

ПЛАН ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ
НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ ІМВ НАН УКРАЇНИ

№№	ПІБ викладача	Форма підвищення кваліфікації	Вид підвищення кваліфікації	Рішення Вченої ради
1	2	3	4	5
2017 р.				
1	Товкач Ф.І.	Формування професійних компетентностей галузевого спрямування	Викладання у ХІ Літній школі «Молекулярна мікробіологія і біотехнологія» 01.06.-25.06.2017) на базі кафедри мікробіології, вірусології та біотехнології біологічного факультету Одеського національного університету ім. І.І. Мечникова.	Зарахувати 2 кредити ЄКТС Протокол № 10 від 21.12.2017
2	Патика В.П.	Розвиток професійних компетентностей, обмін закордонним досвідом	Читання лекцій у Опольському університеті (Польща), спецкурс «Альтернативні джерела енергії і роль у цьому процесі мікроорганізмів» (15 лекцій на рік)	Зарахувати 30 годин (1 кредит ЄКТС), Протокол № 10 від 21.12.2017
3	Пасічник Л.А.	Розвиток професійних компетентностей	Видання монографій: 1. Петриченко В.Ф. (Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН України), Лихочвор В.В. (Львівський національний аграрний університет МОН України), Іванюк С.В., Корнійчук О.В., Колісник С.І., Кобак С.Я., Задорожний В.С., Чорнолата Л.П., Кулик М.Ф., Обертюх Ю.В., Воронецька І.С. (Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН України), Патика В.П., Гнатюк Т.Т. (Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України) , Алексєєв О.О. (Вінницький національний аграрний університет МОН України), Калініченко А.В. (Опольський університет, м. Ополь, Польща), Коць С.Я., Береговенко С.К., (Інститут фізіології рослин і генетики НАН України), Захарова О.М. (Національний університет біоресурсів і природокористування України МОН України). Соя. /Національна академія наук України, Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного, Інститут фізіології рослин і генетики, Національна академія аграрних наук України, Інститут кормів та сільського господарства Поділля, Міністерство освіти і науки України, Львівський національний аграрний університет/ - Вінниця: «Діло» - 2017.- 400с.	Зарахувати 3 кредити ЄКТС, протокол № 10 від 21.12.2017 р.

			<p>2. Fuchilo Y., Pasichnyk L., Palyka V., Kalinichenko A. Renewable energy sources theory and practice. Monografia. Edited by Izabela Pietkun-Greber and P. Ratuszny: Opole, Kyiv; 2017. 209 p. ISBN 978-83-943189-1-8</p> <p>3. Патики В.П., Пасічник Л.А., Гвоздяк Р.І., Петриченко В.Ф., Корнійчук О.В., Буценко Л.М., Житкевич Н.В., Данкевич Л.А., Литвинчук О.А., Кириленко Л.В., Мороз С.М., Гуляєва Г.Б., Гнатюк Т.Т., Калініченко А.В., Хархота М.А. Фітопатогенні бактерії. Методи досліджень. Монографія. Том. 2. За ред. В.П. Патики. Вінниця: «Віндрук»; 2017. 432 с.</p>	<p>Зарахувати 3 кредити ЄКТС</p> <p>Протокол № від</p>
		<p>Формування професійних компетентностей у суміжних спеціальностях. Отримання нових знань про відновлювальні джерела енергії і досвід Польщі в цих питаннях</p> <p>Участь у III-й Загальнопольській науковій конференції «Відновлювальні джерела енергії – теорія і практика», яку було організовано у рамках Загальнопольського фестивалю екоенергетики, Ополь, Польща (13-22 листопада 2017 р.)</p>	<p>Сертифікат учасника</p>	<p>Зарахувати 30 годин (1 кредит ЄКТС)</p> <p>протокол № 10 від 21.1.2.2017 р.</p>
4	Викладацький склад ІМВ НАНУ	<p>Формування професійних компетентностей у суміжних спеціальностях. Участь у XV з'їзді товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського; 2017 Вересень 11-15; Одеса, Україна</p>	<p>Сертифікати учасників. Тези доповідей</p>	<p>Зарахувати 30 годин (1 кредит ЄКТС),</p> <p>протокол № 10 від 21.1.2.2017 р.</p>

5	Курченко І.М.	Формування професійних компетентностей галузевого спрямування. Участь у засіданні секції мікології та фітопатології Українського ботанічного товариства в Інституті ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України	<p>23 лютого 2017 року – 4 години Заслуховування і обговорення двох доповідей: Зикової М.О. «Дискоміцети Національного природного парку "Гуцульщина"» (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України, м. Київ) Харкевич О.С. «Український міколог і фітопатолог С.Ф. Морочковський (до 120-річчя з дня народження)» (Інститут мікробіології та вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України, м. Київ)</p>	Зарахувати 10 годин, протокол № 10 від 21.1.2.2017 р.
6	Циганенко К.С.	Формування професійних компетентностей галузевого спрямування. Участь у засіданні секції мікології та фітопатології Українського ботанічного товариства в Інституті ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України	<p>Харкевич О.С. «Український міколог і фітопатолог С.Ф. Морочковський (до 120-річчя з дня народження)» (Інститут мікробіології та вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України, м. Київ) 23 березня 2017 – 4 години Заслуховування і обговорення двох доповідей: Чуєнка А.І. «Перша знахідка в Україні <i>Mycotypha africana</i> R.O. Novak & Vaskus (Mucogales, Mucotyphaceae)» (Випробувальна лабораторія грибостійкості та мікробіологічних досліджень технічних, медичних виробів і матеріалів, Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України, м. Київ) Тихоненка Ю.Я. «Польський і український міколог Маріан Рациборський (1863-1917) – до 100-річчя від дня смерті» (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України, м. Київ) 6. 20 квітня 2017 року – 2 години Заслуховування і обговорення доповіді Щербакової Ю.В. «Дискоміцети Полонинсько-Чорногірських Карпат виявлені протягом липня-жовтня 2016 року » (НЦЦ «Інститут біології» Київського національного університету ім. Тараса Шевченка, м. Київ)</p>	Зарахувати 10 годин № 10 від 21.1.2.2017 р.
2018 р.				
1.	Іутинська Г.О.	Розвиток професійних компетентностей	<p>Видання монографії: Драгутин А. Ђукић (Кращевацький університет м. Чачак, Сербія), <u>Всеволод Т. Јемцев</u>, Александр М. Семенов (Московський державний університет імені М.В. Ломоносова, м. Москва, Росія), Галина А. Иутинска (Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України), Олга В. Селицка (Російський державний аграрний університет імені К.А. Тимирязева м. Москва, Росія). Еколошка биотехнологија. Књига 1 / Чачак, Универзитет у Крагујевцу, Београд, Балкански научни центар Руске академије природних наука.- Чачак: (Нови Сад: Sajnos), 2018. –844 стр. – 300 примерака. – ISBN 978-86-87611-65-8. Еколошка биотехнологија. Књига 2 / Чачак, Универзитет у Крагујевцу, Београд, Балкански научни центар Руске академије природних наука.- Чачак: (Нови Сад: Sajnos), 2018. –754 стр.</p>	Зарахувати 1 кредит, протокол № 11 від 18.1.2.2018 р.

2	Товкач Ф.І.	Формування професійних компетентностей галузевого спрямування	Викладання у XII Літній школі «Молекулярна мікробіологія і біотехнологія» 04.06.-23.06.2018) на базі кафедри мікробіології, вірусології та біотехнології біологічного факультету Одеського національного університету ім. І.І. Мечникова.	Зарахувати 1 кредит ЄКТС, протокол № 11 від 18.1.2.2018 р.
3	Патика В.П.	Розвиток професійних компетентностей, обмін закордонним досвідом	Читання лекцій у Опольському університеті (Польща), спецкурс «Альтернативні джерела енергії і роль у цьому процесі мікроорганізмів» (15 лекцій на рік)	Зарахувати 30 годин (1 кредит ЄКТС), протокол № 11 від 18.1.2.2018 р.
		Розвиток професійних компетентностей	Видання монографій: 1. Патика В.П., Пасічник Л.А., Гвоздяк Р.І., (Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України), Петриченко В.Ф., Корнійчук О.В., Кириленко Л.В., Томашук О.В. (Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН України); Калініченко А.В., (Опольський університет, Польща), Буценко Л.М., Житкевич Н.В., Данкевич Л.А., Литвинчук О.А., Мороз С.М., Гуляєва Г.Б., Гнатюк Т.Т., Хархота М.А., (Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України) Фітопатогенні бактерії. Методи досліджень. Том 2. - /Національна академія наук України, Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К.Заболотного, Національна академія аграрних наук України, Інститут кормів та сільського господарства Поділля /. – Вінниця: ТОВ «Віндрук», 2017. – 432 с. (Ум. друк. арк. 33,3). 2. Патика В.П. (Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України), Петриченко В.Ф. (Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН України), Пасічник Л.А., Житкевич Н.В., Гуляєва Г.Б., Токовенко І.П., Гнатюк Т.Т., Кириченко А.М. (Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України), Кириленко Л.В., Корнійчук О.В., Лихочвор В.В., Іванюк С.В., Колісник С.І., (Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН України), Коць С.Я. (Інститут фізіології рослин і генетики НАН України), Бжозовська А. (Ченстоховська політехніка, Польща), Калініченко А.В. (Опольський університет, Польща) Хвороби сої: моніторинг, діагностика, захист. /Національна академія наук України, Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного, Інститут фізіології рослин і генетики, Національна академія аграрних наук України, Інститут кормів та сільського господарства Поділля, Ченстоховська політехніка, Польща, Опольський університет, Польща/ - Вінниця: «Віндрук» - 2018.- 106с.	Зарахувати 2 кредити ЄКТС протокол № 11 від 18.1.2.2018 р.
4	Пасічник Л.А.	Розвиток професійних компетентностей		Зарахувати 2 кредити ЄКТС Протокол № від

		Формування професійних компетентностей у суміжних спеціальностях. Отримання нових знань по мікроскопії для освіти. Участь у III International Scientific Conference «Microbiology and Immunology – the development outlook in the 21st century» (April 19-20, 2018, Kyiv): Abstracts book. Kyiv, 2018. с.30.	Сертифікат учасника	Зараховано 1 кредити ЄКТС протокол № 11 від 18.1.2.2018 р.
		Формування професійних компетентностей у суміжних спеціальностях. Підвищена кваліфікація з нових можливостей в науці і освітній діяльності. Участь у міжнародній науково-практичній конференції «Інтродукція рослин на Волино-Поділлі: наука, освіта, мистецтво формування ландшафту, виробництво» (17-18 травня 2018 р., Тернопіль	Сертифікат учасника	Зарахувати 15 годин протокол № 11 від 18.1.2.2018 р.
5	Кириченко А.М.	Розвиток професійних компетентностей	Видання монографії: Патика В.П. (Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України), Петриченко В.Ф. (Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН України), Пасічник Л.А., Житкевич Н.В., Гуляєва Г.Б., Токовенко І.П., Гнатюк Т.Т., Кириченко А.М. (Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України), Кириленко Л.В., Корнійчук О.В., Лихочвор В.В., Іванюк С.В., Колісник С.І., (Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН України), Коць С.Я. (Інститут фізіології рослин і генетики НАН України), Бжозовська А. (Ченстоховська політехніка, Польща), Калініченко А.В. (Опольський університет, Польща) Хвороби сої: моніторинг, діагностика, захист. /Національна академія наук України, Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного, Інститут фізіології рослин і генетики, Національна академія аграрних наук України, Інститут кормів та	Зараховано 1 кредити ЄКТС протокол № 11 від 18.1.2.2018 р.

			сільського господарства Поділля, Ченстоховська політехніка, Польща, Опольський університет, Польща/ - Вінниця: «Віндрук» - 2018.- 106с.	
	Таширев О.Б.	Розвиток професійних компетентностей, обмін закордонним досвідом	Читання лекцій в Гуру Джамбхешвар Університету Науки і Технології, м. Хісар, Індія) (12-21 листопада 2018 р.)	Зарахувати 2 кредити ЄКТС протокол № 11 від 18.1.2.2018 р.
		Розвиток професійних компетентностей за результатами інформальної освіти (самоосвіти)	Таширев О.Б. Розробка біотехнології отримання молекулярного водню при максимальній деструкції харчових відходів /О.Б.Таширев, В.М.Говоруха, О.А.Гаврилюк, І.Б.Сіома та ін.. // Фундаментальні аспекти відновлювально-водневої енергетики і паливно-комерційних технологій / за загальною редакцією Ю.М. Солоніна. – К.: «КІМ», 2018. – 260 с. http://www.materials.kiev.ua/Hydrogen/Book_printVer.pdf .	Зарахувати 1 кредит ЄКТС протокол № 11 від 18.1.2.2018 р.
	Курченко І.М.	Формування професійних компетентностей галузевого спрямування Участь у засіданні секції мікології та фітопатології Українського ботанічного товариства в Інституті ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України	18 жовтня 2018 року – 2 години Заслуховування і обговорення доповіді Шевченко М.В. «Афілофороїдні гриби Ічнянського національного природного парку» (Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного НАН України, м. Київ)	Зарахувати 2 кредит ЄКТС протокол № 11 від 18.1.2.2018 р.
	Циганенко К.С.			Зарахувати 2 кредит ЄКТС протокол № 11 від 18.1.2.2018 р.
2019 р.				
1.	Викладацький склад ІМВ НАНУ	Формування професійних компетентностей галузевого спрямування Участь у науковому семінарі Товариства мікробіологів України ім. С.М.Виноградського	Лекція Шинкаренка О.А. (НТТУ "КПІ ім. І.Сікорського) Перспективи застосування біоінформатики у мікробіології 16.09.2019 р.	Зарахувати 3 години, протокол № 11 від 17.12.2019
2.	Викладацький склад ІМВ НАНУ	Формування професійних компетентностей галузевого спрямування Участь у науковому семінарі Товариства мікробіологів України ім. С.М.Виноградського	ЛЕКЦІЯ Robyn Jerdan (UK) "The use of experimental macrocosms in studying the effect of selection on ecological dynamics and biofilm characteristics of multi-species bacterial communities" 20.06.2019	Зарахувати 3 години протокол № 11 від 17.12.2019

3.	Викладацький склад ІМВ НАНУ	Формування професійних компетентностей галузевого спрямування Участь у науковому семінарі Товариства мікробіологів України ім. С.М.Виноградського	Вайсберг К.О., експерт УКРПАТЕНТ "Патентна грамотність; від заявки до захисту" 22.05.2019	Зарахувати 3 години протокол № 11 від 17.12.2019
4	Викладацький склад ІМВ НАНУ	Формування професійних компетентностей галузевого спрямування. Участь у науковому семінарі Товариства мікробіологів України ім. С.М.Виноградського, обмін закордонним досвідом	Зустріч та лекція видатного аргентинського вченого-вірусолога, фармацевта, біохіміка та фізіолога, проф. Пабла Гольдшмідта (Pablo Goldshmidt) на тему "New molecular tools for the diagnosis of bacterial, viral and fungal infection", 18.11.2019 р.	Зарахувати 3 години, протокол № 11 від 17.12.2019
5.	Іутинська Г.О.	Розвиток професійних компетентностей за результатами інформальної освіти (самоосвіти)	Iutynska G.O., Biliavska L.O. (Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України), Babych O.A. (Національний університет біоресурсів і природокористування України), Tsygankova V.A. (Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України), Babych A.G. (Національний університет біоресурсів і природокористування України). Plant protection and bioregulation in modern agriculture. / D.K. Zabolotnoy Institute of Microbiology and Virology of the National Academy of Sciences of Ukraine/. – Warszawa, Poland.: Diamond trading tour”, 2019. – 100 p.	Зарахувати 1 кредит ЄКТС, протокол № 11 від 17.12.2019
6.	Білявська Л.О.	Розвиток професійних компетентностей за результатами інформальної освіти (самоосвіти)		Зарахувати 1 кредит ЄКТС протокол № 11 від 17.12.2019
7.	Авдеева Л.В.	Розвиток професійних компетентностей за результатами інформальної освіти (самоосвіти)	Видання навчального посібника. Широбоков В.П. (Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця), Климяк С.І. (Тернопільський державний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського МОЗ України), Авдеева Л.В. (Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України). Мікробіологія, вірусологія та імунологія в запитаннях та відповідях. /Тернопільський державний медичний університет ім. І.Я. Горбачевського МОЗ України / - Тернопіль: ТДМУ, - 2019. - 564 с.(Зарахувати 1 кредит ЄКТС протокол № 11 від 17.12.2019
8.	Патика В.П.	Розвиток професійних компетентностей, обмін закордонним досвідом	Читання лекцій у Опольському університеті (Польща), спецкурс «Альтернативні джерела енергії і роль у цьому процесі мікроорганізмів» (15 лекцій на рік)	Зарахувати 30 годин (1 кредит ЄКТС), протокол № 11 від 17.12.2019

		Розвиток професійних компетентностей за результатами інформальної освіти (самоосвіти)	Patyka VP, Pasichnyk LA, Butsenko L.M, Petrychenko VF, Zubachov SR, Dankevych LA, Gnatiuk TT, Huliciaeva HB, Tokovenko IP, Kalinichenko AV, Suszanowich D, Kurash P, Patyka TI, Karpenko VP, Kirilenko LV, Demchenko AA. Express diagnostics of phytopathogenic bacteria and phytoplasmas in agrophytocenosis. Monograph. Opole (Poland): Publisher Wydawnictwo I Drukarnia Świętego Krzyża; 2019. 86 p.	Зарахувати 1 кредит ЄКТС протокол № 11 від 17.12.2019
9	Пасічник Л.А.	Розвиток професійних компетентностей за результатами інформальної освіти (самоосвіти)		Зарахувати 1 кредит ЄКТС протокол № 11 від 17.12.2019
		Формування професійних компетентностей галузевого спрямування	Курси підвищення кваліфікації наукових працівників та науково-педагогічних працівників аграрних вищих навчальних закладів при Національному науковому центрі «Інститут землеробства НААН України» за спеціальність «загальне землеробство» (6-20 липня 2020 р.), посвідчення № 36	Зараховано 1 кредит ЄКТС протокол № 11 від 17.12.2019
		Формування професійних компетентностей галузевого спрямування Участь у X International Agriculture Symposium "Agrosym 2019", Jahorina, Bosnia, October 03-06, 2019	Сертифікат учасника	Зараховано 30 годин протокол № 11 від 17.12.2019
		Розвиток професійних компетентностей за результатами інформальної освіти (самоосвіти)	Видання монографії: Пасічник Л.А., Буценко Л.М., Гуляєва Г.Б., Токовенко І.П., Курченко І.М., Сирчін С.О., Юр'єва О.М., Снігур Г.О. (Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України), Шевченко О.В., Будзанівська І.Г. (Київський Національний університет ім. Т.Г.Шевченка), Кириленко Л.В. (Інститут кормів та сільського господарства Поділля НААН України), Сушанович Д., Калініченко А.В. (Опольський університет, Польща), Демченко О.А., Патика В.П. (Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України) (За редакцією Пасічник Л.А.). Хвороби пшениці / Ін-т мікробіології і вірусології ім. Д.К.Заболотного Національної Академії наук України; Київський Національний університет ім. Т.Г.Шевченка; Ін-т Інженерії Середовища та Біотехнології, Опольський університет, Польща./ - Вінниця: «Віндрук», 2019. – 139с.	Зарахувати 1 кредит ЄКТС протокол № 11 від 17.12.2019
10	Курченко І.М.	Розвиток професійних компетентностей за результатами інформальної освіти (самоосвіти)		Зарахувати 1 кредит ЄКТС протокол № 11 від 17.12.2019
11	Товкач Ф.І.	Формування професійних компетентностей галузевого спрямування	Викладання у XII Літній школі «Молекулярна мікробіологія і біотехнологія» 04.06.-23.06.2018) на базі кафедри мікробіології, вірусології та біотехнології біологічного факультету Одеського національного університету ім. І.І. Мечникова.	Зарахувати 1 кредит ЄКТС протокол № 11 від 17.12.2019

12	Таширев О.Б.	Розвиток професійних компетентностей за результатами інформальної освіти (самоосвіти)	Розділ у іноземній монографії: Singh N., Devi A., Bishnoi M., Jaryal R., Dahiya A., Tashyrev O., Govorukha V. (2019) Overview of the Process of Enzymatic Transformation of Biomass. Elements of Bioeconomy Edited by Krzysztof Biernat. - IntechOpen Limited, London, United Kingdom. DOI: http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.85036 .	Зарахувати 1 кредит ЄКТС протокол № 11 від 17.12.2019
13	Курдиш І.К.	Розвиток професійних компетентностей за результатами інформальної освіти (самоосвіти)	Розділ у іноземній монографії: “Nanobiotechnology in Bioformulations” Springer, 2019. - 491 p. Под ред. Ram Prasad et al.	Зарахувати 1 кредит ЄКТС протокол № 11 від 17.12.2019
14	Підгорський В.С.	Обмін міжнародним досвідом з колегами з GFS "Технологічний інститут" (В'єтнам, Ханой), та Інститутом мікробіології і біотехнології В'єтнамського національного університету ((В'єтнам, Ханой)	Обговорення спільних проектів досліджень біопрепаратів, розроблених в ІМВ НАНУ у різних галузях рослинництва; випробування препарату Аверком для вирощування чаю та тютюну у В'єтнамі; обговорення напрямків подальшого співробітництва між ІМВ НАНУ та СРВ, читання лекцій 08.04.-22.04.2019р.	Зарахувати 2 кредити ЄКТС протокол № 11 від 17.12.2019
15	Білявська Л.О..	Обмін міжнародним досвідом з колегами з GFS "Технологічний інститут" (В'єтнам, Ханой), та Інститутом мікробіології і біотехнології В'єтнамського національного університету ((В'єтнам, Ханой)	Обговорення спільних проектів досліджень біопрепаратів, розроблених в ІМВ НАНУ у різних галузях рослинництва; випробування препарату Аверком для вирощування чаю та тютюну у В'єтнамі; обговорення напрямків подальшого співробітництва між ІМВ НАНУ та СРВ, читання лекцій 08.04.-22.04.2019р.	Зарахувати 2 кредити ЄКТС протокол № 11 від 17.12.2019
16	Підгорський В.С.	Обмін міжнародним досвідом з колегами з Інституту екології Шандунської Академії наук (Institute of ecology Shandong Academy of Sciences (SDAS), Компанії “Baoteng Biochemical Technology CO” та Компанії “Shandong Wutushend Ecological Engineering”	Обговорення можливості установлення наукових зв'язків між ІМВ НАНУ та Інститутом екології Шандунської академії наук; проведення польових досліджень біопрепарату для рослинництва, 14.09.-21.09.2019 р.	Зарахувати 1 кредит ЄКТС протокол № 11 від 17.12.2019

17	Сафронова Л.А.	Обмін міжнародним досвідом з колегами з Інституту екології Шаньдунської Академії наук (Institute of ecology Shandong Academy of Sciences (SDAS), Компанії "Baoteng Biochemical Technology CO" та Компанії "Shandong Wutushend Ecological Engineering"	Обговорення можливості установлення наукових зв'язків між ІМВ НАНУ та Інститутом екології Шаньдунської академії наук; проведення польових досліджень біопрепарату для рослинництва, 14.09.-21.09.2019 р.	Зарахувати 1 кредит ЄКТС протокол № 11 від 17.12.2019
2020 р.				
1	Іутинська Г.О.	Розвиток професійних компетентностей за результатами інформальної освіти (самоосвіти)	Видання монографії Dragutin A. Đukić (Prirodno matematički i Metalurškotehnoški fakultet u Podgorici (R. Crna Gora), Poljoprivrednom i Tehnološkom facultet u Istocnom Sarajevu i Zvorniku (R. Srpska); Alersandar M. Semenov (Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева); Mitar V. Lutova (Facultet za menadzment u Čačku); Leka G. Mandić (Agronomski facultet u Čačku); Galina Aleksandrova Iutinska, Valentyn Stepanovič Podgorski (Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України). Zemljišni ekosistemi – zagađenje i očišćenje. / Univerzitet u Kragujevcu, Agronomski fakultet u Čačku i Balkanski naučni centar Ruske akademije prirodnih nauka, Beograd/. – Čačak, Serbia: Štamparija "Sajnos" DOO, 2020. – 628 p.	Зарахувати 1 кредит ЄКТС Протокол № від
2	Підгорський В.С.	Розвиток професійних компетентностей за результатами інформальної освіти (самоосвіти)		Зарахувати 1 кредит ЄКТС, протокол № 10 від 17.12.2020
3	Авдеева Л.В.	Розвиток професійних компетентностей за результатами інформальної освіти (самоосвіти)	Видання монографії Балко О.І., Зелена Л.Б., Балко О.Б., Авдеева Л.В. "Бактеріюцини грамнегативних бактерій" // К:НВП "Видавництво" Наукова думка" НАН України 2020. 256 с.	Зарахувати 1 кредит ЄКТС протокол № 10 від 17.12.2020
4.	Білявська Л.О.	Розвиток компетентностей в галузі комунікаційних технологій	Сертифікат про проходження підвищення кваліфікації з використанням інформаційно-комунікаційних технологій в дистанційному навчанні "Створення електронного ресурсу на платформі дистанційного навчання MOODLE" №136 від 08.12.2020 Тривалість 6 кредитів	Зарахувати 6 кредитів ЄКТС протокол № 10 від 17.12.2020

5	Патика В.П.	Розвиток професійних компетентностей за результатами інформальної освіти (самоосвіти)	Видання монографії: <u>Lidiia A. Pasichnyk</u> (D.K. Zabolotny Institute of Microbiology and Virology of the NASU), Dariusz Suszanowicz (Instytut Inżynierii Środowiska i Biotechnologii, Faculty of Natural Sciences and Technology (Opole, Poland), Liudmila M. Butsenko, Hanna B. Huliaieva, Iryna P. Tokovenko, Iryna M. Kurchenko, Sergii O. Syrchin, Olena M. Yurieva (D.K. Zabolotny Institute of Microbiology and Virology of the NASU), Mykola V. Patyka (National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine, Department of Biotechnology and Biodiversity), Halyna O. Snihur, Oleksii V. Shenchenko, Yryna H. Budzanivska (Taras Shevchenko National University of Kyiv, Educational and Scientific Center "Institute of Biology and Medicine"), Liudmyla V. Kyrylenko (Podillya Institute of Feed and Agriculture of the NAASU), Antonina V. Kalinichenko (University of Opole, Zakład Inżynierii Środowiska), Paweł Ratuszny, Elżbieta Słodczyk (University of Opole, Zakład Odnawialnych Źródeł Energii), Marzena Wiener (University of Opole, Zakład Inżynierii Procesowej i Bioprosesowej), Oleksandr A. Demchenko (D.K. Zabolotny Institute of Microbiology and Virology of the NASU), Vasyl F. Petrychenko (Podillya Institute of Feed and Agriculture of the NAASU), Volodymyr V. Patyka (D.K. Zabolotny Institute of Microbiology and Virology of the NASU) (Edited by Dariusz Suszanowicz and Lidiia Pasichnyk)). Wheat diseases in agricultural systems /Institute of Environmental Engineering and Biotechnology, University of Opole, Poland; D.K. Zabolotny Institute of Microbiology and Virology of the NASU; Taras Shevchenko National University of Kyiv./ - Wydawnictwo Uniwersytetu Opolskiego, 2020. – 141 p.	Зарахувати 1 кредит ЄКТС, протокол № 10 від 17.12.2020
6	Пасічник Л.А.	Розвиток професійних компетентностей за результатами інформальної освіти (самоосвіти)		Зарахувати 1 кредит ЄКТС протокол № 10 від 17.12.2020
7	Курченко І.М.	Розвиток професійних компетентностей за результатами інформальної освіти (самоосвіти)		Зарахувати 1 кредит ЄКТС протокол № 10 від 17.12.2020
8	Товкач Ф.І.	Формування професійних компетентностей галузевого спрямування		Читання лекцій у XV Міжнародній літній школі-конференції молодих учених «Сучасні проблеми біології, біотехнології та біомедицини»
9	Тугай ТІ.	Розвиток компетентностей в галузі комунікаційних та інформаційних технологій	Свідоцтво про підвищення кваліфікації педагогічних і науково-педагогічних працівників №20-0717 у Шяуляйському університеті (Литва) на тему «Сучасна біотехнологія у світі» (125 годин) 2020 рік	Зарахувати 125 годин (4 кредити ЄКТС) протокол № 10 від 17.12.2020
10	Білявська Л.О.	Розвиток компетентностей в галузі комунікаційних технологій	Сертифікат про проходження підвищення кваліфікації з використанням інформаційно-комунікаційних технологій в дистанційному навчанні "Створення електронного ресурсу на платформі дистанційного навчання MOODLE"ь №136 від 08.12.2020, Тривалість 6 кредитів	Зарахувати 6 кредитів ЄКТС протокол № 10 від 17.12.2020

11	Кириченко А.М.	Формування професійних компетентностей галузевого спрямування	Видання методичних рекомендацій. Гринчук КВ, Антіпов ІО, Кириченко АМ. Діагностика вірусу звичайної мозаїки квасолі, жовтої мозаїки квасолі, вірусу мозаїки сої (Методичні рекомендації до проведення лабораторних робіт з курсу «Загальна вірусологія та мікробіологія»). Київ, 2020. 16 с.	Зараховано 1 кредит ЄКТС протокол № 10 від 17.12.2020
		Розвиток професійних компетентностей за результатами інформальної освіти (самоосвіти)	Видання монографії <u>Kyrychenko A</u> , Hrynychuk K, Antipov I, Likhanov A. Bean common mosaic virus transmission by bean seed cv. Chervona shapochka. Tiwari, Ajay Kumar (Ed.) Advances in seed production and management. Springer Nature Singapore, 2020. 615 p.	Зараховано 1 кредит ЄКТС протокол № 10 від 17.12.2020
12	Кушкіна А.І.	Розвиток професійних компетентностей	Наукове стажування 29.11.2020-4.12.2020 (1 тиждень) - Centro National de Biotecnologia (Національний центр біотехнології), Мадрид, Іспанія в рамках виконання проекту по стипендії iNext Discovery, PID 12946 (сертифікат додається)	Зараховано 1 кредит ЄКТС протокол № 10 від 17.12.2020
2021 р.				
1.	Білявська Л.О.	Формування професійних компетентностей галузевого спрямування Участь у науково-практичному тренінгу "Актуальні питання мікробіології, біотехнології, вірусології, імунології та методики викладання мікробіологічних дисциплін"	Доповідь "Інноваційні мікробні біотехнології для формування прибуткового рослинництва"	Зарахувати 4 години
2	Тугай Т.І.	Розвиток компетентностей в галузі комунікаційних та інформаційних технологій	Сертифікат про міжнародне онлайн-стажування Вища освіта 4.0. Цифрова трансформація» 7-23 квітня 2021 року (72 години)	Зарахувати 72 години (2,4 кредити ЄКТС)
3	Кириченко А.М.	Розвиток професійних компетентностей	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня доктора біологічних наук	Зарахувати 2 кредити ЄКТС