

**ПОРТФОЛІО НАУКОВОЇ АКТИВНОСТІ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ
ОНП «БІОЛОГІЯ»**

ППП	Наукові конференції, семінари	Наукові публікації	Неформальна освіта	Участь у проєктах, наукових конкурсах
ДІДЕНКО АНЯ МИКОЛАЇВНА	I Всеукраїнські науково-практичні читання пам'яті професора І.І. Гордієнка (Ніжин, 10-11 листопада 2021 року)	Чабан А.М., Стригун В.М. Вплив міжвидових агрофітоценозів на фенологічні показники гороху овочевого Матеріали I Всеукраїнських науково-практичних читань пам'яті професора І.І.Гордієнка: (Ніжин, 10-11 листопада 2021 року). Ніжин 2021. С.110		
		Стригун В.М. Чабан А.М. Добір за кількістю вегетативних вузлів у гібридних популяціях гороху овочевого та спосіб контролю його ефективності // Овочівництво і баштанництво. – Харків. – № 68. – 2020. – с. 45-51.		
	VI Всеукраїнська онлайн-конференція молодих науковців „СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ПРИРОДНИЧИХ І ТОЧНИХ НАУК”	Чабан А.М., Стригун В.М. «Удосконалення технології насінництва гороху овочевого (Pisum sativum L.)» “Наука-сервіс” Ніжин – 2021		
	VII Міжнародна заочна науково-практична конференція «Актуальні питання біологічної науки» (Ніжин, 14 квітня 2021 року).	Чабан А. М., Стригун В. М. Перспективи впровадження міжвидових агрофітоценозів у насінництві гороху овочевого Pisum sativum L. «Актуальні питання біологічної науки»: матеріали VII Міжнародної заочної науково-практичної конференції (Ніжин, 14 квітня 2021 року). Ніжин, 2021. С. 64-68		

ПИХОВА ОЛЬГА ВОЛОДИМИРІВ НА	VII Міжнародній заочній науково-практичній конференції «АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ БІОЛОГІЧНОЇ НАУКИ» (14 квітня 2021, Ніжин)	Pykhova, O. V., & Kuchmenko, O. V. (2021). FT-IR дослідження наявності органічних та біогенних компонентів у ґрунті з об'єктів міста Новгород-Сіверського. <i>Біофізичний вісник</i> , (44), 26-34. https://doi.org/10.26565/2075-3810-2020-44-03	Курс для тренерів у рамках підвищення кваліфікації педагогічних працівників в контексті Державного стандарту базової середньої освіти (НУШ), листопад 2021	
		Пихова О.В., Кучменко О.Б. FT-IR дослідження ґрунту з археологічних об'єктів м. Новгород-Сіверський. «АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ БІОЛОГІЧНОЇ НАУКИ», с. 129-131 (14 квітня 2021, Ніжин)	Курс «Академічна доброчесність» 23.03.2021	
	V Всеукраїнська конференція молодих вчених „Современные проблемы естественных и точных наук”	Дослідження культурного шару археологічних пам'яток методами природничих та точних наук	Курс «Недискримінаційний підхід в освіті», 22.11.2020	
	VI Наукова конференція «Нанорозмірні системи: будова, властивості, технології». (грудень 2019)	«Наноселен, модифікований полісахаридами та функціоналізований фолатом чи доксорубцином, селективно інактивує клітини раку крові та простати»	Курс «Усе, що треба знати для забезпечення прав підлітків в Україні»	
			Тренінг «Ненасильницьке спілкування», 16.05.2021, 15.10.2021	
МАЗУРЕНКО ТАМІЛА ЄВГЕНІВНА	III Міжнародна наукова конференції тема: Сьогодення біологічної науки. м.Суми 15-16 листопада 2019 р.	Мазуренко Т.Є., Петрюк С.Є. // Біохімічні вимоги до складу води, яка використовується для проведення процедури гемодіалізу. Збірник матеріалів III Міжнародної наукової конференції:	Курси програми Brain Basket Foundation: Технологічна грамотність для вчителів шкіл.	За результатами атестації у ЗОШ № 47 м. Маріуполь, Донецької

		«Сьогодення біологічної науки». Суми 2019 р. С-277-280.		обл., присвоєна кваліфікаційна категорія «спеціаліст другої категорії».
VIII Міжнародна науково-практична конференція: актуальні проблеми вищої професійної освіти. м.Київ НАУ, 20 березня 2020р.	Мазуренко Т.Є. Стаття: Парадигма розвитку знань учнів на основі міжпредметного спрямування. Збірник матеріалів VIII Міжнародної науково-практичної конференції: «Актуальні проблеми вищої професійної освіти». Київ 2020. С - 128 - 130.		Вересень-грудень 2021 р. – I місце у номінації «Комахи», «Природні ландшафти» у фотоконкурсі НДУ ім. М.Гоголя «Магія природи» присвячен а пам'яті професора С.О. Вобленка.	
Міжнародна науково-практична конференція: «Молодь у науці». м. Ніжин, НДУ ім. М. Гоголя. 15 квітня 2020 р.	Мазуренко Т.Є., Петрюк С.Є. // Тези: Медико-біологічна порівняльна характеристика води для ін'єкцій та води для гемодіалізу. Збірник конференції «Молодь у науці» Ніжин 2020. С – 79 - 80.		Травень 2022 р. – до сьогодні – волонтерська діяльність (посвідчення №147)	
Міжнародна науково-практична конференція:	Кушерець Т.В., Мазуренко Т.Є. // Зміна світоглядних установок в контексті постнекласичної науки. Збірник «Молодь у			

	«Молодь у науці». м. Ніжин, НДУ ім. М. Гоголя. 15 квітня 2020 р.	науці» Ніжин 2020. С - 22.		
	Заочна міжнародна науково-практична конференція: «Фізико-хімічна біологія як основа сучасної медицини». м. Мінськ, УО БГМУ, 29 травня 2020 р.	Мазуренко Т.Є., Петрюк С.Є. // Медико-біологічна порівняльна характеристика регіональних джерел водопостачання для гемодіалізу. // «Фізико-хімічна біологія як основа сучасної медицини», УО Білоруський державний медичний університет. Мінськ, 2020 р. С - 102 - 104.		
	22-23 жовтня 2020 р. м.Полтава Міжнародна науково-практична конференція: Біологічні, медичні та науково-педагогічні аспекти здоров'я людини.	Мазуренко Т.Є., Кучменко О.Б. Медико-біологічна характеристика джерел водопостачання для гемодіалізу у місті Ніжин Чернігівської області. // Біологічні, медичні та науково-педагогічні аспекти здоров'я людини. Полтава, 2020. С-148-152.		
	VII міжнародна науково-практична конференція -	Мазуренко Т.Є. Дослідження урбанofлори – від мегаполісів до малих міст Лівобережної України. // PRIORITY		

	<p>PRIORITY DIRECTIONS OF SCIENCE AND TECHNOLOGY DEVELOPMENT. Київ 2021. С-77-84.</p> <p>Т. м. Київ, 21-23 березня 2021 р.</p>			
	<p>VII Міжнародна заочна науково-практична конференція – Актуальні питання біологічної науки. м. Ніжин, 14 квітня 2021 р.</p>	<p>Лисенко Г.М., Мазуренко Т.Є. Поширення <i>Grindelia squarrosa</i> (Pursh) Dunal (Asteraceae) в околицях м. Ніжина (Чернігівська область, Україна) // Актуальні питання біологічної науки. Ніжин 2021, С. 40 - 44.</p>		
	<p>I Всеукраїнські науково-практичні читання пам'яті професора І.І. Гордієнка. м.Ніжин, 10-11 листопада 2021 р.</p>	<p>Мазуренко Т.Є., Лисенко Г.М. Урбанofлора м. Ічня (Чернігівська область, Україна) як приклад локальної флори міських агломерацій. // I Всеукраїнські науково-практичні читання пам'яті професора І.І. Гордієнка. Ніжин 2021, С – 23-29.</p>		
	<p>III Міжнародна заочна науково-практична конференція «Актуальні питання біологічної науки».</p>	<p>Мазуренко Т.Є., Лисенко Г.М. «Сучасний стан урбанofлори міста Пирятин Лубенського району Полтавської області»././ III Міжнародна заочна науково-практична</p>		

	м.Ніжин, 8 червня 2022 р.	конференція «Актуальні питання біологічної науки». м.Ніжин, 2022. С– 33-39.		
ГУССВА ЮЛІА ВАЛЕРІЇВНА	Всеукраїнська практична онлайн конференція “Ефективність та актуальність: нові можливості для навчання” 3-4 жовтня 2021		Тренінг “Проведення інтерактивних інтегрованих уроків біології” 03-04.10.2021	
	I Всеукраїнські науково-практичні читання пам’яті професора І.І. Гордієнка” 10-11 листопада 2021, Ніжин	“Вплив рослин з антівірусними властивостями на функції печінки”	Тренінг “Потреби сучасних учнів. Формати цікавого навчання” 3-4 жовтня 2021	
			Курс з англійської мови “Advanced C1.1” 3.02.2022	
			Курс “Онлайн-курс для вчителів початкової школи” 20.03.2022	
			Курс “Домедична допомога” 27.03.2022	
			Курс “Ключові вміння 21-го століття” 03.04.2022	
			Курс “Планета - мій дім. Найбільший урок у світі з екології та кліматичних змін” 27.03.2022	
			Курс “Exam strategies from A to Z” 10.04.2022	
		Ткач Н.А., Філатова О.Л., Гавриленко Т.І., Дудник Г.Є., Ліпкан Н.Г.,	Київський національний	

ЛІПКАН НАІРА ГЕОРГІЇВНА		Воронков Л.Г. Клініко-інструментальна характеристика пацієнтів із хронічною серцевою недостатністю та зниженою фракцією викиду шлуночка залежно від наявності цукрового діабету 2-го типу // Український кардіологічний журнал. – 2020. – Т. 27, №4. – С. 25-34.	університет імені Тараса Шевченка. Центр іноземних мов (англійська мова – В2), Сертифікат № 4380, Київ 2020	
		Воронков Л.Г., Ткач Н.А., Філатова О.Л., Гавриленко Т.І., Дудник Г.Є., Ліпкан Н.Г., Мхітарян Л.С. Клініко-інструментальна характеристика й п'ятирічне виживання чоловіків і жінок із хронічною серцевою недостатністю та зниженою фракцією викиду лівого шлуночка залежно від наявності цукрового діабету 2-го типу // Український кардіологічний журнал. – 2020. – Т.27, №5. – С. 60-70.	Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, 2021	
	V Міжнародна наукова конференція «Актуальні проблеми сучасної біохімії, клітинної біології та фізіології» (м. Дніпро, 1-2 жовтня 2020 р.)	Ліпкан Н.Г., Кучменко О.Б., Мхітарян Л.С. Імунобіохімічні фактори формування оксидативного стресу в умовах серцево-судинної патології // Актуальні проблеми сучасної біохімії, клітинної біології та фізіології: матеріали V Міжнародної наукової конференції, 1-2 жовтня 2020 р., м. Дніпро, Україна/ за заг. ред. Ушакової Г.О. – Дніпро: видавництво «Ліра», 2020. - С.105-106.	Науково-практична школа Всеукраїнської асоціації фахівців з серцевої недостатності. Сертифікат № 010307-004346. Київ 2022	
	I Всеукраїнська студентська науково-практична	Ліпкан Н.Г., Кучменко О.Б. Оцінка функціональної активності індукцибельної NO-синтази (iNOS) у		

	конференція “Актуальні питання медико-біологічних і фармацевтичних наук”, (24–25 березня 2021р., м. Житомир)	хворих з серцево-судинною патологією // Збірник наукових публікацій I Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції “Актуальні питання медико-біологічних і фармацевтичних наук”, 24–25 березня 2021р., м. Житомир, Україна,- С.59-60.		
	VI Всеукраїнська онлайн-конференція молодих науковців „Сучасні проблеми природничих і точних наук” (Ніжин, 2021)	Ліпкан Н.Г., Кучменко О.Б. Стан про- та антиоксидантних систем при хронічній серцевій недостатності // Матеріали VI Всеукраїнської онлайн-конференції молодих науковців „Сучасні проблеми природничих і точних наук”. – Ніжин: “Наука-сервіс”, 2021. – С.14.		
	VII Міжнародна заочна науково-практична конференція "Актуальні питання біологічної науки" (Ніжин, 2021).	Ліпкан Н.Г., Кучменко О.Б. Інтенсивність вільнорадикальних окиснювальних процесів і стан антиоксидантних систем захисту при хронічній серцевій недостатності // VII Міжнародна заочна науково-практична конференція "Актуальні питання біологічної науки": Збірник статей – Ніжин: НДУ імені Миколи Гоголя, 2021. – С.125-128.		
	XV Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених «Актуальні питання клінічної медицини» (19 листопада 2021	Ліпкан Н.Г., Кучменко О.Б., Мхітарян Л.С. Показники імунзапальної активації та оксидативного стресу при хронічній серцевій недостатності // Тези за матеріалами: XV Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених з міжнародною участю «Актуальні питання		

	р., м. Запоріжжя)	клінічної медицини» (19 листопада 2021 р., м. Запоріжжя). – Запоріжжя, 2021. – С. 142-144.		
		Ліпкан Н.Г., Кучменко О.Б., Мхітарян Л.С. Активність індукційної NO-синтази та вміст цитруліну в сироватці крові як маркери імунізапальної активації та оксидативного стресу при хронічній серцевій недостатності // Вісник медичних і біологічних досліджень. – 2021. - №4 (10). – С. 46-52.		
	XXIII Національний конгрес кардіологів України (Київ, 20-23 вересня 2022 р.).	Ліпкан Н.Г., Кучменко О.Б., Мхітарян Л.С. Деякі біохімічні маркери імунізапальної активації при хронічній серцевій недостатності // Матеріали XXIII Національного конгресу кардіологів України (Київ, 20-23 вересня 2022 р.). Український кардіологічний журнал. – 2022. – Т.29, додаток 1.- С. 102		
СТЕПАНОВ ЄВГЕНІЙ ВІКТОРОВИЧ	VII міжнародна науково-практична конференція “Актуальні питання біологічної науки” (Ніжин, 14 квітня 2021 року).	Степанов Є. В. Аналіз вмісту біологічно активних речовин у деяких лікарських рослинах в залежності від місця, часу збору та технології заготівлі: матеріали VII міжнародної науково-практичної конференції (Ніжин, 14 квітня 2021 р.) Ніжин, 2021. С. 144-147.	Степанов Є. В. Аналіз вмісту біологічно активних речовин у деяких лікарських рослинах в залежності від місця, часу збору та технології заготівлі: матеріали VII міжнародної науково-практичної конференції (Ніжин, 14 квітня 2021 р.) Ніжин, 2021. С. 144-147.	Літня школа з біохімії “Вітаміни в житті людини” (Ніжин, 24 червня 2021 року).

	<p>І всеукраїнські науково-практичні читання пам'яті професор І. І. Гордієнка (Ніжин, 10-11 листопада 2021 року).</p>	<p>Степанов Є. В., Пасічник С. В. Вплив факторів часу, місця збирання та технології заготівлі на концентрацію флавоноїдів у лікарській рослинній сировині: матеріали І всеукраїнських науково-практичних читань пам'яті професор І. І. Гордієнка (Ніжин, 10-11 листопада 2021 р.). Ніжин, 2021. С. 105-108.</p>		
	<p>Всеукраїнська наукова інтернет-конференція «ВІТЧИЗНЯНА НАУКА НА ЗЛАМІ ЕПОХ: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ» (Вип. 81) (Переяслав, 20 жовтня 2022 року)</p>	<p>Степанов Є. В., Пасічник С. В. ВПЛИВ ФАКТОРІВ ЧАСУ, МІСЦЯ ЗБИРАННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЇ ЗАГОТІВЛІ НА КОНЦЕНТРАЦІЮ ФЛАВОНІДІВ У ЛІКАРСЬКІЙ РОСЛИННІЙ СИРОВИНІ: матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції Вип. 81 (м. Переяслав 20 жовтня 2022 року). Переяслав, 2022. С. 6 - 10.</p>		
	<p>Науково-практичний конгрес з міжнародною участю, залученням молодих вчених, студентів «СИНТЕЗ ТЕОРІЇ І ПРАКТИКИ У НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНОМУ І КЛІНІЧНОМУ ЗАБЕЗПЕЧЕНІ ЗДОРОВОГО</p>	<p>Степанов Є. В., Пасічник С. В. Вплив факторів навколишнього середовища на концентрацію флавоноїду рутину у лікарській рослинній сировині: матеріали наукового конгресу з міжнародною участю, залученням молодих вчених, студентів (м. Київ, 25 листопада 2022 року). Київ, 2022. С. 91 - 92</p>		

	СПОСОБУ ЖИТТЯ» (Київ, 25 листопада 2022 року)			
	V Міжнародна науково-практична internet-конференція «Теоретичні та практичні аспекти дослідження лікарських рослин» (Харків, 23-25 листопада 2022 року)	Степанов Є. В., Пасічник С. В. Вплив факторів навколишнього середовища на концентрацію флавоноїду рутину у лікарській рослинній сировині: матеріали V Міжнародної науково-практичної internet-конференції (м. Харків, 23-25 листопада 2022 року). Харків, 2022. С. 110 - 112		
	III МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ «ПРИРОДНИЧІ НАУКИ: ПРОЄКТИ, ДОСЛІДЖЕННЯ, ПЕРСПЕКТИВИ» до 100-річчя факультету природничих наук (Миргород, 15-16 грудня, 2022 року)	Степанов Є. В., Пасічник С. В. ВПЛИВ ФАКТОРІВ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА НА КОНЦЕНТРАЦІЮ ФЛАВОНОЇДУ РУТИНУ НА ПРИКЛАДІ ЗВІРОБОЯ ЗВИЧАЙНОГО HYPERICUM PERFORATUM L.: МАТЕРІАЛИ III МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ до 100-річчя факультету природничих наук (м. Миргород, 15-16 грудня, 2022 року). Миргород, 2022. С. 78 - 79.		
ШВЕДЮК ІВАН СЕРГІЙОВИЧ	XIX Міжнародна наукова конференція «Шевченківська весна:	Шведюк І., Кучменко О. Підходи до біомоніторингу стану водних систем 2021	Курси програмування початкового рівня на мові C++ 2022	

	Досягнення біологічної науки/ BIOSCIENCE ADVANCES» 2021	XIX Міжнародна наукова конференція студентів та молодих вчених «Шевченківська весна: Досягнення біологічної науки / BIOSCIENCE ADVANCES» Збірник тез (Київ, 12-13 травня 2021). С. 111-114		
ПАЛИВОДА ЮЛІЯ МИКОЛАЇВНА	VII Міжнародна заочна науково-практична конференція «Актуальні питання біологічної науки» (Ніжин, 14 квітня 2021 року).	Паливода Ю.М. Фізіолого-біохімічні механізми посухостійкості зернових культур. «Актуальні питання біологічної науки»: матеріали VII Міжнародної заочної науково-практичної конференції (Ніжин, 14 квітня 2021 року). Ніжин, 2021. С. 55-60.	Курс підвищення кваліфікації «Організація дистанційного та змішаного навчання на платформі Moodle» 01-28 лютого 2021 року (60 годин/2 кредити ЄКТС). Сертифікат № 043-пк від 09.03.2021 р., НДУ імені Миколи Гоголя	
	III International Scientific and Practical Conference EXPERIMENTAL AND THEORETICAL RESEARCH IN MODERN SCIENCE. (Kishinev, Moldova. July 26-28, 2021)	Паливода Ю.М., Гавій В.М., Кучменко О.Б. Фізіологічні показники проростків пшениці м'якої (<i>Triticum aestivum</i> L.) при моделюванні водного дефіциту за дії метаболічно активних сполук. Scientific Collection «InterConf», (68): with the Proceedings of the 3rd International Scientific and Practical Conference «Experimental and Theoretical Research in Modern Science» (Kishinev, Moldova. July 26-28, 2021). P. 150-159.	Вебінар «Оновлення і доповнення цифрових інструментів Google для оптимізації освітнього процесу онлайн» (2 години/0,07 кредити ЄКТС). Сертифікат № ОДЦІ-0943 від 26.04.2022 р., ТОВ «Академія цифрового розвитку»	
	I Всеукраїнські науково-практичні читання пам'яті професора І.І. Гордієнка (Ніжин, 10-11 листопада 2021 року)	Паливода Ю.М., Гавій В.М., Кучменко О.Б. Вплив передпосівної обробки насіння метаболічно активними речовинами на лінійний ріст пагонів проростків пшениці м'якої (<i>Triticum aestivum</i> L.) при	Курс «Одна планета: 11 кроків на зустріч довіллю» (0,1 кредит ЄКТС). Сертифікат № T0037770335 від 02.02.2022 р., Міністерство	

		<p>моделюванні водного дефіциту. Матеріали I Всеукраїнських науково-практичних читань пам'яті професора І.І.Гордієнка: (Ніжин, 10-11 листопада 2021 року). Ніжин 2021. С.64-68.</p>	<p>цифрової трансформації України</p>	
	<p>IV Міжнародна науково-практична конференція "INTERNATIONAL SCIENTIFIC DISCUSSION: PROBLEMS, TASKS AND PROSPECTS" (19-20 лютого 2022 року в м. Брайтон, Великобританія)</p>	<p>Паливода Ю.М., Гавій В.М., Кучменко О.Б. Вплив попередньої обробки насіння метаболічно активними речовинами на показники накопичення біомаси проростками пшениці м'якої (<i>Triticum aestivum</i> L.) при моделюванні водного дефіциту. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції "INTERNATIONAL SCIENTIFIC DISCUSSION: PROBLEMS, TASKS AND PROSPECTS" (BRIGHTON, GREAT BRITAIN 19-20.02.2022. P. 567-574.)</p>	<p>Курс «Безбар'єрна грамотність» (0,2 кредит ЄКТС). Сертифікат № T0037745422 від 02.02.2022 р., Міністерство цифрової трансформації України</p>	
	<p>VIII Міжнародна заочна науково-практична конференція «Актуальні питання біологічної науки» (Ніжин, 08 червня 2022 року).</p>	<p>Паливода Ю.М., Гавій В.М., Кучменко О.Б. Вплив попередньої обробки насіння метаболічно активними речовинами на вміст вільного проліну у проростках пшениці м'якої (<i>Triticum aestivum</i> L.) при моделюванні водного дефіциту. «Актуальні питання біологічної науки»: матеріали VIII Міжнародної заочної науково-практичної конференції (Ніжин, 08 червня 2022 р.). Ніжин, 2022. С. 57-62.</p>	<p>Курс «Держава без бар'єрів» (0,1 кредит ЄКТС). Сертифікат № T0037742564 від 02.02.2022 р., Міністерство цифрової трансформації України</p>	
	<p>II Всеукраїнські науково-практичні</p>	<p>Паливода Ю.М., Гавій В.М.</p>	<p>Сертифікат № 36648235691, виданий 02 березня</p>	

	<p>читання пам'яті професора І.І. Гордієнка (Ніжин, 25-26 жовтня 2022 року)</p>	<p>Вплив метаболічно активних сполук на формування асиміляційної поверхні проростків пшениці м'якої ярої сорту провінціалка за умов посухи Матеріали II Всеукраїнських науково-практичних читань пам'яті професора І.І. Гордієнка: (Ніжин, 25-26 жовтня 2022 року). Ніжин 2022. С.30-35.</p>	<p>2023 р., підтверджує, що Паливода Юлія Миколаївна пройшла навчання з метою підвищення методичного та практичного рівнів професійної компетентності і засвоїла програму курсу «STEM-школа» за дистанційною формою навчання; 30 акад.год. (1 кредит ECTS)</p>	
	<p>XIV Міжнародна науково-практична конференція "MODERN STAGES OF SCIENTIFIC RESEARCH DEVELOPMENT " (27-30 грудня 2022 року в м. Прага, Чеська Республіка)</p>	<p>Паливода Ю.М., Гавій В.М. Вплив обробки насіння метаболічно активними речовинами на вміст фотосинтетичних пігментів в проростках пшениці м'якої за моделювання водного дефіциту. Матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції «MODERN STAGES OF SCIENTIFIC RESEARCH DEVELOPMENT». (Prague, Czech Republic, December 27 – 30, 2022. P. 45-52)</p>		
	<p>Всеукраїнська науково-практична конференція студентів та молодих науковців «Математичні, природничі та комп'ютерні науки, технології, навчання: науково-практичні рішення та підходи молодих науковців» м.</p>			

	Кропивницький, 1 грудня 2022 року			
		Паливода Ю.М., Гавій В.М., Кучменко О.Б. Фізіолого-біохімічні показники проростків пшениці м'якої (<i>Triticum aestivum</i> L.) при моделюванні водного дефіциту за дії метаболічно активних сполук. Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія: Біологія. 2021. Т. 81, № 3. 74 с.		
		Паливода Ю.М., Гавій В.М. Вплив обробки насіння метаболічно активними речовинами на фотосинтетичну продуктивність проростків пшениці м'якої (<i>Triticum aestivum</i> L.) за моделювання водного дефіциту. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агрономія і біологія. 2022. №3. С. 49-56.		
ВОЛГІН ДЕНИС ГЕННАДІЙОВ ИЧ	III International Scientific and Practical Conference «Theoretical aspects of education development», January 24-27, 2023, Warsaw, Poland	Вплив передпосівної обробки насіння екстрактом вівса посівного як модулятора фотосинтетичної активності озимої пшениці сорту Дуняша в фазах весняного кушіння та фазі виходу в трубку		
	XIII Міжнародна науково-практична	Вплив передпосівної обробки насіння екстрактом		

	конференція «EURASIAN SCIENTIFIC DISCUSSIONS», Barcelona, January 22-24, 2023 рік	вівса посівного як модулятора фотосинтетичної активності озимої пшениці сорту Ювівата 60 в фазах весняного кушіння та фазі виходу в трубку		
	III International Scientific and Practical Conference «Theoretical aspects of education development», January 24-27, 2023, Warsaw, Poland	Вплив передпосівної обробки насіння екстрактом вівса посівного як модулятора фотосинтетичної активності озимої пшениці сорту Дуняша в фазах весняного кушіння та фазі виходу в трубку		
ДОНЕЦЬ НАТАЛІЯ ВАСИЛІВНА		Донець Н., Приплавко С. Варіювання показників схожості насіння та лінійного росту проростків <i>Ginkgo biloba</i> L. за дії метаболічно активних речовин // Нотатки сучасної біології. – 2022. - №2. – С. 25-30.		
	V Міжнародна заочна науково-практична конференція "Актуальні питання біологічної науки" (Ніжин, 16 квітня 2019)	Приплавко С.О., Гавій В.М., Донець Н.В. «Порівняльний вплив препаратів Корневін, Герауксин, Grandis та Чистый лист на вкоріненість живців декоративних рослин»: матеріали V Міжнародної заочної науково-практичної конференції "Актуальні питання біологічної науки" (Ніжин, 16 квітня 2019). Ніжин, 2019. С. 37-41.		
	Міжнародна наукова конференція	Кучменко О.Б., Донець Н.В., Приплавко С.О., Гавій В.М.		

	<p>«Інтродукція рослин: сучасний стан, проблеми та перспективи» (Харків, 2019)</p>	<p>«Порівняльна дія синтетичних регуляторів росту рослин при застосуванні їх для вкорінення живців хвойних рослин». Матеріали Міжнародної наукової конференції «Інтродукція рослин: сучасний стан, проблеми та перспективи». (Харків, 2019). Харків: Колегіум, 2019. С. 133-138.</p>		
	<p>VI Міжнародна заочна науково-практична конференція «Актуальні питання біологічної науки» (Ніжин, 10 квітня 2020)</p>	<p>Донець Н.В., Приплавко С.О. «Вплив метаболічно-активних речовин на показники посівної якості насіння <i>Ginkgo biloba</i> L.»: матеріали VI Міжнародної заочної науково-практичної конференції «Актуальні питання біологічної науки» (Ніжин, 10 квітня 2020). Ніжин, 2020. С. 39-42.</p>		
	<p>I Міжнародна наукова конференція «Пріоритетні напрямки дослідження голонасінних у сучасних умовах». Державний дендрологічний парк «Олександрія» НАН України (Біла Церква, 21-22 жовтня 2020)</p>	<p>Донець Н.В., Приплавко С.О. «Вплив метаболічно-активних речовин та їх композицій на схожість насіння <i>Ginkgo biloba</i>»: матеріали I Міжнародної наукової конференції «Пріоритетні напрямки дослідження голонасінних у сучасних умовах». (Біла Церква, 21-22 жовтня 2020). Державний дендрологічний парк «Олександрія» НАН України, м. Біла Церква. С. 155-158.</p>		

	<p>Міжнародна наукова конференція «Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями» (Біла Церква, 31 березня 2021)</p>	<p>Донець Н.В., Приплавко С.О. «Вплив метаболічно активних речовин та їх композицій на лінійний ріст стебла проростків <i>Ginkgo biloba</i> L.»: матеріали Міжнародної наукової конференції «Збереження рослин у зв'язку зі змінами клімату та біологічними інвазіями» (Біла Церква, 31 березня 2021). Державний дендрологічний парк «Олександрія» НАН України, м. Біла Церква. С. 47-50.</p>		
	<p>VII Міжнародна наукова конференція «Актуальні питання біологічної науки» (Ніжин, 14 квітня 2021)</p>	<p>Донець Н.В., Приплавко С.О. «Вплив метаболічно активних речовин та їх комбінацій на лінійний ріст та кількісні показники коренів у проростків <i>Ginkgo biloba</i> L.»: матеріали VII Міжнародної наукової конференції «Актуальні питання біологічної науки» (Ніжин, 14 квітня 2021). Ніжин 2021. С.25-28.</p>		
	<p>I Всеукраїнські науково-практичні читання пам'яті професора І.І.Гордієнка (Ніжин, 10 - 11 листопада 2021)</p>	<p>Донець Н.В., Приплавко С.О. «Порівняльний аналіз схожості насіння <i>Ginkgo biloba</i> L. 2019 та 2020 років збору за впливу на нього метаболічно активних речовин та їх композицій»: матеріали I Всеукраїнських науково-практичних читань пам'яті професора І.І.Гордієнка.</p>		

		(Ніжин, 10 - 11 листопада 2021). Ніжин, 2021. С. 38-41.		
	VIII Міжнародна наукова конференція «Актуальні питання біологічної науки» (Ніжин, 08 червня 2022)	Донець Н.В., Приплавко С.О. «Досвід вирощування <i>Ginkgo biloba</i> L. з насіння в умовах Чернігівської області (м. Ніжин, навчально-дослідна агробіостанція НДУ імені Миколи Гоголя)»: матеріали VIII Міжнародної наукової конференції «Актуальні питання біологічної науки». (Ніжин, 08 червня 2022). Ніжин, 2022. С.29-32.		
	II Всеукраїнські науково-практичні читання пам'яті професора І.І.Гордієнка (Ніжин, 10 - 11 листопада 2021)	Донець Н.В., Приплавко С.О. «Особливості проростання насіння <i>Ginkgo biloba</i> L. у не насінний рік за дії метаболічно активних речовин»: матеріали II Всеукраїнських науково-практичних читань пам'яті професора І.І.Гордієнка. (Ніжин, 10 - 11 листопада 2021). Ніжин, 2021. С. 22-25.		
ІВАНИЦЬКА ЮЛІЯ АНАТОЛІЙВН А	VI Міжнародна наукова конференція “Актуальні проблеми сучасної біохімії, клітинної біології та фізіології”	Іваницька Ю.А. Показники функціональної активності кардіо-респіраторної системи студентів медичного коледжа після їх хвороби на Covid-19. <i>Актуальні проблеми сучасної біохімії,</i>		

	(Дніпро, 6-7 жовтня 2022 року)	<i>клітинної біології та фізіології</i> : матеріали VI Міжнар. наукової конференції (Дніпро, 6-7 жовтня 2022 року). Дніпро, 2022. С.129 - 130		
ІВАСЕНКО АРТУР ЮРІЙОВИЧ	International scientific conference, New trends and unsolved issues in medicine, July 29-30, 2022, Riga, the Republic of Latvia, certificate: № MSC-2930047-ISMA	Шейко В. І., Переходько К. М., Івасенко А. Ю. Застосування сучасних методів біоінформатики для вирішення проблем пошуку патогенних генів та білків дизентерійного штаму E. COLI O104: H4. Нові тренди та невирішені проблеми в медицині: матеріали міжнародної наукової конференції, м. Рига, Латвійська Республіка, 26.08.2022. С.259-262.	«Академічна доброчесність: онлайн-курс для викладачів», 2022-2023 рік. Ідентифікаційний номер сертифікату: c79de01a1094414d8f65d0b5c94f221d	
			«Експерт з акредитації освітніх програм: онлайн тренінг та Як написати якісний звіт про результати акредитаційної експертизи освітньої програми», січень 2023 року. Ідентифікаційний номер сертифікату: c077cc8596944cd48313b2cfe747c2eb	
			Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти з числа здобувачів вищої	

			освіти. Додаток 5 до протоколу №2 (31) від 21.02.2023.	
			«Медіаграмотність для освітян», 2022-2023 рік. Ідентифікаційний номер сертифікату: 40bbd6aba06045e3b57dd8343a8becd7	
			«Наукова комунікація в цифрову епоху», 2022-2023 рік. Ідентифікаційний номер сертифікату: 1ab0a1606f6a488cbdd7d253d90ee68f	
СТРЕЛЬЦОВА ВАЛЕРІЯ ВІТАЛІВНА	VI Міжнародна наукова конференція «Актуальні питання біохімії, фізіології та клітинної біології» (м.Дніпро; ДНУ імені Олеся Гончара, жовтень 2022)	Кучменко О.Б, Стрельцова В.В. «Processing of stimulus addressed to I-II signal systems in conditions of activation of humoral and non-specific links of the immune system»/ VI Міжнародна конференція «Актуальні проблеми сучасної біохімії, фізіології та клітинної біології». Видавництво ДНУ імені Олеся Гончара, Дніпро 2022, С.58-59.	Курс «Стрес і шляхи його подолання» на платформі Prometheus. Підтверджено сертифікатом Вебінар “ Чим відрізняється фахова стаття категорії “Б” від наукової статті Scopus/ Web of Science”. Підтверджено сертифікатом	Стажування під егідою IREX за програмою «Мріємо та діємо» в гуманітарному відділі Здолбунівської міської ради. Підтверджено сертифікатом.
			Тренінг з підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників закладів медичної освіти на тему: «Сучасні	

			технології викладання у вищих медичних навчальних закладах на основі психолого-педагогічних та морально-етичних аспектів» на базі Івано-Франківської академії Івана Золотоустого. 30 акад.год – 1 кредит, 20.02.2023-26.02.2023. Підтверджено сертифікатом.	
ПЕРЕХОДЬКО КОСТЯНТИН МИКОЛАЙОВ ИЧ	International scientific conference, New trends and unsolved issues in medicine, July 29-30, 2022, Riga, the Republic of Latvia, certificate: № MSC-2930047- ISMA	Шейко В. І., Переходько К. М., Івасенко А. Ю. Застосування сучасних методів біоінформатики для вирішення проблем пошуку патогенних генів та білків дизентерійного штаму E. COLI O104: H4. Нові тренди та невирішені проблеми в медицині: матеріали міжнародної наукової конференції, м. Рига, Латвійська Республіка, 26.08.2022. С.259-262.		
	V Міжнародна науково-практична конференція "Пріоритети сучасної науки " Міжнародний Центр Науки і Досліджень	Шейко В.І., Переходько К.М., Івасенко А.Ю. Вплив активації неспецифічної ланки імунітету на біохімічні показники крові і натомість фізичних навантажень		

	<p>International Center for Science and Research Международны й Центр Науки и Исследований.</p>			
	<p>V Міжнародної науково- практичної конференції «Пріоритети сучасної науки» (м. Київ) 30 - 31 січня 2022 року Медичні науки/Біологічн і науки</p>	<p>Переходько К.М. Роль геномних досліджень у розробці стандартів ідентифікації мікроорганізмів, значими для біоінформатичних баз.</p>		