



## Любов Савчук

Громадянство: Україна Дата народження: 25 вер. 79 Стать: Жіноча

### ПРО МЕНЕ

Кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри нормальної та патологічної морфології і фізіології Закладу вищої освіти «Подільський державний університету»

**ORCID:** <https://orcid.org/0000-0002-6042-8362>

**Scopus:** <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57506446900&zone=>

**Web of Science:** <https://www.webofscience.com/wos/author/record/588892>

**Google Scholar:** <https://scholar.google.com.ua/citations?user=t9Fe1xIAAAJ&hl=uk>

### ОСВІТА ТА НАВЧАННЯ

#### Лікар ветеринарної медицини

Заклад вищої освіти "Подільський державний університет"

Місто: Кам'янець-Подільський | Країна: Україна | Рівень у ЄРК: Рівень 4 ЄРК

### ДОСВІД РОБОТИ

**Заклад вищої освіти "Подільський державний університет"** – Кам'янець-Подільський, Україна

**Завідувач кафедри університету/завідувачка кафедри університету**

### МОВНІ УМІННЯ

Рідна мова: Українська

Інші мови:

**Англійська**

**СПРИЙМАННЯ НА СЛУХ B2 ЧИТАННЯ B2 ПИСЬМО B2**

**УМІННЯ МОВЛЕННЯ B2 МОВНА ВЗАЄМОДІЯ B2**

Рівні: A1 / A2 – базовий користувач; B1 / B2 – самостійний користувач; C1 / C2 – досвідчений користувач

### МЕРЕЖІ ТА ЧЛЕНСТВО

Україна, м.Чернігів

**Громадська організація «Інститут громадянської освіти та праці» ICEL** Громадська організація «Інститут громадянської освіти та праці». Посвідчення серія ККВЛ №00158/30 URL: <https://www.facebook.com/ngoicel>, (2021-2024).

Україна, м.Київ

**Українська асоціація лікарів ветеринарної медицини дрібних тварин** Членкиня Української асоціації лікарів ветеринарної медицини дрібних тварин (свідоцтво 1/01/2023 №28), (2023-2024).

Україна, м.Київ

**Всеукраїнська громадська організація "Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І.Вавилова"** Членкиня Всеукраїнської громадської організації "Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І.Вавилова", членський квиток № 1923 (2022-2023).Україна, м.Чернігів

## ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

---

### **Міжнародне підвищення кваліфікації Warsaw University of Life Sciences**

Варшавський університет природничих наук Warsaw University of Life Sciences, (Польща) certificate, строк проходження 01.02.-22.02.2020р. (6 ECTS).

### **Всеукраїнське підвищення кваліфікації "Сучасні технологічні методи викладання морфологічних дисциплін"**

Одеський державний аграрний університет, (довідка № 02-64 від 17 травня 2021), Сучасні технологічні методи викладання морфологічних дисциплін за спеціальністю 211 Ветеринарна медицина, строк проходження 01.05.-15.06.2021р. (6 ECTS);

### **Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) на тему: «Дистанційні засоби навчання на прикладі платформ Zoom та Moodle»**

Міжнародне підвищення кваліфікації (вебінар) на тему: «Дистанційні засоби навчання на прикладі платформ Zoom та Moodle». Організатори - Інститут Науково-дослідний Люблінського науково-технологічного парку спільно з IESF Міжнародна фундація науковців та освітян та Навчально-науковим центром перепідготовки і підвищення кваліфікації Подільського державного аграрно-технічного університету. Сертифікат ES № 4429/2021. Від 22.02.2021. Строки проходження з 15-22 лютого 2021р. (1,5ECTS).

### **Навчання за програмою вебінарів "Лімфатична система савців та її значення у ветеринарній практиці"**

Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти. Навчання за програмою вебінарів 25.01.21 та 28.04.21. "Лімфатична система савців та її значення у ветеринарній практиці" та "Похідні шкіри. Анатомічна номенклатура" СС 38282994/2100-21 від 28.04.2021р. ( 0,1 ECTS).

### **Підвищення кваліфікації за програмою: "Психолого- педагогічні основи вищої освіти та практичний досвід створення дистанційного курсу Анатомія свійських тварин, Порівняльна морфологія, спеціальна патоморфологія і судова ветеринарна медицина" в середовищі Moodle"**

### **Міжнародне стажування у Біологічному центрі Чеської академії наук Інституту паразитології (Чехія)**

Міжнародне стажування у Біологічному центрі Чеської академії наук Інституту паразитології (Чехія). Тема: Навчальний курс з інноваційних методів та технологій в організації наукових досліджень в галузі ветеринарії.

### **Навчально-методичні збори працівників кінологічних та психологічних підрозділів Національної поліції України за програмою: «Психологічні і фізіореабілітаційні аспекти використання собак для психоемоційної підтримки»**

Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 22769675/001615-25 Навчально-методичні збори працівників кінологічних та психологічних підрозділів Національної поліції України за програмою: «Психологічні і фізіореабілітаційні аспекти використання собак для психоемоційної підтримки»

### **Міжнародний онлайн-вебінар «Можливості сучасної судово-ветеринарної експертизи продуктивних тварин»**

Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти. Сертифікат ПКВ 38282994/1624-25 участь у онлайн-вебінарі «Можливості сучасної судово-ветеринарної експертизи продуктивних тварин».

## КОНФЕРЕНЦІЇ ТА СЕМІНАРИ

---

**Перший всеукраїнський семінар працівників кінологічних та психологічних служб на факультеті ветеринарної медицини і технологій у тваринництві ЗВО «ПДУ»** 3-7 березня 2025 року Прийняла участь у Першому всеукраїнському семінарі та навчально-методичних зборах працівників кінологічних та психологічних служб на факультеті ветеринарної медицини і технологій у тваринництві ЗВО «ПДУ».

Link: <https://pdatu.edu.ua/news-07/pershij-vseukrajinskij-seminar-pratsivnikiv-kinologichnikh-ta-psikhologichnikh-sluzhb-na-fakulteti-veterinarної-meditsini-i-tekhnologij-u-tvarinnitstvi.html>

**II Міжнародна науково-практична конференція «Єдиний світ – єдине здоров'я»** 3-4 червня 2025 року прийняла участь у II Міжнародній науково-практичній конференції «Єдиний світ – єдине здоров'я», яка зібрала провідних фахівців з різних галузей для обговорення глобальних викликів у сфері охорони здоров'я та пошуку спільних рішень.

Link: <https://pdatu.edu.ua/news-07/konferentsiya-edinij-svit-edine-zdorov-ya.html>

**Міжнародна конференція „Наука і практика – rolnictwo różne spojrzenia” nt. Rolnictwo a globalne zmiany klimatu – zagrożenia** VAICHESLAV DANCHUK, LYUBOV SAVCHUK FEATURES OF LIVESTOCK MANAGEMENT UNDER CLIMATE CHANGE IN THE

**Міжнародна науково-практична конференція «Зміна клімату та її наслідки для тваринництва і ветеринарної медицини: наукові підходи та інноваційні рішення»** 10-11 жовтня 2024 року приймала участь у Міжнародній науково-практичній конференції «Зміна клімату та її наслідки для тваринництва і ветеринарної медицини: наукові підходи та інноваційні рішення»

Link: <https://pdatu.edu.ua/news-07/rozpochala-robotu-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-zmina-klimatu-ta-jiji-naslidki-dlya-tvarinnitstva-i-veterinarnoji-meditsini-naukovi-pidkhodi-ta-innovatsijni-rishennya.html>

## ПУБЛІКАЦІЇ

**Some indices' determination of raw and pasteurized cow milk by Ukrainian manufacturers using unique express methods.** Nadia M. Bogatko, Tetiana M. Prilipko, Inna V. Zabarna, Lubov B. Savchuk, Svetlana A. Tkachuk. Some indices' determination of raw and pasteurized cow milk by Ukrainian manufacturers using unique express methods. Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences, 2019, vol. 9, no. 1.

**Cadmium burden impact on morphological and biochemical blood indicators of poultry** Gutyj B.V., Ostapyuk A.Y., Savchuk L.B. Cadmium burden impact on morphological and biochemical blood indicators of poultry. Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9 (1) p.p. 235-239.

**Effect of the cryopowder Beet on quality indicators of new curd desserts.** Hachak Y., Slyvka N., Gutyj B., Savchuk Effect of the cryopowder Beet on quality indicators of new curd desserts. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies ISSN 1729-3774. VOL 1, NO 11 (97) (2019) p.52-59.

**INVESTIGATION OF THE INFLUENCE OF CRYOPOWDERS “BROCCOLI” AND “LAMINARIA” ON QUALITY PARAMETERS OF CHEESE MASSES OF DIFFERENT FAT** Yuriy Hachak, Natalya Slyvka, Bogdan Gutyj, Jaroslava Vavrysevych, Alexander Sobolev, Inna Bushueva, Tatyana Samura, Liubov Savchuk, Alina Pikhtirova INVESTIGATION OF THE INFLUENCE OF CRYOPOWDERS “BROCCOLI” AND “LAMINARIA” ON QUALITY PARAMETERS OF CHEESE MASSES OF DIFFERENT FAT. Food Science and Technology «EUREKA: Life Sciences» Number 1, 2019. p. 28-35. DOI: 10.21303/2504-5695.2019.00839.

**Environmental pollution caused by the manure storage** O.O. Borshch, B.V. Gutyj, O.V. Borshch, O.I. Sobolev, S.V. Chernyuk, O.P. Rudenko, B.M. Kalyn, N.A. Lytvyn, L.B. Savchuk, L.P. Kit, T.B. Nahirniak, S.I. Kropyvka, T.O. Pundyak Environmental pollution caused by the manure storage. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(3), 110-114, doi:10.15421/2020\_142.

**Test of antimicrobial activity of morpholine 2-(5-(3-fluorophenyl)-4-amino-1,2,4-triazol-3-ylthio) acetate (BKP-115) by experimental model of pancreatitis in rats.** O.A. Bigdan, V.V. Parchenko, B.P. Kyrychko, T.V. Zvenigorodska, B.V. Gutyj, A.V. Gunchak, L.G. Slivinska, L.B. Savchuk, N.V. Nazaruk, L.P. Kit, O.O. Dashkovskyy, Z.A. Guta. Test of antimicrobial activity of morpholine 2-(5-(3-fluorophenyl)-4-amino-1,2,4-triazol-3-ylthio) acetate (BKP-115) by experimental model of pancreatitis in rats. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(3), 201-207, doi:10.15421/2020\_155.

**Порівняльна оцінка оптимальних показників якості яловичини NOR, PSE И DFD** Лясота В. П., Богатко Н. М., Букалов Н. В., Богатко Л. М., Ткачук С. А., Прилипка Т. М., Савчук Л. Б. Порівняльна оцінка оптимальних показників якості яловичини NOR, PSE И DFD. Наукові доповіді НУБіП України. 2020. № 6 (88).

**Якість меду натурального після обробки бджолиних сімей неоміцином (AOZ).** Ткачук С. А., Мягка К. С., Лясота В. П., Савчук Л. Б. Якість меду натурального після обробки бджолиних сімей неоміцином (AOZ). Наукові доповіді НУБіП України. 2020. № 6 (88).

**Specific and nonspecific resistance of the organism and sperm indicators of breeding stallions in Ukraine to the influence of feed mycotoxins** Tkachev A.V., Tkacheva O.L., Gutyj B.V., Zhurenko O.V., Savchuk L.B., Yevtukh L.H., Shnaider V.L., Farionik T.V., Boyko A.O., Dutka V.R. Specific and nonspecific resistance of the organism and sperm indicators of breeding stallions in Ukraine to the influence of feed mycotoxins. Ukrainian Journal of Ecology. – 2021. - №11(4). – P.64-69.

**Meat quality under use of natural feed additives in young pig feeding** Tkachuk S.A., Yatsenko I.V., Tkachuk L.V., Savchuk L.B. Meat quality under use of natural feed additives in young pig feeding. Ukrainian Journal of Veterinary Sciences. - 2021. - Vol. 12, № 2. - P. 15-25.

**Антибіотики та антибіотикорезистентні властивості мікроорганізмів молока** Данчук В., Трач В., Приступа Т., Ключук М., Добровольський В., Савчук Л., Левченко А., Данчук О. Антибіотики та антибіотикорезистентні властивості мікроорганізмів молока. Аграрний вісник Причорномор'я. – 2021. – Вип. 99. С. 32-47.

**PASNICHENKO APPROXIMATION OF GROWTH INDICATORS AND ANALYSIS OF INDIVIDUAL GROWTH CURVES BY LINEAR DIMENSIONS OF TUBULAR BONES IN CHICKENS OF MEAT PRODUCTION DIRECTION DURING POSTNATAL PERIOD OF ONTOGENESIS** S. A. TKACHUK, L. B. SAVCHUK, O. S. PASNICHENKO APPROXIMATION OF GROWTH INDICATORS AND ANALYSIS OF INDIVIDUAL GROWTH CURVES BY LINEAR DIMENSIONS OF TUBULAR BONES IN CHICKENS OF MEAT PRODUCTION DIRECTION DURING POSTNATAL PERIOD OF ONTOGENESIS "Українському часописі ветеринарних наук" №12 (4), 2021.

**Validation of the quantitative determination method of spectinomycin in muscle samples by the immunoenzyme analysis method.** K.S. Myagka, S.A. Tkachuk, I.V. Yatsenko, K.O. Rodionova, M.V. Kostiuk, N.V. Liniychuk, V.P. Lyasota, V.M. Zhylina, I.L. Tsivirko, L.B. Savchuk Validation of the quantitative determination method of spectinomycin in muscle samples by the immunoenzyme analysis method. Ukrainian Journal of Ecology, 2021, №11 (7), с. 33-38, doi: 10.15421/2021\_239

**Інформативність мікроскопічних структур діафіза кісток плесна самок великої рогатої худоби для судово-ветеринарного визначення їхнього віку** Яценко І. В., Ткачук С. А., Пасніченко О. С., Савчук Л. Б., Дереча Л. М. Інформативність мікроскопічних структур діафіза кісток плесна самок великої рогатої худоби для судово-ветеринарного визначення їхнього віку. Вісник ПДАА. 2022. № 4. с. 186–197. <https://doi.org/10.31210/visnyk2022.04.23>

**The changes of fatty acid profile of some tissues of female carp after feeding of vitamin and mineral supplement.** Maria Masyuk, Kostiantyn Smolianinov, Yuriy Salyha, Dara Mudrak, Natalia Broda, Oleh Vishchur, Liubov Savchuk The changes of fatty acid profile of some tissues of female carp after feeding of vitamin and mineral supplement. AACL Bioflux, 2023, Volume 16, Issue 2. p. 818-824 <http://www.bioflux.com.ro/docs/2023.818-824.pdf>

**Identification of the Bioaerosol Microbiota in Veterinary Clinics as the Key to Preventing Nosocomial Infection Scientific Horizons** Mykhailo Mocherniuk, Mykola Kukhtyn, Yulia Horiuk, Liubov Savchuk, Volodymyr Mzyk Identification of the Bioaerosol Microbiota in Veterinary Clinics as the Key to Preventing Nosocomial Infection Scientific Horizons, 2022, 25(11), 31-40. DOI: 10.48077/scihor.25(11).2022.31-40

**Case of vector-borne coinfection in a dog.** Mushynskiy A. B., Suprovych, T. M., Prosyanyi, S. B., Savchuk, L. B., & Betlinska, T. V. (2024). Case of vector-borne coinfection in a dog. *Ukrainian Journal of Veterinary and Agricultural Sciences*, 7(2), 67-71. <https://doi.org/10.32718/ujvas7-2.10>

**Паразитарні захворювання собак в умовах міської популяції** Мушинський, А. Б., Карчевська, Т. М., Керничний, С. П., Савчук, Л. Б., & Бетлінська, Т. В. (2024). Паразитарні захворювання собак в умовах міської популяції. *Scientific Progress & Innovations*, 27(3), 100–104. <https://doi.org/10.31210/spi2024.27.03.16>

**Improving the technology of gluten-free bread with quinoa flour.** Familyk, M., Nahornyi, Y., Tkachuk, S., Ryzhkova, T., Gurskyi, P., Savchuk, L., Petrenko, A., & Hrinchenko, D. (2024). Improving the technology of gluten-free bread with quinoa flour. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 5(11 (131)), 43–50. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.313159>

**Substantiating the feasibility of processing the secondary product obtained after osmotic dehydration of dried apricots** Familyk, M., Tkachuk, M., Paska, M., Ryzhkova, T., Tkachuk, S., Petrenko, A., Hrinchenko, D., Gurskyi, P., Savchuk, L., & Yarmosh, T. (2024). Substantiating the feasibility of processing the secondary product obtained after osmotic dehydration of dried apricots. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 4(11 (130)), 36–42. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2024.309658>

**The effect of Sviteco PWC probiotic product on growth, physiological and biochemical status and non-specific resistance of sturgeon fish juveniles** AACL Bioflux Yuriy Zabytivskiy, Myroslava Koryliak, Olena Bernakevych, Oleh Vishchur, Iryna Solovodzinska, Mariia Symon, Viktoriia Momut, Liubov Savchuk The effect of Sviteco PWC probiotic product on growth, physiological and biochemical status and non-specific resistance of sturgeon fish juveniles AACL Bioflux, 2025, Volume 18, Issue 1. с. 466-476