

Волинський національний університет імені Лесі Українки
Бібліотека

Серія «Біобібліографія вчених ВНУ ім. Лесі Українки»

Тетяна Яківна Шевчук

Біобібліографічний покажчик

Луцьк – 2024

УДК 611(477.82)(092)(01)

ШЗ7

Тетяна Яківна Шевчук [Електронний ресурс] : біобібліогр. покажч. [до 50-річчя від дня народж.] / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Каф. анатомії людини, Бібліотека ; уклад. Л. П. Дейнека. – Електрон. текст. дані. – Луцьк, 2024. – 77 с. – (Біобібліографія вчених ВНУ ім. Лесі Українки).

Біобібліографічний покажчик серії «Біобібліографія вчених ВНУ ім. Лесі Українки» присвячений професорці, завідувачці кафедри анатомії людини медичного факультету Волинського національного університету ім. Лесі Українки, кандидату біологічних наук, доценту Тетяні Яківні Шевчук [до 50-річчя від дня народження]. Репрезентовано бібліографію праць науковця за 1998–2023 рр. Представлено монографії, навчально-методичні посібники, публікації в колективних монографіях, збірниках наукових праць, в матеріалах наукових конференцій та статті у фахових вітчизняних і зарубіжних виданнях.

Уміщений у виданні бібліографічний покажчик наукових праць за участі Т. Я. Шевчук стане в пригоді науково-педагогічним працівникам, здобувачам вищої освіти, усім, хто проявляє дослідницький інтерес до медико-біологічних наук.



Тетяна Яківна Шевчук

професорка, завідувачка кафедри анатомії людини медичного факультету, кандидат біологічних наук, доцент
Волинського національного університету ім. Лесі Українки,

ЗМІСТ

Від укладача	5
Вітальні слова.....	6
Професійний життєпис	12
Нотатки до науково-педагогічної діяльності Т. Я. Шевчук.....	14
Хронологічний покажчик наукових праць професорки Т. Я. Шевчук	17
Дисертації та автореферати дисертацій на здобуття наукового ступеня	17
Монографії. Навчальні та навчально-методичні видання	17
Статті у продовжуваних, періодичних та неперіодичних виданнях	26
Доповіді та повідомлення, виголошені на наукових конференціях, симпозіумах, семінарах.....	38
Наукове керівництво дисертаційними дослідженнями	45
Професійні відзнаки. Нагороди.....	46
Алфавітний покажчик назв праць.....	48
Іменний покажчик співавторів	57
Фотомиттєвості життя Т. Я. Шевчук	62

Від укладача

Черговий випуск серії бібліографічних покажчиків «Біобібліографія вчених ВНУ ім. Лесі Українки» присвячено професорці, завідувачці кафедри анатомії людини Волинського національного університету ім. Лесі Українки Тетяні Яківні Шевчук [до 50-річчя від дня народження].

Тетяна Яківна Шевчук – автор монографій, підручників, навчально-методичних посібників, наукових статей у фахових вітчизняних та зарубіжних виданнях; активний учасник міжнародних і всеукраїнських науково-практичних конференцій з актуальних проблем біологічних та медичних наук.

Бібліографічні матеріали у покажчику розміщено за хронологічним принципом, в межах окремого року праці подано в алфавітному порядку. Співавтори зазначені в області приміток, після бібліографічного опису документа. Матеріали бібліографуються мовою оригіналу. Хронологічні рамки відбору документів: 1998–2023 рр. Загалом у покажчику зафіксовано 165 бібліографічних записи.

При відборі матеріалу до покажчика використано довідковий апарат бібліотеки ВНУ ім. Лесі Українки, електронні фонди Національної бібліотеки України ім. В. І. Вернадського та інших провідних бібліотек України.

Бібліографічне видання не претендує на вичерпну повноту інформації.

Бібліографічний опис і скорочення слів здійснено за чинними в Україні стандартами.

Видання розраховане на науковців, науково-педагогічних працівників, аспірантів, здобувачів освіти. Може бути використане у науково-дослідній, науково-методичній, науково-педагогічній та професійній діяльності.

Вітальні слова

Життєвий досвід і науковий доробок, які варті наслідування

Цей рік ювілейний у житті нашої колеги й знакового науковця Волинського національного університету імені Лесі Українки – кандидата біологічних наук, доцента, професора та завідувача кафедри анатомії медичного факультету Тетяни Яківни Шевчук.

Грунтовні комплексні наукові дослідження з анатомії, нейрофізіології, результати яких відображено в низці монографій та публікацій і в Україні, і за кордоном, активна співпраця з Малою академією наук, де й донині Тетяна Яківна сприяє становленню обдарованої молоді за напрямками «Медицина» та «Біологія», засвідчують її непересічний педагогічний талант і дослідницький хист, який вона успішно реалізовує в роботі зі студентством і колективом медичного факультету.

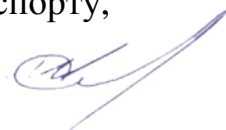
Знаково, що свої перші кроки у професійному становленні Тетяна Шевчук розпочала під час навчання на природничо-географічному факультеті тоді ще Волинського державного університету імені Лесі Українки й згодом саме в нашому закладі вищої освіти реалізувала себе, доклавши чимало зусиль у розбудову факультету біології та лісового господарства й становлення медичного. Переконаний, що науковий доробок, викладацька праця, активна пошуково-дослідницька діяльність і загалом життєвий шлях Тетяни Шевчук, про результати яких ви прочитаєте у цьому виданні, варті наслідування.

Від себе особисто зичу Тетяні Яківні й надалі успішно підкорювати найвищі наукові вершини, натхнення для нових ідей і проєктів. І нехай кожен день життя буде наповнений добрими справами для розвитку медичного факультету й рідного Університету!

Ректор,

доктор наук з фізичного виховання і спорту,

професор



Анатолій ЦЬОСЬ

Насичені працею і волею аспірантські роки Тетяни Шевчук дали свій результат

Життєва дорога у кожного своя, намальована долею і власними зусиллями. Співвідношення цих двох складових породжує кінцевий результат. Як правило, його починають оцінювати при перших ювілейних датах...

Босоноге дитинство Тетянки пробігло звивистою стежинкою від сільської школи до Рівненського ліцею, по закінченні якого Тетяна Довгалюк впевненою ходою п'ять років від сесії до сесії крокувала аудиторіями і довгим-предовгим коридором сьомого поверху лабораторного корпусу ВНУ ім. Лесі Українки, де розташувався біологічний факультет. Разом з дипломом з відзнакою магістр-біолог Тетяна Яківна Довгалюк отримала запрошення в аспірантуру за фахом нормальна анатомія. Насичені працею і волею аспірантські роки дали свій результат – написану і успішно захищену кандидатську дисертацію, підготовленого викладача кафедри фізіології і анатомії людини біологічного факультету. А ще Тетяна Довгалюк не вагаючись змінила своє дівоче прізвище, оцінивши посмішку долі, яка в нагороду за її настирність і працездатність подарувала зустріч з Богданом Шевчуком – випускником факультету фізичного виховання. Таким був перший проміжний фініш життєвого шляху на відмітці 25 років старшого викладача Тетяни Яківни Шевчук.

Наступні 25 були не менш насиченими і складними: атестат доцента, підготовка двох власних аспірантів, написання навчальних посібників і наукових статей, педагогічне навантаження обсягом не менше ставки-півтори, робота в МАН, посада завідувача кафедри – то все складники і віхи професійного становлення і змужніння. А ще паралельно народження і виховання двох доньок – тепер вже студенток Ангеліни і Катерини, турбота про батьків, які з роками не молодшали, будівництво власної оселі, сад-город-квітник, сімейний улюбленець хаска Арні... Але це все вже ділилось навпіл, падало на материнсько-батьківські плечі Тетяни і Богдана Шевчуків. Життя вирувало, турбувало, чарувало, засмучувало, збагачувало і забиравало, як у кожного з нас. Але не обіцяло, що на черговому проміжному фініші наступного двадцятип'ятиріччя епіцентр прожитого дня доведеться сфокусувати на

телефонному дзвінку чи есемесці з фронту від єдиного судженого долею коханого чоловіка і батька дітей: «Все добре... Відбились...Живий...Люблю...Чекайте з перемогою...».

Най прийде Перемога і подарує щасливому сімейству Тетяни-Богдана Шевчуків онуків, які на чергових 25 років принесуть Вам квіти з Вашого квітника, яблука з Вашого саду, добро і доброту, тепло і любов з криниці Вашої душі.

Науковий керівник, професор, доктор медичних наук Василь ПИКАЛЮК.

Шановна ювілярко!

У день 50-річчя прийми мої найщиріші вітання і найкращі побажання!

Знаю тебе дуже давно, адже наші життєві та наукові стежки ідуть поряд вже багато років. Ціную наші дружні відносини. Дякую за підтримку, слухні поради, можливість переймати твій досвід. Знаю, що притаманні професіоналізм, щирість та відвертість дадуть змогу досягти найвищих вершин. Ти гармонійно поєднуєш жіночу мудрість, сильну волю, інтуїцію, високопрофесійний підхід до справи, уміння приймати складні рішення.

Трудова діяльність присвячена викладацькій та науковій роботі, а також вихованню студентської молоді, якій ти передаєш неоціненний скарб – знання, формуєш в них високу освіченість і духовність. Своєю клопіткою працею робиш вагомий внесок у розвиток вітчизняної освіти й науки, виховуєш нове покоління громадян України. Як викладач, педагог, завжди готова прийти на допомогу студентам. Ти людина віддана своїй справі, висококваліфікована, уважна, інтелігентна та цілеспрямована.

Я впевнена, що своїм умінням працювати з людьми, аналізувати та справедливо оцінювати їхню роботу, заслужила повагу і довіру викладачів та студентів. Бажаю, щоб твій авторитет ніколи не ослаб, щоб завзятість і наполегливість завжди приводили до потрібних результатів. Бажаю не зупинятися на досягнутому, йти вперед до нових цілей, вести за собою інших.

Нехай твій дім буде повною чашею, нехай у ньому панує любов і гармонія. Міцного здоров'я, натхнення, терпіння, впевненості в собі, мирного неба над головою, перемог і везіння у всіх починаннях. Нехай повага і шана завжди будуть, як нагорода за безцінну працю. Бажаю величезного щастя, всіх земних благ і гідних нових звань.

Давня подруга, колега, професор кафедри фізичної терапії та ерготерапії

Оксана Усова

ШАНОВНА ТЕТЯНО ЯКІВНО!

Прийміть щирі вітання з нагоди Вашого Ювілею!

Ваш професіоналізм і працьовитість, виваженість та інтелігентність у вирішенні питань є прикладом для колег та студентів, а величезний досвід та значний науковий доробок сьогодні слугують як теоретичним, так і практичним орієнтиром для нових поколінь Ваших учнів. Бути хорошим керівником дано не кожному, але у Вас, Тетяно Яківно, мабуть це в «анатомії».

Щиро бажаю, щоб кожен день додавав Вам життєвих сил, оптимізму та наснаги для реалізації найсміливіших планів і задумів, успіхів та кар'єрного росту, сімейного благополуччя, миру, щедрої долі та звичайного людського щастя а добре здоров'я та гарний настрій нехай сприяють подальшій успішній праці. Щоб Ваше особисте життя тільки надихало Вас до нових подвигів у роботі, а робота стимулювала до добробуту і комфорту у Вашому домі!

***З повагою Ваша аспірантка, нині доцент кафедри анатомії людини
медичного факультету Людмила Апончук***

Шановна Тетяно Яківно!

Щиро вітаю Вас з Днем народження! Нехай успіх та везіння завжди Вас супроводжують, а на шляху зустрічаються тільки хороші люди, які Вас завжди підтримають та допоможуть підкорити нові вершини! Бажаю, щоб життя було яскравим і барвистим, рідні дарували увагу, радість, тепло і ласку, друзі оточували щирим розумінням і підтримкою, колеги поважали і цінували. Нехай все, що здавалося нездійсненним, здійсниться якомога швидше! Всіх благ!

*З повагою
Ваша аспірантка, нині доцент кафедри анатомії людини
медичного факультету Альона Романюк*

Професійний життєпис

Основні дати життя та діяльності

- Народилась 2 лютого 1974 року у селі Зірне Березнівського району Рівненської області.
- 1991 р. – закінчила Рівненський ліцей.
- 1996 р. – отримала диплом з відзнакою природничо-географічного факультету Волинського державного університету імені Лесі Українки, має повну вищу освіту за спеціальністю “Географія і біологія” та кваліфікацію вчителя біології та географії (диплом ЛО ВЕ № 000659 від 21.06.1996 р.).
- 1996–1999 рр. – аспірант кафедри анатомії та фізіології людини і тварин Волинського державного університету ім. Лесі Українки.
- 1999–2003 рр. – старший викладач кафедри фізіології людини і тварин Волинського національного університету імені Лесі Українки.
- 2000 р. – присуджено науковий ступінь кандидата біологічних наук (диплом ДК № 006651, рішення президії Вищої атестаційної комісії України від 12.04.2000 року).
- 2002–2003 рр. – заступник декана з навчальної роботи психологічного факультету Волинського національного університету імені Лесі Українки.
- 2004 р. – присвоєно вчене звання доцента кафедри фізіології людини і тварин (атестат ДЦ № 009076 від 21 жовтня 2004 року).
- 2004–2020 рр. – доцент кафедри фізіології людини і тварин Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки.
- 2010 р. – заступник декана біологічного факультету з організаційно-виховної роботи (за сумісництвом) Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки.
- 1999–2010 рр. – керівник секції «Екологія» (за сумісництвом) МАН.
- 2010–2011 рр. – голова журі обласного турніру біологів та обласного конкурсу-захисту наукових учнівських робіт з біології в МАН.
- 2011–2016 рр. – керівник секції «Біологія заочної віртуальної школи» (за сумісництвом) МАН.

- З 2017 р. – і дотепер керівник секції «Медицина» (за сумісництвом) МАН.
- 2020 р. – доцент кафедри анатомії людини медичного факультету Волинського національного університету імені Лесі Українки.
- З 2021 р. – і дотепер завідувач кафедри анатомії людини медичного факультету Волинського національного університету імені Лесі Українки.
- 2022 р. – професор кафедри анатомії людини.

Нотатки до науково-педагогічної діяльності Т. Я. Шевчук

Тетяна Яківна досконало володіє інноваційними освітніми методиками й технологіями викладання дисциплін, має добру теоретичну та практичну підготовку, проводить заняття відповідно до сучасних вимог організації освітнього процесу, враховує вікові та психологічні особливості здобувачів освіти. Як педагог забезпечує різносторонній підхід до проведення занять, застосовує сучасні методи та прийоми активізації розумової діяльності сучасних студентів. Залучає здобувачів до творчого навчального процесу, сприяючи розвиткові в них уміння аналізувати, акцентувати увагу на основних аспектах, порівнювати, систематизувати, знаходити кореляційні зв'язки та робити ґрунтовні висновки.

Окрім того, Тетяна Яківна всебічно сприяє залученню школярів Волинської області до наукової та дослідно-експериментальної діяльності, реалізації їх творчих можливостей, формуванню навиків самостійної дослідницької роботи, ознайомлює їх із сучасними досягненнями та проблемами української та світової науки. Неординарний індивідуальний підхід до слухачів та педагогічний такт дають можливість Шевчук Т. Я. спрямувати вміння та навички слухачів в русло науково-дослідницької та пошукової роботи. Під її керівництвом було підготовлено 27 слухачів до II (обласного) етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт.

Шевчук Т. Я. постійно вдосконалює свою педагогічну майстерність, веде активну наукову та навчально-методичну діяльність. У 2016 році визнана переможцем Всеукраїнського конкурсу рукописів навчальної літератури для позашкільних навчальних закладів освіти (Наказ МОН України №1691 від 29.12.2016). У 2022 році методичні матеріали Тетяни Яківни подані на обласну виставку дидактичних і методичних матеріалів “Творчі сходинок педагогів Волині”. За період з 2019 по 2022 роки опублікувала 57 праць, з них 22 статті у фахових виданнях України, п'ять – у закордонних виданнях, що індексуються у базі Index Copernicus, та одна стаття (2022 р.) опублікована у журналі, що

індексується у наукометричній базі Web of Science, 24 повідомлення у матеріалах конгресів, з'їздів, конференцій різного рівня.

Шевчук Т. Я. постійно надає консультативно-методичну допомогу сільським вчителям області у роботі з обдарованими дітьми. Неодноразово була членом журі обласних турнірів та конкурсів-захистів наукових робіт учнів – слухачів МАН.

Із 1996 року Тетяна Яківна працювала над темою «Структурно-функціональні особливості довгих трубчастих кісток скелету білих щурів при дії на організм свинцевої інтоксикації» та у 1999 році захистила кандидатську дисертацію за цією ж темою. У 2000 році присуджено науковий ступінь – кандидат біологічних наук за спеціальністю нормальна анатомія; у 2004 році присвоєно вчене звання доцента кафедри фізіології людини і тварин.

Поряд з навчальним процесом Шевчук Т. Я. займається науковою роботою. Основні напрямки наукової діяльності – особливості кардіореспіраторного комплексу при фізичних навантаженнях різної інтенсивності та спрямованості тренувального процесу; фізичний розвиток і стан фізичного здоров'я школярів м. Луцька, а також вплив факторів зовнішнього середовища різної етіології на функціональний стан дихальної і серцево-судинної систем.

Шевчук Т. Я. – автор понад 200 наукових і методичних праць. Підготовлено у співавторстві підручники та посібники, які рекомендовані Міністерством освіти та науки України, Вченою радою ВНУ імені Лесі Українки: «Нейроанатомія» (2004 р.), «Анатомія людини» (2010 р.), «Анатомія опорно-рухового апарату» (2023 р.), «Спланхнологія. Анатомія серцево-судинної системи. Органи імуногенезу» (2023 р.), «Нервова та ендокринна система. Органи чуття. Питання інтеграції системи організму» (2023 р.), а також є співавтором чотирьох монографій: «Регенерація скелету. Роль системи крові і окремих факторів в її перебігу» (2011 р.), «Психофізіологічні функції та інтегровані показники фізичного здоров'я людини в умовах сучасних екзогенних впливів різної природи та інтенсивності» (2017 р.), «Науково-методологічні дослідження впливу тютюнопаління на функціональний стан

жіночого організму» (2022 р.), «Нейровегетативне забезпечення діяльності спортсменів різної спеціалізації» (2023 р.).

Під її керівництвом здійснювалося наукове консультування дисертаційних досліджень здобувачів Романюк А. П. та Апончук Л. С., які пройшли успішний захист.

Хронологічний покажчик наукових праць професорки Т. Я. Шевчук

Дисертації та автореферати дисертацій на здобуття наукового ступеня 1999

1. Структурно-функціональні зміни в довгих трубчастих кістках скелета білих щурів при дії на організм свинцевої інтоксикації : дис. ... канд. біол. наук : 14.03.01. / Волин. держ. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк, 1999. – 155 с.
2. Структурно-функціональні зміни в довгих трубчастих кістках скелета білих щурів при дії на організм свинцевої інтоксикації : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 14.03.01 / Терноп. держ. мед. акад. ім. І. Я. Горбачевського. – Тернопіль, 1999. – 19 с.

Монографії. Навчальні та навчально-методичні видання



2004

3. Нейроанатомія : навч. посіб. / за заг. ред. В. С. Пикалюка. – Луцьк : РВВ «Вежа» ВДУ ім. Лесі Українки, 2004. – 354 с.

Співавт.: В. С. Пикалюк, В. О. Гринчук, В. Х. Велемець.

2007

4. Анатомія людини : навч.-метод. матеріали / Волин. держ. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк : РВВ «Вежа» ВДУ ім. Лесі Українки, 2007. – 36 с.

2009

5. Генетика людини : навч.-метод. вид. : опор. конспект лекцій. – Луцьк : РВВ «Вежа» ВДУ ім. Лесі Українки, 2009. – 96 с.

Співавт.: О. Р. Дмитроца, С. Є. Швайко, Н. М. Руднік.

6. Залози внутрішньої секреції та обмін речовин : конспект лекцій / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк : ПП Іванюк В.П., 2009. – 388 с.

Співуклад.: С. Є. Швайко, В. С. Пикалюк, О. Р. Дмитроца, А. І. Поручинський, Т. Ф. Поручинська, Т. С. Комшук.

2010

7. Анатомія людини : навч.-метод. матеріали / Волин. держ. ун-т ім. Лесі Українки, Біол. ф-т, Каф. фізіології людини і тварин. – Луцьк : ВНУ ім. Лесі Українки, 2010. – 32 с.

8. Анатомія людини : підруч. для студентів ВНЗ / М-во освіти і науки України, Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк : РВВ ВНУ ім. Лесі Українки, 2010. – 904 с. : іл. – (Серія «Посібники та підручники ВНУ імені Лесі Українки»).

Співавт.: І. Я. Коцан, В. О. Гринчук, В. Х. Велемець, Л. О. Шварц, В. С. Пикалюк.

9. Вегетативна нервова система : навч.-метод. матеріали для орг. самот. роботи студентів заоч. форми навчання / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Біол. ф-т, Каф. фізіології людини і тварин. – Луцьк : ВНУ ім. Лесі Українки, 2010. – 88 с.

Співавт.: В. С. Пикалюк.

2011

10. Регенерація скелету. Роль системи крові і окремих факторів в її перебігу : [монографія] / за ред. В. С. Пикалюка. – Сімферополь : АРІАЛ, 2011. – 238 с.

Співавт.: В. С. Пикалюк, С. А. Кутя, В. І. Лузін, С. О. Мостовой, Л. Р. Шаймарданова.

11. Робочий зошит з «Анатомії людини» / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Біол. ф-т, Каф. фізіології людини і тварин. – Луцьк, 2011. – 72 с.

Співавтор.: О. Р. Дмитроца, Т. В. Качинська.

12. Сучасні проблеми спадковості : конспект лекцій : [навч. посіб.] / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк : ВНУ ім. Лесі Українки ; Волин. мист. агенція «Терен», 2011. – 124 с. – (Серія «Посібники та підручники ВНУ ім. Лесі Українки»).

Співавтор.: О. Р. Дмитроца.

13. Сучасні проблеми спадковості : навч.-метод. матеріали для лаборатор. занять / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Біол. ф-т, Каф. фізіології людини і тварин. – Луцьк : ВНУ ім. Лесі Українки, 2011. – 36 с.

Співавтор.: О. Р. Дмитроца.

2012

14. Опорно-руховий апарат : навч.-метод. матеріали для організації самостійної роботи студентів заочної форми навчання. – Луцьк : ПП Іванюк В. П., 2012. – 124 с.

Співавтор.: О. Р. Дмитроца.

15. Робочий зошит з «Анатомії людини» : для студентів заочної форми навчання / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Біол. ф-т, Каф. фізіології людини і тварин. – Луцьк, 2012. – 38 с.

16. Студентська олімпіада з біології : метод. рек. до організації та проведення. – Луцьк : Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2012. – 44 с.

Співавтор.: І. Я. Коцан, А. І. Поручинський, Я. В. Степанюк, С. О. Волгін, С. Є. Швайко, К. Б. Сухомлін, Я. А. Омельковець, Т. Ф. Поручинська, О. А. Журавльов, Л. О. Коцун, О. Р. Дмитроца.

2013

17. Генетика людини : робоча програма навч. дисципліни. – Луцьк, 2013. – 21 с.

18. Modern problems of heredity: educational materials for practical lessons / Lesya Ukrainka Eastern European National University. – Lutsk, 2013. – 36 p.

2014

19. Current problems of the heredity : studing program of the special course. – Lutsk : Lesya Ukrainka Eastern National University, 2014. – 19 с.

2015

20. Залози внутрішньої секреції та обмін речовин : навч. посіб. – Луцьк : Вежа-Друк, 2015. – 512 с.

Співавт.: С. Є. Швайко, В. С. Пикалюк, О. Р. Дмитроца, Т. Ф. Поручинська, А. І. Поручинський.

21. Пластична анатомія : метод. вказівки до проведення лаборатор. робіт. – Луцьк : Вежа-Друк, 2015. – 40 с.

Співавт.: Л. С. Апончук.

22. Робочий зошит з анатомії людини та вікової анатомії / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Біол. ф-т, Каф. фізіології людини і тварин. – Луцьк, 2015. – 92 с.

Співуклад.: В. Качинська, А. П. Романюк.

2016

23. Вікова фізіологія [Електронний ресурс] : [навч. посіб.] / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки. – Електрон. текст. дані. – [Луцьк, 2016]. – Режим доступу: <https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/10786>

Співавт.: І. Я. Коцан, С. Є. Швайко, О. Р. Дмитроца, О. А. Журавльов, Т. Ф. Поручинська.

24. Вікова фізіологія з основами валеології : метод. вказівки до проведення практ. робіт. – Луцьк, 2016. – 124 с.

Співавт.: О. Р. Дмитроца.

25. Залози внутрішньої секреції та обмін речовин [Електронний ресурс] : [навч. посіб.] / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки. – Електрон. текст. дані. – [Луцьк, 2016]. – Режим доступу: <https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/10784>

Співавт.: С. Є. Швайко, В. С. Пикалюк, О. Р. Дмитроца, О. А. Журавльов, Т. Ф. Поручинська, А. І. Поручинський.

2017

26. Психофізіологічні функції та інтегровані показники фізичного здоров'я людини в умовах сучасних екзогенних впливів різної природи та інтенсивності : монографія / за заг. ред. І. Я. Коцана, А. І. Поручинського ; Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк : Вежа-Друк, 2017. – 296 с.

Співавт.: І. Я. Коцан, А. І. Поручинський, О. Р. Дмитроца, С. Є. Швайко.

2019

27. Анатомія людини : робочий зошит. – Луцьк, 2019. – 108 с.

Співавт.: В. С. Пикалюк, Л. О. Шварц.

28. Тератологічний тлумачний словник. – Вид. 2-ге, допов. і перероб. – Луцьк : Вежа-Друк, 2019. – 560 с.

Співуклад.: О. П. Антонюк, З. М. Небесна, В. М. Соколюк, В. С. Пикалюк, Л. О. Шварц.

29. Тератологічний тлумачний словник. – Луцьк : Вежа-Друк, 2019. – 584 с.

Співуклад.: В. С. Пикалюк, О. П. Антонюк, В. В. Кривецький, Л. О. Шварц, О. М. Абрамчук, О. А. Журавльов, О. П. Мотузюк, А. І. Поручинський, В. Г. Синиця, Я. В. Степанюк.

2020

30. Анатомія людини : робочий зошит. – Луцьк : ПП Іванюк В. П., 2020. – 94 с.

Співуклад.: В. С. Пикалюк, Л. С. Апончук.

31. Анатомія людини з основами гістології : навч.-метод. електрон. посіб. для студентів ЗВО III–IV рівнів акредитації за спеціальністю «Фармація». – Луцьк, 2020. – 281 с.

Співавт.: В. С. Пикалюк, Л. О. Шварц, О. А. Журавльов.

32. Анатомія опорно-рухового апарату : навч.-метод. посіб. для студентів ЗВО III–IV рівнів акредитації за спеціальністю «Медицина» / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Навч.-наук. мед. ін-т, Каф. анатомії людини. – Луцьк, 2020. – 310 с.

Співавт.: В. С. Пикалюк, В. Є. Лавринюк, Л. О. Шварц, О. В. Коржик, С. В. Бранюк, Л. С. Апончук.

33. Анатомія серцево-судинної системи. Органи імуногенезу : навч.-метод. посіб. для студентів ЗВО III–IV рівнів акредитації за спеціальністю «Медицина» / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Навч.-наук. мед. ін.-т, Каф. анатомії людини. – Луцьк. 2020. – 173 с.

Співавт.: В. С. Пикалюк, В. Є. Лавринюк, Л. О. Шварц, О. В. Коржик, С. В. Бранюк.

34. Нервова та ендокринна системи. Органи чуття. Питання інтеграції систем організму : навч.-метод. посіб. – Луцьк, 2020. – 298 с.

Співавт.: В. С. Пикалюк, В. Є. Лавринюк, Л. О. Шварц, С. В. Бранюк.

35. Спланхнологія : навч.-метод. посіб. для студентів ЗВО III–IV рівнів акредитації за спеціальністю «Медицина» / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Навч.-наук. мед. ін.-т, Каф. анатомії людини. – Луцьк, 2020. – 161 с.

Співавт.: В. С. Пикалюк, В. Є. Лавринюк, Л. О. Шварц, О. В. Коржик, С. В. Бранюк.

36. Сучасні проблеми спадковості : конспект лекцій. – Луцьк : ПП Іванюк В.П., 2020. – 126 с.

Співавт.: О. В. Коржик.

37. Сучасні проблеми спадковості : навч.-метод. матеріали до лаборатор. занять / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Медико-біол. ф-т, Каф. фізіології людини і тварин. – Луцьк : ПП Іванюк В.П., 2020. – 36 с.

Співавт.: О. В. Коржик, І. Я. Коцан.

2021

38. Анатомія людини : робочий зошит. – Луцьк, 2021. – 104 с.

Співауклад.: Л. С. Апончук, В. С. Пикалюк.

39. Анатомія опорно-рухового апарату : робочий зошит / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Мед. ф-т, Каф. анатомії людини. – Луцьк : ПП Іванюк В.П., 2021. – 141 с.

Співуклад.: В. С. Пикалюк, В. Є. Лавринюк, Л. О. Шварц, О. В. Коржик, С. В. Бранюк, Л. С. Апончук, А. А. Гузюк.

40. Вегетативна нервова система : навч.-метод. матеріали для орг. самот. роботи студентів / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Навч.-наук. мед. ін-т, Каф. анатомії людини. – Луцьк : ПП Іванюк В.П., 2021. – 96 с.

41. Нервова система та органи чуття : робочий зошит. – Луцьк : ПП Іванюк В.П., 2021. – 273 с.

Співуклад.: В. С. Пикалюк, Л. С. Шварц, Л. О. Апончук, С. В. Бранюк, А. А. Гузюк.

42. Нормальна анатомія людини (за професійним спрямуванням). Ч. 1 : робочий зошит. – Луцьк, 2021. – 124 с.

Співуклад.: В. С. Пикалюк, Л. С. Апончук.

43. Опорно-руховий апарат : навч.-метод. матеріали для самот. роботи студентів. – Луцьк, 2021. – 118 с.

Співуклад.: Л. С. Апончук.

44. Серцево-судинна система : робочий зошит / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Мед. ф-т, Каф. анатомії людини. – Луцьк : ПП Іванюк В.П., 2021. – 113 с.

Співуклад.: В. С. Пикалюк, В. Є. Лавринюк, Л. С. Шварц, Л. С. Апончук, О. В. Коржик, С. В. Бранюк.

45. Спланхнологія : робочий зошит / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Мед. ф-т, Каф. анатомії людини. – Луцьк : ПП Іванюк В.П., 2021. – 127 с.

Співуклад.: В. С. Пикалюк, В. Є. Лавринюк, Л. О. Шварц, Л. С. Апончук, О. В. Коржик, С. В. Бранюк.

2022

46. Анатомія людини : робочий зошит. – Луцьк, 2022. – 109 с.

Співуклад.: Л. О. Шварц, Л. С. Апончук.

47. Анатомія людини : робочий зошит. – Луцьк, 2022. – 211 с.

Співуклад.: Л. О. Шварц, Л. С. Апончук.

48. Анатомія людини : робочий зошит : для студентів заочної форми навчання : студента (-ки) 1 курсу спеціальності 091 «Біологія», освітньої

програми «Біологія», спеціальності 091 «Біологія», за освітньо-професійною програмою «Лабораторна діагностика» та спеціальності 014 «Середня освіта (Природничі науки)» освітньо-професійна програма «Середня освіта. Природничі науки» / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Мед. ф-т, Каф. анатомії людини. – Луцьк : ПП Іванюк В.П., 2022. – 57 с.

Співуклад.: Л. С. Апончук, А. П. Романюк.

49. Анатомія людини : робочий зошит (для студентів заочної форми навчання). – Луцьк, 2022. – 5 с.

Співуклад.: Л. С. Апончук.

50. Анатомія людини з основами гістології : навч.-метод. посіб. для студентів ЗВО III–IV рівнів акредитації за спеціальністю «Фармація» / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Мед. ін-т, Каф. анатомії людини. – Луцьк : ФОП Іванюк В. П., 2022. – 286 с.

Співавт.: В. С. Пикалюк, Л. О. Шварц, О. А. Журавльов.

51. Анатомія опорно-рухового апарату : навч.-метод. посіб. – Луцьк : ФОП Іванюк В. П., 2022. – 298 с.

Співавт.: В. С. Пикалюк, В. Є. Лавринюк, Л. С. Апончук.

52. Науково-методологічні дослідження впливу тютюнопаління на функціональний стан жіночого організму : монографія [за результатами завершених у 2018 році наукових досліджень і розробок] / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Мед. ф-т. – Луцьк, 2022. – 137 с.

Співавт.: Л. С. Апончук.

53. Нервова та ендокринна система. Органи чуття. Питання інтеграції системи організму : навч. посіб. – Луцьк, 2023. – 274 с.

Співавт.: В. С. Пикалюк, В. Є. Лавринюк, С. Бранюк.

54. Спланхнологія. Анатомія серцево-судинної системи. Органи імуногенезу : навч.-метод. посіб. для студентів ЗВО III–IV рівнів акредитації за спеціальністю «Медицина» / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Мед. ін-т, Каф. анатомії людини. – Луцьк : ФОП Іванюк В.П., 2022. – 300 с.

Співавт.: В. С. Пикалюк, В. Є. Лавринюк, Л. О. Шварц, О. В. Коржик.

55. Анатомія і фізіологія дитини з основами генетики : Робочий зошит для практичних занять : [навч.-метод. матеріали з ОК Анатомія і фізіологія дитини з основами генетики] / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Мед. ф-т, Каф. анатомії людини. – Луцьк, 2023. – 113 с.

Співавт.: А. П. Романюк, Л. С. Апончук.

56. Анатомія опорно-рухового апарату : навч. посіб. для студентів ЗВО III–IV рівнів акредитації за спеціальністю «Медицина». – Луцьк : Вежа-Друк, 2023. – 300 с.

Співавт.: В. С. Пикалюк, В. Є. Лавринюк, Л. С. Апончук.

57. Нейровегетативне забезпечення діяльності спортсменів різної спеціалізації : монографія / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Мед. ф-т. – Луцьк, 2023. – 172 с.

Співавт.: А. П. Романюк.

58. Нервова та ендокринна системи. Органи чуття. Питання інтеграції систем організму : навч. посіб. для здобувачів освіти ЗВО III–IV рівнів акредитації за спеціальністю «Медицина». – Луцьк : Вежа-Друк, 2023. – 274 с.

Співавт.: В. С. Пикалюк, В. Є. Лавринюк, С. В. Бранюк.

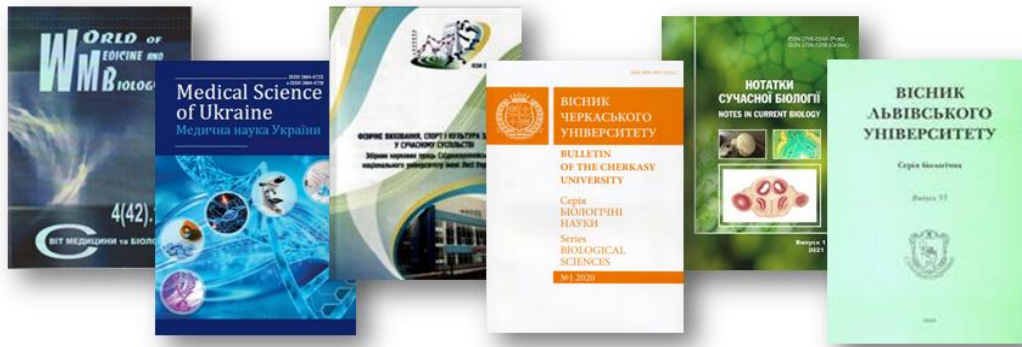
59. Спланхнологія. Анатомія серцево-судинної системи. Органи імуногенезу : навч. посіб. для здобувачів освіти ЗВО III–IV рівнів акредитації за спеціальністю «Медицина». – Луцьк : Вежа-Друк, 2023. – 296 с.

Співавт.: В. С. Пикалюк, В. Є. Лавринюк, Л. О. Шварц, О. В. Коржик.

60. Функціональна анатомія : [навч.-метод. матеріали] : робочий зошит / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Мед. ф-т, Каф. анатомії людини. – Луцьк : ПП Іванюк В.П., 2023. – 156 с.

Співуклад.: Л. С. Апончук, А. П. Романюк, Л. О. Шварц.

Статті у продовжуваних, періодичних та неперіодичних виданнях



1998

61. Вплив свинцю на біосинтез глікозаміногліканів в остеогенних клітинах // Український медичний альманах. – 1998. – № 2. – С. 76–79.
62. Проліферація і диференціювання остеогенних клітин при тривалому поступанні свинцю в організм // Науковий вісник ВДУ / Волин. держ. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк, 1998. – № 4 : Біологія. Медицина. – С. 16–19.

Співавт.: Н. В. Родіонова.

1999

63. Зміни в структурі довгих трубчастих кісток скелету щурів під впливом ацетату свинцю // Науковий вісник ВДУ / Волин. держ. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк, 1999. – № 4 : Біологічні науки. – С. 55–58.
64. Особливості будови і росту довгих трубчастих кісток скелету щурів під впливом солей свинцю // Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Медицина / відп. ред.: В. М. Бора, В. І. Русин. – Ужгород, 1999. – Вип. 9. – С. 28–31.

2000

65. Деякі зміни у скелеті і структурах кісткової тканини при надходженні свинцю в організм // Одеський медичний журнал. – 2000. – № 1. – С. 81–83.

Співавт.: В. С. Пикалюк.

66. Структурні та функціональні зміни в кістках скелета при дії на організм свинцевої інтоксикації // Український медичний альманах. – 2000. – № 3. – С. 61–64.

Співавт.: В. С. Пикалюк, Н. В. Родіонова, Р. О. Кмітова.

67. Структурно-функціональні зміни в кістках скелета при дії на організм сполук свинцю // Український медичний альманах. – 2000. – № 1. – С. 44–45.

Співавт.: В. С. Пикалюк, Н. В. Родіонова, В. В. Пилипчик.

2002

68. Медико-біологічні аспекти наслідків аварії на ЧАЕС // Науковий вісник Волинського державного університету ім. Лесі Українки / Волин. держ. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк, 2002. – № 6. – С. 57–61.

Співавт.: О. В. Вдовенко.

69. Структурно-метаболичні наслідки екзогенного впливу на організм остеотропних антропогенних факторів // Таврический медико-биологический журнал. – 2002. – Т. 5. – С. 140–142.

Співавт.: В. С. Пикалюк, Р. О. Кмітова, О. С. Музиченко.

2003

70. Оценка пролиферативных свойств остеогенных клеток при интоксикации организма солями свинца // Вестник проблем биологии и медицины. – 2003. – Вып. 2. – С. 74–76.

Соавт.: В. С. Пикалюк, В. П. Белоцерковский.

71. Уровень пролиферативной активности остеогенных клеток по данным автордиографии с ³H-тимидином // Український морфологічний альманах. – 2003. – Т. 1, вип. 1. – С. 53–57.

Соавт.: В. С. Пикалюк, В. П. Белоцерковский.

2004

72. Біосинтез колагенових білків при дії на організм свинцевої інтоксикації // Таврический медико-биологический вестник. – 2004. – Т. 7, № 4. – С. 213–216. – Бібліогр.: 8 назв.

Співавт.: В. С. Пикалюк, Н. В. Родіонова.

73. Стан вертебро-базиллярної геодинаміки у дорослих при дії радіоактивного випромінювання // Науковий вісник Волинського державного університету ім. Лесі Українки / Волин. держ. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк, 2004. – № 5. – С. 19–22.

2006

74. Стан показників дихальної системи у підлітків під час дії на організм радіоактивного фактора // Науковий вісник Волинського державного університету ім. Лесі Українки / Волин. держ. ун-т ім. Лесі Українки ; голов. ред. І. Я. Коцан. – Луцьк, 2006. – № 5. – С. 58–61.

Співавт.: П. М. Патей.

2007

75. Стан міокарда у дорослого населення радіоактивно забруднених територій Волині // Науковий вісник Волинського державного університету ім. Лесі Українки / Волин. держ. ун-т ім. Лесі Українки ; відп. ред. І. Я. Коцан. – Луцьк, 2007. – № 5 : Біологічні науки. – С. 61–65.

76. Характеристика фізичного розвитку підлітків та осіб 1-го зрілого віку, які проживають у сільській місцевості // Проблемы, достижения и перспективы развития медико-биологических наук и практического здравоохранения : сб. науч. тр. – Симферополь, 2007. – Т. 143, ч. 4. – С. 92–94.

Співавт.: О. В. Усова, В. С. Пикалюк.

2008

77. Особливості стану показників зовнішнього дихання при бронхіті у підлітків // Науковий вісник Волинського національного університету ім. Лесі Українки / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; відп. ред. І. Я. Коцан. – Луцьк, 2008. – № 3 : Біологічні науки. – С. 109–111. – Бібліогр.: 7 назв.

Співавт.: В. О. Чікіна.

2009

78. Особливості когерентності альфа-активності, пов'язані з оригінальністю виконання дивергентного завдання // Таврический медико-биологический вестник. – 2009. – Т. 12, № 3. – С. 94–97. – Бібліогр.: 11 назв.

Співавт.: І. Я. Коцан, Н. О. Козачук, І. П. Кузнєцов, Л. В. Кутрій.

79. Особливості потужності ЕЕГ у чоловіків з високими і низькими показниками оригінальності дивергентного мислення // Таврический медико-биологический вестник. – 2009. – Т. 12, № 4. – С. 91–94. – Бібліогр.: 9 назв.

Співавт.: І. Я. Коцан, Н. О. Козачук, І. П. Кузнєцов, Л. І. Гошко.

80. Особливості стану показників центральної гемодинаміки при недостатності кровообігу в підлітків // Науковий вісник Волинського національного університету ім. Лесі Українки / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк, 2009. – № 9 : Біологічні науки. – С. 43–46. – Бібліогр.: 8 назв.

Співавт.: О. В. Усова.

2010

81. Особливості просторової синхронізації електричної активності кори головного мозку в умовах прогнозування ритмічної моторної діяльності у чоловіків // Таврический медико-биологический вестник. – 2010. – Т. 13, № 1. – С. 144–147. – Бібліогр.: 5 назв.

Співавт.: А. Г. Моренко, Т. В. Владичко, О. С. Павлович.

82. Структурні зміни у трубчастих кістках при свинцевій інтоксикації організму // Науковий вісник Волинського національного університету ім. Лесі Українки / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; редкол.: І. Я. Коцан [та ін.]. – Луцьк, 2010. – № 12 : Біологічні науки. – С. 48–53. – Бібліогр. : 8 назв.

Співавт.: І. І. Данилевська.

83. Фізична реабілітація при бронхіті у підлітків // Концепція розвитку галузі фізичного виховання і спорту в Україні : зб. наук. пр. / Міжнар. економіко-гуманітар. ун-т ім. акад. С. Дем'янчука ; голов. ред. Л. А. Завацька. – Рівне, 2010. – Вип. 7. – С. 324–346.

Співавт.: О. Усова, А. Шевчук.

2011

84. Структурно-функціональні особливості довгих трубчастих кісток скелету білих щурів при дії на організм свинцевої інтоксикації // Регенерація скелету. Роль системи крові і окремих факторів в її перебігу : монографія / В. С. Пикалюк [та ін.]. – Сімферополь, 2011.

85. Стан показників центральної гемодинаміки у студентів, які займаються швидкісно-силовими вправами та вправами на витривалість // Науковий вісник Волинського національного університету ім. Лесі Українки / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; редкол.: І. Я. Коцан [та ін.]. – Луцьк, 2011. – № 19 : Біологічні науки. – С. 131–134. – Бібліогр.: 4 назви.

Співавт.: А. П. Сокол.

86. Структурно-функціональні особливості довгих трубчастих кісток скелету білих щурів при дії на організм свинцевої інтоксикації // Роль системи крові і окремих факторів в її перебігу : монографія / [В. С. Пикалюк та ін.]. – Сімферополь, 2011.

2012

87. Особенности показателей внешнего дыхания у спортсменов, которые занимаются игровыми видами спорта и марафонским бегом // Естественные и математические науки в современном мире. – 2012. – № 1. – С. 1–6.

Соавт.: А. П. Сокол, А. А. Журавлев.

88. Стан центральної гемодинаміки у спортсменів з різними видами спортивної спеціалізації // Науковий вісник Волинського національного університету ім. Лесі Українки / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; редкол.: І. Я. Коцан [та ін.]. – Луцьк, 2012. – № 19 : Біологічні науки. – С. 118–123. – Бібліогр.: с. 122–123.

Співавт.: А. П. Сокол, С. М. Катюха.

2013

89. Залежність ураження коронарного русла від показників ліпідного профілю та наявності ожиріння у чоловіків // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки.

Серія: Біологічні науки / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; редкол.: І. Я. Коцан [та ін.]. – Луцьк, 2013. – Вип. 14. – С. 129–134.

Співавт.: О. Шульга, О. Кривко.

90. Особливості електричної активності серця у осіб з різним типом гемодинаміки при тютюнопалінні // Таврический медико-биологический вестник. – 2013. – Т. 16, № 3, ч. 3. – С. 158–162.

Співавт.: А. П. Сокол, О. В. Усова.

91. Особливості центральної гемодинаміки в осіб, які мешкають в агропромислових районах Волинської області // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Серія: Біологічні науки / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; редкол.: І. Я. Коцан [та ін.]. – Луцьк, 2013. – Вип. 14. – С. 120–124.

Співавт.: В. Пшибельський.

92. Розвиток вомероназальних залоз та залоз Боумена жаби озерної (*Pelophylax ridibundus*) // Таврический медико-биологический вестник. – 2013. – Т. 16, № 1, ч. 1. – С. 235–237.

Співавт.: Я. В. Степанюк, М. Ф. Ковтун, А. І. Поручинський.

93. Стан показників зовнішнього дихання в осіб репродуктивного віку, що мешкають в агропромислових районах Волині // Таврический медико-биологический вестник. – 2013. – Т. 16, № 3, ч. 3. – С. 153–158.

Співавт.: В. Пшибельський.

94. Стан фізичного здоров'я дорослого населення Поліського регіону Волині (статевий аспект) // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки. Серія: Біологічні науки / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; редкол.: І. Я. Коцан [та ін.]. – Луцьк, 2013. – № 14. – С. 124–129. – Бібліогр.: 6 назв.

Співавт.: А. Сокол, О. Антонюк.

95. Статеві-вікові особливості рівня фізичного здоров'я населення агропромислових районів Волинської області // Таврический медико-биологический вестник. – 2013. – Т. 16, № 1, ч. 3. – С. 207–210.

Співавт.: Ю. В. Гаврилюк, А. П. Сокол.

96. Виховна робота на біологічному факультеті // Виховна робота у Східноєвропейському національному університеті імені Лесі Українки. 2013–2014 навч. рік / уклад.: А. В. Цьось, В. В. Захожий, Н. С. Завальна ; за заг. ред. І. Я. Коцана. – Луцьк, 2014. – С. 58–65.

97. Вплив тютюнопаління на показники рівня фізичного стану та тип гемодинаміки в осіб жіночої статі // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; редкол.: І. Я. Коцан [та ін.]. – Луцьк, 2014. – № 13 : Біологічні науки. – С. 45–51.

Співавт.: Л. Апончук, Н. Бернацька.

98. Модель класифікації розподілу школярів на медичні групи з фізичного виховання // Фізичне виховання, спорт і культура здоров'я у сучасному суспільстві : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Східноєвроп. ун-т ім. Лесі Українки ; [редкол.: А. В. Цьось та ін.]. – Луцьк, 2014. – № 4. – С. 70–74.

Співавт.: Ю. Лях, О. Усова.

99. Особливості периферичного кровообігу у чоловіків, зайнятих у промисловому виробництві // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; редкол.: І. Я. Коцан [та ін.]. – Луцьк, 2014. – № 13 : Серія: Біологічні науки. – С. 57–61.

Співавт.: В. Пшибельський, О. Киричук.

100. Особливості спектра потужності ЕЕГ у спортсменів різних видів спорту // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; редкол.: І. Я. Коцан [та ін.]. – Луцьк, 2014. – № 13 : Серія: Біологічні науки. – С. 135–140.

Співавт.: А. Сокол, Н. Євпак, Р. Кальков.

101. Стан показників зовнішнього дихання у жінок, які працюють за комп'ютером // Актуальні питання біології, екології та хімії : електр. наук. фак. вид. – Запоріжжя, 2014. – Вип. 8, № 2. – С. 123–131.

Співавт.: Л. С. Гапончук, О. І. Корчук.

102. Стан показників центральної гемодинаміки у спортсменів ациклічних та циклічних видів спорту // Сучасні оздоровчо-реабілітаційні технології : зб. наук. пр. / Луцький ін-т розвитку людини ун-ту «Україна». – Луцьк, 2014. – Вип. 9. – С. 30–37.

Співавт.: П. Сокол, Н. Р. Бернацька.

2015

103. Амплітуда та латентність викликаних потенціалів кори головного мозку у спортсменів-ігровиків і легкоатлетів // Вісник Львівського університету. Серія біологічна : зб. наук. пр. / [Львів. нац. ун-т ім. І. Франка ; редкол.: В. Федоренко та ін.]. – Львів, 2015. – Вип. 70. – С. 278–286. – Бібліогр.: 17 назв.

Співавт.: Т. Поручинська, А. Поручинський, А. Романюк.

104. Аналіз показників розумової та фізичної працездатності в жінок-курців // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; редкол.: І. Я. Коцан [та ін.]. – Луцьк, 2015. – № 12 : Серія: Біологічні науки. – С. 122–127.

Співавт.: Л. Апончук, Н. Бернацька.

105. Особливості варіабельності серцевого ритму в спортсменів ігрових видів спорту та легкоатлетів // Вісник Запорізького національного університету. Біологічні науки : зб. наук. пр. – Запоріжжя, 2015. – Вип. 2. – С. 174–184.

Співавт.: А. П. Романюк.

106. Реактивність серцево-судинної системи у спортсменів ігрових видів спорту та легкоатлетів // Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. – 2015. – Т. 2, кн. 1. – С. 395–404.

Співавт.: О. В. Усова, О. Р. Дмитроца, А. І. Поручинський, А. П. Романюк.

107. Роль цитогенетичної діагностики у виявленні хромосомної патології та поліморфізмів хромосом у постнатальному періоді розвитку у Волинській області // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; редкол.: І. Я. Коцан [та ін.]. – Луцьк, 2015. – № 2 : Серія: Біологічні науки. – С. 204–211. – Бібліогр.: с. 210–211.

Співавт.: Н. Руднік, Т. Поручинська.

108. Стан показників зовнішнього дихання у жінок, які курять // Вісник Харківського національного університету ім. В. Н. Каразіна. Серія: Біологія. – Харків, 2015. – Т. 24, № 1153. – С. 163–170.

Співавт.: Л. С. Апончук, А. П. Романюк.

2016

109. Особливості вегетативної регуляції серця в спортсменів ігрових видів спорту та легкоатлетів // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія: Біологія. – Харків, 2016. – Т. 26. – С. 187–193.

Співавт.: А. П. Романюк.

110. Особливості тета-активності ЕЕГ мозку осіб з різною силою нервових процесів під час вербальної та невербальної діяльності // Науковий вісник Чернівецького університету. Серія: Біологія (Біологічні системи). – Чернівці, 2016. – Т. 8, вип. 1. – С. 138–142.

Співавт.: Т. Поручинська, А. Романюк, О. Дмитроца.

111. Особенности центральной гемодинамики и электрической активности сердца у курящих женщин с разным стажем курения // Медико-биологические проблемы жизнедеятельности. – 2016. – № 1. – С. 82–90.

Співавт.: Л. С. Апончук.

2017

112. Особенности амплитудно-временных характеристик вызванных потенциалов у спортсменов во время концентрации внимания // Медико-биологические проблемы жизнедеятельности. – 2017. – № 1. – С. 85–92.

Соавт.: А. П. Романюк.

113. Особенности физического развития мужчин зрелого возраста при действии неблагоприятных экологических условий // Медико-биологические проблемы жизнедеятельности. – 2017. – № 1. – С. 78–84.

Соавт.: В. В. Пшибельский.

114. Event-related synchronization/desynchronization in terms of switch of manual motor programs in men // *Biologija*. – 2017. – Vol. 63, No 4. – P. 297–305.

Coauthor: O. Korzhyk, O. Pavlovych, L. Shvarts, O. Dmytrotsa, A. Poruchynskiy, A. Morenko.

115. The analysis of indices of cerebral blood circulation in women-smokers // *EUREKA : Life Sciences*. – 2017. – No 1. – P. 44–50.

Coauthor: L. Aponchuk.

116. The correlative analysis of amplitude-temporal characteristics of evoked potentials of brain cortex in sportsmen // *EUREKA: Life Sciences*. – 2017. – No 2. – P. 51–58.

Coauthor: A. Romaniuk, T. Poruchynska, O. Zhuravlov, O. Usova.

2018

117. Аналіз особливостей центрального кровотоку у досліджуваних, що зазнають хронічного впливу негативних факторів середовища на виробництві // Вісник Черкаського університету. Серія: Біологічні науки. – Черкаси, 2018. – Вип. 1. – С. 121–133.

Співавт.: В. В. Пшибельський, О. А. Журавльов, О. В. Журавльова.

118. Indicators of respiratory system in conditions of chronic action of harmful environmental factors with type of body constitution // *EUREKA: Health Sciences*. – 2018. – No 4. – P. 34–41.

Coauthor: V. Pshybelsky, O. Zhuravlov, O. Zhuravlova.

2021

119. Визначення типів центральної гемодинаміки у спортсменів різної спортивної реалізації // Грааль науки. – 2021. – № 4. – С. 553–555.

Співавт.: Л. С. Апончук, В. С. Пикалюк, Л. О. Шварц.

120. Стан центральної гемодинаміки підлітків залежно від спортивної спеціалізації // Фізичне виховання, спорт і культура здоров'я у сучасному суспільстві. – 2021. – № 2. – С. 126–132.

Співавт.: А. Романюк, Л. Апончук, О. Усова, А. Шевчук.

121. Функціональні зміни показників мозкової гемодинаміки у дівчат-підлітків з діагностованою гіпертензією // Грааль науки. – 2021. – № 9. – С. 434–435.

Співавт.: Л. С. Апончук, В. С. Пикалюк, В. З. Сікора.

122. Функціональні зміни показників реоенцефалографії вертебро-базиллярних відведень у дівчат-підлітків з діагностованою артеріальною гіпертензією // Нотатки сучасної біології. – 2021. – Вип. 2. – С. 40–43.

Співавт.: Л. Апончук, Ю. Корнійчук, Н. Мазурець, Н. Руднік.

123. Indicators of cardiovascular system in persons of mature age depending on a body constitution under adverse ecological conditions // Reports of Morphology. – 2021. – Vol. 27, No 1. – P. 72–78.

Coauthor: V. V. Pshybelskyj, O. A. Zhuravlov, O. V. Zhuravlova.

2022

124. Біомеханіка кровообігу підлітків різних медичних груп фізичного виховання // Medical science of Ukraine = Медична наука України. – 2022. – Vol. 18, No 3. – С. 73–81.

Співавт.: О. В. Усова, О. В. Сологуб, Н. Я. Ульяницька, О. О. Якобсон, Я. А. Ушко, А. М. Сітовський.

125. Застосування гідрокінезитерапії при початкових стадіях сколіозу у підлітків // Грааль науки. – 2022. – № 16. – С. 575–577.

Співавт.: О. В. Усова, Л. С. Апончук, Лі Зікуан, А. О. Усова.

126. Локалізація джерел викликаної активності кори головного мозку в спортсменів-футболістів та легкоатлетів // Фізичне виховання, спорт і культура здоров'я у сучасному суспільстві. – 2022. – № 2. – С. 79–85.

Співавт.: А. Романюк, Л. Апончук, А. Шевчук.

127. Морфогенез формування нульової стадії остеонекрозу нижньої щелепи на тлі використання амінобісфосфонатів // Світ медицини та біології. – 2022. – № 4. – 235–240.

Співавт.: В. С. Пикалюк, С. О. Мостовой, М. В. Пешков, Г. Ф. Ткач, Л. С. Апончук, О. В. Усова.

128. Peculiarities of indicators of the respiratory system in women at rest and their changes during the burning of the next cigarette // Reports of Morphology. – 2022. – Vol. 28, iss. 3. – P. 26–31.

Coautor: L. S. Aponchuk, V. S. Pikalyuk, O. O. Olishkevich.

2023

129. Адаптаційний потенціал серцево-судинної системи у школярів пубертатного віку // Нотатки сучасної біології. – 2023. – № 1. – С. 76–81.

Співавт.: А. П. Романюк, Л. С. Апончук, В. П. Романюк, Б. А. Біла.

130. Особливості адаптаційних можливостей серцево-судинної системи у дітей молодшого шкільного віку // Acta Paedagogica Volynienses. – 2023. – № 2. – С. 69–78.

Співавт.: А. Романюк, Л. Апончук.

131. Оцінка впливу гідрокінезітерапії на фізичний стан організму при сколіозі I–II ступенів у підлітків // Public Health Journal. – 2023. – № 3. – С. 119–125.

Співавт.: О. В. Усова, П. Д. Гайдучик, Н. Я. Захожа, Л. С. Апончук, А. О. Усова.

**Доповіді та повідомлення, виголошені на наукових конференціях,
симпозіумах, семінарах
1998**

132. Біосинтез глікозаміногліканів під дією ацетату свинцю // Проблеми вікової фізіології : матеріали Всеукр. наук. конф., присвяч. 5-річниці ВДУ / Волин. держ. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк, 1998. – С. 63–64.

Співавт.: В. С. Пикалюк, Н. В. Родіонова.

133. Деякі аспекти остеогенезу трубчастих кісток скелету в експерименті під впливом екзогенного впливу ацетату свинцю та при хронічному надходженні радіонуклідів // Актуальні питання морфології : матеріали II Нац. конгр. АГЕТ України. – Луганськ, 1998. – С. 199–200.

Співавт.: В. С. Пикалюк, Н. В. Родіонова, О. С. Музиченко, Н. В. Романенко.

2002

134. Прикладні аспекти морфогенезу клітин ростового ряду при експериментальній дії ацетату свинцю // IX конгрес Світової федерації Українських лікарських товариств, 19–22 серп. 2002 р., м. Луганськ : тези доп. – Луганськ ; Київ ; Чикаго, 2002 – С. 449–450.

Співавт.: В. С. Пикалюк, Н. В. Родіонова, В. П. Білоцерковський.

2009

135. Особливості фізичного розвитку та функціонального стану дихальної системи підлітків при бронхіті // Системна організація психофізіологічних та вегетативних функцій : матеріали наук. конф. / М-во освіти і науки України [та ін.]. – Луцьк, 2009. – С. 123–124.

Співавт.: В. О. Чікіна, Н. П. Говоровська.

2012

136. Особенности показателей внешнего дыхания у спортсменов, которые занимаются игровыми видами спорта и марафонским бегом // Теоретические и практические аспекты естественных и математических наук : материалы междунар. заоч. науч.-практ. конф. (24 дек. 2012 г.). – Новосибирск, 2012. – С. 109–114.

Соавт.: А. П. Сокол, А. А. Журавлев.

137. Центральна гемодинаміка та рівень фізичного стану у спортсменів, які займаються різними видами спорту // Особливості формування та становлення психофізіологічних функцій людини в онтогенезі : матеріали V Всеукр. симпозиуму, 21–22 трав. 2012 р., Черкаси / ред. М. В. Макаренко. – Черкаси, 2012. – С. 102.

Співавт.: О. Р. Дмитроца, А. П. Сокол.

2014

138. Особливості показників пам'яті та уваги школярів під впливом виробничого шуму // Індивідуальні психофізіологічні особливості людини та професійна діяльність : матеріали V Всеукр. наук. конф., 16–18 квіт. 2014 р. – Черкаси, 2014. – С. 96.

Співавт.: С. С. Швайко, О. Р. Дмитроца, Л. І. Рацинська.

139. Особливості функціонального стану дихальної системи в школярів, залежно від початку систематичного навчання // Психофізіологічні та вісцеральні функції в нормі і патології : тези доп. VII Міжнар. наук. конф., присвяч. 180-річчю Київ. нац. ун-ту ім. Т. Шевченка та 120-річчю від дня народж. А. І. Ємченка, 7–9 жовт. 2014 р. – Київ, 2014. – С. 166.

Співавт.: С. Є. Швайко, О. Р. Дмитроца, О. В. Коржик, Л. І. Рацинська.

140. Функциональное состояние респираторной и сердечно-сосудистой системы спортсменов в игровых видах спорта // Состояние и перспективы технического обеспечения спортивной деятельности : сб. ст. : материалы III Междунар. науч.-практ. конф. – Минск, 2014. – С. 33–36.

Соавт.: А. П. Сокол, О. А. Журавлев, Е. Р. Дмитроца.

141. Амплітудно-часові характеристики викликаних потенціалів кори головного мозку у спортсменів // Матеріали VI з'їзду Українського біофізичного товариства, 27–29 трав. 2015 р. / М-во освіти і науки України, Укр. біофіз. т-во, Нац. акад. наук України, Акад. наук вищої шк. України, Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Київ. нац. ун-т ім. Т. Шевченка. – Луцьк, 2015. – С. 59–60.

Співавт.: А. Поручинський, Т. Поручинська, А. Романюк, О. Дмитроца.

142. Аналіз викликаних потенціалів в спортсменів різної спеціалізації: парадигма «what», «where» // Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку : зб. наук. пр. : матеріали XVIII Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., 30–31 січ. 2015 р. / ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький держ. пед. ун-т ім. Г. Сковороди». – Переяслав-Хмельницький, 2015. – № 11. – С. 32–37.

Співавт.: А. Романюк.

143. Влияние спортивной деятельности на когнитивные вызванные потенциалы // Proceedings of the 4th European Conference on Biology and Medical Sciences (January 13, 2015). – Vienna, 2015. – P. 28–32.

Соавт.: А. П. Романюк, О. А. Журавльов, С. Є. Швайко.

144. Особливості використання дистанційного курсу «Сучасні проблеми спадковості» в LMS MOODLE // Впровадження інноваційних технологій в медичну освіту: проблемно-орієнтовне навчання та віртуальні пацієнти : матеріали Всеукр. наук.-метод. конф. з міжнар. участю, 22 квіт. 2015 р. / М-во охорони здоров'я України, Запоріз. держ. мед. ун-т. – Запоріжжя, 2015. – С. 96–97.

Співавт.: Ю. Є. Лях, О. В. Усова.

145. Особливості периферичного кровотоку у осіб узалежнених від комп'ютера // Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку : зб. наук. пр. : матеріали XVIII Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф., 30–31 січ. 2015 р. / ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький держ. пед. ун-т ім. Г. Сковороди». – Переяслав-Хмельницький, 2015. – № 11. – С. 41–46.

Співавт.: Л. С. Апончук, Р. О. Літвінець.

146. Особливості показників зовнішнього дихання у чоловіків, які зайняті у промисловому виробництві // Екологія і природокористування в системі оптимізації відносин природи і суспільства : матеріали II міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. 19–20 берез. 2015 р. / Регіон. центр наук. забезпечення АПВ в Терноп. обл. ; редкол.: І. І. Водяник [та ін.]. – Тернопіль, 2015. – С. 111–112.

Співавт.: В. Пшибельський.

147. Features central hemodynamics in men who are engaged in industrial production // Proceedings of the 4th European Conference on Biology and Medical Sciences (January 13, 2015). – Vienna, 2015. – P. 23–28.

Coautor: V. V. Pshybelskyi, E. R. Dmytrotsa, Yu. V. Trofim'yak.

148. Influnce of sports activites on cognitive evoked potentials // Proceedings of the 4-th European Conference on Biology and Medical Sciences (January 13, 2015). – Vienna, 2015. – P. 168–174.

Coautor: A. P. Romanuk, A. A. Zhuravlev, S. Ye. Shvyko.

2016

149. Характеристика особистої та ситуативної тривожності спортсменів у ігрових видах спорту та легкої атлетиці // Фундаментальні та прикладні дослідження в біології та екології : матеріали IV Міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів і молодих вчених (12–14 квіт. 2016). – Вінниця, 2016. – С. 366–367.

Співавт.: А. П. Романюк.

150. Особливості викликаної активності кори головного мозку в спортсменів різних видів спорту // Фундаментальні науки – практичній медицині: морфо-функціональні методи дослідження онтогенетичних перетворень, фізіологічних та метаболічних процесів, змодельованих патологічних станів, при захворюваннях внутрішніх органів : матеріали наук.-практ. конф. (Івано-Франківськ, 30 верес. – 2 жовт. 2020 р.). – Івано-Франківськ, 2020. – С. 99–101.

Співавт.: В. С. Пикалюк, О. В. Усова, Л. О. Шварц, Л. С. Апончук, С. В. Бранюк, А. Б. Шевчук.

151. Особливості мозкового кровотоку у спортсменів // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень : матеріали XIV Міжнар. наук.-практ. конф. аспірантів і студентів (12–13 трав. 2020 р.) / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк, 2020. – С. 508–509.

Співавт.: Н. В. Тарасюк.

152. Особливості показників центральної гемодинаміки у спортсменів // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень : матеріали XIV Міжнар. наук.-практ. конф. аспірантів і студентів (12–13 трав. 2020 р.) / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк, 2020. – С. 489–490.

Співавт.: Н. М Лагода, А. Б. Шевчук.

153. Особливості центральної гемодинаміки підлітків залежно від спортивної спеціалізації // Шляхи розвитку науки в сучасних кризових умовах : тези доп. I міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 28–29 трав. 2020 р. – Дніпро, 2020. –Т. 2. – С. 190–191.

Співавт.: В. С. Пикалюк, А. П. Романюк, О. В. Усова, А. Б. Шевчук.

154. Особливості центральної та периферичної гемодинаміки підлітків різних медичних груп фізичного виховання // Сучасні проблеми морфології людини : зб. тез Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю до 80-річчя проф. С. Ю. Масловського (Харків, 23–25 верес. 2020 р.). – Харків, 2020. – С. 149–151.

Співавт.: В. С. Пикалюк, О. В. Усова, О. В. Сологуб, В. Є. Лавринюк.

155. Функціональні особливості ЕКГ підлітків різних медичних груп фізичного виховання // Актуальні питання сучасної морфології : матеріали наук.-практ. конф. (Запоріжжя, 3–4 жовт. 2020 р.). – Запоріжжя, 2020. – С. 96–98.

Співавт.: В. С. Пикалюк, О. В. Усова, О. В. Сологуб, П. Д. Гайдучик.

156. Physical development and performange efficiency of female women smokers with different smoking history and of female non smokers // Biomedical Perspectives II : abstract book of International Scientific Conference of Students, Postgraduates and Young Scientists, Sumy, October 20–22, 2020. – Sumy, 2020. – P. 42.

Coautor: L. Aponchuk, V. Pykaliuk, G. Yushchuk.

2021

157. Вплив тютюнопаління на показники артеріального тиску в жінок та прояв їх реактивності у відповідь на випалювання чергової сигарети // Наукові читання імені О. О. Богомольця : матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяч. 140-річчю з дня народж. акад. О. О. Богомольця (24 трав. 2021 р.). – Київ, 2021. – С. 94–95.

Співавт.: Л. С. Апончук, В. С. Пикалюк, Л. О. Шварц, О. В. Усова.

158. Мозкова гемодинаміка у дівчаток старших класів загальноосвітньої школи при артеріальній гіпертензії // Біоморфологія ХХІ століття : зб. тез XIV Міжнар. наук. конф., присвяч. 100-річчю з часу заснування каф. анатомії, гістології і патоморфології тварин ім. акад. В. Г. Касьяненка Нац. ун-ту біоресурсів і природокористування України, Київ, 23–24 верес. 2021 р. – Київ, 2021. – С. 56.

Співавт.: В. С. Пикалюк, Л. С. Апончук, Ю. В. Корнійчук, А. Л. Ющук.

159. Сучасні методи діагностики та реабілітації пацієнтів з патологією колінного суглоба // УМСА – століття інноваційних напрямків та наукових досягнень (до 100-річчя заснування УМСА) : матеріали Всеукр. міждисциплінар. наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Полтава, 8 жовт. 2021 р.). – Полтава, 2021. – С. 19.

Співавт.: В. С. Пикалюк, В. Є. Лавринюк, О. В. Усова.

2022

160. Локалізація джерел фіксованих диполів у футболістів і легкоатлетів // Перспективи розвитку фізичної культури і спорту у закладах освіти : матеріали Всеукр. онлайн конф. з міжнар. участю (19–20 трав. 2022 р.) / ред.: В. В. Чижик, В. Я. Ковальчук. – Луцьк, 2022. – С. 139.

Співавт.: Л. С. Апончук, А. П. Романюк.

161. Стан показників системи зовнішнього дихання в жінок та їх зміни після випалювання чергової сигарети // Еколого-біологічна освіта в концепції «Єдине здоров'я» : матеріали Всеукр. конф. з міжнар. участю. – Тернопіль, 2022. – С. 3–4.

Співавт.: Л. С. Апончук, В. С. Пикалюк, О. О. Олішкевич.

2023

162. Вивчення освітнього компоненту функціональна анатомія у терапії та реабілітації із застосуванням столу анатомічної візуалізації Briolight // Цифрові інструменти у сучасній освіті : матеріали доп. (ст., тез) учасників/учасниць II наук.-практ. інтернет-конф. (м. Луцьк, 31 жовт. 2023 р.). – Луцьк, 2023. – С. 273–274.

Співавт.: А. П. Романюк, Л. С. Апончук.

163. Застосування столу анатомічної візуалізації Briolight для вивчення курсу анатомії людини // Теорія та практика сучасної морфології : матеріали Сьомої Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю (м. Дніпро, 1–3 листоп. 2023 р.) / Дніпров. держ. мед. ун-т. – Дніпро, 2023. – С. 131–132.

Співавт.: В. С. Пикалюк, А. П. Романюк, Л. С. Апончук, Л. О. Шварц.

Наукове керівництво дисертаційними дослідженнями 2018

1. Апончук Л. С. Вплив тютюнопаління на функціональний стан жіночого організму : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.13 / Апончук Людмила Степанівна ; Черкаський нац. ун-т ім. Богдана Хмельницького. – Черкаси, 2018. – 20 с.
2. Романюк А. П. Особливості нейрофізіологічних та вегетативних процесів у осіб, які займаються вправами різного характеру : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.13 / Романюк Альона Павлівна ; Черкаський нац. ун-т ім. Богдана Хмельницького. – Черкаси, 2018. – 20 с.

Професійні відзнаки. Нагороди

- **2002 р.** – грамота Управління освіти та науки Волинської облдержадміністрації.
- **2005 р.** – подяка Волинського державного університету імені Лесі Українки.
- **2005 р.** – подяка Міністерства освіти і науки України еколого-натуралістичного центру.
- **2005 р.** – грамота Управління освіти та науки Волинської облдержадміністрації.
- **2009 р.** – подяка Міністерства освіти і науки України еколого-натуралістичного центру.
- **2011 р.** – бронзовий нагрудний знак Волинського національного університету імені Лесі Українки.
- **2012 р.** – подяка Волинського національного університету імені Лесі Українки.
- **2012 р.** – подяка Управління освіти та науки Волинської облдержадміністрації.
- **2012 р.** – грамота Національного центру «Мала академія наук».
- **2014 р.** – подяка Управління освіти та науки Волинської облдержадміністрації.
- **2016 р.** – диплом Волинської обласної державної адміністрації управління освіти, науки та молоді.
- **2016 р.** – подяка Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки.
- **2016 р.** – подяка Управління освіти та науки Волинської облдержадміністрації.
- **2016 р.** – подяка Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки.
- **2018 р.** – подяка Міністерства освіти і науки України еколого-натуралістичного центру.

- **2019 р.** – грамота Управління освіти, науки та молоді Волинської обласної державної адміністрації.
- **2020 р.** – грамота Управління освіти, науки та молоді Волинської обласної державної адміністрації.
- **2020 р.** – грамота Волинського національного університету імені Лесі Українки.
- **2020 р.** – грамота Національного центру «Мала академія наук України».
- **2020 р.** – подяка Національній академії наук України.
- **2021 р.** – подяка Управління освіти, науки та молоді Волинської обласної державної адміністрації.
- **2022 р.** – грамота Управління освіти, науки та молоді Волинської обласної державної адміністрації.
- **2022 р.** – подяка Міністерства освіти і науки України.
- **2022 р.** – подяка медичного факультету Волинського національного університету.
- **2022 р.** – подяка управління освіти і науки Волинської обласної державної адміністрації.
- **2023 р.** – подяка управління освіти і науки Волинської обласної державної адміністрації.
- **2023 р.** – подяка управління освіти і науки Волинської обласної державної адміністрації.
- **2023 р.** – грамота управління освіти і науки Волинської обласної державної адміністрації.
- **2023 р.** – подяка Волинського національного університету.
- **2023 р.** – подяка управління освіти і науки Волинської обласної державної адміністрації.
- **2023 р.** – грамота управління освіти і науки Волинської обласної державної адміністрації.
- **2023 р.** – подяка Волинського інституту післядипломної педагогічної освіти.

Алфавітний покажчик назв праць

- Адаптаційний потенціал серцево-судинної системи у школярів пубертатного віку 129
- Амплітуда та латентність викликаних потенціалів кори головного мозку у спортсменів-ігровиків і легкоатлетів 103
- Амплітудно-часові характеристики викликаних потенціалів кори головного мозку у спортсменів 141
- Аналіз викликаних потенціалів в спортсменів різної спеціалізації: парадигма «what», «where» 142
- Аналіз особливостей центрального кровотоку у досліджуваних, що зазнають хронічного впливу негативних факторів середовища на виробництві 117
- Аналіз показників розумової та фізичної працездатності в жінок-курців 104
- Анатомія і фізіологія дитини з основами генетики 55
- Анатомія людини 4, 7, 8, 27, 30, 38, 46–49
- Анатомія людини з основами гістології 31, 50
- Анатомія опорно-рухового апарату 32, 39, 51, 56
- Анатомія серцево-судинної системи. Органи імуногенезу 33
- Біомеханіка** кровообігу підлітків різних медичних груп фізичного виховання 124
- Біосинтез глікозаміногліканів під дією ацетату свинцю 132
- Біосинтез колагенових білків при дії на організм свинцевої інтоксикації 72
- Вегетативна нервова система 9, 40
- Вивчення освітнього компоненту функціональна анатомія у терапії та реабілітації із застосуванням столу анатомічної візуалізації Briolight 163
- Визначення типів центральної гемодинаміки у спортсменів різної спортивної реалізації 119
- Виховна робота на біологічному факультеті 96
- Вікова фізіологія 23
- Вікова фізіологія з основами валеології 24
- Влияние спортивной деятельности на когнитивные вызванные

потенциалы 144

Вплив свинцю на біосинтез глікозаміногліканів в остеогенних клітинах 61

Вплив тютюнопаління на показники артеріального тиску в жінок та прояв їх реактивності у відповідь на випалювання чергової сигарети 157

Вплив тютюнопаління на показники рівня фізичного стану та тип гемодинаміки в осіб жіночої статі 97

Генетика людини 5, 17

Деякі аспекти остеогенезу трубчастих кісток скелету в експерименті під впливом екзогенного впливу ацетату свинцю та при хронічному надходженні радіонуклідів 133

Деякі зміни у скелеті і структурах кісткової тканини при надходженні свинцю в організм 65

Залежність ураження коронарного русла від показників ліпідного профілю та наявності ожиріння у чоловіків 89

Залози внутрішньої секреції та обмін речовин 6, 20, 25

Застосування гідрокінезотерапії при початкових стадіях сколіозу у підлітків 125

Застосування столу анатомічної візуалізації Briolight для вивчення курсу анатомії людини 163

Зміни в структурі довгих трубчастих кісток скелету щурів під впливом ацетату свинцю 63

Локалізація джерел викликаної активності кори головного мозку в спортсменів-футболістів та легкоатлетів 126

Локалізація джерел фіксованих диполів у футболістів і легкоатлетів 160

Медико-біологічні аспекти наслідків аварії на ЧАЕС 68

Модель класифікації розподілу школярів на медичні групи з фізичного виховання	98
Мозкова гемодинаміка у дівчаток старших класів загальноосвітньої школи при артеріальній гіпертензії	158
Морфогенез формування нульової стадії остеонекрозу нижньої щелепи на тлі використання амінобісфосфонатів	127
Науково-методологічні дослідження впливу тютюнопаління на функціональний стан жіночого організму	52
Нейроанатомія	3
Нейровегетативне забезпечення діяльності спортсменів різної спеціалізації	57
Нервова система та органи чуття	41
Нервова та ендокринна система. Органи чуття. Питання інтеграції системи організму	34, 53, 58
Нормальна анатомія людини (за професійним спрямуванням)	42
Опорно-руховий апарат	14, 43
Особенности амплитудно-временных характеристик вызванных потенциалов у спортсменов во время концентрации внимания	112
Особенности показателей внешнего дыхания у спортсменов, которые занимаются игровыми видами спорта и марафонским бегом	87, 137
Особенности физического развития мужчин зрелого возраста при действии неблагоприятных экологических условий	113
Особенности центральной гемодинамики и электрической активности сердца у курящих женщин с разным стажем курения	111
Особливості адаптаційних можливостей серцево-судинної системи у дітей молодшого шкільного віку	130
Особливості будови і росту довгих трубчастих кісток скелету щурів під впливом солей свинцю	64

Особливості варіабельності серцевого ритму в спортсменів ігрових видів спорту та легкоатлетів 105

Особливості вегетативної регуляції серця в спортсменів ігрових видів спорту та легкоатлетів 109

Особливості викликаної активності кори головного мозку в спортсменів різних видів спорту 150

Особливості використання дистанційного курсу «Сучасні проблеми спадковості» в LMS MOODLE 144

Особливості електричної активності серця у осіб з різним типом гемодинаміки при тютюнопалінні 90

Особливості когерентності альфа-активності, пов'язані з оригінальністю виконання дивергентного завдання 78

Особливості мозкового кровотоку у спортсменів 151

Особливості периферичного кровообігу у чоловіків, зайнятих у промисловому виробництві 99

Особливості периферичного кровотоку у осіб узалежнених від комп'ютера 145

Особливості показників зовнішнього дихання у чоловіків, які зайняті у промисловому виробництві 146

Особливості показників пам'яті та уваги школярів під впливом виробничого шуму 138

Особливості показників центральної гемодинаміки у спортсменів 152

Особливості потужності ЕЕГ у чоловіків з високими і низькими показниками оригінальності дивергентного мислення 79

Особливості просторової синхронізації електричної активності кори головного мозку в умовах прогнозування ритмічної моторної діяльності у чоловіків 81

Особливості спектра потужності ЕЕГ у спортсменів різних видів спорту 100

Особливості стану показників зовнішнього дихання при бронхіті у підлітків 77

Особливості стану показників центральної гемодинаміки при недостатності кровообігу в підлітків 80

- Особливості тета-активності ЕЕГ мозку осіб з різною силою нервових процесів під час вербальної та невербальної діяльності 110
- Особливості фізичного розвитку та функціонального стану дихальної системи підлітків при бронхіті 135
- Особливості функціонального стану дихальної системи в школярів, залежно від початку систематичного навчання 139
- Особливості центральної гемодинаміки в осіб, які мешкають в агропромислових районах Волинської області 91
- Особливості центральної гемодинаміки підлітків залежно від спортивної спеціалізації 153
- Особливості центральної та периферичної гемодинаміки підлітків різних медичних груп фізичного виховання 154
- Оценка пролиферативных свойств остеогенных клеток при интоксикации организма солями свинца 70
- Оцінка впливу гідрокінезітерапії на фізичний стан організму при сколіозі I–II ступенів у підлітків 131
- Пластична анатомія 21**
- Прикладні аспекти морфогенезу клітин ростового ряду при експериментальній дії ацетату свинцю 134
- Проліферація і диференціювання остеогенних клітин при тривалому поступанні свинцю в організм 62
- Психофізіологічні функції та інтегровані показники фізичного здоров'я людини в умовах сучасних екзогенних впливів різної природи та інтенсивності 26
- Реактивність серцево-судинної системи у спортсменів ігрових видів спорту та легкоатлетів 106**
- Регенерація скелету. Роль системи крові і окремих факторів в її перебігу 10
- Робочий зошит з «Анатомії людини» 11, 15
- Робочий зошит з анатомії людини та вікової анатомії 22
- Розвиток вомероназальних залоз та залоз Боумена жаби озерної 92

Роль цитогенетичної діагностики у виявленні хромосомної патології та поліморфізмів хромосом у постнатальному періоді розвитку у Волинській області 107

Серцево-судинна система 44

Спланхнологія 35, 45

Спланхнологія. Анатомія серцево-судинної системи. Органи імуногенезу 54, 59

Стан вертебро-базиллярної геодинаміки у дорослих при дії радіоактивного випромінювання 73

Стан міокарда у дорослого населення радіоактивно забруднених територій Волині 75

Стан показників дихальної системи у підлітків під час дії на організм радіоактивного фактора 74

Стан показників зовнішнього дихання в осіб репродуктивного віку, що мешкають в агропромислових районах Волині 93

Стан показників зовнішнього дихання у жінок, які курять 108

Стан показників зовнішнього дихання у жінок, які працюють за комп'ютером 101

Стан показників системи зовнішнього дихання в жінок та їх зміни після випалювання чергової сигарети 161

Стан показників центральної гемодинаміки у спортсменів ациклічних та циклічних видів спорту 102

Стан показників центральної гемодинаміки у студентів, які займаються швидко-силовими вправами та вправами на витривалість 85

Стан фізичного здоров'я дорослого населення Поліського регіону Волині 94

Стан центральної гемодинаміки підлітків залежно від спортивної спеціалізації 120

Стан центральної гемодинаміки у спортсменів з різними видами спортивної спеціалізації 88

- Статеві-вікові особливості рівня фізичного здоров'я населення агропромислових районів Волинської області 95
- Структурні зміни у трубчастих кістках при свинцевій інтоксикації організму 82
- Структурні та функціональні зміни в кістках скелета при дії на організм свинцевої інтоксикації 66
- Структурно-метаболичні наслідки екзогенного впливу на організм остеотропних антропогенних факторів 69
- Структурно-функціональні зміни в довгих трубчастих кістках скелета білих щурів при дії на організм свинцевої інтоксикації 1, 2
- Структурно-функціональні зміни в кістках скелета при дії на організм сполук свинцю 67
- Структурно-функціональні особливості довгих трубчастих кісток скелету білих щурів при дії на організм свинцевої інтоксикації 84, 86
- Студентська олімпіада з біології 16
- Сучасні методи діагностики та реабілітації пацієнтів з патологією колінного суглоба 159
- Сучасні проблеми спадковості 12, 13, 36, 37
- Тератологічний тлумачний словник 28, 29
- Уровень пролиферативной активности остеогенных клеток по данным автордиографии с ^3H -тимидином 71
- Фізична реабілітація при бронхіті у підлітків 83
- Функциональное состояние респираторной и сердечно-сосудистой системы спортсменов в игровых видах спорта 140
- Функціональна анатомія 60
- Функціональні зміни показників мозкової гемодинаміки у дівчат-підлітків з діагностованою гіпертензією 120

- Функціональні зміни показників реоенцефалографії вертебро-базиллярних відведень у дівчат-підлітків з діагностованою артеріальною гіпертензією 121
- Функціональні особливості ЕКГ підлітків різних медичних груп фізичного виховання 155
- Характеристика особистої та ситуативної тривожності спортсменів у ігрових видах спорту та легкій атлетиці 149
- Характеристика фізичного розвитку підлітків та осіб 1-го зрілого віку, які проживають у сільській місцевості 76
- Центральна гемодинаміка та рівень фізичного стану у спортсменів, які займаються різними видами спорту 137
- Current problems of the heredity 19
- Event-related synchronization/desynchronization in terms of switch of manual motor programs in men 113
- Features central hemodynamics in men who are engaged in industrial production 147
- Indicators of cardiovascular system in persons of mature age depending on a body constitution under adverse ecological conditions 123
- Indicators of respiratory system in conditions of chronic action of harmful environmental factors with type of body constitution 118
- Influence of sports activities on cognitive evoked potentials 148
- Modern problems of heredity 18
- Peculiarities of indicators of the respiratory system in women at rest and their changes during the burning of the next cigarette 128

Physical development and performance efficiency of female women smokers with different smoking history and of female non smokers 156

The analysis of indices of cerebral blood circulation in women-smokers 115

The correlative analysis of amplitude-temporal characteristics of evoked potentials of brain cortex in sportsmen 116

Іменний покажчик співавторів

Абрамчук О. М. 29

Антонюк О. П. 28, 29, 94

Апончук Л. С. 21, 30, 32, 39, 41–49, 51, 52, 55, 56, 60, 97, 104, 108, 111, 119, 120–122, 125–127, 129–131, 145, 150, 157, 158, 160–163

Бернацька Н. 97, 102, 104

Біла Б. А. 129

Білоцерковський В. П. 70, 71, 135

Бранюк С. В. 32–35, 38, 39, 41, 44, 45, 53, 58, 151

Вдовенко О. В. 68

Велемець В. Х. 3, 8

Владичко Т. В. 81

Волгін С. О. 16

Гаврилюк Ю. В. 95

Гайдучик П. Д. 131, 155

Гапончук Л. С. 101

Говоровська Н. П. 135

Гошко Л. І. 79

Гринчук В. О. 3, 8

Гузюк А. А. 39, 41

Данилевська І. І. 82

Дмитроца О. Р. 5, 6, 11–14, 16, 20, 23–26, 106, 110, 137–141

Євпак Н. 100

Журавльов О. А. 16, 23, 25, 29, 31, 50, 87, 117, 136, 140, 143

Журавльова О. В. 117

Захожа Н. Я. 131

Зікуан Л. 125

Кальков Р. 100

Катюха С. М. 88

Качинська Т. В. 11, 22

Киричук О. 99

Кмітова Р. О. 66, 69

Ковтун М. Ф. 92

Козачук Н. О. 78, 79

Коржик О. В. 32, 33, 35–37, 39, 44, 45, 54, 59, 139

Корнійчук Ю. 122, 158

Корчук О. І. 101

Коцан І. Я. 8, 16, 23, 26, 37, 78, 79

Коцун Л. О. 16

Кривко О. 89

Кривецький В. В. 29

Кузнєцов І. П. 78, 79

Кутрій Л. В. 78

Кутя С. А. 10

Лавринюк В. Є. 32–35, 39, 44, 45, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 154, 149

Лагода Н. М. 152

Літвінець Р. О. 145

Лузін В. І. 10

Лях Ю. 98, 144

Мазурець Н. 122

Моренко А. Г. 81

Мостовий С. О. 10, 127

Мотузюк О. П. 29
Музиченко О. С. 69, 133

Небесна З. М. 28

Олішкевич О. О. 161
Омельковець Я. А. 16

Павлович О. С. 81
Патей П. М. 74
Пешков М. В. 127
Пикалюк В. С. 3, 6, 8, 9, 10, 20, 25, 27–35, 38, 39, 41, 42, 44, 45, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 65, 66, 67, 69, 70–72, 76, 119, 121, 127, 132–134, 150, 153–155, 157–159, 161, 163
Пилипчик В. В. 67
Поручинська Т. Ф. 6, 16, 20, 23, 25, 103, 107, 110, 141
Поручинський А. І. 6, 16, 20, 25, 26, 29, 92, 103, 106, 141
Пшибельський В. 91, 93, 99, 113, 117, 146

Ращинська Л. І. 138, 139
Родіонова Н. В. 62, 66, 67, 72, 132, 133, 134
Романенко Н. В. 133
Романюк А. П. 22, 48, 55, 57, 60, 103, 105, 106, 108–110, 112, 120, 126, 129, 130, 141–143, 149, 153, 160, 162, 163
Романюк В. П. 129
Руднік Н. М. 5, 107, 122

Синиця В. Г. 29
Сікора В. З. 121
Сітовський А. М. 124
Сокол А. П. 85, 87, 88, 90, 94, 95, 100, 102, 136, 137, 140

Соколюк В. М. 28
Сологуб О. В. 124, 154, 155
Степанюк Я. В. 16, 29, 92
Сухомлін К. Б. 16

Тарасюк Н. В. 151
Ткач Г. Ф. 127

Ульяницька Н. Я. 124
Усова А. О. 125, 131
Усова О. В. 76, 80, 83, 90, 98, 106, 120, 124, 125, 127, 131, 144, 150, 153–155,
157, 179
Ушко Я. А. 124

Чікіна В. О. 77, 135

Шаймарданова Л. Р. 10
Швайко С. Є. 5, 6, 16, 20, 23, 25, 26, 138, 139, 143
Шварц Л. О. 8, 27–29, 31–35, 39, 41, 44–47, 50, 54, 59, 60, 119, 150, 157, 163
Шевчук А. 83, 120, 126, 150, 152, 153
Шульга О. 89

Ющук А. Л. 158

Якобсон О. О. 124

Aronchuk L. 115, 128, 156

Dmytrotsa O. 114, 147

Korzhyk O. 114

Morenko A. 114

Olishkevich O. O. 128

Pavlovych O. 114

Pikalyuk V. S. 128, 156

Poruchynska T. 116

Poruchynskiy A. 114

Pshybelsky O. 118

Pshybelskyj V. V. 123, 147

Romaniuk A. 116, 148

Shvarts L. 114

Shvyko S. Ye. 148

Trofim'yak Yu. V. 147

Usova O. 116

Yushchuk G. 156

Zhuravlov O. 116, 118, 123, 148

Zhuravlova O. 118, 123

ФОТОМИТТЄВОСТІ ЖИТТЯ Т. Я. ШЕВЧУК



1 клас, 1981 р.



Маленька Таня веде до школи в перший клас брата Юру, 1978 р.



З братом Юрою, 1979 р.



Моя родина, 1979 р.



З сестрою Валею, 1979 р.



Останній перший дзвінок, вересень 1990 р.



Останній дзвінок, 11 клас, червень 1991 р.



Студентські роки, 1994-1996 рр.



Захист кандидатської дисертації, 1999 р.



Зустріч випускників (5 років). В оточенні професорів Демчука В. В. та Іванціва В. В., 2001 р.



Кафедра фізіології людини і тварин, 2004 р.



ВОЄНЦ, 2007 р.



Серед студентів, 2010 р.



У колі студентів, 2011 р.



На заняття з анатомії людини



Із слухачами секції МАНу



Співробітники кафедри анатомії людини



Співробітники кафедри анатомії людини, 2020 р.



Зі своїми аспірантками Романюк А. П. та Апончук Л. С.



Захист наукових презентацій студентів спеціальності "терапія та реабілітація".



На заняттях з функціональної анатомії зі студентами спеціальності "терапія та реабілітація"



Доньки-красуні Ангеліна та Катерина



Мій захисник. Чоловік Богдан.



Чоловік Богдан в обіймах доньок



Золота медаль доньки Ангеліни



Донька Ангеліна – студентка ВНУ ім. Лесі Українки



Мої найрідніші



Мій слухач, антидепресант і, інколи, навіть психолог – Арні.