

ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЮ 10

Швидченко Каріна Романівна, 4 рік навчання
(прізвище, ім'я, по-батькові **аспіранта**, рік навчання)

Гентош Дмитро Тарасович, к. с.-г. н., доцент
(прізвище, ім'я, по-батькові **керівника**, наукова ступінь, вчене звання)

10.2. Наукова діяльність аспірантів відповідає напрямові досліджень наукових керівників

Відповідність тем аспірантів опублікованим працям їх керівників

№	ПІБ аспіранта	Тема дисертаційного дослідження	ПІБ керівника	Публікації керівника, які є дотичними з темою дослідження аспіранта
1	Швидченко Каріна Романівна	Обґрунтування системи захисту ехінацеї пурпурової від плямистостей в умовах Правобережного Лісостепу України	К. с.-г. н. Гентош Дмитро Тарасович	1. Швидченко К.Р., Башта О.В., Гентош Д.Т. Плямистості листя ехінацеї пурпурової (<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.): міжнародна науково-практична конференція факультету захисту рослин ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, присвячена 130-річчю з дня народження академіка ВАСГНІЛ, член-кореспондента НАНУ, доктора біологічних наук, професора, фундатора та першого декана факультету Т.Д. Страхова, 29-30 жовтня 2020 р. Харків: «Планета-прінт», 2020. С. 154-155. <i>Режим доступу:</i> https://knau.kharkov.ua/3203-problemi-ekologiyi-ta-ekologchno-oryentovanogo-zahistu-roslin.html 2. Швидченко К.Р., Гуменюк Л.В., Башта О.В., Гентош Д.Т. Оцінка посівних якостей насіння ехінацеї пурпурової: міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Розвиток освіти, науки та бізнесу: результати 2020», 3-4 грудня 2020 р. Дніпро, 2020. Т. 2. С. 537-538. <i>Режим доступу:</i> http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2020/12/Part-2-Conference-Results-2020.-1.pdf 3. Швидченко К.Р., Башта О.В., Гентош Д.Т. Мікобіота насіння ехінацеї пурпурової (<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.): LVI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Світовий розвиток науки та техніки», 7 грудня 2020 р. Запоріжжя, 2020. Частина 2. С. 215-218. <i>Режим доступу:</i> https://el-conf.com.ua/wp-

			content/uploads/2020/12/%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%96%D0%B6%D0%B6%D1%8F_%D1%872_122020.pdf 4. Швидченко К.Р., Башта О.В., Гентош Д.Т. Посівні якості та мікобіота насіння ехінацеї пурпурової: V Міжнародна наукова конференція «Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень», 2 квітня 2021 р. Лубни: ВКФ «Інтер Парк», 2021. С. 181-186. <i>Режим доступу:</i> https://drive.google.com/file/d/1TmBP4lX4aMi7RbGKFjSIBazi7BX8eGk8/view?usp=sharing 5. Швидченко К.Р., Башта О.В., Гентош Д.Т. Застосування біологічних препаратів у захисті ехінацеї пурпурової від плямистостей листя: Всеукраїнська науково-практична онлайн-конференція «Біологічні аспекти оптимізації продукційного процесу культурних рослин», присвячена 60-річчю створення Інституту сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН, 26-27 жовтня 2021 р. Чернігів: ФОП Брагинець О. В., 2021. С. 118-120. <i>Режим доступу:</i> https://docs.google.com/document/d/1WV6Q0RIDJcHhvw5phyCB2yNnMzBh8UeHmXIF9JXiJ08/edit?usp=sharing 6. Швидченко К.Р., Гентош Д.Т., Башта О.В. Вплив біопрепаратів на поширення та розвиток плямистостей ехінацеї пурпурової: Всеукраїнська науково-практична конференція здобувачів, молодих учених та спеціалістів, 3 грудня 2021 р. Харків, 2021. С. 92-94. <i>Режим доступу:</i> https://docs.google.com/document/d/1Tw2601UlvRkOa13_Cw7LRMVajJB_Kpcyyx8pvqXqfCg/edit?usp=sharing 7. Швидченко К.Р., Башта О.В., Гентош Д.Т. Вплив обробки біопрепаратом МікоХелп на урожайність ехінацеї пурпурової: III Науково-практична конференція з міжнародною участю «PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА» до 180-річчя Національного медичного університету імені О. О. Богомольця, 18 лютого 2022 р. Київ, Україна. С. 291-293. <i>Режим доступу:</i> https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1sEctsJ0xpxk1DUhDOdi8fN7YrmBkv18n 8. Швидченко К.Р., Гентош Д.Т. Альтернатива ехінацеї пурпурової: Міжнародна конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин»
--	--	--	--

			«Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації», 1 грудня 2022 р. 9. Швидченко К.Р., Гентош Д.Т. Застосування біологічних препаратів проти плямистостей <i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.: IV Науково-практична конференція з міжнародною участю «PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА» до 20-річчя кафедри фармакогнозії та ботаніки Національного медичного університету імені О. О. Богомольця, 20 лютого 2023 р. Київ, Україна. 10. Швидченко К.Р., Гентош Д.Т. Патогенний комплекс насіння ехінацеї пурпурової: IV Науково-практична конференція з міжнародною участю «PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА» до 20-річчя кафедри фармакогнозії та ботаніки Національного медичного університету імені О. О. Богомольця, 20 лютого 2023 р. Київ, Україна. 11. Гентош Д.Т., Башта О.В., Швидченко К.Р. Посівні якості насіння ехінацеї пурпурової (<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.). Науковий журнал «Біологічні системи: теорія та інновації», серія «Біологія, біотехнологія, екологія». Том 12, № 2. 2021 р. Режим доступу: http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2021.02.005 12. Швидченко К.Р., Гентош Д.Т. Біологічні аспекти захисту <i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench. від альтернаріозу. Науковий фаховий журнал «Таврійський науковий вісник. Серія: сільськогосподарські науки». Херсонський державний аграрно-економічний університет, № 129/2023.
--	--	--	---

Пропозиції щодо рецензентів і опонентів дисертаційних робіт аспірантів

№	ПІБ аспіранта	Тема дисертаційного дослідження	Рецензент (ПІБ, місце роботи, посада, публікації)	Опонент (ПІБ, місце роботи, посада, публікації)
1	Швидченко Каріна Романівна	Обґрунтування системи захисту ехінацеї пурпурової від плямистостей в умовах Правобережного Лісостепу України	Рецензент 1. Піковський Мирослав Йосипович – доктор сільськогосподарських наук, доцент кафедри фітопатології ім. акад. В. Ф. Пересипкіна НУБіП України Стаття 1. М. Y. Pikovskyi, O. V. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, S. M. Hrysiuk. Pathogenic microflora of <i>Syringa</i> L. plants. <i>Біоресурси і природокористування</i>. 2019. Т. 11, № 1-2. С. 26-33. Режим доступу:	Опонент 1. Поспелов Сергій Вікторович – доктор сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри землеробства і агрохімії ім. В. І. Сазанова Полтавського державного аграрного університету Стаття 1. Поспелов С. В., Поспелова Г. Д. Оцінка посівних якостей насіння ехінацеї пурпурової залежно від їх травмування. <i>Scientific Journal «ScienceRise»</i>. 2019. № 2-3 (55-56). С. 32-37.

			http://dx.doi.org/10.31548/bio2019.01.003 Ключові слова: micromycetes, lilac, diseases, gray mold, powdery mildew, leaf spot diseases. Стаття 2. M. Y. Pikovskyi, O. V. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, O. O. Serediuk. Flower-ornamental plants – the host of <i>Botrytis cinerea</i> Pers. <i>Біоресурси і природокористування</i>. 2018. Т. 10, № 5-6. С. 5-10. Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/bpc_2018_10_5-6_3 Ключові слова: gray mold, <i>Botrytis cinerea</i>, flower and ornamental plants, symptoms, frequency of presence. Стаття 3. M. Y. Pikovskyi, O. V. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, O. O. Serediuk. Parasitism of micromycete <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary on the <i>Dahlia</i> plants (<i>Dahlia</i> cav.) under different weather conditions. <i>Біоресурси і природокористування</i>. 2019. Т. 11, № 3-4. С. 16-24. Режим доступу: https://doi.org/10.31548/bio2019.03.002 Ключові слова: white mold, dahlia, symptoms, meteorological conditions, development of the disease. Рецензент 2. Колесніченко Олена Валеріївна – доктор біологічних наук, академік Лісівничої академії наук України, фахівець з питань вирощування рідкісних та екзотичних декоративних рослин, професор кафедри ландшафтної архітектури та фітодизайну НУБіП України Стаття 1. M. Y. Pikovskyi, O. V. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, S. M. Hrysiuk. Pathogenic microflora of <i>Syringa</i> L. plants. <i>Біоресурси і природокористування</i>. 2019. Т. 11, № 1-2. С. 26-33. Режим доступу: http://dx.doi.org/10.31548/bio2019.01.003 Ключові слова: micromycetes, lilac, diseases, gray mold, powdery mildew, leaf spot diseases. Стаття 2. M. Y. Pikovskyi, O. V. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, O. O.	Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/text_2019_2-3_9 Ключові слова: ехінацея пурпурова, ехінацея біла, травмування насіння, посівні якості. Стаття 2. Поспелов С. В. Агрокультура ехінацеї: структура урожаю надземної маси. <i>Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій:</i> матеріали дев'ятої Міжнародної науково-практичної конференції, 29-30 червня 2020 р. Полтава, 2020. С. 58-61. Режим доступу: http://doi.org/10.5281/zenodo.5541344 Ключові слова: надземна маса, ехінацея пурпурова, <i>Echinacea purpurea</i>, ехінацея біла, <i>Echinacea pallida</i>. Стаття 3. Поспелов С. В., Семенко Е. О. Посівні якості насіння ехінацеї залежно від їх обробки мікроелементами. <i>Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації:</i> матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, 2 грудня 2020 р. Полтава, 2020. С. 37-39. Режим доступу: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10078 Ключові слова: ехінацея, ехінацея пурпурова, ехінацея біла, посівні якості, насіння ехінацеї, мікроелементи, <i>Echinacea</i>, <i>Echinacea purpurea</i>, <i>Echinacea pallida</i>. Стаття 4. Поспелов С. В., Сидоренко В. О. Влияние гуминовых препаратов на посевные качества семян эхинацеи пурпурной. <i>Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій:</i> матеріали восьмої Міжнародної науково-практичної конференції, 29-30 червня 2020 р. Полтава, 2020. С. 85-87.
--	--	--	--	--

			Serediuk. Flower-ornamental plants – the host of <i>Botrytis cinerea</i> Pers. <i>Біоресурси і природокористування</i>. 2018. Т. 10, № 5-6. С. 5-10. Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/bpc_2018_10_5-6_3 Ключові слова: gray mold, <i>Botrytis cinerea</i>, flower and ornamental plants, symptoms, frequency of presence. Стаття 3. М. Y. Pikovskyi, O. V. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, O. O. Serediuk. Parasitism of micromycete <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary on the <i>Dahlia</i> plants (<i>Dahlia cav.</i>) under different weather conditions. <i>Біоресурси і природокористування</i>. 2019. Т. 11, № 3-4. С. 16-24. Режим доступу: https://doi.org/10.31548/bio2019.03.002 Ключові слова: white mold, dahlia, symptoms, meteorological conditions, development of the disease.	Режим доступу: http://doi.org/10.5281/zenodo.4054586 Ключові слова: гуминовые препараты, эхинацея пурпурная, <i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench., обработка семян. Стаття 5. Поспелов С. В. Вплив агрокліматичних чинників на морфологічні ознаки насіння ехінацеї. <i>Збірник наукових праць науково-практичної конференції професорсько-викладацького складу Полтавської державної аграрної академії за підсумками науково-дослідної роботи в 2019 році</i>. 22-23 квітня 2020 р., Полтава. Полтава, 2020. С.266-268. Режим доступу: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8184 Ключові слова: ехінацея, ехінацея бліда, ехінацея пурпурова, насіння ехінацеї, агрометеорологічні чинники, <i>Echinacea</i>, <i>Echinacea purpurea</i>, <i>Echinacea pallida</i>. Стаття 6. Гирява В. Б., Поспелова Г. Д., Поспелов С. В. Шкідливість хвороб ехінацеї пурпурової. <i>Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації</i>: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, 21 листопада 2019 р. Полтава, 2019. С. 92-95. Режим доступу: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8181 Ключові слова: ехінацея, ехінацея пурпурова, хвороби ехінацеї, <i>Echinacea purpurea</i>. Опонент 2. Приведенюк Назар Валерійович – кандидат сільськогосподарських наук, завідувач відділу технології вирощування лікарських рослин Дослідної станції лікарських рослин Інституту агроєкології і природокористування НААН України Стаття 1. Сірік О. М., Приведенюк Н. В. Церкоспороз
--	--	--	--	---

				ехінацеї пурпурової за краплинного зрошення. <i>Карантин і захист рослин</i>. 2018. № 1-2. С. 21-23. Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Kizr_2018_1-2_8 Ключові слова: ехінацея пурпурова, хвороби, зрошення, добрива, урожайність. Стаття 2. Сірік О. М., Шевчук О. В., Приведенюк Н. В., Сапа Т. В., Колосович М. П., Трубка В. А. Вплив метеорологічних чинників на розвиток церкоспорозу (<i>Cercospora calendulae</i> Sacc.) та альтернаріозу (<i>Alternaria calendulae</i> Ondrej.) нагідок лікарських. <i>Збалансоване природокористування</i>. 2018. № 1. С. 65-68. Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zp_2018_1_13 Ключові слова: нагідки, температура, вологість, опади, ГТК, хвороба, ураження. Стаття 3. Приведенюк Н. В., Куцик Т. П., Глущенко Л. А. Вплив основного внесення мінеральних добрив та площі живлення рослин на якість сировини чебрецю звичайного (<i>Thymus vulgaris</i> L.) в умовах зрошення. <i>Агроекологічний журнал</i>. 2021. № 2. С. 125-132. Режим доступу: https://doi.org/10.33730/2077-4893.2.2021.234471 Ключові слова: розсада, схема вирощування, ефірна олія, трава, листя, урожайність, краплинне зрошення. Стаття 4. Приведенюк Н. В., Глущенко Л. А., Трубка В. А. Ефективність мінеральних добрив за вирощування алтеї лікарської (<i>Althaea officinalis</i> L.) в умовах зрошення. <i>Агроекологічний журнал</i>. 2021. № 1. С. 134-139. Режим доступу: https://doi.org/10.33730/2077-4893.1.2021.227251 Ключові слова: живлення, краплинне зрошення,
--	--	--	--	---

				урожайність, суха сировина, трава, листя, корені. Стаття 5. Приведенюк Н. В., Глушенко Л. А., Трубка В. А. Вплив строків сівби на продуктивність валеріани лікарської. <i>Агроекологічний журнал</i>. 2018. № 3. С. 54-59. Режим доступу: https://doi.org/10.33730/2077-4893.3.2018.148302 Ключові слова: валеріана лікарська, строки сівби, кореневища з коренями, врожайність, сума ефективних температур. Стаття 6. Приведенюк Н. В., Глушенко Л. А., Трубка В. А. Вплив способів вирощування на ріст та розвиток меліси лікарської (<i>Melissa officinalis</i> L.) в умовах краплинного зрошення. <i>Агроекологічний журнал</i>. 2020. № 1. С. 91-97. Режим доступу: https://doi.org/10.33730/2077-4893.1.2020.201277 Ключові слова: меліса лікарська, розсада, ріст та розвиток, площа живлення, схема вирощування.
--	--	--	--	---

10.3. Заклад вищої освіти організаційно та матеріально забезпечує в межах освітньо-наукової програми можливості для проведення і апробації результатів наукових досліджень відповідно до тематики аспірантів (проведення регулярних конференцій, семінарів, колоквіумів, доступ до використання лабораторій, обладнання тощо)

Наявність укладених угод із науково-дослідними інститутами, сертифікованими акредитованими науково-дослідними лабораторіями, міжвузівськими науковими центрами в Україні та за кордоном, на базі яких виконують дослідження аспіранти

№	ПІБ аспіранта	Тема дисертаційного дослідження	На базі яких підрозділів (назва лабораторії, підрозділу, установи) виконуються дослідження	Наявність угоди (так/ні)*
1	Швидченко Каріна Романівна	Обґрунтування системи захисту ехінацеї пурпурової від плямистостей в умовах Правобережного Лісостепу України	Навчально-наукова лабораторія «Демонстраційне колекційне поле сільськогосподарських культур» НУБіП України. Проблемна науково-дослідна лабораторія «Мікології і фітопатології» кафедри фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна НУБіП України. Сектор фітосанітарної експертизи та сертифікації насіння Української лабораторії якості і безпеки продукції АПК.	ні

			Дослідна станція лікарських рослин Інституту агроєкології і природокористування Національної академії аграрних наук України. ТОВ «ТЕРРА ХЕРБ».	
--	--	--	---	--

* Якщо є угода, підписана з лабораторіями – надати скановану копію угоди у форматі pdf

10.4.Заклад вищої освіти забезпечує можливості для залучення аспірантів до міжнародної академічної спільноти за спеціальністю, зокрема через виступи на конференціях, публікації, участь у спільних дослідницьких проектах тощо

Наявність публікацій у фахових журналах, Scopus/WebofScience, інших міжнародних журналах; виступи на всеукраїнських та міжнародних конференціях, семінарах, вебінарах, симпозіумах тощо

№	ПІБ аспіранта	Тема дисертаційного дослідження	Публікації, участь у конференціях, участь у дослідницьких проектах (обов'язково посилання на електронний ресурс)
1	Швидченко Каріна Романівна	Обґрунтування системи захисту ехінацеї пурпурової від плямистостей в умовах Правобережного Лісостепу України	Участь у конференціях: 1. Швидченко К.Р., Башта О.В. Терморозкачка як один із ефективних факторів впливу на вирощування ехінацеї пурпурової з насіння: міжнародна наукова конференція «Фундаментальні та прикладні аспекти інтродукції рослин в умовах глобальних змін навколишнього середовища», присвячена 85-річчю від дня заснування Національного ботанічного саду імені М.М. Гришка НАН України, 22-24 вересня 2020 р. Київ: Видавництво Ліра-К, 2020. С. 398-400. <i>Режим доступу:</i> https://docs.google.com/document/d/1IVvOCd3Y9sk5MuUP69s-YPqGOxZGdSjbSc_5tZtq-3Q/edit 2. Швидченко К.Р. Застосування методу терморозкачки як перспективне рішення у вирощуванні ехінацеї пурпурової насіннєвим способом: LII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Осінні наукові читання», 25 вересня 2020 р. Дніпро, 2020. Частина 3. С. 44-48. <i>Режим доступу:</i> https://el-conf.com.ua/wp-content/uploads/2020/10/3%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B0_%D0%94%D0%BD%D1%96%D0%BF%D1%80%D0%BE.pdf 3. Швидченко К.Р. Вирощування ехінацеї пурпурової у вегетаційних посудинах насіннєвим способом: XI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасний рух науки», 8-9 жовтня 2020 р. Дніпро, 2020. Т.2. С. 392-394. <i>Режим доступу:</i> http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2020/10/11th-Conference-Part-2-1.pdf 4. Швидченко К.Р., Башта О.В., Гентош Д.Т. Плямистості листя ехінацеї пурпурової (<i>Echinacea</i>

		<i>purpurea</i> (L.) Moench.): міжнародна науково-практична конференція факультету захисту рослин ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, присвячена 130-річчю з дня народження академіка ВАСГНІЛ, член-кореспондента НАНУ, доктора біологічних наук, професора, фундатора та першого декана факультету Т.Д. Страхова, 29-30 жовтня 2020 р. Харків: «Планета-прінт», 2020. С. 154-155. Режим доступу: https://knau.kharkov.ua/3203-problemi-ekologiyi-ta-ekologchno-oryentovanogo-zahistu-roslin.html 5. Швидченко К.Р., Гуменюк Л.В., Башта О.В., Гентош Д.Т. Оцінка посівних якостей насіння ехінацеї пурпурової: міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Розвиток освіти, науки та бізнесу: результати 2020», 3-4 грудня 2020 р. Дніпро, 2020. Т. 2. С. 537-538. Режим доступу: http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2020/12/Part-2-Conference-Results-2020.-1.pdf 6. Швидченко К.Р., Башта О.В., Гентош Д.Т. Мікобіота насіння ехінацеї пурпурової (<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.): LVI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Світовий розвиток науки та техніки», 7 грудня 2020 р. Запоріжжя, 2020. Частина 2. С. 215-218. Режим доступу: https://el-conf.com.ua/wp-content/uploads/2020/12/%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%96%D0%B6%D0%B6%D1%8F%D1%872_122020.pdf 7. Швидченко К.Р. Енергія проростання і лабораторна схожість насіння ехінацеї пурпурової (<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.): міжнародна студентська наукова конференція «Сучасний стан та перспективи розвитку науки», 18 грудня 2020 р. Ужгород, Україна: Молодіжна наукова ліга, 2020. Т. 3. С. 13-15. Режим доступу: https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/liga/issue/view/18.12.2020/413 8. Швидченко К.Р., Башта О.В., Гентош Д.Т. Посівні якості та мікобіота насіння ехінацеї пурпурової: V Міжнародна наукова конференція «Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень», 2 квітня 2021 р. Лубни: ВКФ «Інтер Парк», 2021. С. 181-186. Режим доступу: https://drive.google.com/file/d/1TmBP4lX4aMi7RbGKFjSIBazi7BX8eGk8/view?usp=sharing 9. Швидченко К.Р., Башта О.В., Гентош Д.Т. Застосування біологічних препаратів у захисті ехінацеї пурпурової від плямистостей листя: Всеукраїнська науково-практична онлайн-конференція «Біологічні аспекти оптимізації продукційного процесу культурних рослин», присвячена 60-річчю створення Інституту сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН, 26-27 жовтня 2021 р. Чернігів: ФОП Брагинець О. В., 2021. С. 118-120.
--	--	---

			<i>Режим доступу:</i> https://docs.google.com/document/d/1WV6Q0RIDJcHhvw5phyCB2yNnMzBh8UeHmXIF9JXiJ08/edit?usp=sharing 10. Швидченко К.Р., Гентош Д.Т., Башта О.В. Вплив біопрепаратів на поширення та розвиток плямистостей ехінацеї пурпурової: Всеукраїнська науково-практична конференція здобувачів, молодих учених та спеціалістів, 3 грудня 2021 р. Харків, 2021. С. 92-94. <i>Режим доступу:</i> https://docs.google.com/document/d/1Tw2601UlvRkOa13_Cw7LRMVajJB_Kpcyyx8pvqXqfCg/edit?usp=sharing 11. Швидченко К.Р., Башта О.В., Гентош Д.Т. Вплив обробки біопрепаратом МікоХелп на урожайність ехінацеї пурпурової: III Науково-практична конференція з міжнародною участю «PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА» до 180-річчя Національного медичного університету імені О. О. Богомольця, 18 лютого 2022 р. Київ, Україна. С. 291-293. <i>Режим доступу:</i> https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1sEctsJ0xpxk1DUhDOdi8fN7YrmBkv18n 12. Швидченко К.Р. Використання біологічного препарату МікоХелп у захисті ехінацеї пурпурової від плямистостей листя: X Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур», 29 квітня 2022 р. С. Центральне, Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла НААН України, Український інститут експертизи сортів рослин. С. 120. <i>Режим доступу:</i> https://sops.gov.ua/uploads/page/6278b5c24d708.pdf 13. Швидченко К.Р. Вплив обробки біологічним препаратом МікоХелп на врожайність надземної маси ехінацеї пурпурової: XV Всеукраїнська науково-практична онлайн-конференція молодих вчених «Мікробіологія в сучасному сільськогосподарському виробництві», 26 жовтня 2022 р. Чернігів: ФОП Брагинець О. В., 2022 р. С. 94-95. <i>Режим доступу:</i> https://ismav.com.ua/wp-content/uploads/2022/12/Zbirnik-materialiv-XV-Vseukrayinskoyi-naukovo-praktichnoyi-onlajn-konferenciyi.pdf 14. Швидченко К.Р., Гентош Д.Т. Альтернатива ехінацеї пурпурової: Міжнародна конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин» «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації», 1 грудня 2022 р. 15. Швидченко К.Р., Гентош Д.Т. Застосування біологічних препаратів проти плямистостей
--	--	--	---

		<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.: IV Науково-практична конференція з міжнародною участю «PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА» до 20-річчя кафедри фармакогнозії та ботаніки Національного медичного університету імені О. О. Богомольця, 20 лютого 2023 р. Київ, Україна. 16. Швидченко К.Р., Гентош Д.Т. Патогенний комплекс насіння ехінацеї пурпурової: IV Науково-практична конференція з міжнародною участю «PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА» до 20-річчя кафедри фармакогнозії та ботаніки Національного медичного університету імені О. О. Богомольця, 20 лютого 2023 р. Київ, Україна. Статті у наукових фахових виданнях України: 1. Гентош Д.Т., Башта О.В., Швидченко К.Р. Посівні якості насіння ехінацеї пурпурової (<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.). Науковий журнал «Біологічні системи: теорія та інновації», серія «Біологія, біотехнологія, екологія». Том 12, № 2. 2021 р. Режим доступу: http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2021.02.005 2. Швидченко К.Р., Хрущова І.О. Мікроклональне розмноження ехінацеї пурпурової як спосіб оздоровлення рослин від хвороб. Науковий фаховий журнал «Таврійський науковий вісник. Серія: сільськогосподарські науки». Херсонський державний аграрно-економічний університет, № 129/2023. 3. Швидченко К.Р., Гентош Д.Т. Біологічні аспекти захисту <i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench. від альтернаріозу. Науковий фаховий журнал «Таврійський науковий вісник. Серія: сільськогосподарські науки». Херсонський державний аграрно-економічний університет, № 129/2023. Участь у НДР: Виконавець ініціативної науково-дослідної роботи «Розробка екологічно безпечної системи захисту лікарських рослин від хвороб», № державної реєстрації 0116U001876.
--	--	--

10.5.Наявна практика участі наукових керівників аспірантів у дослідницьких проектах, результати яких регулярно публікуються та/або практично впроваджуються

Результати виконання наукових тематик (ініціативні НДР, державні НДР) керівниками аспірантів, за участі у них аспірантів

№	ПІБ аспіранта	ПІБ керівника	Наукова тематика (назва, № ДР)	Результати виконання наукової тематики (публікації, патенти, авторські свідоцтва тощо)
1	Швидченко Каріна Романівна	К. с.-г. н. Гентош Дмитро Тарасович	Розробка екологічно безпечної системи захисту лікарських рослин від хвороб, № державної реєстрації 0116U001876.	1. Швидченко К.Р., Башта О.В., Гентош Д.Т. Плямистості листя ехінацеї пурпурової (<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.): міжнародна науково-практична конференція факультету захисту рослин ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, присвячена 130-річчю з дня народження академіка ВАСГНІЛ, член-кореспондента НАНУ, доктора біологічних наук, професора, фундатора та першого декана факультету Т.Д. Страхова, 29-30 жовтня 2020 р. Харків: «Планета-прінт», 2020. С. 154-155. Режим доступу: https://knau.kharkov.ua/3203-problemi-ekologiyi-ta-ekologchno-oryentovanogo-zahistu-roslin.html 2. Швидченко К.Р., Гуменюк Л.В., Башта О.В., Гентош Д.Т. Оцінка посівних якостей насіння ехінацеї пурпурової: міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Розвиток освіти, науки та бізнесу: результати 2020», 3-4 грудня 2020 р. Дніпро, 2020. Т. 2. С. 537-538. Режим доступу: http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2020/12/Part-2-Conference-Results-2020.-1.pdf 3. Швидченко К.Р., Башта О.В., Гентош Д.Т. Мікобіота насіння ехінацеї пурпурової (<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.): LVI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Світовий розвиток науки та техніки», 7 грудня 2020 р. Запоріжжя, 2020. Частина 2. С. 215-218. Режим доступу: https://el-conf.com.ua/wp-content/uploads/2020/12/%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%96%D0%B6%D0%B6%D1%8F_%D1%872_122020.pdf 4. Швидченко К.Р., Башта О.В., Гентош Д.Т. Посівні якості та мікобіота насіння ехінацеї пурпурової: V Міжнародна наукова конференція «Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень», 2 квітня 2021 р. Лубни: ВКФ «Інтер Парк», 2021. С. 181-186. Режим доступу: https://drive.google.com/file/d/1TmBP4lX4aMi7RbGKFjSIBazi7BX8eGk8/view?usp=sharing 5. Швидченко К.Р., Башта О.В., Гентош Д.Т. Застосування біологічних препаратів у захисті ехінацеї пурпурової від плямистостей листя: Всеукраїнська науково-практична онлайн-конференція «Біологічні аспекти оптимізації продукційного процесу культурних рослин», присвячена 60-річчю

				створення Інституту сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН, 26-27 жовтня 2021 р. Чернігів: ФОП Брагінець О. В., 2021. С. 118-120. <i>Режим доступу:</i> https://docs.google.com/document/d/1WV6Q0RIDJcHhvw5phyCB2yNnMzBh8UeHmXIF9JXiJ08/edit?usp=sharing 6. Швидченко К.Р., Гентош Д.Т., Башта О.В. Вплив біопрепаратів на поширення та розвиток плямистостей ехінацеї пурпурової: Всеукраїнська науково-практична конференція здобувачів, молодих учених та спеціалістів, 3 грудня 2021 р. Харків, 2021. С. 92-94. <i>Режим доступу:</i> https://docs.google.com/document/d/1Tw2601UlvRkOa13_Cw7LRMVajJB_Kpcyyx8pvgXqfCg/edit?usp=sharing 7. Швидченко К.Р., Башта О.В., Гентош Д.Т. Вплив обробки біопрепаратом МікоХелп на урожайність ехінацеї пурпурової: III Науково-практична конференція з міжнародною участю «PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА» до 180-річчя Національного медичного університету імені О. О. Богомольця, 18 лютого 2022 р. Київ, Україна. С. 291-293. <i>Режим доступу:</i> https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1sEctsJ0xpxk1DUhDOdi8fN7YrmBkv18n 8. Швидченко К.Р., Гентош Д.Т. Альтернатива ехінацеї пурпурової: Міжнародна конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин» «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації», 1 грудня 2022 р. 9. Швидченко К.Р., Гентош Д.Т. Застосування біологічних препаратів проти плямистостей <i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.: IV Науково-практична конференція з міжнародною участю «PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА» до 20-річчя кафедри фармакогнозії та ботаніки Національного медичного університету імені О. О. Богомольця, 20 лютого 2023 р. Київ, Україна. 10. Швидченко К.Р., Гентош Д.Т. Патогенний комплекс насіння ехінацеї пурпурової: IV Науково-практична конференція з міжнародною участю «PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА» до 20-річчя кафедри фармакогнозії та ботаніки Національного медичного університету імені О. О. Богомольця, 20 лютого 2023 р. Київ, Україна. 11. Гентош Д.Т., Башта О.В., Швидченко К.Р. Посівні якості насіння ехінацеї пурпурової (<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.). Науковий журнал «Біологічні системи: теорія та інновації», серія «Біологія, біотехнологія, екологія». Том 12, № 2. 2021 р. <i>Режим доступу:</i>
--	--	--	--	---

				http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2021.02.005 12. Швидченко К.Р., Гентош Д.Т. Біологічні аспекти захисту <i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench. від альтернаріозу. Науковий фаховий журнал «Таврійський науковий вісник. Серія: сільськогосподарські науки». Херсонський державний аграрно-економічний університет, № 129/2023.
--	--	--	--	--

10.6. Заклад вищої освіти забезпечує дотримання академічної доброчесності у професійній діяльності наукових керівників та аспірантів (ад'юнктів), зокрема вживає заходів для унеможливлення можливості здійснення наукового керівництва особами, які вчинили порушення академічної доброчесності

Перевірка публікацій на плагіат (академічна доброчесність)

№	ПІБ аспіранта	Тема дисертаційного дослідження	Керівник (не менше 3 публікації за останні 5 років за темою аспіранта, результати перевірки на плагіат)	Рецензент (не менше 3 публікації за останні 5 років за темою аспіранта, результати перевірки на плагіат)
1	Швидченко Каріна Романівна	Обґрунтування системи захисту ехінацеї пурпурової від плямистостей в умовах Правобережного Лісостепу України	1. Швидченко К.Р., Башта О.В., Гентош Д.Т. Плямистості листя ехінацеї пурпурової (<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.): міжнародна науково-практична конференція факультету захисту рослин ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, присвячена 130-річчю з дня народження академіка ВАСГНІЛ, член-кореспондента НАНУ, доктора біологічних наук, професора, фундатора та першого декана факультету Т.Д. Страхова, 29-30 жовтня 2020 р. Харків: «Планета-прінт», 2020. С. 154-155. Режим доступу: https://knau.kharkov.ua/3203-problemi-ekologiyi-ta-ekologchno-oryentovanogo-zahistu-roslin.html 2. Швидченко К.Р., Гуменюк Л.В., Башта О.В., Гентош Д.Т. Оцінка посівних якостей насіння ехінацеї пурпурової: міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Розвиток освіти, науки та бізнесу: результати 2020», 3-4 грудня 2020 р. Дніпро, 2020. Т. 2. С. 537-538. Режим доступу: http://www.wayscience.com/wp-	Рецензент 1. Піковський Мирослав Йосипович – доктор сільськогосподарських наук, доцент кафедри фітопатології ім. акад. В. Ф. Пересипкіна НУБіП України Стаття 1. М. Y. Pikovskiy, O. V. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, S. M. Hrysiuk. Pathogenic microflora of <i>Syringa</i> L. plants. <i>Біоресурси і природокористування</i>. 2019. Т. 11, № 1-2. С. 26-33. Режим доступу: http://dx.doi.org/10.31548/bio2019.01.003 Ключові слова: micromycetes, lilac, diseases, gray mold, powdery mildew, leaf spot diseases. Стаття 2. М. Y. Pikovskiy, O. V. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, O. O. Serediuk. Flower-ornamental plants – the host of <i>Botrytis cinerea</i> Pers. <i>Біоресурси і природокористування</i>. 2018. Т. 10, № 5-6. С. 5-10. Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/bpc_2018_10_5-6_3 Ключові слова: gray mold, <i>Botrytis cinerea</i>, flower and ornamental plants, symptoms, frequency of presence.

			content/uploads/2020/12/Part-2-Conference-Results-2020.-1.pdf 3. Швидченко К.Р., Башта О.В., Гентош Д.Т. Мікобіота насіння ехінацеї пурпурової (<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.): L VI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Світовий розвиток науки та техніки», 7 грудня 2020 р. Запоріжжя, 2020. Частина 2. С. 215-218. Режим доступу: https://el-conf.com.ua/wp-content/uploads/2020/12/%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%96%D0%B6%D0%B6%D1%8F_%D1%872_122020.pdf 4. Швидченко К.Р., Башта О.В., Гентош Д.Т. Посівні якості та мікобіота насіння ехінацеї пурпурової: V Міжнародна наукова конференція «Лікарські рослини: традиції та перспективи досліджень», 2 квітня 2021 р. Лубни: ВКФ «Інтер Парк», 2021. С. 181-186. Режим доступу: https://drive.google.com/file/d/1TmBP4lX4aMi7RbGKFjSIBazi7BX8eGk8/view?usp=sharing 5. Швидченко К.Р., Башта О.В., Гентош Д.Т. Застосування біологічних препаратів у захисті ехінацеї пурпурової від плямистостей листя: Всеукраїнська науково-практична онлайн-конференція «Біологічні аспекти оптимізації продукційного процесу культурних рослин», присвячена 60-річчю створення Інституту сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН, 26-27 жовтня 2021 р. Чернігів: ФОП Брагинець О. В., 2021. С. 118-120. Режим доступу: https://docs.google.com/document/d/1WV6Q0RIDJcHhvw5phyCB2yNnMzBh8UeHmXIF9JXiJ08/edit?usp=sharing 6. Швидченко К.Р., Гентош Д.Т., Башта О.В. Вплив біопрепаратів на поширення та розвиток плямистостей ехінацеї пурпурової: Всеукраїнська науково-практична	Стаття 3. М. Y. Pikovskyi, O. V. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, O. O. Serediuk. Parasitism of micromycete <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary on the <i>Dahlia</i> plants (<i>Dahlia</i> cav.) under different weather conditions. <i>Біоресурси і природокористування</i>. 2019. Т. 11, № 3-4. С. 16-24. Режим доступу: https://doi.org/10.31548/bio2019.03.002 Ключові слова: white mold, dahlia, symptoms, meteorological conditions, development of the disease. Рецензент 2. Колесніченко Олена Валеріївна – доктор біологічних наук, академік Лісівничої академії наук України, фахівець з питань вирощування рідкісних та екзотичних декоративних рослин, професор кафедри ландшафтної архітектури та фітодизайну НУБіП України Стаття 1. М. Y. Pikovskyi, O. V. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, S. M. Hrysiuk. Pathogenic microflora of <i>Syringa</i> L. plants. <i>Біоресурси і природокористування</i>. 2019. Т. 11, № 1-2. С. 26-33. Режим доступу: http://dx.doi.org/10.31548/bio2019.01.003 Ключові слова: micromycetes, lilac, diseases, gray mold, powdery mildew, leaf spot diseases. Стаття 2. М. Y. Pikovskyi, O. V. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, O. O. Serediuk. Flower-ornamental plants – the host of <i>Botrytis cinerea</i> Pers. <i>Біоресурси і природокористування</i>. 2018. Т. 10, № 5-6. С. 5-10. Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/bpc_2018_10_5-6_3 Ключові слова: gray mold, <i>Botrytis cinerea</i>, flower and ornamental plants, symptoms, frequency of presence. Стаття 3. М. Y. Pikovskyi, O. V. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, O. O. Serediuk. Parasitism of micromycete <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary on the <i>Dahlia</i> plants (<i>Dahlia</i> cav.) under different weather conditions. <i>Біоресурси і</i>
--	--	--	--	---

		конференція здобувачів, молодих учених та спеціалістів, 3 грудня 2021 р. Харків, 2021. С. 92-94. <i>Режим доступу:</i> https://docs.google.com/document/d/1Tw2601UlvRkOa13Cw7LRMVajJB_Kpcyux8pvqXqfCg/edit?usp=sharing 7. Швидченко К.Р., Башта О.В., Гентош Д.Т. Вплив обробки біопрепаратом МікоХелп на урожайність ехінацеї пурпурової: III Науково-практична конференція з міжнародною участю «PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА» до 180-річчя Національного медичного університету імені О. О. Богомольця, 18 лютого 2022 р. Київ, Україна. С. 291-293. <i>Режим доступу:</i> https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1sEctsJ0xpxk1DUhDOdi8fN7YrmBkv18n 8. Швидченко К.Р., Гентош Д.Т. Альтернатива ехінацеї пурпурової: Міжнародна конференція, присвячена 60-річчю спеціальності «Захист і карантин рослин» «Інноваційні технології в захисті рослин за умов глобалізації», 1 грудня 2022 р. 9. Швидченко К.Р., Гентош Д.Т. Застосування біологічних препаратів проти плямистостей <i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.: IV Науково-практична конференція з міжнародною участю «PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА» до 20-річчя кафедри фармакогнозії та ботаніки Національного медичного університету імені О. О. Богомольця, 20 лютого 2023 р. Київ, Україна. 10. Швидченко К.Р., Гентош Д.Т. Патогенний комплекс насіння ехінацеї пурпурової: IV Науково-практична конференція з міжнародною участю «PLANTA+. НАУКА, ПРАКТИКА ТА ОСВІТА» до 20-річчя кафедри фармакогнозії та ботаніки Національного медичного університету імені О. О. Богомольця, 20 лютого 2023 р. Київ, Україна.	<i>природокористування</i>. 2019. Т. 11, № 3-4. С. 16-24. <i>Режим доступу:</i> https://doi.org/10.31548/bio2019.03.002 <i>Ключові слова:</i> white mold, dahlia, symptoms, meteorological conditions, development of the disease.
--	--	--	---

		11. Гентош Д.Т., Башта О.В., Швидченко К.Р. Посівні якості насіння ехінацеї пурпурової (<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.). Науковий журнал «Біологічні системи: теорія та інновації», серія «Біологія, біотехнологія, екологія». Том 12, № 2. 2021 р. Режим доступу: http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2021.02.005 12. Швидченко К.Р., Гентош Д.Т. Біологічні аспекти захисту <i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench. від альтернаріозу. Науковий фаховий журнал «Таврійський науковий вісник. Серія: сільськогосподарські науки». Херсонський державний аграрно-економічний університет, № 129/2023.	
--	--	--	--