

Волинський національний університет імені Лесі Українки
Кафедра ботаніки і методики викладання природничих наук
Бібліотека
Інформаційно-бібліографічний відділ

Серія «Біобібліографія вчених ВНУ ім. Лесі Українки»

Фіщук Оксана Сергіївна

Біобібліографічний покажчик до 40-річчя від дня народження

Луцьк – 2026

УДК 58(477.82)(092)(01)

Ф 68

Фіщук Оксана Сергіївна [Електронний ресурс] : біобібліогр. покажч. до 40-річчя від дня народж. / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Каф. ботаніки і методики викладання природничих наук, Бібліотека, Інформац.-бібліогр. від. ; уклад. Л. Дейнека ; авт.-упоряд. О. Фіщук ; техн. ред. О. Єдинак. – Електрон. текст. дані. – Луцьк, 2026. – 124 с. – (Біобібліографія вчених ВНУ ім. Лесі Українки).

У біобібліографічному покажчику відбито основні віхи професійної діяльності та науковий доробок доктора біологічних наук, професора, завідувача кафедри ботаніки і методики викладання природничих наук Оксани Сергіївни Фіщук.

Розраховано на науковий загал і викладачів вишів, а також студентів факультетів і кафедр біологічного профілю.



ФІЩУК ОКСАНА СЕРГІЇВНА

доктор біологічних наук, професор, завідувач кафедри
ботаніки і методики викладання природничих наук
Волинського національного університету ім. Лесі Українки

Зміст

ВІД УКЛАДАЧА.....	5
ВІТАЛЬНІ СЛОВА КОЛЕГ	7
ОКСАНА ФІЩУК: ШТРИХИ ДО ПРОФЕСІЙНОГО ЖИТТЄПІСУ	15
НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ ОКСАНИ СЕРГІЇВНИ ФІЩУК.....	17
Дисертації та автореферати дисертацій на здобуття наукового ступеня	17
Одноосібні та колективні монографії	18
Підручники. Навчальні посібники. Довідкові видання.....	19
Навчально-методичні видання	21
Публікації у колективних монографіях, наукових збірниках та періодичних виданнях	27
Доповіді та повідомлення, виголошені на наукових конференціях	35
СВІДОЦТВА ПРО РЕЄСТРАЦІЮ АВТОРСЬКОГО ПРАВА	48
ОФІЦІЙНЕ ОПОНУВАННЯ ДИСЕРТАЦІЙНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	50
ЕКСПЕРТНА ТА ГРАНТОВА ДІЯЛЬНІСТЬ	50
ІНШІ ВИДИ НАУКОВОЇ АКТИВНОСТІ О. С. ФІЩУК.....	53
СТАЖУВАННЯ ТА ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ	61
ОБЛІКОВІ ЗАПИСИ ВИКЛАДАЧА В МІЖНАРОДНИХ СИСТЕМАХ НАУКОВОЇ ІДЕНТИФІКАЦІЇ ТА КОМУНІКАЦІЇ	74
ПУБЛІКАЦІЇ ПРО ПРОФЕСОРА О. С. ФІЩУК В МЕДІА. ВІДГУКИ ВЧЕНИХ НА ПРАЦІ НАУКОВИЦІ	75
ПОКАЖЧИК НАЗВ НАУКОВИХ ПРАЦЬ	79
ПРОФЕСІЙНІ ВІДЗНАКИ. НАГОРОДИ.....	88
В КОЛІ КОЛЕГ ТА СТУДЕНТІВ : ФОТОМИТТЄВОСТІ ПРОФЕСІЙНОГО ЖИТТЯ	99

ВІД УКЛАДАЧА

Біобібліографічний покажчик серії «Біобібліографія вчених ВНУ ім. Лесі Українки» присвячений науковим досягненням Оксани Сергіївни Фіщук – доктора біологічних наук, професора, завідувача кафедри ботаніки і методики викладання природничих наук факультету біології та лісового господарства Волинського національного університету ім. Лесі Українки.

Оксана Сергіївна – є автором одноосібних монографій, навчальних та навчально-методичних посібників, наукових статей у фахових вітчизняних та зарубіжних виданнях, співавтором колективних видань; активний учасник міжнародних і всеукраїнських науково-практичних конференцій з актуальних проблем біологічних наук. Її діяльність – свідчення відданості освітній справі, глибокої поваги до знань і до тих, хто їх несе. Результативна самовіддана праця Оксани Сергіївни відзначена численними нагородами.

Покажчик містить: привітання колективу факультету, вступ від укладача, штрихи до професійного життєпису, хронологічний покажчик наукових праць з 2008 року, інформацію про інші види наукової активності, а також бібліографічні матеріали про О. С. Фіщук.

З метою оптимізації орієнтування читача в інформаційному полі даного наукового видання його матеріал структурований за розділами.

Праці іноземною мовою розташовані наприкінці абетки у певних хронологічних рамках.

Допоміжний довідковий матеріал представлений алфавітним покажчиком назв праць та іменним покажчиком співавторів.

Доповнює видання ілюстрований матеріал – фотографії з особистого архіву Оксани Сергіївни.

Основною джерельною базою для створення біобібліографічного покажчика стали фонди та довідковий апарат бібліотеки Волинського національного університету ім. Лесі Українки, Національної бібліотеки НАН України ім. В. І. Вернадського. Окрім того, з метою розширення і доповнення бібліографічного посібника використовувались ресурси пошукової системи

Google Академія, наукометричні бази даних Scopus і Web of Science. Також включено бібліографічні джерела і матеріали, надані особисто О. С. Фіщук. Однак видання не претендує на вичерпність.

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

Показчик адресований науковцям, науково-педагогічним працівникам, здобувачам освіти та колу зацікавлених осіб.

ВІТАЛЬНІ СЛОВА КОЛЕГ

Оксана Фіщук: сучасна науковиця-ботанік і натхненниця природничої освіти

Шановна Оксано Сергіївно! Дорога наша колего, наставнице, натхненнице! Є ювілеї, які звучать як підсумок. А є – які звучать як обіцянка майбутнього. Ваше 40-річчя – саме з таких: у ньому вже є сила досвіду і зрілість наукового мислення, але водночас – та весняна енергія, що вміє запалювати серця студентів і гуртувати колег навколо спільної справи.

Коли звучать слова «докторка наук у сорок», «професорка», «завідувачка кафедри», це, безумовно, викликає повагу. Але найцінніше в тому, що за цими високими званнями стоять роки справжньої праці й багато людей, яким Ви допомогли зрости – у знаннях, у професії, у людській гідності. Тому сьогодні хочеться говорити не тільки про Ваші посади й досягнення, а й про Ваш особливий феномен – феномен яскравості, ширості, позитиву та внутрішньої сили.

Ваша історія починається тут, на Волині, у Луцьку – місті, де відчувається тверда, спокійна опора землі. І символічно, що шлях Вашого становлення так природно поєднав дві любові: любов до науки про рослину – як до живої таємниці світу, і любов до університету – як до простору, де ця таємниця стає знанням, культурою й відповідальністю.

У 2008 році Ви закінчили біологічний факультет нашого університету, а далі – аспірантура у Львові, де формується справжня наукова витривалість: уміння довго й чесно йти до відповіді. І вже у 2015 році – захист кандидатської дисертації в Інституті ботаніки НАН України: глибока, спеціалізована робота про порівняльну морфологію квітки *Sansevieria* та споріднених таксонів.

Але Ваша наукова траєкторія – не про «зупинитися на досягнутому». Вона – про постійний рух уперед, про внутрішню потребу відкривати нові горизонти. Тож докторський захист 28 грудня 2021 року в Києві став не просто черговою вершиною, а подією, якою щиро пишалися і факультет, і університет. Адже за цим успіхом – глибоке дослідження, роки наполегливої праці та справжня любов до науки.

Дорога Оксано Сергіївно, у Вашій постаті дивовижно поєднуються дві риси, які не завжди легко тримати в гармонії. Перша – це точність дослідниці: уважність до деталі, дисципліна мислення, вміння працювати з формою, структурою, ознакою, висновком. Друга – це широта педагогині й мудрої організаторки: вміння бачити людей, відчувати команду, підтримувати, надихати й допомагати кафедрі та факультету впевнено рухатися вперед. Ви – з тих керівників, які не «керують здалеку», а йдуть поруч із людьми. Поруч у щоденній праці, у пошуку рішень, у відповідальності за спільну справу. Саме тому призначення завідувачкою кафедри з 3 вересня 2025 року стало не просто важливою сторінкою професійної біографії, а знаком довіри й поваги. Це означає, що колектив бачить у Вас не лише високу професійну компетентність, а й людську здатність підтримувати, об'єднувати й тримати той простір, у якому хочеться працювати, зростати й творити. А події осені 2025 року – вручення атестата професора, офіційні вітання з присвоєнням ученого звання професорки та призначенням завідувачкою – стали світлим і гідним підтвердженням того, що Ваш шлях у науці й освіті є закономірним, чесно пройденим і по-справжньому заслуженим.

Ваші курси – це не просто перелік дисциплін, а простір зустрічі студента з живою природою і з живою думкою. «Ботаніка», «Цитоембріологія», «Карпология», «Квітникарство», «Особливості морфології однодольних» – кожен із цих курсів допомагає не лише здобути знання, а й навчитися бачити, відчувати, розуміти. І саме це, мабуть, є однією з найважливіших рис Вашої педагогіки: Ви не просто навчаєте матеріалу, а допомагаєте студентам прожити знання, зробити його близьким, осмисленим і справді своїм.

Окремо хочеться сказати про Ваше вміння тримати в центрі людину. Це той випадок, коли «поняття» стає поведінкою. Ви не просто працюєте в науці – Ви вмієте підтримувати тих, кому важко. І дуже символічно, що у Вашій біографії – магістратура з клінічної психології, а також фахове навчання з основами когнітивно-поведінкової терапії: коли науковець хапає не «модний тренд», а те, що реально потрібне суспільству й університетській молоді в складні часи. Не випадково у 2025 році Вас відзначали за активну діяльність у

сфері ментального здоров'я в освіті – за підтримку студентів та освітян, за популяризацію психологічної грамотності, за інноваційні підходи. Це, по суті, дуже сучасна форма просвітництва – тихого, уважного, але дієвого.

Шановна Оксано Сергіївно! Ваші відзнаки й стипендії – це не просто гарні рядки у професійній біографії. Це заслужені знаки вдячності й визнання за роки сумлінної праці, наукової чесності, педагогічної відданості й постійного руху вперед. Стипендія Кабінету Міністрів України для молодих учених, державна іменна стипендія в номінації імені Дмитра Максимова за програмою вшанування Героїв Небесної Сотні – це заслужене визнання Вашої щоденної праці, фаховості, наполегливості та відданості своїй справі.

Та, мабуть, найточніше про Вас говорить те, що Ви – світла людина. Людина, яка вміє бути щиро позитивною не «на показ», а як стан душі. І тому так органічно поруч із Вашим іменем звучить рядок Василь Симоненко: «Ти знаєш, що ти – людина...». Бо це – про Вашу повагу до унікальності кожного студента, кожного колеги, кожної людської долі. Це – про Вашу віру в те, що наука має сенс тоді, коли вона служить життю.

Сьогодні, у день Вашого 40-річчя, хочеться побажати Вам не просто «успіхів» (хоч вони, безумовно, будуть), а того, що є найціннішим для науковця й педагога: щоб не згасав внутрішній вогонь цікавості; щоб поруч завжди були однодумці; щоб кафедра була командою, де кожен відчуває себе потрібним; щоб студенти відповідали на Вашу вимогливість вдячністю й результатами.

Нехай Ваші наукові теми дають нові плоди, нехай кожна нова квітка у Ваших дослідженнях приносить не тільки наукову новизну, а й радість відкриття. Нехай у Вашому житті буде багато тепла – родинного й колективного, багато ясних зустрічей і щасливих подій. Нехай здоров'я буде міцним, енергія – невичерпною, а посмішка – тією самою «фірмовою», що заряджає інших вірою в добро.

З ювілеєм Вас, дорога Оксано Сергіївно!

Хай буде щасливою дорога – і як у науці, і в житті.

Декан факультету, Олена Дмитроца

**Творчий розквіт та науковий тріумф доктора біологічних наук,
професорки, завідувачки кафедри ботаніки і методики
викладання природничих наук**

ФІЩУК ОКСАНИ СЕРГІЇВНИ

Вітаємо з ювілеєм та неймовірними здобутками! 40 років – це ваш золотий час, коли нестримна енергія молодості гармонійно поєднується з глибиною професійної мудрості. Ваш шлях захоплює: від блискучого старту в університеті до блискавичних захистів кандидатської та докторської дисертацій, що стали логічним результатом вашого рідкісного таланту та феноменальної працездатності. Вітаємо з ювілеєм дослідника, який знає про квітку все: від її зовнішньої досконалості до найменших анатомічних секретів. Ви присвятили роки розгадуванню таємниць морфогенезу та тонкої архітектури рослин, навчившись бачити красу там, де інші бачать лише суху анатомію. Ваш життєвий шлях подібний до тієї ідеальної квітки, де кожен рік – це міцна пелюстка, що утворює досконалу гармонію. Нехай Ваша власна "життєва флора" завжди квітує, а доля дарує лише сприятливі умови для нових наукових відкриттів!

Шановна Оксано Сергіївно! Ви наповнили роботу лабораторії генетики та селекції новим науковим диханням і енергією молодості та наполегливості. Проте ми щиро бажаємо, щоб Ваша власна «лабораторія успіху та щастя» працювала без перерв та вихідних, щодня виводячи формулу ідеального настрою та лише позитивні життєві результати, щоб Ваш життєвий «мікроскоп» був налаштований лише на високу роздільну здатність, дозволяючи бачити красу в найдрібніших деталях.

Символічно, що, як справжній ботанік, ви не лише досліджуєте життя рослин, а й самі «проросли» глибоким корінням у рідну кафедру. Повернувшись сюди вже як визнана вчена, доктор наук, ви принесли в колектив не лише високий інтелект, а й надзвичайну людяність та щирість. Ми цінуємо Вас за вашу чуйність та доброту – рідкісний дар залишатися світлою і відкритою людиною, підкорюючи науковий Олімп. Ви точно знаєте якийсь секретний генетичний код цих людських якостей!

Сьогодні Ви очолюєте кафедру, яка колись стала для Вас початком великого шляху. Ми пам'ятаємо, якою старанною студенткою та цілеспрямованою аспіранткою Ви були і ставимо в приклад студентській молоді. Ваша історія успіху – це доказ того, що наполегливість і віра у власну мету долають будь-які перешкоди. Нехай кожен Ваш день буде сповнений новими ідеями, а Ваша «альма-матер» дарує натхнення для майбутніх звершень!

Хотілося ще відзначити, що Ви вмієте дарувати світло не лише в аудиторіях, а й у рідному колі. Ваша любов до мами та щирий зв'язок із сестрою захоплюють. Нехай те тепло, яке Ви так щедро віддаєте своїй родині, повертається до Вас сторицею, даруючи натхнення для нових звершень.

Перед Вами ще багато нових рубежів та звершень. Бажаємо, щоб Ваша наукова нива завжди була родючою, а ідеї – життєздатними та проривними. Нехай кожен новий проєкт розквітає успіхом, а ваша праця стає фундаментом для майбутніх поколінь дослідників.

Шановна Оксано Сергіївно! Нехай «ботанічний сад» вашого життя дарує лише радість, душевну гармонію та невичерпне натхнення для нових відкриттів! Плекайте науку, надихайте оточуючих своїм світлом і будьте безмежно щасливою!

З повагою доцент кафедри ботаніки і методики викладання природничих наук

Коцун Лариса Олександрівна

Дорога Оксано Сергіївно!

Ми знайомі вже дуже давно і для мене велика радість називати тебе не лише колегою, а й справжньою подругою. За цей час я не раз переконувалася, що ти людина принципова, справедлива й вимоглива – з тих, хто не боїться говорити правду в очі. Але за цією строгістю завжди стоїть щирість, мудрість і бажання, щоб людина поруч ставала сильнішою і кращою.

Я щиро захоплююся твоєю наполегливістю у науці. Твій шлях – від студентки біологічного факультету до докторки біологічних наук, професорки та керівниці кафедри – це приклад великої праці й справжньої відданості ботанічній науці. Твої дослідження присвячені порівняльній морфології квітки та плоду рослин, зокрема представників родини *Amaryllidaceae*, що має важливе значення для розуміння їхньої систематики та еволюційних зв'язків. Саме цій темі була присвячена твоя докторська дисертація.

Ще раніше ти досліджувала морфологію квітки роду *Sansevieria* та споріднених таксонів, що стало основою кандидатської дисертації та важливим внеском у ботанічні морфологічні дослідження.

Твої наукові праці, монографії та навчальні матеріали допомагають студентам глибше зрозуміти ботаніку, морфологію рослин і систематику, а також формують нове покоління молодих дослідників природничих наук.

Але для мене ти завжди була людиною, яка передусім бачить людину. Ти дуже уважно ставишся до ментального здоров'я – студентів, колег, друзів. Умієш підтримати, вислухати і сказати потрібне слово в потрібний момент.

У роботі зі студентами ти завжди ставиш у центр особистість. Твій студентоцентризм – це не формальність, а справжня життєва позиція. Саме тому студенти поважають тебе, довіряють тобі й відчують поруч із тобою підтримку.

І є слова, які дуже точно передають твою філософію життя – «Радійте життю». Ти не просто говориш їх, ти власним прикладом показуєш, як важливо цінувати життя, людей поруч і свою справу.

Бажаю тобі здоров'я, радості, нових наукових відкриттів, вдячних студентів і команди однодумців. Нехай попереду буде ще багато цікавих досліджень, сміливих ідей і щасливих моментів – у науці, у професії й у житті.

*Давня подруга, доцент, завідувач кафедру лісового
та садово-паркового господарства*

Валентина Андрєва

Ювілей — це особливий привід не лише озирнутися на пройдений шлях, а й осмислити внесок людини у науку, професію та життя тих, хто поруч. 40-річчя — це той прекрасний рубіж, коли вже сформовано вагомий науковий доробок, але попереду ще багато відкриттів, ідей і творчих звершень.

Цей бібліографічний покажчик присвячено 40-річчю від дня народження доктора біологічних наук, професора Фіщук Оксани Сергіївни – дослідниці у галузі ботаніки, чия наукова діяльність відзначається послідовністю, ґрунтовністю та відданістю академічним традиціям природничих наук. Її науковий шлях є прикладом наполегливої праці, високих інтелектуальних стандартів і глибокої зацікавленості у пізнанні закономірностей живої природи.

Формування особистості дослідниці нерозривно пов'язане з родинним середовищем, у якому наука завжди була важливою цінністю. У нашій родині наукова діяльність стала своєрідною традицією, що передається з покоління в покоління. Особливе місце у цьому займає постать нашого дідуся — Володимира Рожка, почесного професора Волинського національного університету імені Лесі Українки, чия багаторічна науково-педагогічна діяльність стала прикладом служіння Україні. Його життєвий шлях, відданість науці та академічним цінностям значною мірою сформували ставлення Оксани Сергіївни до науки як до покликання і важливої складової життєвого шляху.

Продовжуючи ці родинні інтелектуальні традиції, Оксана Фіщук змалку проявляла допитливість, сміливість у пізнанні нового та природну схильність до творчого пошуку. Вміння братися за складні завдання, наполегливо працювати над їх розв'язанням і доводити розпочату справу до результату згодом стало характерною рисою її наукової діяльності.

Отримання ступеня доктора біологічних наук у галузі ботаніки як фахівця з класичного морфологічного аналізу є вагомим досягненням, що стало результатом багаторічної праці, систематичних досліджень та глибокого занурення у проблематику наукових пошуків. За кожною публікацією, кожним експериментом стоять роки кропіткої роботи, проведеної у лабораторіях, подорожах та наукових дискусіях.

Водночас особистість Оксани Сергіївни поєднує в собі не лише високий професіоналізм, а й щире людяність, відкритість до людей та здатність підтримувати й надихати оточення. Її природна доброзичливість, оптимізм і вміння знаходити світлі сторони у різних життєвих ситуаціях створюють навколо атмосферу довіри, взаємопідтримки та творчого натхнення.

Цей бібліографічний покажчик покликаний систематизувати науковий доробок дослідниці, відобразити основні напрями її наукових інтересів та представити результати багаторічної наукової праці. Видання стане корисним для науковців, викладачів, студентів і всіх, хто цікавиться розвитком сучасної ботанічної науки.

Присвячується

доктору біологічних наук, професору Оксані Сергіївні Фіщук –
талановитій дослідниці, представниці родини, у якій наука є живою традицією, людині, що поєднує глибину наукового мислення з щирістю, добротою та любов'ю до життя.

*З повагою і вдячністю – рідна сестра, доктор психологічних наук, професор
кафедри загальної та клінічної психології*

Наталія Сергіївна Коструба

ОКСАНА ФІЩУК: ШТРИХИ ДО ПРОФЕСІЙНОГО ЖИТТЄПІСУ

Професор Фіщук Оксана С. – відомий український ботанік. У її науковому доробку – понад 200 наукових і науково-методичних праць, серед яких монографії, навчальні посібники, публікації у вітчизняних та міжнародних наукових виданнях, зокрема майже 30 публікацій у виданнях, включених до наукометричних баз Scopus та Web of Science Core Collection.

Оксана Сергіївна закінчила у 2008 році Волинський національний університет імені Лесі Українки (Біологічний факультет, спеціальність «Біологія») та здобула кваліфікацію біолога, викладача біології. Наукова діяльність була розпочата ще на факультеті біології з дослідження лишайників Волинського Полісся.

Саме із 2008 року професійна діяльність Оксани Сергіївни пов'язана з Волинським національним університетом імені Лесі Українки, де вона працювала на посадах лаборанта, старшого викладача, доцента, а з 1 вересня 2025 р. – завідувач кафедри ботаніки та методики викладання природничих наук, професор.

Основним напрямом наукових досліджень Фіщук О. С. стало вивчення васкулярної анатомії квітки Однодольних та вивчення порівняльно-морфологічних особливостей і закономірностей еволюції квітки, плоду та узгодженням порівняльно-морфологічних даних з результатами молекулярно-філогенетичних досліджень для вирішення завдань філогенетики.

У 2021 році Оксана Сергіївна успішно захистила докторську дисертацію на тему «Порівняльна морфологія квітки та плоду *Amaryllidaceae* J.St.-Hil. у зв'язку з питаннями систематики» за спеціальністю 03.00.05 – ботаніка у Київському національному університеті імені Тараса Шевченка.

Фіщук О. С. – голова Волинського відділення Українського ботанічного товариства, відповідальний секретар фахового наукового журналу (категорія «Б») за спеціальністю 053 «Психологія».

Є переможцем конкурсу НДДКР для молодих науковців, науково-дослідна робота за кошти державного бюджету на тему: «Збереження

психічного здоров'я українців в умовах війни: когнітивно-поведінковий, психолінгвістичний та ресурсний підходи».

У 2022 році доктору біологічних наук, професору Фіщук Оксані Сергіївни було призначено стипендію Кабінету Міністрів України для молодих вчених – як визнання її вагомого внеску у розвиток систематики та морфології рослин та успішну наукову діяльність. А в 2024 році – стипендію Героїв Небесної Сотні.

Як викладач і ментор, професор Фіщук О.С. підготувала велику кількість студентів, які стали успішними у сфері науки. Професор є молодим науковцем, що постійно розвивається, проявляє ініціативність, вміння працювати з інформацією, добре порівнює, узагальнює, робить висновки, дисциплінована, завжди уважна та зібрана.

НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ ОКСАНИ СЕРГІЇВНИ ФІЩУК
Дисертації та автореферати дисертацій на здобуття наукового
ступеня
2015

1. Порівняльна морфологія квітки роду *Sansevieria* Thunb. (Asparagaceae s. l.) та споріднених таксонів : дис. ... канд. біол. наук : 03.00.05 / Ін-т ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України. – Київ, 2015. – 284 с.
2. Порівняльна морфологія квітки роду *Sansevieria* Thunb. (Asparagaceae s. l.) та споріднених таксонів : автореф. дис. ... канд. біол. наук : 03.00.05 / Ін-т ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України. – Київ, 2015. – 24 с.

2021

3. Порівняльна морфологія квітки та плоду Amaryllidaceae J.St.-Hil. у зв'язку з питаннями систематики : дис. ... д-ра біол. наук : 03.00.05 / Київ. нац. ун-т ім. Т. Шевченка. – Київ, 2021. – 500 с.
4. Порівняльна морфологія квітки та плоду Amaryllidaceae J.St.-Hil. у зв'язку з питаннями систематики : автореф. дис. ... д-ра біол. наук : 03.00.05 / Київ. нац. ун-т ім. Т. Шевченка. – Київ, 2021. – 46 с.

Одноосібні та колективні монографії



2017

5. Порівняльна морфологія квітки роду *Sansevieria* Thunb. (Asparagaceae S. L.) та споріднених таксонів : монографія / М-во освіти і науки України, Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк : Вежа-Друк, 2017. – 232 с.

2022

6. Порівняльна морфологія квітки та плоду *Amaryllidaceae* J.ST.-NIL. у зв'язку з питаннями систематики : монографія / М-во освіти та науки України [та ін.]. – Луцьк : Вежа-Друк, 2022. – 484 с.

2023

7. Психічне здоров'я в умовах кризи : монографія / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки. – Луцьк : Вежа-Друк, 2023. – 180 с.
Співавт.: Н. Коструба.

8. Entwicklung des wissenschaftlichen Denkens : monographie. – Karlsruhe : Scientificworld-Netakhatav, 2023. – 167 p. – (Monographic series «European Science» ; Book 21, part 2). DOI: <https://doi.org/10.30890/2709-2313.2023-21-02>

Coauthor: M. V. Knyazyeva, O. V. Prokopyuk, I. V. Serheta, G. Cherusheva, V. Parkhomenko, S. P. Yalanska, I. M. Kurbatova, M. O. Zakharenko, L. V. Chepil, O. V. Honcharova, I. M. Savchuk, S. P. Kovalova, Y. V. Yamash, V. Kavun, I. Maidaniyk.

2024

9. The importance of pedagogy and psychology in the modern world : scientific monograph. – Riga, Latvia : Baltija Publishing, 2024. – 282 p.

Coauthor: N. M. Atamanchuk, O. O. Bazyl, Yu. A. Kravchenko, I. V. Gerasymova, N. E. Gerasimova, O. V. Honcharenko, L. P. Klevaka, O. I. Grishko, O. M. Tur, L. O. Kovtun, A. O. Kuzmenko, N. V. Solodiuk, O. V. Lazariiev, Yu. I. Fernos, N. O. Komisarenko, O. O. Lazurenko, N. V. Smila, I. E. Novoseletska, T. V. Semigina, N. I. Chmil, Ye. H. Khomenko, V. V. Shevchuk, K. V. Sedykh.

2025

10. Психічне здоров'я та психологічна стійкість української молоді в умовах війни : монографія. – Житомир : ТОВ Видавничий дім «Бук-Друк», 2025. – 180 с.

Співавт.: Н. Коструба, Л. Ляшко.

Підручники. Навчальні посібники. Довідкові видання

2014

11. Гідротехнічні споруди садів : конспект лекцій для студентів біол. ф-ту напряму підготовки лісове і садово-паркове господарство. – Луцьк : ПП Іванюк В.П., 2014. – 36 с.

Співавт.: О. В. Кичилюк, В. В. Андреева.

12. Квітникарство : курс лекцій для студентів біол. ф-ту напряму підготовки лісове і садово-паркове господарство. – Луцьк : ПП Іванюк В.П., 2014. – 140 с.

Співавт.: В. В. Андреева.

2017

13. Генетика і селекція рослин : курс лекцій / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Біол. ф-т, Каф. ботаніки, Каф. ліс. та садово-парк. госп-ва. – Електрон. текст. дані. – Луцьк, 2017. – 174 с. – Режим доступу:

<https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/14416>

Співавт.: В. В. Андреева.

14. Генетика і селекція рослин [Електронний ресурс] : термінол. словн. / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Біол. ф-т, Каф. ботаніки. – Електрон. текст. дані. – Луцьк, 2017. – 32 с. – Режим доступу: <https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/14417>

Співавт.: В. В. Андреева.

2018

15. Біоморфологія рослин : конспект лекцій для студентів 3 курсу спец. «Біологія» біол. ф-ту. – Луцьк : Вежа-Друк, 2018. – 64 с.

2020

16. Генетичні основи селекції : курс лекцій для студентів 5 курсу спец. «Біологія» медико-біол. ф-ту. – Луцьк : Вежа-Друк, 2020. – 97 с.
17. Експерсії у навчанні біології та природознавства : конспект лекцій. – Луцьк : Вежа-Друк, 2020. – 40 с.

Співавт.: Л. О. Коцун.

18. Методика позашкільної роботи з біології та природознавства : [курс лекцій] / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Ф-т біології та ліс. госп-ва, Каф. ботаніки і методики викладання природничих наук. – Луцьк : Друк ПП Іванюк В.П., 2020. – 46 с.

Співавт.: Л. О. Коцун.

19. Основи інтегрованого курсу «Природничі науки» та методики його навчання [Електронний ресурс] : [опор. конспект навч. дисципліни] підготовки магістра галузі знань 01«Освіта» Педагогіка спец. 014 «Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)» освітньо-професійної програми «Біологія, природознавство та здоров'я людини» / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Медико-біол. ф-т, Каф. ботаніки і методики викладання природничих наук. – Електрон. текст. дані. – Луцьк, 2020. – 67 с. – Режим доступу: <https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/18471>

20. Шкільна навчально-дослідна ділянка : курс лекцій для студентів 2-го курсу. – Луцьк : Вежа Друк, 2020. – 64 с.

2023

21. Біоестетика озеленення : курс лекцій для студентів 3 курсу ф-ту біології та ліс. госп-ва. – Луцьк : ПП Іванюк В.П., 2023. – 120 с.

22. Ботаніка : конспект лекцій для студентів 1 курсу ф-ту біології та ліс. госп-ва. – Луцьк : Вежа-Друк, 2023. – 264 с.

Співавт.: С. О. Волгін.

23. Квітникарство : курс лекцій для студентів ф-ту біології та ліс. госп-ва. – Луцьк : ПП Іванюк В.П., 2023. – 140 с.

Співавт.: В. В. Андреева.

24. Психоедукація здорового способу життя : конспект лекцій для студентів першого року навчання освітнього рівня магістр ф-ту біології та ліс. госп-ва. – Луцьк : Вежа-Друк, 2023. – 64 с.

Навчально-методичні видання

2014

25. Квітникарство : метод. рек. до лаборатор. робіт для студентів ОКР бакалавр напряму підготовки «Лісове і садово-паркове господарство». – Луцьк : ПП Іванюк В.П., 2014. – 72 с.

Співавт.: В. В. Андреева.

2016

26. Великий практикум з ботаніки [Електронний ресурс] : метод. рек. до лаборатор. робіт для студентів ОКР бакалавр напряму підготовки «Біологія» / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Біол. ф-т, Каф. ботаніки. – Електрон. текст. дані. – Луцьк, 2016. – 78 с. – Режим доступу: <https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/14401>

Співавт.: Л. О. Коцун, І. І. Кузьмішина.

2017

27. Генетика і селекція рослин [Електронний ресурс] : метод. рек. до лаборатор. робіт / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Біол. ф-т, Каф. ботаніки, Каф. ліс. та садово-паркового госп-ва. – Електрон. текст. дані. – Луцьк, 2017. – 32 с. – Режим доступу: <https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/14414>

Співавт.: В. В. Андрєєва.

2018

28. Ботаніка : метод. рек. до лаборатор. занять з ботаніки для студентів 1 курсу спец. «Лісове господарство» та «Садово-паркове господарство» біол. ф-ту / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Каф. ботаніки. – Луцьк : Вежа-Друк, 2018. – 81 с.

Співавт.: С. О. Волгін, Л. О. Коцун, І. І. Кузьмішина, Т. М. Єрмейчук.

29. Методи біологічних досліджень, що використовуються на уроках біології у старшій школі : [метод. розроб.]. – Луцьк : Вежа-Друк, 2018. – 60 с.
30. Методичні рекомендації до організації навчально-дослідницької діяльності студентів та написання наукових робіт студентів-біологів [Електронний ресурс] / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Біол. ф-т. – Електрон. текст. дані. – Луцьк, 2018. – 32 с. – Режим доступу: <https://evnuir.vnu.edu.ua/handle/123456789/14419>

Співавт.: О. Я. Іванців.

2019

31. Біоморфологія рослин : метод. рек. до лаборатор. занять з біоморфології рослин для студентів 4 курсу спец. «Біологія» біол. ф-ту. – Луцьк : Вежа-Друк, 2019. – 64 с.
32. Генетика : метод. рек. до лаборатор. занять. – Луцьк : Вежа-Друк, 2019. – 52 с.

Співавт.: М. О. Зінченко.

33. Генетика : метод. рек. до практ. занять / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Каф. ботаніки та методики викладання природничих наук. – Луцьк : Медіа, 2019. – 52 с.

Співавт.: М. О. Зінченко.

34. Генетичні основи селекції : метод. рек. до лаборатор. робіт для студентів 5 курсу спец. «Біологія» медико-біол. ф-ту. – Луцьк : Вежа-Друк, 2019. – 29 с.

35. Світлова мікроскопія та її використання на уроках біології у старшій школі : [метод. розроб.]. – Луцьк : Вежа-Друк, 2019. – 38 с.

36. Фітоценологія : метод. рек. до лаборатор. занять для студентів спец. 091 «Біологія», 014 «Середня освіта (Біологія)» біол. ф-ту / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Біол. ф-т, Каф. ботаніки і методики викладання природничих наук. – 2-ге вид, доповн. і переробл. – Луцьк : Вежа-Друк, 2019. – 83 с.

Співавт.: І. І. Кузьмішина, Л. О. Коцун.

2020

37. Використання методу фасилітації на уроках біології і екології у старшій школі : [метод. розроб.]. – Луцьк, 2020. – 28 с.

38. Екскурсії у навчанні біології та природознавства : метод. рек. до практ. занять для магістрів медико-біол. ф-ту [заоч. форми навчання] / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Медико-біол. ф-т, Каф. ботаніки і методики викладання природничих наук. – Луцьк : Друк ПП Іванюк В.П., 2020. – 32 с.

Співавт.: Л. О. Коцун.

39. Методика позашкільної роботи з біології та природознавства : метод. рек. до практ. занять для магістрів медико-біол. ф-ту заочної форми навчання. – Луцьк : Друк ПП Іванюк В.П., 2020. – 36 с.

40. Методичні основи шкільного квітництва та садівництва : метод. рек. до лаборатор. робіт для магістрів медико-біол. ф-ту заочної форми навчання. – Луцьк : Друк ПП Іванюк В.П., 2020. – 20 с.

Співавт.: Л. О. Коцун, І. І. Кузьмішина.

41. Основи інтегрованого курсу «Природничі науки» та методики його навчання : метод. рек. до практ. робіт для магістрів медико-біол. ф-ту [денної та заочної форми навчання] / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Медико-біол. ф-т, Каф. ботаніки і методики викладання природничих наук. – Луцьк : Друк ПП Іванюк В.П., 2020. – 28 с.

Співавт.: О. Я. Іванців.

42. Шкільна навчально-дослідна ділянка : метод. рек. до лаборатор. занять для студентів 2 го курсу денної та заочної форми навчання. – Луцьк : Вежа-Друк, 2020. – 36 с.

2021

43. Використання кейс-методу на уроках біології і екології у старшій школі : [метод. розроб.]. – Луцьк, 2021. – 56 с.

44. Написання і оформлення курсових робіт освітньо-кваліфікаційного ступеня «бакалавр» : метод. рек. для студентів ф-ту біології та лісового господарства денної та заочної форм навчання. – Луцьк : Вежа-Друк, 2021. – 39 с.

Співуклад.: С. О. Волгін, І. І. Кузьмішина, О. Р. Дмитроца, М. О. Зінченко, О. Я. Іванців, Л. О. Коцун, С. В. Дяків.

2022

45. Ботаніка : метод. рек. до лаборатор. занять з ботаніки для студентів 1 курсу спец. 205 «Лісове господарство» ф-ту біології та ліс. госп-ва. – Луцьк : Вежа-Друк, 2022. – 104 с.

Співавт.: С. О. Волгін, Л. О. Коцун, І. І. Кузьмішина, Т. М. Єрмейчук.

46. Великий практикум з ботаніки : метод. рек. до лаборатор. робіт для бакалаврів ф-ту біології та ліс. госп-ва денної форми навчання. – Вид. 2-ге, переробл. – Луцьк : Вежа-Друк, 2022. – 94 с.

Співавт.: І. І. Кузьмішина.

47. Силабус навчальної дисципліни «Морфологія рослин» [Електронний ресурс] : нормат. дисципліна підготовки д-ра філософії галузі знань 09 Біологія спеціальності 091 Біологія за освітньо-професійною програмою «Біологія організмів та надорганізмів систем». – Луцьк, 2022. – 11 с. – Режим доступу: <https://lnk.ua/92oaVwqIt>

48. Тренінг як ефективний метод на практичних роботах з біології і екології у старшій школі : [метод. розроб.]. – Луцьк : Вежа-Друк, 2022. – 32 с.

2023

49. Біоестетика озеленення приміщень : метод. рек. до лаборатор. робіт : для студентів 3 курсу ф-ту біології та ліс. госп-ва. – Луцьк : ПП Іванюк В.П., 2023. – 68 с.

50. Ботаніка : метод. рек. до лаборатор. занять з ботаніки для студентів 1 курсу ф-ту біології та ліс. госп-ва. – Луцьк : Вежа-Друк, 2023. – 164 с.

Співавт.: І. І. Кузьмішина.

51. Квітникарство : метод. рек. до лаборатор. робіт для студентів ф-ту біології та ліс. госп-ва. – Луцьк : ПП Іванюк В.П., 2023. – 72 с.

Співавт.: В. В. Андреева.

52. Лікарські рослини та лікарська рослинна сировина : метод. рек. до лаборатор. занять для магістрів ф-ту біології та ліс. госп-ва / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Ф-т біології та ліс. госп-ва, Каф. ботаніки і методики викладання природничих наук. – Луцьк : Вежа-Друк, 2023. – 72 с.

Співавт.: І. Кузьмішина, Л. О. Коцун.

53. Психоедукація здорового способу життя : рек. до практ. робіт для студентів першого року навчання освітнього рівня магістр ф-ту біології та ліс. госп-ва. – Луцьк : Вежа-Друк, 2023. – 32 с.

54. Тренінг як ефективний метод на практичних роботах з біології і екології у старшій школі : [метод. розроб.]. – Луцьк, 2022. – 32 с.

55. Формування екологічної свідомості учнів старших класів на уроках біології і екології : [метод. розроб.]. – Луцьк, 2023. – 40 с.

2024

56. Ботаніка : метод. рек. до лаборатор. занять для студентів 1 курсу спец. «Лісове господарство» ф-ту біології та ліс. госп-ва / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Каф. ботаніки і методики викладання природничих наук. – Луцьк : Вежа-Друк, 2024. – 78 с.

Співавт.: С. О. Волгін, І. І. Кузьмішина, Л. О. Коцун, Т. М. Єрмейчук.

57. Використання сучасних методів навчання на уроках біології : [метод. розроб.]. – Луцьк, 2024. – 107 с.

2025

58. Метод проєктів на уроках біології : [метод. розроб.]. – Луцьк : Вежа-Друк, 2025. – 52 с.

59. Освітньо-професійна програма «Середня освіта. Біологія та здоров'я людини» другого (магістерського) рівня вищої освіти Галузь знань А Освіта Спеціальність А4 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) Предметна спеціальність: А4.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) Освітня кваліфікація: Магістр середньої освіти за предметною спеціальністю «Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)» [Електронний ресурс] : [проєкт]. – Луцьк, 2025. – 17 с. – Режим доступу: <https://hell.your-objectstorage.com/vnustorage/s3fs-public/inline-files/opp-2025-a1serednya-osvita-biolohiya-ta-zdorov-ya-lyudyny.pdf>

Співавт.: Л. О. Коцун, О. Р. Дмитроца, М. М. Ткачук, А. О. Тимчій, І. Шевчук.

60. Силабус навчальної дисципліни «Екологічна фітоморфологія» підготовки магістра галузі знань 09 Біологія спец. 091 Біологія та біохімія за освітньо-професійною програмою «Біологія» [Електронний ресурс]. – Луцьк, 2025. – 11 с. – Режим доступу: <https://lnk.ua/C7QqwdE0y>

61. Силабус навчальної дисципліни «Психоедукація здорового способу життя на уроках біології» підготовки магістрів, галузі знань А Освіта; спеціальності А4 Середня освіта, предметна спеціальність А4.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) за освітньо-професійною програмою Середня освіта. Біологія, здоров'я людини [Електронний ресурс]. – Луцьк, 2025. – 10 с. – Режим доступу: <https://lnk.ua/coJP6Wnkj>

62. Біологічний експеримент як засіб активізації пізнавальної діяльності учнів. – Луцьк: Вежа-Друк, 2026. – 48 с.

Публікації у колективних монографіях, наукових збірниках та періодичних виданнях



2008

63. Систематичний аналіз урбанofлори міста Луцька // Природа Західного Полісся і прилеглих територій : зб. наук. пр. / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; [відп. ред.: Ф. В. Зузук та ін.]. – Луцьк, 2008. – № 5. – С. 220–237.
Співавт.: Л. О. Коцун, І. І. Кузьмішина, В. П. Войтюк, Н. З. Романюк, О. О. Бесмертна.

2011

64. Рідкісні види судинних рослин, що охороняються і рекомендовані до охорони у Волинській області // Природа Західного Полісся та прилеглих територій : зб. наук. пр. / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; за заг. ред. Ф. В. Зузука. – Луцьк, 2011. – № 8. – С. 11–123. – Бібліогр.: 13 назв.
Співавт.: М. Й. Шевчук, І. І. Кузьмішина, Л. О. Коцун, В. П. Войтюк, Т. П. Лісовська, С. В. Кузьмішина.

2013

65. Морфологія та васкулярна анатомія квітки *Sansevieria hyacinthoides* (L.) Druce (Asparagaceae Juss.) // Вісник Львівського університету. Серія біологічна / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Львів, 2013. – Вип. 62. – С. 99–107.
Співавт.: А. Одінцова.

66. Морфологія та васкулярна анатомія квітки *Sansevieria suffruticosa* N. E. Br. (*Asparagaceae* Juss.) // Біологічні студії / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Львів, 2013. – Т. 7, № 1. – С. 139–148.

Співавт.: А. В. Одінцова.

67. Морфометричні показники оцвітини й андроцею квітки *Chlorophytum comosum* (Thunb.) Jacques та *Anthericum liliago* L. (*Asparagaceae* Juss.) // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки. Серія: Біологічні науки / редкол.: І. Я. Коцан [та ін.]. – Луцьк, 2013. – № 14. – С. 13–18. – Бібліогр.: с. 17–18.

68. Філогенія та морфологія квіти родини драценових (*Dracaceae* Saligb.) // Природа Західного Полісся та прилеглих територій : зб. наук. пр. / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; за заг. ред. Ф. В. Зузука. – Луцьк, 2013. – № 10. – С. 103–106. – Бібліогр.: с. 105–106.

69. Gynoecium micromorphology and vasculature I *Sansevieria Hyacinthoides* (L.) druce (*asparagaceae* juss.) // *Modern Phytomorphology*. – 2013. – Vol. 3. – P. 245–248.

70. Gynoecium structure in *Dracaena fragrans* (L.) Ker Gawl., *Sansevieria parva* N.E. Brown and *Sansevieria trifasciata* Prain (*Asparagaceae*) with septal emphasis on the structure of the septal nectary // *Acta Agrobotanica*. – 2013. – Vol. 66 (4). – P. 55–64.

Coauthor: A. Odintsova, A. Sulborska.

2014

71. Вертикальна зональність гінецею у представників родів *Sansevieria* Thunb. та *Dracaena* Vand. ex L. (*Asparagaceae*) // *Modern Phytomorphology*. – 2014. – Vol. 5. – С. 221–226.

Співавт.: А. В. Одінцова.

72. Морфологічні показники оцвітини й андроцею у представників родини *Dracaceae* Saligb // Природа Західного Полісся та прилеглих територій : зб. наук. пр. / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; за заг. ред. Ф. В. Зузука. – Луцьк, 2014. – № 11. – С. 190–195. – Бібліогр.: 14 назв.

73. Морфологія та васкулярна анатомія квіток *Dracaena surculosa* Lindl. і *Sansevieria aethiopica* Thunb. (Asparagaceae Juss.) // Вісник Львівського університету ім. І. Франка. Серія біологічна / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Львів, 2014. – Вип. 64. – С. 113–123. – Бібліогр.: с. 121–122.

Співавт.: А. В. Одінцова.

74. Порівняльний аналіз морфологічних ознак оцвітини і андроцею у представників родини *Dracaceae* Saligb // Природа Західного Полісся і прилеглих територій : зб. наук. пр. / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; за заг. ред. Ф. В. Зузука. – Луцьк, 2014. – № 11. – С. 190–195.

2016

75. Загальна організація та мерність квітки Однодольних у зв'язку із систематикою // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки. Серія: Біологічні науки / редкол.: І. Я. Коцан [та ін.]. – Луцьк, 2016. – № 7. – С. 12–16. – Бібліогр.: 60 назв.

76. Організація та еволюція гінецея Однодольних (Monocotyledon) // Природа Західного Полісся та прилеглих територій : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки України, Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; за заг. ред. Ф. В. Зузука. – Луцьк, 2016. – № 13. – С. 149–154. – Бібліогр.: 48 назв.

77. Структура гінецея *Sansevieria grandicuspis* Haw. (Asparagaceae) // Біологічні дослідження – 2016 : зб. наук. пр. / Житомир. держ. ун-т ім. І. Франка. – Житомир, 2016. – С. 138–139.

2017

78. Морфологія та васкулярна анатомія квітки *Sansevieria parva* N.E. Brown (Asparagaceae) // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. – Київ, 2017. – Вип. 1. – С. 62–64.

79. Різноманітність септальних нектарників Однодольних / О. Фіщук // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки. Серія: Біологічні науки / редкол.: І. Я. Коцан [та ін.]. – Луцьк, 2017. – № 7. – С. 67–72. – Бібліогр.: 35 назв.

80. Morphology and vascular anatomy of the flower of *Convallaria majalis* L., *Polygonatum multiflorum* (L.) All., *Maianthemum bifolium* (L.) F.W. Schmidt (*Nolinoideae* Burnett) // Acta Agrobot. – 2017. – Vol. 70(1). – P. 1705–1719.

Coauthor: A. Odintsova.

81. The flower morphology in three Convallariaceae species with various attractive traits // Acta Agrobot. – 2017. – Vol. 70(1). – P. 1705–1719. DOI: <https://doi.org/10.5586/aa.1705>

Coauthor: A. Odintsova.

2018

82. Еволюційно-морфологічний аналіз квітки представників Однодольних (Monocotyledons) // Природа Західного Полісся і прилеглих територій : зб. наук. пр. / за заг. ред. Ф. В. Зузука. – Луцьк, 2018. – № 15. – С. 140–144.

83. Філогенетичний аналіз деяких таксонів Однодольних за даними порівняльної морфології квітки // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Серія: Біологічні науки / редкол.: І. Я. Коцан [та ін.]. – Луцьк, 2018. – № 2. – С. 5–12.

2019

84. Філогенія та морфологія квітки родини Amaryllidaceae J.St.-Hil. // Природа Західного Полісся і прилеглих територій : зб. наук. пр. / за заг. ред. Ф. В. Зузука. – Луцьк, 2019. – № 16. – С. 191–197.

85. Філогенетичний аналіз деяких таксонів Однодольних за даними порівняльної морфології квітки // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки. Серія: Біологічні науки / редкол.: І. Я. Коцан [та ін.]. – Луцьк, 2019. – № 4. – С. 5–12. – Бібліогр.: 15 назв.

2020

86. Мікроморфологія та анатомія квітки *Leucojum aestivum* L. (Amaryllidaceae J. ST.-HIL.) // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. – 2020. – № 3/4. – С. 26–33.

87. Морфологія квітки та фенологія *Cyrtanthus elatus* (Jacq.) Traub (Amaryllidaceae J.St.-Hil.) у культурі // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Серія: Біологічні науки / редкол.: І. Я. Коцан [та ін.]. – Луцьк, 2020. – № 2. – С. 3–7.
88. Морфологія, фенологія та плодоношення *Clivia miniata* (Lindl.) Verschaff. (Amaryllidaceae J.St.-Hil.) у культурі // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Серія: Біологічні науки / редкол.: І. Я. Коцан [та ін.]. – Луцьк, 2020. – № 1. – С. 20–24. DOI: <https://doi.org/10.29038/2617-4723-2020-1-389-20-24>
89. Порівняльна морфологія квітки деяких представників порядку *Asparagales* у світлі сучасної молекулярної систематики // Science and Education a New Dimension. Natural and Technical Sciences. – 2020. – Vol. 8(28), iss. 233. – С. 13–16.
90. Тренінг як ефективний метод практичної підготовки студентів-біологів // Психологічні перспективи / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Ін-т соц. та політ. психології НАПН України ; [голов. ред. Ж. Вірна]. – Луцьк, 2020. – Вип. 35. – С. 148–161. – Бібліогр.: с. 158–161.
91. Comparative flower morphology of some Asparagales representatives in the light of modern molecular taxonomy // Science and Education a New Dimension. Natural and Technical Sciences. – 2020. – Vol. 8(28), iss. 233. – P. 13–16.
92. History of study and phylogeny of the family Amaryllidaceae J.St.-Hil // Erbe der europäischen wissenschaft: medizin, chemie, biologie, ökologie, landwirtschaft : [monograph]. – Karlsruhe, 2020. – Buch 1, teil 4. – P. 121–130.
93. Micromorphology and anatomy of the flowers of *Galanthus nivalis* and *Leucojum vernum* (Amaryllidaceae) // Regulatory Mechanisms in Biosystems. – 2020. – Vol. 11(3). – P. 463–468.
- Coauthor: A. V. Odintsova.*
94. Micromorphology and anatomy of the flower of *Tulbaghia violacea* Harv. (Amaryllidaceae) // Science and Education a New Dimension. Natural and Technical Sciences. – 2020. – Vol. 8 (30), iss. 244. – P. 10–13.

95. Морфологія та васкулярна анатомія квітки *Zephyranthes citrina* Baker. (Amaryllidaceae J. St.-Hil. // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. – Тернопіль, 2021. – Т. 81, № 4. – С. 10–16.
96. Порівняльна морфологія квітки *Hymenocallis littoralis* (Jacq.) Salisb. (Amaryllidaceae J. St.-Hil.) // Нотатки сучасної біології. – 2021. – № 1. – С. 32–37. DOI: <https://doi.org/10.29038/2617-4723-2020-1-389-5-9>
97. Comparative flower micromorphology and anatomy in *Hymenocallis spesiosa* and *Narcissus pseudonarcissus* (Amaryllidaceae) // Ukrainian Journal of Ecology. – 2021. – Vol. 11, No 3. – P. 178–187. DOI: https://doi.org/10.15421/2021_161
Coauthor: A. V. Odintsova.
98. Comparative flower morphology of *Agapanthus africanus* and *A. praecox* (Amaryllidaceae) // Regulatory Mechanisms in Biosystems. – 2021. – Vol. 12(4). – P. 620–627. DOI: <https://doi.org/10.15421/022185>
99. Comparative flower morphology in *Hippeastrum striatum* (Lam.) H.E. Moore. (Amaryllidaceae) // Ukrainian Journal of Ecology. – 2021. – Vol 11, No 1. – P. 273–278. DOI: https://doi.org/10.15421/2021_240
100. Comparative flower morphology in *Cyrtanthus elatus* (Amaryllidaceae) // Modern Phytomorphology. – 2021. – No 15. – P. 20–22.
101. Flower and fruit micromorphology and anatomy in *Hippeastrum vittatum* (L'Hér.) Herb. (Amaryllidaceae) // Wulfenia. – 2021. – No 28. – P. 129–140.
Coauthor: A. Odintsova.
102. Micromorphology and anatomy of the flowers in *Clivia* spp. and *Scadoxus multiflorus* (Haemantheae, Amaryllidaceae) // Acta Agrobotanica. – 2021. – Vol. 74. – P. 1–17. DOI: <https://doi.org/10.55.86/aa.7417>
Coauthor: A. Odintsova.
103. Micromorphology and anatomy of the flower of *Zephyranthes candida* (Amaryllidaceae) // Regulatory Mechanisms in Biosystems. – 2021. – Vol. 12(2). – P. 192–198. DOI: <https://doi.org/10.15421/022127>

104. Micromorphology of the flower of *Zephyranthes lindleyana* (Amaryllidaceae) // Modern Phytomorphology – 2021. – No 15. – P. 44–46.
105. Morphology and vascular anatomy of the flower of *Ipheion uniflorum* (Raf.) Traub (Amaryllidaceae) // Ukrainian Journal of Ecology. – 2021. – Vol. 11, No 3. – P. 316–321.
106. Psychological peculiarities of the motivation and value students' commitments at different vocational training stages // Youth Voice Journal. – 2021. – Iss. 4. – P. 7–17. – Special issue.

Coauthor: N. Kostruba, T. Duchyminska.

107. Systematic treatment of morphological fruit types in plants of the class Liliopsida of the flora of Ukraine // Regulatory Mechanisms in Biosystems, 2021. – Vol. 12(3). – P. 375–382. DOI: <https://doi.org/10.15421/022151>

Coauthor: A. Odintsova, K. I. Scrypec, I. M. Danylyk.

108. Vascular anatomy and morphology of the flower of *Hymenocallis latifolia* (Mill.) Roem. (Amaryllidaceae) // Modern Phytomorphology. – 2021. – No 15. – P. 62–64.

2022

109. Еволюційна й екологічна інтерпретація структури плодів однодольних рослин флори України // Біологічні студії / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка. – Львів, 2022. – Т. 16, № 3. – С. 83–100. DOI: <https://doi.org/10.30970/sbi.1603.688>

Співавт.: А. В. Одінцова, І. М. Данилик.

110. Порівняльна морфологія квітки *Allium сера* L. (Amaryllidaceae J.St.-Hil.) // Нотатки сучасної біології. – 2022. – № 1. – С. 36–41. – Бібліогр.: 16 назв. DOI: <https://doi.org/10.29038/2617-4723-2022-1-1-6>

2023

111. Васкулярна анатомія та морфологія квітки *Allium victorialis* L. Sp. Pl. (Amaryllidaceae J.St.-Hil.) // Нотатки сучасної біології. – 2023. – № 1. – С. 24–29. DOI: <https://doi.org/10.29038/NCBio.23.1-4>
112. Comparative flower morphology in *Allium sativum* L. (Amaryllidaceae) // Modern Phytomorphology. – 2023. – No 17. – P. 109–112.

Coauthor: N. Kostruba, N. Chmil.

113. Media Religiosity and War Coping Strategies of Young People in Ukraine // Journal of Religion and Health. – 2023. – Vol. 62, iss. 1. – P. 465–478. DOI: <https://doi.org/10.1007/s10943-022-01663-w>

Coauthor: N. Kostruba.

114. Structural adaptations of the flower and fruit in the family amaryllidaceae J.St.-Hil // Entwicklung des wissenschaftlichen Denkens : monographie / M. V. Knyazyeva [et al]. – Karlsruhe, 2023. – P. 51–74. – (Monographic series «European Science» ; Book 21, part 2). DOI: <https://doi.org/10.30890/2709-2313.2023-21-02-026>

2024

115. Facilitation as an effective teaching method: a psychological approach // The importance of pedagogy and psychology in the modern world : scientific monograph / N. M. Atamanchuk [et al]. – Riga, 2024. – P. 223–253. DOI: <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-435-1-12>

Coauthor: N. I. Chmil.

2025

116. Comparative flower morphology of the Anthericum liliago and Cordyline fruticosa (Asparagaceae) // Regulatory Mechanisms in Biosystems. – 2025. – Vol. 16(4), e25165. – P. 1–10. DOI: <https://doi.org/10.15421/0225165>

Coauthor: N. Kostruba.

117. Media Religiosity as a Mental Health Stability Factor in the COVID-19 Crisis in Ukraine // Journal Relig Health. – 2025. – Vol. 64. – P. 5103–5124. DOI: <https://doi.org/10.1007/s10943-025-02377-5>

Coauthor: N. Kostruba.

118. The gynoeceum structure in Sansevieria grandicuspis Haw. (Asparagaceae) // Modern Phytomorphology. – 2025. – Vol. 19. – P. 345–346. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.15300499>

Coauthor: N. Kostruba.

Доповіді та повідомлення, виголошені на наукових конференціях



2008

119. Різноманітність лишайників Волинського Полісся // Волинь очима молодих науковців: минуле, сучасне, майбутнє : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. аспірантів і студентів, 16–17 квіт. 2008 р. – Луцьк, 2008. – Т. 2. – С. 212–213.

2011

120. Проблеми морфології квітки драценових (Dracenaceae Salisd) // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень / М-во освіти і науки України, Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Наук. т-во студентів і аспірантів. – Луцьк, 2011. – Т. 3. – С. 296–297. – Бібліогр.: 5 назв.

2012

121. Положення роду *Cordyline* Comm. Exr. Vr. у філогенетичній системі // Актуальные проблемы естественных и гуманитарных наук в исследованиях молодых ученых : материалы XIV Всеукр. науч. конф. молодых ученых (19–20 апр. 2012 г.). – Черкаassy, 2012. – С. 217–219.

Співавт.: О. А. Набойчик.

122. Положення роду *Dracaena* Vand. ex L у філогенетичній системі // Сучасні проблеми біології, екології та хімії : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф. (11–13 трав. 2012 р.) / редкол.: О. Г. Бондар [та ін.]. – Запоріжжя, 2012. – С. 56–57.

123. Вертикальна структура та васкулатура гінецея *Sansevieriasuffruticosa* N. E. Вг. (*Asparagaceae* Juss.) // Біорізноманіття. Екологія. Адаптація. Еволюція : матеріали VI Міжнар. конф. молодих вчених, присвяч. 150-річчю від дня народж. видатного ботаніка В. І. Липинського, 13–17 трав. 2013 р. – Одеса, 2013. – С. 55–56.
124. Зовнішня морфологія квітки *Chlorophytumcomosum* (Thunb.) Jacquesra *Anthericumliliago* L. (*Asparagaceae* Juss.) у зв'язку з систематикою // Сучасна біологія рослин : матеріали IV міжнар. наук. конф., присвяч. 260-річчю виходу праці К. Ліннея «*Species plantarum*», 115-річчю відкриття подвійного запліднення С. Г. Навашиним і 60-річчю створення моделі структури ДНК Д. Уотсоном і Ф. Криком, 3–7 черв. 2013 р. / ред. І. Д. Соколов. – Луганськ, 2013. – С. 92–94.
125. Мікроморфологія та васкулатура гінецея *Sansevieriahyacinthoides* (L.) Druce (*Asparagaceae* Juss.) // Сучасна фітоморфологія : матеріали 2-ї міжнар. наук. конф. з морфології рослин (14–16 трав. 2013 р.). – Львів, 2013. – Т. 3. – С. 245–248.
126. Морфологічні показники оцвітини і андроцея в родах *Dracaena* Vand. ex. L. та *Sansevieria* Thunb. (*Dracaenaceae* Salisb.) // Молодь і поступ біології : зб. тез IX Міжнар. наук. конф. студентів і аспірантів, приуроч. до 150-річчя від дня народж. акад. В. Вернадського, 15–19 квіт. 2013 р. / Львів. нац. ун-т ім. І. Франка, Біол. ф-т. – Львів, 2013. – С. 143–144.
127. Морфологія гінецея *Sansevieria spicata* (Cav.) How, *S. dooneyi* N. E. Вг. та *S. fernwood* Grigsby (*Dracaenaceae* Salisb.) // Збереження біорізноманіття тропічних і субтропічних рослин : матеріали міжнар. наук. конф., 7–10 жовт. 2013 р. / М-во освіти і науки України, Нац. акад. наук України, Ботан. сад Харків. нац. ун-ту ім. В. Н. Каразіна. – Харків, 2013. – С. 137–140.

Співавт.: А. В. Одінцова.

128. Характеристика оцвітини і андроцею роду *Sansevieria* Thund. (*Dracaenaceae* salisb) // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи

досліджень : матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф. студентів і аспірантів (14–15 трав. 2013 р.) / М-во освіти і науки України, Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Наук. т-во студентів і аспірантів ; [оргком. конф.: І. Я. Коцан [та ін.]. – Луцьк, 2013. – Т. 1. – С. 141–142. – Бібліогр.: 4 назв.

129. Gynoecium structure in *Sansevieria trifasciata* Prain. (*Asparagaceae* Juss.) with special emphasis on the septal nectary // Plant – the source of research material: 3rd International Conference and Workshop (16–18 October, 2013). – Lublin, 2013. – P. 105.

Coauthor: A. Odintsova, A. Sulborska.

130. Morphology of *Dracaena fragrans* (L.) Ker Gawl. and *Dracaena surculosa* Lindl. (*Dracaenaceae* Salisb.) gynoecium // Актуальні проблеми ботаніки та екології : матеріали міжнар. конф. молодих учених (18–22 черв. 2013 р.). – Київ, 2013. – С. 219–220.

Coauthor: A. Odintsova.

2014

131. Кладистичний аналіз морфологічних ознак роду *Sansevieria* та споріднених таксонів (*Asparagaceae*) // Актуальні проблеми ботаніки та екології : міжнар. конф. молодих вчених, 9–12 верес. 2014 р. – Умань, 2014. – С. 65–66.

Співавт.: М. В. Пірогов, А. В. Одінцева.

132. Мікроморфологія гінецея *Maianthemum bifolium* (L.) F. W. Schmidt (*Asparagaceae*) // Проблеми і перспективи дослідження рослинного світу : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених, 13–16 трав. 2014 р. – Ялта, 2014. – С. 128.

Співавт.: А. В. Одінцева.

133. Морфологія гінецея *Polygonatum multiflorum* (L.) All. *Asparagaceae* // Молодь і поступ біології : зб. тез X Міжнар. наук. конф. студентів і аспірантів, 8–11 квіт. 2014 р. – Львів, 2014. – С. 74–75.

134. Морфологія гінецея *Sansevieria grandis* N. E. Br. (Asparagaceae s. l.) // Інтродукція, збереження та моніторинг рослинного різноманіття : матеріали міжнар. наук. конф. до 175-річчя Ботан. саду ім. акад. О. В. Фоміна КНУ ім. Тараса Шевченка (20–24 трав. 2014 р.). – Київ, 2014. – С. 213–214.

135. Септальные нектарники в зонах эусинкарпного гинцея // Карпология и репродуктивная биология высших растений : материалы II Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти проф. А. П. Меликяна, 1–3 окт. 2014 г. – М., 2014. – С. 117–121.

Соавт.: А. В. Одинцова, Х. И. Скрипец.

136. Структура гінецея у представників родів *Dracaena* Vand. ex L. *Sansevieria* Thunb. (Asparagaceae Juss.) // Сучасна фітоморфологія : матеріали 3 міжнар. наук. конф. з морфології рослин, 13–15 трав. 2014 р. – Львів, 2014. – Т. 5. – С. 221–226.

Співавт.: А. В. Одінцова.

137. Структура гінецея *Sansevieria dooneri* N. E. Br. (Asparagaceae) // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф. студентів і аспірантів (14–15 трав. 2014 р.) / М-во освіти і науки України, Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Наук. т-во студентів і аспірантів ; [оргком. конф.: І. Я. Коцан та ін.]. – Луцьк, 2014. – Т. 1. – С. 140–142. – Бібліогр.: 7 назв.

2016

138. Васкулярна анатомія квітки *Sansevieria dooneri* N. E. Br. (Asparagaceae) // Актуальні питання розвитку біології та екології : матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (3–7 жовт. 2016 р.). – Вінниця, 2016. – С. 77.

139. Васкулярна анатомія квітки *Sansevieria fernwood* Grigsby (Asparagaceae) // Теоретичні та прикладні аспекти збереження біорізноманіття : матеріали наук. конф. молодих дослідників (6–8 верес. 2016 р.). – Умань, 2016. – С. 54.

140. Кількісні показники тичинкового репродуктивного успіху у представників родини Convallariaceae // Актуальні питання досліджень рослинного світу Карпат: ретроспектива та сучасність : матеріали міжнар. наук. конф. (8–9 груд. 2016 р.). – Ужгород, 2016. – С. 62.

Співавт.: М. В. Дишковська, А. В. Одінцева.

141. Мікроморфологія квітки і плоду *Convallaria majalis* L. // Актуальні проблеми ботаніки та екології : матеріали Міжнар. конф. молодих вчених (29 черв. – 3 лип. 2016 р.). – Херсон, 2016. – С. 51.

Співавт.: А. В. Одінцева.

142. Морфологія гінцея *Sansevieria aethiopica* Thunb. (Asparagaceae) // Фундаментальні та прикладні дослідження в біології та екології : матеріали IV Міжнар. наук. конф. студентів, аспірантів і молодих вчених (12–14 квіт. 2016 р.). – Вінниця, 2016. – С. 22–23.

2017

143. Мікроморфологія гінцея *Chlorophytum comosum* (Thunb.) Jacques (asparagaceae juss.) // Актуальні проблеми розвитку природничих та гуманітарних наук : зб. матеріалів II Міжнар. наук.-практ. конф. (25 жовт. 2017 р.) / відп. ред. Н. В. Коленда. – Луцьк, 2017. – С. 216–218.

144. Мікроморфологія квітки *Gasteria verrucosa* (Mill.) H.Duval // Актуальні проблеми ботаніки та екології : матеріали Міжнар. конф. молодих вчених (5–10 верес. 2017 р.). – Луцьк, 2017. – С. 33.

2018

145. Васкулярна анатомія *Sansevieria aethiopica* Thunb. (Asparagaceae) // Шевченківська весна: досягнення біологічної науки/BioScience Advances» : зб. тез XVI Міжнар. наук. конф. студентів та молодих вчених (м. Київ, 24–27 квіт. 2018 р.). – Київ, 2018. – С. 237–238.

146. Мікроморфологія квітки *Sansevieria spicata* (Cav) Haw // Актуальні проблеми ботаніки та екології : матеріали міжнар. конф. молодих учених (Кирилівка, 2–5 верес. 2018 р.). – Київ, 2018. – С. 36.

147. Положення роду *Sansevieria* Thunb. у філогенетичній системі // Science and society : the 6-th International conference (August 3, 2018). –Canada, 2018. – С. 238–246.
148. Проблеми морфології квітки роду *Sansevieria thunb* // Perspectives of science and education : the 4th International youth conference (August 23, 2018). – New York, 2018. – С. 271–277.
149. Септальні нектарники Однодольних // Сучасна наука та освіта Волині : зб. матеріалів наук.-практ. конф., 22 листоп. 2018 р. / Упр. освіти, науки та молоді [та ін.] ; [редкол.: О. В. Гнепа та ін.]. – Луцьк ; Володимир-Волинський, 2018. – С. 281–283. – Бібліогр.: с. 282–284.
150. Фізіологія водоутримуючої здатності хвойних м. Луцька // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень : матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф. аспірантів і студентів (15–16 трав. 2018 р.). – Луцьк, 2018. – С. 72–74.

Співавт.: В. В. Андрєєва.

151. Gynoecium morphology and vascular anatomy in *chlorophytum comosum* (Thunb.) Jacques (Asparagaceae Juss.) // Theory and practice : proceedings of XVIII International scientific conference. – Morrisville, 2018. – P. 6–8.
152. Position of the genus *Sansevieria* Thunb.in the phylogenetic system // Science and society : the 6th International conference (August 3, 2018). – Canada, 2018. – P. 238–246.

2019

153. Історія вивчення родини Amaryllidaceae J.St.-Hil // Актуальні проблеми розвитку природничих гуманітарних наук : зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф., 5 груд. 2019 р. – Луцьк, 2019. – С. 185–187.
154. Васкулярна анатомія квітки *Cordyline fruticosa* (L.) A.CHEV. (Asparagaceae) // Шевченківська весна: досягнення біологічної науки/BioScience Advances» : зб. тез XVI Міжнар. наук. конф. студентів та молодих вчених (Київ, 23–25 квіт. 2019). – Київ, 2019. – С. 110.

155. Мікроморфологія квітки *Asparagus densiflorus* (Kunth) Jessop // Актуальні проблеми ботаніки та екології : матеріали Міжнар. конф. молодих учених (м. Харків, 6–9 верес. 2019 р.). – Київ, 2019. – С. 72.
156. Морфологія квітки роду *Dracaena* Vand. Ex L. (Asparagaceae) // Science and society : the 11th International conference (April 26, 2019). – Canada, 2019. – С. 40–45.
157. Структура та морфологія гінецея *Cordyline fruticosa* (L.) A.Chev. (Asparagaceae Juss.) // Perspectives of science and education // the 8th International youth conference (March 29, 2019). – New York, 2019. – С. 303–306.
158. Філогенетичні зв'язки роду *Cordyline* Comm. Ex. R. BR. з родами *Sansevieria* Thunb, та *Dracaena* Vand. Ex L. (Asparagaceae) // Science progress in European countries: new concepts and modern solutions : papers of the 6th International Scientific Conference (April 19, 2019). – Stuttgart, 2019. – С. 386–390.
159. Хлорофітум чубатий (*Chlorophytum Comosum* (Thunb.) Jacques) в озелененні житлових приміщень // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень : матеріали XIII Міжнар. наук.-практ. конф. аспірантів і студентів (14–15 трав. 2019 р.). – Луцьк, 2019. – С. 36–38.

Співавт.: А. М. Васильчук.

160. The master classes on biology in high school // Baltic Thynposium: Intellectual economics, management and education : proceedings of the 1st International Symposium (20 September 2019) / Mykolas Romeris University. – Vilnius, 2019. – P. 256–258.

2020

161. Декоративні особливості родини Amaryllidaceae J.St.-Hil. в умовах закритого ґрунту // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень : матеріали XIV Міжнар. наук.-практ. конф. аспірантів і студентів (12–13 трав. 2020 р.). – Луцьк, 2020. – С. 484–486.

Співавт.: О. О. Коменда.

162. Зовнішня морфологія квітки *Clivia miniata* (Lindl.) Verschaff. (Amaryllidaceae J.St.-Hil.) у зв'язку з систематикою // Perspectives of world science and education : the 7th International scientific and practical conference, March 25–27, 2020. – Osaka, 2020. – С. 689–691.
163. Морфологія квітки деяких представників родини Amaryllidaceae J.St.-Hil // Eurasian scientific congress : the 3rd International scientific and practical conference (March 22–24, 2020). – Barcelona, 2020. – С. 48–50.
164. Морфологія квітки та філогенія представників підродини Agapanthoideae (Amaryllidaceae J. St.-Hil.) // Modern science: problems and innovation : the 1st International scientific and practical conference (April 5–7, 2020). – Stockholm, 2020. – С. 42–44.
165. Морфометричні показники оцвітини і андроцею квітки роду *Zephyranthes* herb. (Amaryllidaceae j.st.-hil.) // Scientific achievements of modern society : the 8 th International scientific and practical conference (April 1–3, 2020). – Liverpool, 2020. – С. 792–794.
166. Морфометричні показники оцвітини та андроцею квітки *Allium sera* L. (Amaryllidaceae J.St.-Hil.) // Шевченківська весна: досягнення біологічної науки/BioScience Advances : зб. тез XVIII Міжнар. наук. конф. студентів та молодих вчених. – Київ, 2020. – С. 199–200.
167. Морфометричні показники оцвітини і андроцею квітки роду *Zephyranthes* Herb. (Amaryllidaceae J.St.-Hil.) // Scientific achievements of modern society : the 8th International scientific and practical conference. – Liverpool, 2020. – С. 792–794.
168. Положення роду *Allium* L. (Amaryllidaceae J.St.-Hil.) у філогенетичній системі // Topical issues of the development of modern science : the 8th International scientific and practical conference (April 8–10, 2020). – Sofia, 2020. – С. 501–503.
169. Порівняльна морфологія квітки *Galanthus nivalis* та *Leucojum vernum* (Amaryllidaceae) // Актуальні проблеми розвитку природничих та гуманітарних наук : зб. матеріалів IV Міжнар. наук.-практ. конф., 15 груд. 2020 р. – Луцьк, 2020. – С. 214–216.

170. Пришкільна ділянка як база шкільного квітництва і садівництва // Innovative development of science and education : the 2nd International scientific and practical conference (April 26–28, 2020). – Athens, 2020. – С. 311–314.

Співавт.: Л. О. Коцун, І. І. Кузьмішина, Б. Б. Коцун.

171. Flower morphology in some representatives of the genus *Allium* L. (Amaryllidaceae J. ST.-HIL.) // Organization of scientific research in 355 modern conditions '2020 : conference proceedings. – Seattle, 2020. – P. 230–233.

2021

172. Використання елементів STEM-освіти на уроках біології у базовій та старшій школі // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень : матеріали XV Міжнар. наук.-практ. конф. аспірантів і студентів (12–13 трав. 2021 р.). – Луцьк, 2021. – С. 53–55.

Співавт.: Н. Ю. Новак.

173. Морфологія квітки *Agapanthus praecox* Willd (Amaryllidaceae J. St.-Hil.) // Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects : the 4th International scientific and practical conference (September 25–27, 2021). – Berlin, 2021. – С. 32–34.

174. Морфологія квітки *Tulbaghia violacea* harv. (Amaryllidaceae j. st.-hil.) // European scientific discussions : the 3rd International scientific and practical conference (February 1–3, 2021). – Rome, 2021. – С. 60–62.

175. Порівняльна морфологія квітки *Hippeastrum Evansiae* (Traub & I.S.Nelson) H.E.Moore (Amaryllidaceae J. ST. – HIL) // International scientific innovations in human life : the 3 rd International scientific and practical conference (September 22–24, 2021). – Manchester, 2021. – С. 8–10.

176. Порівняльна морфологія квітки *Hippeastrum Psittacinum* (KER GAWL.) Herb. (Amaryllidaceae J. ST. – HIL.) // Science, innovations and education: problems and prospects : the 2 nd International scientific and practical conference (September 15–17, 2021). – Tokyo, 2021. – С. 47–49.

177. Порівняльна морфологія та анатомія квітки *Galanthus nivalis* L. (Amaryllidaceae J. St.- Hil.) // Achievements and prospects of modern scientific research : the 3rd International scientific and practical conference (February 7–9, 2021). – Buenos Aires, 2021. – С. 41–43.
178. Порівняльна морфологія квітки *Leucojum Vernum* L. (Amaryllidaceae J. ST.- HIL.) // Science and education: problems, prospects and innovations : the 5th International scientific and practical conference (February 4–6, 2021). – Kyoto, 2021. – С. 1020–1022.
179. Comparative flower morphology of the *Leucojum aestivum* L. (Amaryllidaceae J. St.-Hil.) // Fundamental and applied research in the modern world : the 7th International scientific and practical conference (February 17–19, 2021). – Boston, 2021. – P. 72–74.

2022

180. Морфологія квітки *Ipheion uniflorum* Raf.) Traub (Amaryllidaceae J.ST.- HIL.) // Актуальні проблеми розвитку природничих та гуманітарних наук : зб. матеріалів VI Міжнар. наук.-практ. конф. (11 листоп. 2022 р.) / відп. ред.: Г. С. Голуб, М. О. Зінченко. – Луцьк, 2022. – С. 210–211.
181. Морфометричні ознаки квітки у *Allium montanum* Maxim. (Amaryllidaceae J.St.-Hil.) // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень : матеріали XVI Міжнар. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених (17 трав. 2022 р.). – Луцьк, 2022. – С. 90–91.
182. Онлайн забезпечення освітнього процесу в умовах пандемії COVID-19 // Управління науковими та освітніми проектами : матеріали всеукр. наук.-пед. підвищення кваліфікації, 24 січ. – 6 берез. 2022 р. – Одеса, 2022. – С. 299–300.
183. Онлайн забезпечення освітнього процесу природничих дисциплін в умовах війни // Together united: науковці проти війни : зб. тез доп. I Міжнар. благодійної наук.-практ. конф. (Луцьк, 20 трав. 2022 р.). – Луцьк, 2022. – С. 295–297.

184. Психічне здоров'я в умовах соціальних обмежень у період пандемії COVID // Актуальні проблеми клінічної психології та нейропсихології : зб. тез доп. І міжнар. наук.-практ. конф. (26–27 трав. 2022 р.). – Луцьк, 2022. – С. 79–82.
185. Psychoeducation of a healthy lifestyle in science lessons // The current state of natural science education and the formation of professional culture of science teachers : scientific and pedagogical intership (June 27 – August 7, 2022). – Wiocklawek, 2022. – P. 23–25.

2023

186. Distribution of the Agapanthoideae subfamily (Amaryllidaceae J.St.-Hil.) // Актуальні проблеми розвитку природничих та гуманітарних наук : зб. матеріалів VII Міжнар. наук. практ. конф. (10 листоп. 2023 р.) / відп. ред.: Г. С. Голуб, М. О. Зінченко. – Луцьк, 2023. – С. 281–283.
187. Distribution of the Amaryllidoideae subfamily (Amaryllidaceae J.St.-Hil.) // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень : матеріали XVII Міжнар. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених (16–17 трав. 2023 р.). – Луцьк, 2023. – С. 95–98.
188. Environmental awareness formation of high school students on biology and ecology lessons // Peculiarities of continuous education of specialists in pedagogy and psychology (May 29 – July 9, 2023) : proceedings of the scientific and pedagogical internship. – Klaipeda, 2023. – P. 38–41.
189. Morphological and anatomical structure of the fruit *Agapanthus praecox* Willd. (Amaryllidaceae) // Актуальні проблеми ботаніки та екології : матеріали міжнар. конф. молодих учених (Івано-Франківськ, 27–30 верес. 2023 р.). – Івано-Франківськ, 2023. – С. 51.
190. Phylogeny of the Amaryllidaceae J. ST.-Hil // Science and innovation of modern world : the 7th International scientific and practical conference (March 23–25, 2023). – London, 2023. – P. 169–173.
191. Structural zones in *hippeastrum correiense* ovary (Amaryllidaceae J. St.-Hil. // European scientific congress : II International scientific and practical conference, 20–22.03.2023. – Madrid, 2023. – P. 243–246.

192. Використання інтерактивних ігор на уроках біології // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень : XVIII Міжнар. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 14–15 трав. 2024 р.– Луцьк, 2024. – С. 76–78.

Співавт.: К. М. Ярошик.

193. Використання інтерактивних технологій на інтегрованих уроках з природничих дисциплін // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень : XVIII Міжнар. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 14–15 трав. 2024 р. – Луцьк, 2024. – С. 71–73.

Співавт.: К. В. Шворак.

194. Проєктна діяльність, як ефективний метод підвищення пізнавальної активності учнів на уроках біології і екології // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень : XVIII Міжнар. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 14–15 трав. 2024 р. – Луцьк, 2024. – С. 64–66.

Співавт.: А. С. Смик.

195. Distribution of the tribe Gilliesieae Baker (Amaryllidaceae J.St.-Hil.) // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень : XVIII Міжнар. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 14–15 трав. 2024 р. – Луцьк, 2024. – С. 27–28.

196. Grant programs as a basis for the development of young scientists in higher education institutions // Актуальні напрями грантових програм в закладах освіти : всеукр. наук.-пед. підвищення кваліфікації (Полтава, 5 серп. – 15 верес. 2024 р.). – Полтава, 2024. – С. 234–236.

197. Structural flower adaptations to pollination in the Amaryllidaceae J.ST.-HIL // Topical aspects of modern scientific research : the 7th International scientific and practical conference (March 21–23, 2024). – Tokyo, 2024. – P. 15–18.

198. The use of facilitation methods in the study of biological objects // Proceeding of the scientific and pedagogical intership, July 29 – September 8 / Cuiavian University in Wloclawek. – Wloclawek, 2024. – P. 95–98.

2025

199. Біологічний експеримент як засіб активізації пізнавальної діяльності учнів при вивченні теми «Рослини» у 7 класі // Інтегровані підходи в науці, технологіях та культурі : зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф. (27–29 жовт. 2025 р, м. Кембрідж, Велика Британія). – Кембрідж, 2025. – С. 8–10.

Співавт.: І. С. Бурба.

200. Мікроскопія та інструментальні методи в біології // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень : матеріали XIX Міжнар. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених (13–14 трав. 2025 р.). – Луцьк, 2025. – С. 64–66.

Співавт.: М. Ю. Степанюк.

201. Structural adaptations of the flower and fruit in Amaryllidaceae J.ST.-NIL // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень : матеріали XIX Міжнар. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених (13–14 трав. 2025 р.). – Луцьк, 2025. – С. 70–72.

СВІДОЦТВА ПРО РЕЄСТРАЦІЮ АВТОРСЬКОГО ПРАВА

2020

1. А. с. Порівняльна морфологія квітки роду *SANSEVIERIA THUNB.* (*ASPARAGACEAE S. L.*) та споріднених таксонів : монографія. – № 103186 від 11.12.2020.
2. А. с. *Micromorphology and anatomy of the flowers of Galanthus nivalis and Leucojum vernum (Amaryllidaceae) // Regulatory Mechanisms in Biosystems.* – 2020. – Vol. 11, No 3. – P. 463–468. – № 115401 ; Ідентифікатор: CR0207201022.

Coauthor: A. V. Odintsova.

3. А. с. Морфологія квітки та фенологія *Cyrtanthus elatus* (Jacq.) Traub (*Amaryllidaceae J.St.-Hil.*) у культурі // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Серія: Біологічні науки. – Луцьк, 2020. – № 2. – С. 3–7. – № 115404 ; Ідентифікатор: CR0216201022.

2021

4. А. с. Вертикальна зональність гінцею у представників родів *Sansevieria Thunb.* та *Dracaena Vand. Ex. L. (Asparagaceae) // Modern Phytomorphology.* – 2014. – № 5. – С. 221–226. – № с202100044 від 05.01.2021.

Співавт.: А. В. Одінцова.

5. А. с. Мікроморфологія та васкулатура гінцея *Sansevieria hyacinthoides* (L.) Druce (*Asparagaceae Juss.*) // Сучасна фітоморфологія : матеріали 2-ї міжнар. наук. конф. з морфології рослин (14–16 трав. 2013 р.). – Львів, 2013. – Т. 3. – С. 245–248. – № с202100043 від 05.01.2021.

Співавт.: А. В. Одінцова.

6. А. с. *The flower morphology in three Convallariaceae species with various attractive traits // Acta Agrobot.* – 2017. – Vol. 70(1). – P. 1705–1719. – № с202100042 від 05.01.2021.

Coauthor: A. Odintsova.

7. А. с. *The gynoecium structure in Dracaena fragrans* (L.) Ker Gawl., *Sansaviera parva* N. E. Brown and *S. trifasciata* Prain (*Asparagaceae*) with special emphasis

on the structure of the septal nectary // *Acta Agrobotanica*. – 2013. – Vol. 66 (4). – P. 55–64. № с202100045 від 05.01.2021.

Coauthor: A. Odintsova, O. Fishchuk, A. Sulborska.

8. A. c. Morphology and vascular anatomy of the flower of *Ipheion uniflorum* (Raf.) Traub (Amaryllidaceae) // *Ukrainian Journal of Ecology*. – 2021. – Vol. 11, No 3. – P. 316–321. – № 115433 ; Ідентифікатор: CR0071251022.
9. A. c. Micromorphology and anatomy of the flower of *Zephyranthes candida* (Lindl.) Herb. (Amaryllidaceae) // *Regulatory Mechanisms in Biosystems*. – 2021. – Vol. 12(2). – P. 192–198. – № 115402 ; Ідентифікатор: CR0210201022.
10. A. c. Comparative flower morphology in *Hippeastrum striatum* (Lam.) H.E. Moore. (Amaryllidaceae) // *Ukrainian Journal of Ecology*. – 2021. – Vol. 11, No 1. – P. 273–278. – № 115403 ; Ідентифікатор: CR0213201022.
11. A. c. Micromorphology of the flower of *Zephyranthes lindleyana* (Amaryllidaceae) // *Modern Phytomorphology*. – 2021. – No 15. – P. 44–46. – № 120776 ; Ідентифікатор: CR2928250723.

2023

12. A. c. Media Religiosity and War Coping Strategies of Young People in Ukraine // *Journal of Religion Health*. – 2023. – No 62. – P. 465–478. – № 121267 ; Ідентифікатор: CR2101140823.

Coauthor: N. Kostruba.

13. A. c. Психічне здоров'я в умовах кризи : монографія. – Луцьк : Вежа-Друк, 2023. – 180 с. – № 121261 ; Ідентифікатор: CR2008140823.

Співавт.: Н. Коструба.

2024

14. A. c. Фасилітація як ефективний метод навчання: психологічний підхід // *The importance of pedagogy and psychology in the modern world : scientific monograph*. – Riga, 2024. – P. 223-253. DOI: <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-435-1-12>

Співавт.: Н. І. Чміль.

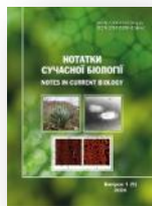
ОФІЦІЙНЕ ОПОНУВАННЯ ДИСЕРТАЦІЙНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

2024

1. Клімович Н. Б. Види роду *Epilobium* Dill. ex L. s. l. (Onagraceae Juss.) флори України (анатомія, морфологія, систематика, географія) : дис. ... д-ра філософії : 09 / Клімович Наталія Богданівна ; Ін-т ботаніки ім. М. Г. Холодного. – Київ, 2024.

ЕКСПЕРТНА ТА ГРАНТОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

Участь у роботі редколегій наукових журналів та збірників



- **2019–2020 р.** – Входить до складу організаторів Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених, студентів та аспірантів «Актуальні проблеми розвитку природничих та гуманітарних наук»
- **2021–2025 рр.** – Член редакційної колегії журналу «Notes in Current Biology» / «Нотатки сучасної біології» / Волинський національний університет імені Лесі Українки.
- **2020-2025 рр.** – Відповідальний секретар фахового наукового журналу (категорія «Б») за спеціальністю 053 «Психологія» (галузь 05 Соціальні та поведінкові науки) відповідно до Наказу Міністерства освіти і науки України 02.07.2020 № 886 «Психологічні перспективи» / Волинський національний університет імені Лесі Українки, Кафедра загальної та клінічної психології.

Наукові праці здобувачів освіти, підготовлені під керівництвом

О. С. Фіщук

2020

1. Коменда О. О. Декоративні особливості родини Amaryllidaceae J.St.-Hil. в умовах закритого ґрунту / О. О. Коменда // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень : матеріали XIV Міжнар. наук.-практ. конф. аспірантів і студентів (12–13 трав. 2020 р.). – Луцьк, 2020. – С. 484–486.

2021

2. Новак Н. Ю. Використання елементів STEM-освіти на уроках біології у базовій та старшій школі / Н. Ю. Новак // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень : матеріали XV Міжнар. наук.-практ. конф. аспірантів і студентів (12–13 трав. 2021 р.). – Луцьк, 2021. – С. 53–55.

2024

3. Смик А. С. Проектна діяльність, як ефективний метод підвищення пізнавальної активності учнів на уроках біології і екології / А. С. Смик // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень : XVIII Міжнар. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 14–15 трав. 2024 р.– Луцьк, 2024. – С. 64–66.
4. Шворак К. В. Використання інтерактивних технологій на інтегрованих уроках з природничих дисциплін / К. В. Шворак // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень : XVIII Міжнар. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 14–15 трав. 2024 р. – Луцьк, 2024. – С. 71–73.
5. Ярошик К. М. Використання інтерактивних ігор на уроках біології / К. М. Ярошик // Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень : XVIII Міжнар. наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених, 14–15 трав. 2024 р.– Луцьк, 2024. – С. 76–78.

6. Бурба І. С. Біологічний експеримент як засіб активізації пізнавальної діяльності учнів при вивченні теми «Рослини» у 7 класі // Інтегровані підходи в науці, технологіях та культурі : зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф. (27–29 жовт. 2025 р, м. Кембрідж, Велика Британія). – Кембрідж, 2025. – С. 8–10.

Грантова діяльність

1. Мікроморфологія квітки представників родини *Convallariaceae* Horan. у зв'язку з проблемою репродукції видів в умовах Заходу України та філогенією родини // Грант Президента України для підтримки наукових досліджень молодих учених, Київ, 2016.
2. Use of leaf anatomy for the analysis of evolutionary connections between dragon trees and their ancestors // Visegrad Scholarship Program, International Visegrad Fund, Kralovske udolie 8, 811 02, Bratislava, Slovak Republic 2016.
3. Переможець конкурсу НДДКР для молодих науковців. Науково-дослідна робота за кошти державного бюджету на тему: «Збереження психічного здоров'я українців в умовах війни: когнітивно-поведінковий, психолінгвістичний та ресурсний підходи» (державний реєстраційний номер 0124U000922)
4. Керівник наукової теми «Порівняльна морфологія квітки та плоду *AMARYLLIDACEAE* J.ST.-NIL. у зв'язку з питаннями систематики». Дата реєстрації: 25-03-2020 р. (державний реєстраційний номер 0120101743)

ІНШІ ВИДИ НАУКОВОЇ АКТИВНОСТІ О. С. ФІЩУК

Професор Оксана Сергіївна Фіщук – висококваліфікований фахівець, науковець, педагог і активний громадський діяч. Вона є активним учасником науково-практичних (міжнародних та республіканських) конференцій, наукових семінарів, круглих столів.

На факультеті Оксана Сергіївна організовує та успішно керує науковою діяльністю студентів, які під її керівництвом беруть участь у науково-практичних конференціях.

Під час проведення лекцій, практичних і лабораторних занять та навчальних практик здійснює екологічне і патріотичне виховання студентів.

Під її керівництвом функціонує ряд наукових гуртків, на заняттях яких студенти поглиблюють свої знання, уміння і навички, опрацьовують наукову інформацію:

- Анатомія та порівняльна морфологія квітки порядку Asparagales (2019–2021 н.р.)
- Використання STEM-технологій для вивчення біології і екології у старшій школі (2021–2022 н.р.)
- Використання методу тренінгів для вивчення біології і екології у старшій школі (2022–2023 н.р.)
- Засоби активізації пізнавальної діяльності учнів при вивченні біології (2025–2026 н.р.).

На сьогодні, Оксана Сергіївна здійснює також безпосереднє наукове керівництво кваліфікаційними бакалаврськими й магістерськими роботами студентів-біологів.

2023

- 1 Показ фільму «Таємниці царства рослин» в межах тижня факультету біології та лісового господарства [Електронний ресурс] // Facebook. Кафедра ботаніки і методики викладання природничих наук ВНУ. – Режим доступу: <https://www.facebook.com/groups/625624304766746/posts/1611564552839378/> (дата повідомлення: 18.05.2023. – дата звернення: 03.03.2026). – Назва з екрана. – Модератор – Фіщук Оксана Сергіївна, доктор біологічних наук, професор кафедри ботаніки і методики викладання природничих наук.

2024

- 2 На Волині підсумували впровадження всеукраїнської програми ментального здоров'я «Ти як?» [Електронний ресурс] // Волинські новини : сайт. – Режим доступу: <https://www.volynnews.com/news/all/na-volyni-pidsumuvaly-vprovadzhennia-vseukrayinskoyi-prohramy-mentalnoho-zdorovia-ty-iak/> (дата повідомлення: 10.10.2024. – дата звернення: 11.02.2026). – Назва з екрана. – Найкращий фахівець «Ти як?» у сфері освіти – Фіщук Оксана Сергіївна, клінічний психолог, експертка з ментального здоров'я, доктор біологічних наук, професор, Волинський національний університет імені Лесі Українки.
- 3 Про комісію з питань біоетики [Електронний ресурс] : Наказ від 10.01.2024 № 06-з / ВНУ ім. Лесі Українки. – Режим доступу: <https://lnk.ua/dzOn0GwN0> (дата звернення: 04.03.2026). – Назва з екрана. – Фіщук Оксана Сергіївна – член комісії.

2025

- 4 Зінченко М. [Засідання Волинського обласного відділення Українського ботанічного товариства] [Електронний ресурс] / М. Зінченко // Facebook. Кафедра ботаніки і методики викладання природничих наук ВНУ. – Режим доступу: <https://www.facebook.com/groups/625624304766746/posts/1699199004075932/> (дата повідомлення: 25.11.2025. – дата повідомлення: 11.02.2026). – Назва з екрана. – О. С. Фіщук провела обговорення актуальних питань ботанічних досліджень у регіоні.

- 5 Обласний турнір юних біологів – 2025 відбувся! [Електронний ресурс] // Управління освіти і науки Волинської обласної державної адміністрації : сайт. – Режим доступу: <https://osvita.voladm.gov.ua/oblasnyj-turnir-yunyh-biologiv-2025-vidbuvsya/> (дата повідомлення – 14.05.2025. – дата звернення: 04.03.2026). – Назва з екрана. – Оксана Фіщук – член журі.
- 6 Уроки щастя [Електронний ресурс] : відбулася лекція-тренінг про ментальне здоров'я [Електронний ресурс] / Відділ інформаційної політики // Волинський національний університет ім. Лесі Українки : сайт. – Режим доступу: <https://vnu.edu.ua/uk/news/uroky-shchastya-vidbulasya-lektsiya-treninh-pro-mentalne-zdorovya> (дата повідомлення: 03.09.2025. – дата звернення: 03.03.2026). – Назва з екрана. – Оксана Фіщук – модераторка дійства.

2026

- 7 [Ментальне здоров'я: розвиток навичок психологічної самопомоги та підтримки] : [зустріч в межах роботи авторської дослідницької лабораторії учителів громадянської та історичної галузі] / Навч.-наук. центр ментального благополуччя // Facebook. Кафедра загальної та клінічної психології : сайт. – Режим доступу : <https://www.facebook.com/groups/285083107562298/posts/565167822887157> (дата повідомлення: 09. 01.11.2026. – дата звернення: 25.02.2026). – Назва з екрана. – О. Фіщук – одна із спікерів зустрічі.
- 8 Професійне вигорання вчителя: профілактика та відновлення особистісних ресурсів [Електронний ресурс] / Навч.-наук. центр ментального благополуччя // Facebook. Кафедра загальної та клінічної психології : сайт. – Режим доступу : <https://www.facebook.com/groups/285083107562298/posts/565167822887157> (дата повідомлення: 27.01.2026. – дата звернення: 25.02.2026). – Назва з екрана. – Арт-майстерка О. С. Фіщук та розповідь на тему: «Арт-методи для профілактики професійного вигорання та відновлення особистісних ресурсів».

Участь у професійних наукових товариствах

- Керівник наукової школи «Порівняльна і еволюційна морфологія квітки покритонасінних»
- Керівник наукового осередку з досліджень флори і рослинності Волині, їхніх антропогенних змін, охорони та раціонального використання ресурсів
- Член Українського товариства генетиків і селекціонерів
- Член Українського ботанічного товариства.
- Голова Волинського відділення Українського ботанічного товариства.

Наукова школа

«Порівняльна і еволюційна морфологія квітки покритонасінних»



Керівник – **Фіщук Оксана Сергіївна** – доктор біологічних наук, професор, завідувач кафедри ботаніки і методики викладання природничих наук Волинського національного університету ім. Лесі Українки

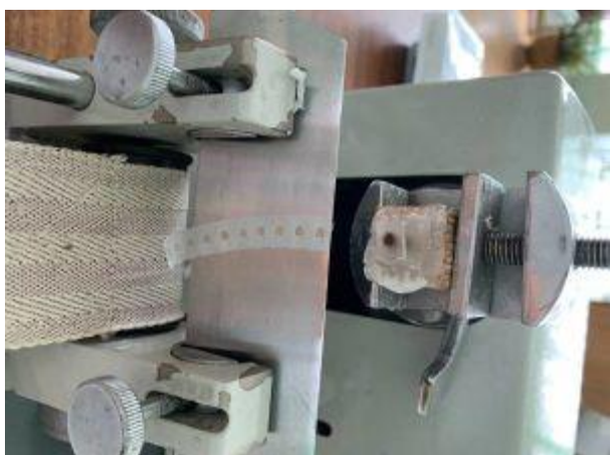
Представники наукової школи

Кузьмішина Ірина Іванівна – кандидат біологічних наук, доцент кафедри ботаніки і методики викладання природничих наук Волинського національного університету імені Лесі Українки

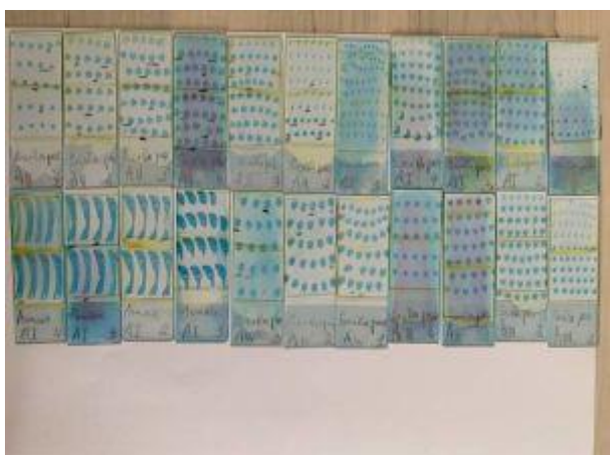
Коцун Лариса Олександрівна – кандидат біологічних наук, доцент кафедри ботаніки і методики викладання природничих наук Волинського національного університету імені Лесі Українки

Голуб Валентина Олександрівна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри ботаніки і методики викладання природничих наук Волинського національного університету імені Лесі Українки.

Напрями наукових досліджень: порівняльна та еволюційна морфологія квітки, типологія гінецея покритонасінних; еволюція квітки у філогенії центронасінних; метод васкулярної анатомії в порівняльній морфології квітки; порівняльна та еволюційна морфологія квітки порядку Asparagales s.l.



Мікротом – прилад, за допомогою якого одержують надтонкі зрізи тканини, фіксованої в парафіні, з подальшим її перенесенням на слайд, що дає можливість їх фарбувати для подальших досліджень за допомогою мікроскопу.



Виготовлення постійних мікроскопічних препаратів 5 квіток поперечних зрізів і 5 квіток поздовжніх зрізів



Виготовлення постійних мікроскопічних препаратів

Науковий осередок з досліджень флори і рослинності Волині, їхніх антропогенних змін, охорони та раціонального використання ресурсів



Керівник – **Фіщук Оксана Сергіївна** – доктор біологічних наук, професор, завідувач кафедри ботаніки і методики викладання природничих наук Волинського національного університету ім. Лесі Українки

Співробітники наукового осередку

Кузьмішина Ірина Іванівна – кандидат біологічних наук, доцент кафедри ботаніки і методики викладання природничих наук Волинського національного університету імені Лесі Українки

Голуб Валентина Олександрівна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри ботаніки і методики викладання природничих наук Волинського національного університету імені Лесі Українки.

Іванців Оксана Ярославівна – кандидат педагогічних наук, доцент

Антонюк Юрій Михайлович – старший лаборант

Напрями наукових досліджень: інвентаризація таксономічно складних груп рослин флори заходу України; урбанofлористика; техногенне забруднення біогеоценозів Волині; антропогенні зміни природної та культивованої флори Волині та охорона пам'яток паркового мистецтва і рідкісних видів природної флори; флора Волині та її синантропізація, раціональне використання ресурсів та їх охорона; антропогенні зміни та рідкісні види флори Волині.



СТАЖУВАННЯ ТА ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

Оксана Сергіївна постійно працює над підвищенням свого професійного рівня, активно беручи участь у курсах підвищення кваліфікації; має сертифікати з різних напрямів дослідження.

2014

1. Університет Адама Міцкевича (м. Познань, Польща, 2014 р.)

2017

2. Участь у роботі науково-методичного семінару «Біологічна освіта в сучасній українській школі» : короткострокове навчання : 7 лютого 2017 р / Волинській інститут післядипломної педагогічної освіти, Творче об'єднання «Соняшник».

2018

3. Курс навчання з дисципліни польська мова та визначення рівня мовної компетенції за загальноєвропейською шкалою : червень 2018 р. / Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки, Факультет міжнародних відносин, Кафедра іноземних мов та перекладу, Мовний центр «СВІТ». – *Сертифікат № 471* за загальноєвропейською шкалою мовної компетенції B2 з польської мови.
4. Курси підвищення кваліфікації у сфері дистанційного навчання «Базові навички роботи у системі управління навчанням MODLE» / Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки, 16–28 лютого 2018 р. – *Сертифікат дистанційного курсу в LMS Moodle № 12 від 05.03.2018 р. ; Свідоцтво про підвищення кваліфікації, Серія п-к № 12/18*

2019

5. Курс навчання з дисципліни англійська мова та визначення рівня мовної компетенції за загальноєвропейською шкалою : з 30 листопада 2018 – по 30 травня 2019 р. / Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки, Факультет міжнародних відносин, Кафедра іноземних мов та перекладу, Мовний центр «СВІТ». – *Сертифікат № 569* за загальноєвропейською шкалою мовної компетенції B2 з англійської мови.

6. Курси підвищення кваліфікації при Волинському інституті післядипломної педагогічної освіти : з 04 лютого по 15 лютого 2019 р. / Волинський інститут післядипломної педагогічної освіти. – *Посвідчення АС 02139699/00816-19*
7. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників ЗВО «Освітній десант. Перформанс освітніх майстер-класів» : вересень 2019 р. / Тернопільський національний педагогічний університет ім. В. Гнатюка.
8. Стажування / Національний університет біоресурсів та природокористування України, Кафедра фізіології та біохімії рослин та біоенергетики (м. Київ, 09 квітня – 07 травня 2019 р.). – *Свідоцтво СС 00493706/009830-19*
9. Стажування за європейською програмою управління освітою Європейські інноваційні підходи до освіти в галузі економіки та менеджменту / Люблянська школа бізнесу (Словенія, вересень – жовтень 2019 р.). – *Сертифікат № 31-09/2019.*

2020

10. Електронне навчання й менеджмент в університеті : березень-травень 2020 р. / Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки. – *Сертифікат № 610/20 від 19 червня 2020 р.*
11. Підвищення кваліфікації за напрямками: 1. Інноваційні методи викладання: новітнє в європейській освітній практиці. 2. Інновації в освітньому менеджменті: стратегічне планування, проектний менеджмент, управління якістю. 3. Комп'ютерні технології в сучасній освіті: революція можливостей : червень 2020 р / Східно-Європейський інститут психології. – *Сертифікат №17-06-20 від 30 черв. 2020 р.*

2021

12. Всеукраїнське науково-педагогічне підвищення кваліфікації «Управління науковими та освітніми проектами» : 24 січня – 6 березня 2022 р. / Національний університет «Одеська юридична академія». – *Сертифікат № ADV-240104-OLA від 06.03.2022.*

13. Всеукраїнське науково-педагогічне підвищення кваліфікації «Управління науковими та освітніми проєктами» : 27 червня – 7 серпня 2022 р. / Cuiavian University in Wloclawek (м. Влоцлавек, Республіка Польща). – *Сертифікат № NSI-270706-KSW від 07 серпня 2022 р.*
14. Завершила річну навчальну програму «Турбота про психічне здоров'я дітей, молоді та їх рідних (з основами КПТ)» / Український інститут когнітивно-поведінкової терапії, м. Львів, 2021–2022 рр. – *Сертифікат від 15.07.2022 р*
15. Міжнародна програма підвищення кваліфікації керівників закладів освіти, педагогічних та науково-педагогічних працівників «Разом із визначними лідерами сучасності: цінності, досвід, знання, компетентності і технології для формування успішності особистості та трансформації оточуючого світу» : 10 червня – 10 липня 2021 року / International Historical Biographical Institute (Dubai – New York – Rome – Jerusalem – Beijing). – *Міжнародний сертифікат № 187/15 липня 2021 року, Міжнародний освітній грант № EG/U/2021/03/12*
16. Навчання в магістратурі : Освітня програма «Клінічна психологія», галузь знань «Соціальні та поведінкові науки», спеціальність «Психологія» / Волинський національний університет імені Лесі Українки, Факультет психології, Кафедра загальної та клінічної психології, 2021–2022 рр. – *Диплом магістра з відзнакою диплом M22 №10039.*
17. Науково-педагогічне стажування за фахом «Природничі науки» на тему: «Педагогічна культура та професіоналізм викладачів у галузі біології, екології, географії, геології, хімії та фізики» : з 15 лютого по 26 березня 2021 р. / Університет природничих наук у Любліні (Республіка Польща). – *Сертифікат № NSI-152613-UPL dated 26.03/2021.*
18. Науково-педагогічне стажування «Сучасний стан природничої освіти та формування професійної культури викладачів природознавців» : 27 червня – 7 серпня 2022 р. / Університет м. Влоцлавек, Республіка Польща. – *Сертифікат № NSI-270706-KSW від 07 серпня 2022.*
19. Підвищення кваліфікації за напрямом: «Розвиток професійних компетентностей, «Використання інформаційно-комунікативних та

- цифрових технологій в освітньому процесі». Найменування тренінгу: «Використання міжнародних ресурсів з методики викладання біології» : 03 лютого 2021 р. / Волинський інститут післядипломної педагогічної освіти. – *Сертифікат № 944-21 від 03.02.2021 р.*
20. Підвищення кваліфікації: Всеукраїнська наукова онлайн-конференція «Компетентності педагогічних працівників. Різномісність та ефективність» за темою: «Інструменти та додатки для дистанційного уроку. Google Classroom, Mentimeter, Jamboard, Keep» : Платформа підвищення кваліфікації ГО «Рух освіта», м. Київ, 03 квітня – 04 квітня 2021 р. – *Сертифікат № 994632325186 від 05.04.2021*
21. Participated in internship on «Modern Teaching Methods and Innovative Technologies in Higher Education: European Experience and Global Trend» organized by University of Finance, business and Entrepreneurship. The training consisted of the lectures and workshops. VUZF University of Finance, Business and Entrepreneurship and innovation, Sofia, Bulgaria, 24 November 2020 – 24 February 2021 p. – *Certificate № BG/VUZF/695-2021.*

2023

22. Науково-педагогічне стажування «Особливості безперервної освіти фахівців із педагогіки та психології» у галузі знань «Педагогіка» : 29.05.2023 по 09.07.2023 / Литовський бізнес-коледж (м. Клапейда, Литовська Республіка). – *Сертифікат № PSI-290503-LBC від 09.07.2023 р.*
23. Навчальна програма «КПТ-модель плекання психологічної стійкості». : квітень – травень 2023 р., Львів / Український інститут когнітивно-поведінкової терапії. – *Сертифікат від 10.07.2023 р.*
24. Участь у V форум-інтенсиві «Життя в стилі коучингу» від школи бізнесу коучингу, присвяченому тематиці: «Вигорання та демотивація. Як відновити ресурс?» : Київ, 14 січня 2023 року / Школа бізнесу коучингу. – *Сертифікат № 14012023-62 від 14 січня 2023 р.*

2024

25. Всеукраїнське науково-педагогічне підвищення кваліфікації «Актуальні напрями грантових програм в закладах освіти» : 05.08.2024 – 15.09.2024 / Полтавський державний аграрний університет, Центр українсько-європейського наукового співробітництва. – *Свідоцтво № ADV-050801-PSAU від 15.09.2024.*
26. Підвищення кваліфікації за темою «Особливості соціалізації учнів з особливими потребами. Інклюзія» : Всеукр. наук. онлайн-конф. «Піфагор», 2024 р. – *Сертифікат № 356484955676313779.*
27. Підвищення кваліфікації за темою «Учитель іноватор НУШ. Впровадження кейс технологій у навчальний процес» : Всеукр. наук. онлайн-конф. «Піфагор», 26 лют. 2024 р. / ГО «Платформа ОСВІТИ». – *Сертифікат № 2714372822543876278 від 26.02.2024 р.*
28. Науково-педагогічне стажування на тему «Світові освітні досягнення у сферах біології, географії, геології, екології та хімії» : 29.07.2024 – 08.09.2024 / Куявський університет (м. Влоцлавек, Республіка Польща). – *Сертифікат № MSI-290802-KSW від 08.09.2024*

2025

29. КПТ-модель консультування для коупінгу з викликами війни : гуманітарний онлайн-проект / Інститут психічного здоров'я українського католицького університету. – *Сертифікат 1KN77I-CE000070 від 20.03.2025.*
30. КПТ модель розвитку навичок регуляції злості та тренінгу асертивності : квітень 2025 р. / Український інститут когнітивно-поведінкової терапії. – *Сертифікат № 3014220.*
31. Творити спільноти стійкості, зцілення та зростання : лютий 2025 р. / Український інститут когнітивно-поведінкової терапії. – *Сертифікат № 3013606.*



CERTIFICATE

№ BG/VUZF/695-2021

Oksana Fishchuk

participated in internship on

«Modern Teaching Methods and Innovative Technologies in Higher Education:
European Experience and Global Trend»

organized by

University of Finance, Business and Entrepreneurship

The training consisted of the lectures and workshops
(total 180 hours = 6 credits ECTS)

Sofia, Bulgaria, 24 November 2020 – 24 February 2021

DEAN



RECTOR



International Historical Biographical Institute
(Dubai - New York - Rome - Jerusalem - Beijing)

INTERNATIONAL CERTIFICATE
№ 187 / July 15, 2021

Issued **Oksana Fishchuk**

and certifies receipt of the International Educational Grant № EG / U / 2021/03/12 from the International Historical Biographical Institute (Dubai - New York - Rome - Jerusalem - Beijing) and active participation in the International program of professional development of heads of educational institutions, pedagogical and scientific-pedagogical staff "Together with Outstanding Leaders of Modernity: Values, Experience, Knowledge, Competences and Technologies for Formation of the Successful Personality and Transformation of the World"

June 10 - July 10, 2021

in the amount of 120 hours or 4 ECTS credits

(Including 15 hours of inclusive education / 0.5 ECTS credits)

and the qualification of an International Teacher

and acquired general, key and professional competencies. In accordance with the Program, in particular, **general:** civic and social competencies related to the ideas of democracy, justice, equality, human rights, prosperity, environmental literacy and a healthy lifestyle, with an awareness of equal rights and opportunities, creativity, initiative; critical and systematic thinking, reading comprehension, the ability to express their opinions orally and in writing, the ability to logically justify the position, the ability to constructively manage emotions, assess risks, make decisions, solve problems, the ability to cooperate with other people;

professional: speech, social, informational, productive, multicultural, psychological, moral, autonomous, digital, communication, inclusive, emotional and ethical competence, as well as the development of personal qualities of the teacher: use of information and communication and digital technologies in the educational space, including e-learning, information and cyber security; creation of a safe and inclusive educational environment, features of inclusive education, providing additional support in the educational process of children with special educational needs; mastering the art of public speaking and foreign languages; acquaintance with the current state and trends of economic development (for employees of vocational education (vocational education); development of managerial competence (for heads of educational institutions, scientific and methodological institutions and their deputies); professional competencies in the field humanities, natural, social and physical and mathematical sciences, improving the educational achievements of students and pupils, through the application of the participants of the course, the use of various methods and forms of education.

The Program Director,
Prof. Richard Jenkins



International Historical Biographical Institute
(Dubai - New York - Rome - Jerusalem - Beijing)

МІЖНАРОДНИЙ СЕРТИФІКАТ
№ 187 / 15 липня 2021 року

Виданий **Фіщук Оксана Сергіївна**

та засвідчує отримання Міжнародного освітнього гранту № EG/U/2021/03/12 від International Historical Biographical Institute (Dubai - New York - Rome - Jerusalem - Beijing) та активну участь в у Міжнародній програмі підвищення кваліфікації керівників закладів освіти, педагогічних та науково-педагогічних працівників «Разом із Великими Лідерами Сучасності: Цінності, Досвід, Знання, Компетентності і Технології для Формування Успішної Особистості та Трансформації Оточуючого Світу»

10 червня - 10 липня 2021 року

в обсязі 120 годин або 4 кредитів ECTS

(з них 15 годин інклюзивної освіти/0,5 кредиту ECTS)

та присвоєння кваліфікації **Міжнародний Вчитель/Викладач**

та отриманні загальні, ключові та професійні компетентності, відповідно до Програми, зокрема, **загальні:** громадянські та соціальні компетентності, пов'язані з ідеями демократії, справедливості, рівності, прав людини, добробуту, екологічної грамотності та здорового способу життя, з усвідомленням рівних прав і можливостей, творчості, ініціативності; критичного та системного мислення, читання з розумінням, уміння висловлювати власну думку усно і письмово, здатність логічно обґрунтовувати позицію, уміння конструктивно керувати емоціями, оцінювати ризики, приймати рішення, розв'язувати проблеми, здатність співпрацювати з іншими людьми;

професійні: мовленнєва, соціальна, інформаційна, продуктивна, полікультурна, психологічна, моральна, автономізаційна, цифрова, комунікаційна, інклюзивна, емоційно-етична компетентності, а також розвиток особистих якостей педагога; використання інформаційно-комунікативних та цифрових технологій в освітньому просторі, включаючи електронне навчання, інформаційну та кібернетичну безпеку; створення безпечного та інклюзивного освітнього середовища, особливості інклюзивного навчання, забезпечення додаткової підтримки в освітньому процесі дітей з особливими освітніми потребами; планування мистецтва публічного виступу і іншими мовами, ознайомлення із сучасним станом і тенденціями розвитку економіки(для працівників закладів професійної(професійно-технічної освіти); розвиток управлінської компетентності (для керівників закладів освіти, науково-методичних установ та їх заступників); фахові компетентності в галузі гуманітарних, природничих, суспільних та фізико-математичних наук; покращення навчальних досягнень студентів та учнів, завдяки застосуванню учасниками курсу отриманих знань, використання різноманітних методів і форм навчання.

Директор Міжнародної Програми,
Професор Річард Дженкінс



1.	Особливості викладання біології, екології, географії, геології, хімії та фізики для іноземних студентів. Досвід ЄС	35 годин
2.	Case-study та навчальні екскурсії для здобувачів у сфері біології, екології, географії, геології, хімії та фізики	10 годин
3.	Особливості впровадження дистанційного навчання в навчальний процес у сфері біології, екології, географії, геології, хімії та фізики	10 годин
4.	Екологічна освіта в Україні та країнах ЄС. Формування екологічної свідомості та екологічної культури. Екологічна освіта як базова складова сталого розвитку природи і суспільства	20 годин
5.	Створення позитивної психологічної атмосфери при навчанні шляхом нетрадиційних форм викладання матеріалу. Форми навчання: дидактичні ігри, ігри-тренування, ігри-подорожі, рольові гри, ігри-змагання, настільні, творчі, дослідження	25 годин
6.	Використання віртуальних лабораторних робіт у процесі навчання. Формування готовності майбутніх викладачів фізики та хімії до самостійної експериментаторської діяльності в лабораторному практикумі	28 годин
7.	Застосування інтерактивних методів навчання для активізації професійного потенціалу майбутнього фахівця у галузі біології, екології, географії, геології, хімії та фізики	36 годин
8.	Індивідуальна консультативна робота	8 годин
9.	Участь у семінарі-тренінгу та робота над науково-методичними доповідями	8 годин

Усього: 180 навчальних / робочих годин
Навчальний план науково-педагогічного
стажування виконано повністю

СЕРТИФІКАТ

№ NSI-152613-UPL dated 26.03.2021

Фіщук Оксана Сергіївна

кандидат біологічних наук, доцент,
доцент кафедри ботаніки і методики викладання природничих наук,
Волинський національний університет імені Лесі Українки

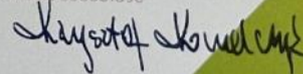
у період із 15 лютого по 26 березня 2021 року
в Університеті природничих наук у Любліні (Республіка Польща)
пройшов(ла) науково-педагогічне стажування на тему

**ПЕДАГОГІЧНА КУЛЬТУРА ТА ПРОФЕСІОНАЛІЗМ
ВИКЛАДАЧІВ У ГАЛУЗІ БІОЛОГІЇ, ЕКОЛОГІЇ, ГЕОГРАФІЇ,
ГЕОЛОГІЇ, ХІМІЇ ТА ФІЗИКИ**

за фахом «Природничі науки»
в обсязі 6 кредитів (180 годин)

UNIWERSYTET PRZYRODNICZY
w Lublinie
ul. Akademicka 13
20-950 Lublin, skr. poczt. 158
fax 48 (81) 533 35 49, 533 37 52
REGON 000001896

Проф. д. н. Кшиштоф Ковальчик
ректор Університету природничих
наук у Любліні



УКРАЇНСЬКИЙ
ІНСТИТУТ
КОГНІТИВНО-
ПОВЕДІНКОВОЇ
ТЕРАПІЇ

79011, Львів
вул. Свенціцького 17, офіс 043
e-mail: i.cbt.org.ua@gmail.com
website: www.i-cbt.org.ua

СЕРТИФІКАТ

Даний сертифікат засвідчує, що **Фіщук Оксана** успішно завершила річну навчальну програму «Турбота про психічне здоров'я дітей, молоді та їх рідних (з основами КПТ)», яка була реалізована протягом 2021-2022 років. Програма включала в себе 10 одноденних онлайн-семінарів (загальною тривалістю 60 год.) та 60 годин самостійного навчання (опрацювання літератури, відео, здача тестів та ін.).

This is to certify that **Fishchuk Oksana** successfully completed one-year training program «**Care for mental wellbeing of children, adolescents and members of their families with basics of CBT**» realized during 2021-2022. Program included 10 one-day online seminars (60 hours) and 60 hours of directed self-study (literature, videos, quizzes etc).



Олег Романчук | Oleh Romanchuk
директор УІКПТ | director UICBT



15/07/2022

Сертифікат

засвідчує, що

Фіщук Оксана

взяла(в) активну участь у роботі

**II Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції
та успішно пройшла навчання за програмою підвищення кваліфікації
«Ефективність застосування інноваційних технологій для
формування творчого потенціалу освітян»**



від імені оргкомітету Громадської організації
"Академія сучасних освітян"
Вихрестенко Жанна
Серія ЗПК -037
30 академічних годин
1 кредит ЄКТС
27.11.2020 -30.11.2020



Громадська організація «Академія сучасних освітян». Номер запису в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб-підприємців та громадських формувань: 13531020000009722 від 16.07.2019р. Основний вид економічної діяльності – 85.59



ПУХ
освіта

Сертифікат №994632325186

**Всеукраїнська наукова онлайн конференція
Компетентності педагогічних працівників.
Різномісність та ефективність.**

Фіщук Оксана Сергіївна

*Підтверджує, що він/вона з "03" квітня по "04" квітня 2021 року
брала/в участь у підвищенні кваліфікації*

за темою: **Інструменти та додатки для дистанційного уроку. Google Classroom, Mentimeter, Jamboard, Keep.**

за обсягом часу: **15 годин/0,5 кредиту (ЄКТС)
КВЕД 85.59**

та отримав(ла) практичні і теоретичні знання з теми вебінару



Данева Альона Олександрівна
директор ГО «ПУХ Освіта»
КМУ №800 від 21.08.2019р.



Дата: 05.04.2021

Суб'єкт підвищення кваліфікації ГО «ПУХ Освіта» ЄДРПОУ: 43807082



Сертифікат №994632325187

**Всеукраїнська наукова онлайн конференція
Компетентності педагогічних працівників.
Різноманітність та ефективність.**

Фіщук Оксана Сергіївна

*Підтверджує, що він/вона з "03" квітня по "04" квітня 2021 року
брала/в участь у підвищенні кваліфікації*

за темою: Компетентність педагогічного партнерства. Вчитель-коуч.

за обсягом часу: 15 годин/0,5 кредиту (ЄКТС)
КВЕД 85.59

та отримав(ла) практичні і теоретичні знання з теми вебінару



Данєва Альона Олександрівна
директор ГО «ПУХ Освіта»
КМУ №800 від 21.08.2019 р.



Дата: 05.04.2021

Суб'єкт підвищення кваліфікації ГО «ПУХ Освіта» ІД №43807082

СЕРТИФІКАТ

Даний сертифікат засвідчує, що **Фіщук Оксана** успішно завершив/ла у квітні-травні 2023 року навчальну програму «КПТ-модель плекання психологічної стійкості» загальною тривалістю 24 навчальних годин теорії та практичних навичок.
Викладачі програми: Анна Фломбойм та Юлія Гридасова



Олег Романчук

директор УІКПТ
10/07/2023



УКРАЇНСЬКИЙ
ІНСТИТУТ
КОГНІТИВНО-
ПОВЕДІНКОВОЇ
ТЕРАПІЇ



СЕРТИФІКАТ

Оксані Фіщук

за участь у V форум-інтенсиві "Життя в стилі коучинг"
від Школи бізнес-коучингу, присвяченому тематиці:
"Вигорання та демотивація. Як відновити ресурс?"

Тривалість - 6 академ. годин (0,2 кредити ECTS)



Сертифікат
№ 14012023-62
14 січня 2023 рік
Київ, Україна

Наталія Семитоцька

Організаційний коуч, бізнес-тренер,
засновниця Школи бізнес-коучингу

ВОЛИНСЬКИЙ ІНСТИТУТ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ПЕДАГОГІЧНОЇ ОСВІТИ



СЕРТИФІКАТ

№ 944-21 від 03.02.2021 р.

Фіщук Оксана Сергіївна

пройшов(ла) підвищення кваліфікації за напрямками: «Розвиток професійних компетентностей»,
«Використання інформаційно-комунікативних та цифрових технологій в освітньому процесі»

Найменування програми тренінгу:

«Використання міжнародних ресурсів з методики викладання біології»
(тривалістю 8 годин)

Опис досягнутих результатів навчання

1. Поглиблення знань з еволюційної біології, генетики, молекулярної біології.
2. Оволодіння сучасними методиками навчання біології
3. Готовність використовувати комплексні завдання дослідницького характеру, навчальні онлайн-ігри, розроблені у провідних університетах світу.
4. Усвідомлення необхідності долучення вчителів та учнів до світових ресурсів з методики викладання біології.

Укладач програми:

Г. В. ЯГЕНСЬКА,
кандидат педагогічних наук, доцент кафедри
теорії та методики викладання шкільних
предметів ВІППО, заслужений та народний
вчитель України

Схвалено вченою радою ВІППО,
протокол № 6 від 26.11.2020 р.

П. С. ОЛЕШКО
директор ВІППО.

Дата видачі 04 лютого 2021 р.
м. Луцьк





LITHUANIA
BUSINESS
COLLEGE

№ PSI-290508-LBC від 09.07.2023

СЕРТИФІКАТ

Програма стажування

1.	Особливості підготовки педагогів та психологів: досвід Литовської Республіки	25 годин
2.	Формування професійної мобільності як важливого фахового складника сучасного педагога та психолога	30 годин
3.	Шляхи розвитку й формування післядипломної освіти педагогів і психологів	46 годин
4.	Менталітет та ментальність як чинники професійного становлення майбутніх педагогів	26 годин
5.	Методика сторітелінгу як засіб мотивації студентів під час вивчення педагогіки та психології	35 годин
6.	Індивідуальна консультативна робота	10 годин
7.	Участь у семінарі-тренінгу та робота над науково-методичними доповідями	8 годин

Усього: 180 навчальних / робочих годин
Навчальний план науково-педагогічного стажування виконано повністю

Фіщук Оксана Сергіївна

доктор біологічних наук,
професор кафедри ботаніки і методики викладання природничих наук, Волинський національний університет імені Лесі Українки

у період із 29 травня по 9 липня 2023 року
у Литовському бізнес-коледжі
(м. Клайпеда, Литовська Республіка)
пройшов(ла) науково-педагогічне стажування на тему
**ОСОБЛИВОСТІ БЕЗПЕРЕРВНОЇ ОСВІТИ
ФАХІВЦІВ ІЗ ПЕДАГОГІКИ ТА ПСИХОЛОГІЇ**

у галузі знань «Педагогіка»
обсягом 6 кредитів (180 годин)

Юргіта Мартінкіска,
д.н. доц.,
директор Литовського бізнес-коледжу



СЕРТИФІКАТ

№ ADV-240267-OLA dated 06.03.2022



Національний
університет
"Одеська юридична
академія"



ЦЕНТР
українсько-європейського
наукового співробітництва

Фіщук Оксана Сергіївна

брав(ла) участь у
всеукраїнському науково-педагогічному підвищенні кваліфікації

Управління науковими та освітніми проєктами

24 січня – 6 березня 2022 року

Навчальне навантаження становить 180 годин – 6 кредитів ЄКТС

Ківалов Сергій Васильович,
доктор юридичних наук, професор, заслужений юрист України,
академік НАПрН України, академік НАПН України,
президент Національного університету "Одеська юридична академія"

Віхляєв Михайло Юрійович,
доктор юридичних наук, професор, директор
Центру українсько-європейського наукового співробітництва





МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
 УКРАЇНЬСЬКА АСОЦІАЦІЯ КОГНІТИВНОЇ ЛІНГВІСТИКИ І ПОЕТИКИ
 АСОЦІАЦІЯ ПОЛІТИЧНИХ ПСИХОЛОГІВ УКРАЇНИ
 ВОЛИНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ЛЕСІ УКРАЇНКИ

КАФЕДРА АНГЛІЙСЬКОЇ ФІЛОЛОГІЇ
 КАФЕДРА ЗАГАЛЬНОЇ І СОЦІАЛЬНОЇ ПСИХОЛОГІЇ ТА СОЦІОЛОГІЇ

СЕРТИФІКАТ

Фіщук Оксана

Брав(ла) участь у II Міжнародній науково-практичній конференції

«ВИКЛИКИ ТА ПАРАДОКСИ СОЦІАЛЬНОЇ ВЗАЄМОДІЇ В ПОСТМОДЕРНОМУ СВІТІ: ЛІНГВІСТИЧНИЙ ТА ПСИХОЛОГІЧНИЙ АСПЕКТИ»



проф. Ущина В. А.

15-16 квітня, 2021 року
 м. Луцьк



проф. Лазорко О. В.



Сертифікат №994632325187



**Всеукраїнська наукова онлайн конференція
 Компетентності педагогічних працівників.
 Різноманітність та ефективність.**

Фіщук Оксана Сергіївна

Підтверджує, що вивчила "03" години по "04" квітня 2021 року
 брала участь у відповідній кваліфікації

за темою: **Компетентність педагогічного партнерства. Вчитель-коуч.**

за обсягом часу: **15 годин/0,5 кредиту (ЄКТС)
 КВЕД 85.59**

та отримала відповідні історичні кредитні бали з темою вчителя



Данева Альона Олександрівна
 директор ГО "РУХ Освіта"
 КМУ №50 від 21.08.2018 р.



Дата: 05.04.2021

Сторінка сертифіката на сайті: www.rux.org.ua



Сертифікат №994632325186

**Всеукраїнська наукова онлайн конференція
Компетентності педагогічних працівників.
Різномісність та ефективність.**

Фіщук Оксана Сергіївна

*Підписувачка, що виконала 01" години на 04" квітня 2021 року
принімає участь у підписанні сертифікату*

за темою **Інструменти та додатки для дистанційного уроку. Google Classroom, Mentimeter, Jamboard, Keep.**

за обсягом часу: **15 годин/0,5 кредиту (ЄКТС)
КВЕД 85.59**

та отримавши відповідні інструменти та додатки для роботи з онлайн навчанням



Данева Альона Олександрівна
директор ГО «ПУХ Освіта»
КМУ №000147/21.04.2021



Дата: 05.04.2021

Цей документ є сканом оригіналу №994632325186

ОБЛІКОВІ ЗАПИСИ ВИКЛАДАЧА В МІЖНАРОДНИХ СИСТЕМАХ НАУКОВОЇ ІДЕНТИФІКАЦІЇ ТА КОМУНІКАЦІЇ

AUTHOR ID

[Scopus Author ID: 57148270400](#)

[Web of Science Researcher ID: AAI-1549-2020](#)

<https://orcid.org/0000-0001-6106-4209>

Websites

[Персональна сторінка на сайті університету](#)

[Профіль Google Scholar](#)

[Профіль Researchgate](#)

ПУБЛІКАЦІЇ ПРО ПРОФЕСОРА О. С. ФІШУК В МЕДІА. ВІДГУКИ ВЧЕНИХ НА ПРАЦІ НАУКОВИЦІ

2021

1. Зінченко М. Щиро вітаємо нашу колегу, Фіщук Оксану Сергіївну, з успішним захистом докторської дисертації [Електронний ресурс] / М. Зінченко // Facebook. Кафедра ботаніки і методики викладання природничих наук ВНУ. – Режим доступу: <https://www.facebook.com/groups/625624304766746/posts/884030062259501/> (дата повідомлення: 28.12.2021. – дата звернення: 12.02.2026). – Назва з екрана.

2022

2. Науковці Волині стали стипендіатами Кабміну [Електронний ресурс] // Волинська обласна державна адміністрація : офіц. вебсайт. – Режим доступу: <https://voladm.gov.ua/new/naukovci-volini-stali-stipendiatami-kabminu/> (дата повідомлення: 15.11.2022. – дата звернення: 12.02.2026). – Назва з екрана. – *Серед них: Фіщук О. С. – доцент кафедри ботаніки і методики викладання природничих наук, заступник декана з виховної роботи.*

2023

3. Троє викладачів ВНУ отримуватимуть державні стипендії [Електронний ресурс] // Волинські новини : перше інформаційне агенство : сайт. – Режим доступу: <https://www.volynnews.com/news/all/troye-vykladachiv-vnu-otrymuvatymut-derzhavni-stypendiyi/> (дата повідомлення: 23.11.2023. – дата звернення: 12.02.2026). – Назва з екрана. – *Стипендію імені Дмитра Максимова отримуватиме доктор біологічних наук, професор кафедри ботаніки і методики викладання природничих наук Фіщук Оксана Сергіївна.*

2025

4. ВНУ імені Лесі Українки отримав відзнаку за активну роботу у сфері ментального здоров'я [Електронний ресурс] // Район.in.ua : сайт. – Режим доступу: <https://osvita.rayon.in.ua/news/853919-vnu-imeni-lesi-ukrainki-otrimav-vidznaku-za-aktivnu-robotu-u-sferi-mentalnogo-zdorovya> (дата повідомлення: 03.12.2025. – дата звернення: 03.03.2026). – Назва з екрана. – *Подяку за професіоналізм, особистісну включеність та активну діяльність у робочій групі з психічного здоров'я при Координаційному центрі з підтримки цивільного населення Волині отримала професорка університету Оксана Фіщук.*

2026

5. Працівникам та студентам ВНУ імені Лесі Українки вручили нагороди та подяки [Електронний ресурс] // Волинський національний університет ім. Лесі Українки : сайт. – Режим доступу: <https://vnu.edu.ua/en/news/pracivnikom-ta-studentam-vnu-imeni-lesi-ukrainki-vruchili-nagorodi-ta-podyaki> (дата повідомлення: 26.02.2026. – дата звернення: 03.03.2026). – Назва з екрана. – *Почесною грамотою Волинської обласної ради відзначено Фіщук Оксану Сергіївну, завідувача кафедри – професора кафедри ботаніки і методики викладання природничих наук.*

Відгуки вчених на праці науковиці

2021

1. Заїменко Н. В. Відгук на дисертаційну роботу Фіщук Оксани Сергіївни «Порівняльна морфологія квітки та плоду Amaryllidaceae J.St.-Hil. у зв'язку з питаннями систематики», що представлена на здобуття наукового ступеня доктора біологічних наук зі спеціальності 03.00.05 – ботаніка.
Н. В. Заїменко – директор Національного ботанічного саду ім. М. М. Гришка НАН України, доктор біологічних наук, професор, член-кореспондент НАН України.

2. Куземко А. А. Відгук на автореферат дисертації О. С. Фіщук «Порівняльна морфологія квітки та плоду Amaryllidaceae J.St.-Nil. у зв'язку з питаннями систематики», представленої на здобуття наукового ступеня доктора біологічних наук зі спеціальності 03.00.05 – ботаніка.

А. А. Куземко – провідний науковий співробітник відділу геоботаніки та екології Інституту ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України, старший науковий співробітник, доктор біологічних наук.
3. Мусієнко І. Відгук на автореферат дисертації О. С. Фіщук «Порівняльна морфологія квітки та плоду Amaryllidaceae J.St.-Nil. у зв'язку з питаннями систематики», представленої на здобуття наукового ступеня доктора біологічних наук зі спеціальності 03.00.05 – ботаніка.

І. І. Мусієнко – завідувач кафедри ботаніки Херсонського державного університету, доктор біологічних наук, професор.
4. Ходосовцев О. Відгук на дисертаційну роботу Фіщук Оксани Сергіївни «Порівняльна морфологія квітки та плоду Amaryllidaceae J.St.-Nil. у зв'язку з питаннями систематики», поданої до захисту на здобуття наукового ступеня доктора біологічних наук за спеціальністю 03.00.05 – ботаніка.

О. Є. Ходосовцев – професор кафедри ботаніки Херсонського державного університету, доктор біологічних наук, Заслужений працівник освіти України, професор.
5. Якубенко Б. С. Відгук на дисертаційну роботу Фіщук Оксани Сергіївни «Порівняльна морфологія квітки та плоду Amaryllidaceae J.St.-Nil. у зв'язку з питаннями систематики», подану на здобуття наукового ступеня доктора біологічних наук за спеціальністю 03.00.05 – ботаніка.

Б. С. Якубенко – доктор біологічних наук, професор, Заслужений діяч науки і техніки України, професор кафедри ботаніки, дендрології та лісової селекції Національного університету біоресурсів і природокористування України.

6. Гончаренко В. Відгук на автореферат дисертації Фіщук Оксани Сергіївни «Порівняльна морфологія квітки та плоду Amaryllidaceae J.St.-Nil. у зв'язку з питаннями систематики», яка представлена на здобуття наукового ступеня доктора біологічних наук.

В. І. Гончаренко – завідувач кафедри ботаніки, заступник декана біологічного факультету з навчально-методичної роботи Львівського національного університету ім. Івана Франка, кандидат біологічних наук, старший науковий співробітник, доцент.

7. Дубина Д. В. Відгук на автореферат дисертаційної роботи О. С. Фіщук «Порівняльна морфологія квітки та плоду Amaryllidaceae J.St.-Nil. у зв'язку з питаннями систематики», представлену на здобуття наукового ступеня доктора біологічних наук за спеціальністю 03.00.05 – ботаніка.

Д. В. Дубина – головний науковий співробітник відділу геоботаніки та екології Інституту ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України, доктор біологічних наук, професор.

8. Одінцова А. Відгук на автореферат дисертаційної роботи О. С. Фіщук «Порівняльна морфологія квітки та плоду Amaryllidaceae J.St.-Nil. у зв'язку з питаннями систематики», що подається на здобуття наукового ступеня доктора біологічних наук за спеціальністю 03.00.05 – ботаніка.

А. В. Одінцова – кандидат біологічних наук, доцент кафедри ботаніки Львівського національного університету імені Івана Франка.

ПОКАЖЧИК НАЗВ НАУКОВИХ ПРАЦЬ

Біоестетика озеленення	21
Біоестетика озеленення приміщень	49
Біологічний експеримент як засіб активізації пізнавальної діяльності учнів	62
Біологічний експеримент як засіб активізації пізнавальної діяльності учнів при вивченні теми «Рослини» у 7 класі	199
Біоморфологія рослин	15, 31
Ботаніка	22, 28, 45, 50, 56
Васкулярна анатомія квітки <i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A.CHEV. (Asparagaceae)	154
Васкулярна анатомія квітки <i>Sansevieria dooneri</i> N. E. Br. (Asparagaceae)	138
Васкулярна анатомія квітки <i>Sansevieria fernwood</i> Grigsby (Asparagaceae)	139
Васкулярна анатомія <i>Sansevieria aethiopica</i> Thunb. (Asparagaceae)	145
Васкулярна анатомія та морфологія квітки <i>Allium victorialis</i> L. Sp. Pl. (Amaryllidaceae J.St.-Hil.)	111
Великий практикум з ботаніки	26, 46
Вертикальна зональність гінецею у представників родів <i>Sansevieria</i> Thunb. та <i>Dracaena</i> Vand. ex L. (Asparagaceae)	71
Вертикальна структура та васкулатура гінецея <i>Sansevieriasuffruticosa</i> N. E. Br. (Asparagaceae Juss.)	123
Використання елементів STEM-освіти на уроках біології у базовій та старшій школі	172
Використання інтерактивних ігор на уроках біології	192
Використання інтерактивних технологій на інтегрованих уроках з природничих дисциплін	193
Використання кейс-методу на уроках біології і екології у старшій школі	43
Використання методу фасилітації на уроках біології і екології у старшій школі	37
Використання сучасних методів навчання на уроках біології	57
Генетика	32, 33
Генетика і селекція рослин	13, 14, 27

Генетичні основи селекції 16, 34

Гідротехнічні споруди садів 11

Декоративні особливості родини Amaryllidaceae J.St.-Hil. в умовах закритого ґрунту 161

Еволюційна й екологічна інтерпретація структури плодів однодольних рослин флори України 109

Еволюційно-морфологічний аналіз квітки представників Однодольних (Monocotyledons) 82

Екскурсії у навчанні біології та природознавства 17, 38

Загальна організація та мерність квітки Однодольних у зв'язку із систематикою 75

Зовнішня морфологія квітки *Chlorophytum comosum* (Thunb.) 124

Зовнішня морфологія квітки *Clivia miniata* (Lindl.) Verschaff. (Amaryllidaceae J.St.-Hil.) у зв'язку з систематикою 162

Історія вивчення родини Amaryllidaceae J.St.-Hil 153

Квітникарство 12, 23, 25, 51

Кількісні показники тичинкового репродуктивного успіху у представників родини Convolvaceae 141

Кладистичний аналіз морфологічних ознак роду *Sansevieria* та споріднених таксонів (Asparagaceae) 130

Лікарські рослини та лікарська рослинна сировина 52

Метод проєктів на уроках біології 58

Методи біологічних досліджень, що використовуються на уроках біології у старшій школі 29

Методика позашкільної роботи з біології та природознавства 18, 39

Методичні основи шкільного квітництва та садівництва 40

Методичні рекомендації до організації навчально-дослідницької діяльності студентів та написання наукових робіт студентів-біологів 30

Мікроморфологія гінецея *Chlorophytum comosum* (Thunb.) Jacques (Asparagaceae Juss.) 142

- Мікроморфологія гінецея *Maianthemum bifolium* (L.) F. W. Schmidt
(Asparagaceae) 131
- Мікроморфологія квітки *Asparagus densiflorus* (Kunth) Jessop 154
- Мікроморфологія квітки *Gasteria verrucosa* (Mill.) H. Duval 143
- Мікроморфологія квітки і плоду *Convallaria majalis* L. 140
- Мікроморфологія квітки *Sansevieria spicata* (Cav) Haw 145
- Мікроморфологія та анатомія квітки *Leucojum aestivum* L. (Amaryllidaceae J. ST.-HIL.) 85
- Мікроморфологія та васкулатура гінецея *Sansevieria hyacinthoides* (L.) Druce
(Asparagaceae Juss.) 124
- Мікроскопія та інструментальні методи в біології 199
- Морфологічні показники оцвітини і андроцея в родах *Dracaena* Vand. ex. L. та
Sansevieria Thunb. (Dracaenaceae Salisb.) 125
- Морфологічні показники оцвітини й андроцею у представників родини
Dracaceae Salisb. 71
- Морфологія гінецея *Polygonatum multiflorum* (L.) All. Asparagaceae 132
- Морфологія гінецея *Sansevieria aethiopica* Thunb. (Asparagaceae) 141
- Морфологія гінецея *Sansevieria grandis* N. E. Br. (Asparagaceae s. l.) 133
- Морфологія гінецея *Sansevieria spicata* (Cav.) How, S. doonery N. E. Br. та S.
fernwood Grigsby (Dracaenaceae Salisb.) 126
- Морфологія квітки *Agapanthus praecox* Willd (Amaryllidaceae J. St.-Hil.) 173
- Морфологія квітки деяких представників родини Amaryllidaceae J. St.-Hil. 163
- Морфологія квітки *Irphion uniflorum* Raf.) Traub
(Amaryllidaceae J. ST.-HIL.) 180
- Морфологія квітки роду *Dracaena* Vand. Ex L. (Asparagaceae) 156
- Морфологія квітки та фенологія *Cyrtanthus elatus* (Jacq.) Traub (Amaryllidaceae
J. St.-Hil.) у культурі 87
- Морфологія квітки та філогенія представників підродина Agapanthoideae
(Amaryllidaceae J. St.-Hil.) 164
- Морфологія квітки *Tulbaghia violacea* Harv. (Amaryllidaceae j. st.-hil.) 174
- Морфологія та васкулярна анатомія квіток *Dracaena surculosa* Lindl 73

- Морфологія та васкулярна анатомія квітки *Sansevieria hyacinthoides* (L.) Druce (Asparagaceae Juss.) 65
- Морфологія та васкулярна анатомія квітки *Sansevieria parva* N.E. Brown (Asparagaceae) 78
- Морфологія та васкулярна анатомія квітки *Sansevieria suffruticosa* N. E. Br. (Asparagaceae Juss.) 66, 67
- Морфологія та васкулярна анатомія квітки *Zephyranthes citrina* Baker. (Amaryllidaceae J. St.-Hil.) 95
- Морфологія, фенологія та плодоношення *Clivia miniata* (Lindl.) Verschaff. (Amaryllidaceae J.St.-Hil.) у культурі 88
- Морфометричні ознаки квітки у *Allium montanum* Maxim. (Amaryllidaceae J.St.-Hil.) 181
- Морфометричні показники оцвітини і андроцею квітки роду *Zephyranthes* Herb. (Amaryllidaceae j.st.-hil.) 165, 167
- Морфометричні показники оцвітини та андроцею квітки *Allium sera* L. (Amaryllidaceae J.St.-Hil.) 166
- Написання і оформлення курсових робіт освітньо-кваліфікаційного ступеня «бакалавр» 44
- Онлайн забезпечення освітнього процесу в умовах пандемії COVID-19 182
- Онлайн забезпечення освітнього процесу природничих дисциплін в умовах війни 183
- Організація та еволюція гінецея Однодольних (Monocotyledon) 76
- Освітньо-професійна програма «Середня освіта. Біологія та здоров'я людини» другого (магістерського) рівня 59
- Основи інтегрованого курсу «Природничі науки» та методики його навчання 19, 41
- Положення роду *Allium* L. (Amaryllidaceae J.St.-Hil.) у філогенетичній системі 168
- Положення роду *Cordyline* Comm. Exr. Br. у філогенетичній системі 121
- Положення роду *Dracaena* Vand. ex L у філогенетичній системі 122
- Положення роду *Sansevieria* Thunb. у філогенетичній системі 147

- Порівняльна морфологія квітки *Allium сера* L. (*Amaryllidaceae* J.St.-Hil.) 110
- Порівняльна морфологія квітки деяких представників порядку *Asparagales* у світлі сучасної молекулярної систематики 89
- Порівняльна-морфологія квітки *Galanthus nivalis* та *Leucojum vernum* (*Amaryllidaceae*) 169
- Порівняльна морфологія квітки *Hippeastrum Evansiae* (Traub & I.S.Nelson) H.E.Moore (*Amaryllidaceae* J. ST. – HIL) 175
- Порівняльна морфологія квітки *Hippeastrum Psittacinum* (KER GAWL.) Herb. (*Amaryllidaceae* J. ST. – HIL.) 176
- Порівняльна морфологія квітки *Hymenocallis littoralis* (Jacq.) Salisb. (*Amaryllidaceae*J.St.-Hil.) 96
- Порівняльна морфологія квітки *Leucojum Vernum* L. (*Amaryllidaceae* J. ST.-HIL.) 178
- Порівняльна морфологія квітки роду *Sansevieria* Thunb. (*Asparagaceae* s. l.) та споріднених таксонів 1, 2, 5
- Порівняльна морфологія квітки та плоду *Amaryllidaceae* J.St.-Hil. у зв'язку з питаннями систематики 3, 4, 6
- Порівняльна морфологія та анатомія квітки *Galanthus nivalis* L. (*Amaryllidaceae* J. St.- Hil.) 177
- Порівняльний аналіз морфологічних ознак оцвітини і андроцею у представників родини *Dracenaceae* Saligb 74
- Пришкільна ділянка як база шкільного квітництва і садівництва 170
- Проблеми морфології квітки драценових (*Dracenaceae* Salisd) 120
- Проблеми морфології квітки роду *Sansevieria thunb* 148
- Проектна діяльність, як ефективний метод підвищення пізнавальної активності учнів на уроках біології і екології 194
- Психічне здоров'я в умовах кризи 7
- Психічне здоров'я в умовах соціальних обмежень у період пандемії COVID 184
- Психічне здоров'я та психологічна стійкість української молоді в умовах війни 10

Психоедукація здорового способу життя	24, 53
Рідкісні види судинних рослин, що охороняються і рекомендовані до охорони у Волинській області	64
Різноманітність лишайників Волинського Полісся	119
Різноманітність септальних нектарників Однодольних	79
Світлова мікроскопія та її використання на уроках біології у старшій школі	35
Септальні нектарники в зонах еусинкарпного гінцея	135
Септальні нектарники Однодольних	149
Силабус навчальної дисципліни «Екологічна фітоморфологія»	60
Силабус навчальної дисципліни «Морфологія рослин»	47
Силабус навчальної дисципліни «Психоедукація здорового способу життя на уроках біології»	61
Систематичний аналіз урбанofлори міста Луцька	63
Структура гінцея <i>Sansevieria dooneri</i> N. E. Br. (Asparagaceae)	137
Структура гінцея у представників родів <i>Dracaena</i> Vand. ex L. <i>Sansevieria</i> Thunb. (Asparagaceae Juss.)	136
Структура гінцея <i>Sansevieria grandicuspis</i> Haw. (Asparagaceae)	76
Структура гінцея у представників родів <i>Dracaena</i> Vand. ex L. <i>Sansevieria</i> Thunb. (Asparagaceae Juss.)	136
Структура та морфологія гінцея <i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A.Chev. (Asparagaceae Juss.)	157
Тренінг як ефективний метод на практичних роботах з біології і екології у старшій школі	48, 54
Тренінг як ефективний метод практичної підготовки студентів-біологів	90
Фізіологія водоутримуючої здатності хвойних м. Луцька	150
Філогенетичний аналіз деяких таксонів Однодольних за даними порівняльної морфології квітки	83, 85
Філогенетичні зв'язки роду <i>Cordyline</i> Comm. Ex. R. BR. з родами <i>Sansevieria</i> Thunb, та <i>Dracaena</i> Vand. Ex L. (Asparagaceae)	158
Філогенія та морфологія квітки родини Amaryllidaceae J.St.-Hil.	84

Філогенія та морфологія квіти родини драценових (<i>Dracaceae</i> Saligb.)	68
Фітоценологія	36
Формування екологічної свідомості учнів старших класів на уроках біології і екології	55
Характеристика оцвітини і андроцею роду <i>Sansevieria</i> Thund. (<i>Draceanaceae</i> salisb)	128
Хлорофітум чубатий (<i>Chlorophytum Comosum</i> (Thunb.) Jacques) в озелененні житлових приміщень	159
Шкільна навчально-дослідна ділянка	20, 42
Comparative flower micromorphology and anatomy in <i>Hymenocallis spesiosa</i> and <i>Narcissus pseudonarcissus</i> (<i>Amaryllidaceae</i>)	97
Comparative flower morphology in <i>Allium sativum</i> L. (<i>Amaryllidaceae</i>)	112
Comparative flower morphology in <i>Cyrtanthus elatus</i> (<i>Amaryllidaceae</i>)	100
Comparative flower morphology in <i>Hippeastrum striatum</i> (Lam.) H.E. Moore. (<i>Amaryllidaceae</i>)	99
Comparative flower morphology of <i>Agapanthus africanus</i> and <i>A. praecox</i> (<i>Amaryllidaceae</i>)	98
Comparative flower morphology of some <i>Asparagales</i> representatives in the light of modern molecular taxonomy	91
Comparative flower morphology of the <i>Anthericum liliago</i> and <i>Cordyline fruticosa</i> (<i>Asparagaceae</i>)	116
Comparative flower morphology of the <i>Leucojum aestivum</i> L. (<i>Amaryllidaceae</i> J. St.-Hil.)	179
Distribution of the Agapanthoideae subfamily (<i>Amaryllidaceae</i> J.St.-Hil.)	186
Distribution of the Amaryllidoideae subfamily (<i>Amaryllidaceae</i> J.St.-Hil.)	187
Distribution of the tribe Gilliesieae Baker (<i>Amaryllidaceae</i> J.St.-Hil.)	195
Environmental awareness formation of high school students on biology and ecology lessons	188
Facilitation as an effective teaching method: a psychological approach	115
Flower morphology in some representatives of the genus <i>Allium</i> L. (<i>Amaryllidaceae</i> J.ST.-HIL.)	171

- Grant programs as a basis for the development of young scientists in higher education institutions 196
- Gynoecium micromorphology and vasculature I *Sansevieria Hyacinthoides* (L.) druce (asparagaceae juss.) 69
- Gynoecium morphology and vascular anatomy in *chlorophytum comosum* (Thunb.) Jacques (Asparagaceae Juss.) 151
- Gynoecium structure in *Dracaena fragrans* (L.) Ker Gawl., 70
- Gynoecium structure in *Sansevieria trifasciata* Prain 129
- History of study and phylogeny of the family Amaryllidaceae J.St.-Hil 92
- Entwicklung des wissenschaftlichen Denkens 8
- Media Religiosity and War Coping Strategies of Young People in Ukraine 113
- Media Religiosity as a Mental Health Stability Factor in the COVID-19 Crisis in Ukraine 117
- Micromorphology and anatomy of the flowers in *Clivia* spp. and *Scadoxus multiflorus* (Haemantheae, Amaryllidaceae) 102
- Micromorphology and anatomy of the flowers of *Galanthus nivalis* and *Leucojum vernum* (Amaryllidaceae) 93
- Micromorphology and anatomy of the flower of *Tulbaghia violacea* Harv. (Amaryllidaceae) 94
- Micromorphology and anatomy of the flower of *Zephyranthes candida* (Amaryllidaceae) 103
- Micromorphology of the flower of *Zephyranthes lindleyana* (Amaryllidaceae) 104
- Morphological and anatomical structure of the fruit *Agapanthus praecox* Willd. (Amaryllidaceae) 189
- Morphology and vascular anatomy of the flower of *Convallaria majalis* L 80
- Morphology and vascular anatomy of the flower of *Ipheion uniflorum* (Raf.) Traub (Amaryllidaceae) 105
- Morphology of *Dracaena fragrans* (L.) Ker Gawl. and *Dracaena surculosa* Lindl. (Dracaenaceae Salisb.) gynoecium 130
- Phylogeny of the Amaryllidaceae J. ST.-Hil 190
- Position of the genus *Sansevieria* Thunb.in the phylogenetic system 152

Psychoeducation of a healthy lifestyle in science lessons	185
Psychological peculiarities of the motivation and value students' commitments at different vocational training stages	106
Structural adaptations of the flower and fruit in Amaryllidaceae J.ST.-HIL	201
Structural adaptations of the flower and fruit in the family amaryllidaceae J.St.-Hil	114
Structural flower adaptations to pollination in the Amaryllidaceae J.ST.-HIL	197
Structural zones in hippeastrum correiense ovary (Amaryllidaceae J. St.-Hil.	191
Systematic treatment of morphological fruit types in plants of the class Liliopsida of the flora of Ukraine	107
The flower morphology in three Convallariaceae species with various attractive traits	81
The gynoecium structure in <i>Sansevieria grandicuspis</i> Haw. (<i>Asparagaceae</i>)	118
The importance of pedagogy and psychology in the modern world	9
The master classes on biology in high school	169
The use of facilitation methods in the study of biological objects	198
Vascular anatomy and morphology of the flower of <i>Hymenocallis latifolia</i> (Mill.) Roem. (Amaryllidaceae)	108

ПРОФЕСІЙНІ ВІДЗНАКИ. НАГОРОДИ

За плідну освітню і наукову роботу та високий професіоналізм Оксана Сергіївна нагороджена численними грамотами та подяками.

Подяка – за активну організаційну роботу зі студентами та вагомий внесок у розвиток медико-біологічного факультету / Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки, Медико-біологічний факультет.

Подяка – за високий професіоналізм, активне виконання освітньо-виховної діяльності та вагомий особистий внесок у практичну підготовку висококваліфікованих фахівців / Волинський національний університет ім. Лесі Українки, Факультет біології та лісового господарства.

Подяка – члену журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів–членів Волинського відділення Малої академії наук України за високий професіоналізм та вагомий внесок у справу реалізації державної політики з розвитку творчого потенціалу обдарованої учнівської молоді (2021 р.) / Управління освіти і науки Волинської обласної державної адміністрації

Подяка – члену журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Волинського відділення Малої академії наук України (2022 р.) / Управління освіти і науки Волинської обласної державної адміністрації

Подяка – члену журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів – членів Малої академії наук України у 2022–2023 рр. / Управління освіти і науки Волинської обласної державної адміністрації

Подяка – за вагомий внесок у розвиток творчого потенціалу обдарованої учнівської молоді та організацію освітнього проєкту «Наукова літня школа – 2023 / Управління освіти і науки Волинської обласної державної адміністрації

Почесна грамота – за багаторічну сумлінну працю, високий професіоналізм, плідну науково-педагогічну діяльність та з нагоди 80-річчя Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки (2020 р.) / Волинська обласна державна адміністрація

Почесна грамота – за багаторічну сумлінну працю, високий професіоналізм, відданість справі, плідну науково-педагогічну діяльність, а також з нагоди Днів Лесі України та Дня університету (2023 р.) / Волинська обласна рада

Почесна грамота – за багаторічну сумлінну працю, високий професіоналізм, підготовку кваліфікованих фахівців і вагомий внесок у розвиток університету з з нагоди Дня університету та Днів Лесі України (2026 р.) / Волинська обласна рада

Грамота – за сумлінну працю, розвиток вітчизняного наукового потенціалу та інтеграцію його у світовий науковий простір / ВНУ ім. Лесі України

Грамота управління освіти Луцької міської ради



**МЕДИКО-БІОЛОГІЧНИЙ
ФАКУЛЬТЕТ**

СХІДНОЄВРОПЕЙСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ЛЕСІ УКРАЇНКИ

ПОДЯКА

**Фіщук
Оксані Сергіївні ,**

*кандидату біологічних наук, доценту
кафедри ботаніки і методики викладання
природничих наук*

*за активну організаційну роботу зі
студентами та вагомий внесок у розвиток
медико-біологічного факультету*



*Декан медико-біологічного
факультету*

тел.: +380332249327
e-mail: biological@eenu.edu.ua
www.eenu.edu.ua

Волинський національний університет
імені Лесі Українки



Факультет біології та лісового
господарства



ПОДЯКА

Кандидату біологічних наук

ФІЩУК
Оксані Сергіївні

*за високий професіоналізм,
ефективне виконання освітньо-виховної
діяльності та вагомий особистий внесок у
практичну підготовку висококваліфікованих
фахівців*

*З повагою,
Декан факультету біології
та лісового господарства*



О. Журавльов



УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ І НАУКИ
ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

Подяка

Фіщук

Оксані Сергіївні,

доктору біологічних наук, професору кафедри
ботаніки і методики викладання природничих наук
Волинського національного університету імені Лесі Українки,

за вагомий внесок у розвиток творчого потенціалу
обдарованої учнівської молоді та реалізацію
освітнього проєкту «Наукова літня школа – 2023»



Начальник

Наталія МАТВІЮК

Наказ №210 від 02.06.2023

м. Луцьк

Міністерство освіти і науки України
Волинський національний університет
імені Лесі Українки



Грамота

Нагороджується

Оксана ФІЩУК,

доктор біологічних наук, професор кафедри
ботаніки та методики викладання
природничих наук, відповідальний секретар
фахового видання «Психологічні перспективи»,

за сумлінну працю, розвиток вітчизняного
наукового потенціалу та інтеграцію його
у світовий науковий простір.



Ректор

 **Анатолій ЦьОСЬ**

Луцьк-2023



ПОДЯКА

УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ І НАУКИ
ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

**Фіщук
Оксані Сергіївні,**

кандидату біологічних наук, старшому викладачу
кафедри ботаніки та методики викладання природничих наук,
Волинського національного університету імені Лесі Українки,

члену журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту
науково-дослідницьких робіт учнів-членів
Волинського відділення Малої академії наук України,
за високий професіоналізм та вагомий внесок у справу
реалізації державної політики з розвитку творчого
потенціалу обдарованої учнівської молоді.



Начальник

Наказ №63 від 03.03.2017р.

Людмила ПЛАХОТНА



ПОДЯКА

УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ І НАУКИ
ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

Фіщук Оксані Сергіївні,

кандидату біологічних наук, доценту кафедри ботаніки та методики викладання природничих наук факультету біології та лісового господарства Волинського національного університету імені Лесі Українки,

члену журі II етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Волинського відділення Малої академії наук України

Начальник
Людмила ПЛАХОТНА



Наказ №86 від 03.03.2022



4823089204840

Фіщук
Оксана Сергіївна

*За багаторічну сумлінну працю,
високий професіоналізм,
відданість справі,
плідну науково-педагогічну діяльність,
а також з нагоди Днів Лесі Українки*

та Дня університету

**НАГОРОДЖУЄТЬСЯ
ПОЧЕСНОЮ ГРАМОТОЮ
ОБЛАСНОЇ РАДИ**

ГОЛОВА ОБЛАСНОЇ РАДИ

25 лютого 2023 року

м. Луцьк



Г. В. НЕДОПАД



ВОЛИНЬСЬКА ОБЛАСНА
ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

НАГОРОДЖУЄ
ПОЧЕСНОЮ ГРАМОТОЮ

Рішукі
Оксану Сергіївну

За багаторічну сумлінну працю, високий професіоналізм, плідну науково-педагогічну діяльність та з нагоди 80-річчя Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки

Голова

15 жовтня 2020 року

м. Луцьк

№ 191



Ю. ПОГУЛЯЙКО

ВОЛИНСЬКА ОБЛАСНА РАДА



ПОЧЕСНА ГРАМОТА



**Фіщук
Оксана Сергіївна**

*За багаторічну сумлінну працю,
високий професіоналізм,
плідну науково-педагогічну діяльність,
підготовку кваліфікованих фахівців
та з нагоди відзначення Дня університету
і днів Лесі Українки*

**НАГОРОДЖУЄТЬСЯ
ПОЧЕСНОЮ ГРАМОТОЮ
ОБЛАСНОЇ РАДИ**

ГОЛОВА ОБЛАСНОЇ РАДИ

25 лютого 2026 року

м. Луцьк



Г. В. НЕДОПАД

В КОЛІ КОЛЕГ ТА СТУДЕНТІВ : ФОТОМИТТЄВОСТІ ПРОФЕСІЙНОГО ЖИТТЯ



















































