition of 30-49-year-old women, Journal of Physical Education and Sport, 17(4), 2544–2552. doi:10.7752/jpes.2017.04288 (видання включено до міжнародної наукометричної бази **Scopus**).
- 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> (видання включено до міжнародної наукометричної бази **Web of Science**).
- Sergiy Drachuk, Viktoriia Bohuslavska, Maryan Pityn, Yuriy Furman1, Viktor Kostiukevych, Nataliia Gavrylova, Svitlana Salnykova, Tetiana Didyk (2018) Energy supply capacity when using different exercise modes for young 17–19year-old men. Journal of Physical Education and Sport ® (JPES), 18(1), Art 33, pp. 246 - 254, 2018 online ISSN: 2247 - 806X; p-ISSN: 2247 – 8051; ISSN - L = 2247 - 8051 © JPES (видання включено до міжнародної наукометричної бази **Scopus**).
- Ruslan Tron , Iryna Hruzevych , Svitlana Salnykova , Volodymyr Kormiltsev , Petro Sarafynyuk , Yuriy Kyrychenko , Yulia Yakusheva , Ruslan Kropta (2018) Psychophysiological conditions and competition in highly qualified combat sambo wrestlers. Journal of Physical Education and Sport ® (JPES), 18(2), Art 87, pp. 600 - 605., 2018 online

ISSN: 2247 - 806X; p-ISSN: 2247 – 8051; ISSN - L = 2247 - 8051 © JPES (видання включено до міжнародної наукометричної бази **Scopus**).

- Volodymyr Vitomskiy, Iryna Hruzevych, Svitlana Salnykova, Alla Sulyma, Volodymyr Kormiltsev , Yuriy Kyrychenko , Larysa Sarafinjuk (2018) 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), 18(2), Art 89, pp. 614 - 617, 2018 online ISSN: 2247 - 806X; p-ISSN: 2247 – 8051; ISSN - L = 2247 - 8051 © JPES (видання включено до міжнародної наукометричної бази **Scopus**).
- Volodymyr Vitomskiy, Volodymyr Kormiltsev, Iryna Hruzevych, Svitlana Salnykova, Yurii Shevchuk, Yulia Yakusheva (2018) 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 © JPES (видання включено до міжнародної наукометричної бази **Scopus**).
- Salnykova SV, Furman YuM, Sulyma AS, Hruzevych IV, Gavrylova NV., Onyschuk VYe, Brezdeniuk OYu.(2018) 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) : 210–215. doi:10.15561/18189172.2018.0407 (видання включено до міжнародної наукометричної бази **Web of Science**).
- Furman YuM, Holovkina VV, Salnykova SV, Sulyma AS, Brezdeniuk OYu, Korolchuk AP, Nesterova SYu. (2018) 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):184–188. doi:10.15561/18189172.2018.0403 (видання включено до міжнародної наукометричної бази Web of Science).

- Сальникова С.В. Динаміка змін показників фізичної підготовленості жінок 37-49 років під впливом занять аквафітнесом і методики ендогенно-гіпоксичного дихання / С.В. Сальникова // Фізична культура, спорт та здоров'я нації: збірник наукових праць: Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського. – Вінниця: ТОВ «Планер», – Вип. 1 2016. – с.559 – 563. (фахове видання)
- 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 / С.В. Сальникова, Ю.М. Фурман // Фізичне виховання, спорт і культура здоров'я у сучасному суспільстві : зб. наук. пр. Східноєвроп. нац. ун-ту ім. Лесі Українки. – Луцьк : Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2015. – №2(30). – С. 103 – 107. (фахове видання)
- Сальникова С.В. Вплив комплексного застосування занять аквафітнесом і методики ендогенно-гіпоксичного дихання на показники систем аеробного енергозабезпечення жінок віком 30-36 років / С.В. Сальникова // Молода спортивна наука України: зб. наук. праць з галузі фізичного виховання, спорту і здоров'я людини. – Вип. 19 : у 4-х т. – Л. : ЛДУФК, 2015. – Т.3. – С.147 – 153 (фахове видання)
- Сальникова С.В. Вплив занять аквафітнесом і методики ендогенно-гіпоксичного дихання на функцію апарату зовнішнього дихання жінок 37-49 років / С.В. Сальникова, Ю.М.Фурман // Фізична культура спорт та здоров'я, нації: збірник наукових праць.: Вінницький державний педагогічний університет імені

Михайла Коцюбинського. – Вінниця: ТОВ «Планер», – Вип. 19 / 2015. – С. 379 – 386 (фахове видання)

- Сальникова С.В. Удосконалення процесів аеробного енергозабезпечення жінок 37-49 років шляхом комплексного застосування занять аквафітнесом і методики ендогенно-гіпоксичного дихання / С.В. Сальникова, Ю.М. Фурман // Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фізичного виховання і спорту – 2015. – № 7. – С. 59 – 63. <http://dx.doi.org/10.15561/18189172.2015.0708> (фахове видання)
- Сальникова С.В. 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 : зб. наук. пр. Східноєвроп. нац. ун-ту ім. Лесі Українки / уклад. А. В. Цьось, С. П. Козіброцький. Луцьк : Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2017. С.77-82
- Головкина 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. Вип. 25-26. С. 66-72.
- 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. Issue № 1(XVII). p. 79-85
- Сальникова Світлана, Гуренко Олександр, Пуздимір Микола. Динаміка показників фізичної підготовленості студентів ВНЗ під

	<p>впливом занять з плавання, легкої атлетики та боксу. Фізична культура, спорт та здоров'я нації : зб. наук. праць. / гол. ред. В. М. Костюкевич. Вінниця-Житомир. 2017. № 4. С. 226-231. ISSN 2071-5285</p>
<p>7. Досвід роботи</p>	<p>2000-2002 рр. працювала лаборантом вірусологічної лабораторії Вінницької обласної СЕС; З 2003 по теперішній час – тренер-викладач з плавання в басейні СК «Авангард», м. Вінниця; 2011 р. – викладач циклової комісії фізичного виховання, Вінницький кооперативний інститут, м. Вінниця; 2011-2013 рр. – навчалася в аспірантурі Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського, м. Вінниця; 2014-2017 рр. – асистент кафедри психології, соціології та права Вінницького торговельно-економічного інституті КНТЕУ; 2017р. – переведена на посаду асистента кафедри філософії та економічної теорії ВТЕІ КНТЕУ; 2018 р. – переведена на посаду доцента кафедри філософії та економічної теорії ВТЕІ КНТЕУ; 2018 р. – прийнята на посаду завідувача кафедри фізичного виховання та спорту ВТЕІ КНТЕУ.</p>