

## ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЮ 10

**Швидченко Каріна Романівна, 3 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 напряміві 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	<p>1. Швидченко К.Р., Башта О.В., <b>Гентош Д.Т.</b> 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> <a href="https://knau.kharkov.ua/3203-problemi-ekologiyi-ta-ekologchno-oryentovanogo-zahistu-roslin.html">https://knau.kharkov.ua/3203-problemi-ekologiyi-ta-ekologchno-oryentovanogo-zahistu-roslin.html</a></p> <p>2. Швидченко К.Р., Гуменюк Л.В., Башта О.В., <b>Гентош Д.Т.</b> 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> <a href="http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2020/12/Part-2-Conference-Results-2020.-1.pdf">http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2020/12/Part-2-Conference-Results-2020.-1.pdf</a></p> <p>3. Швидченко К.Р., Башта О.В., <b>Гентош Д.Т.</b> 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> <a href="https://el-conf.com.ua/wp-">https://el-conf.com.ua/wp-</a></p>

[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](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/1TmBP4IX4aMi7RbGKFjSIBazi7BX8eGk8/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 конференція здобувачів, молодих учених та спеціалістів, 3 грудня 2021 р. Харків, 2021. С. 92-94.

*Режим доступу:*

[https://docs.google.com/document/d/1Tw2601UlvRkOa13\\_Cw7LRMVajJB\\_Kpcyux8pvqXqfCg/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/document/d/1Tw2601UlvRkOa13_Cw7LRMVajJB_Kpcyux8pvqXqfCg/edit?usp=sharing)

7. **Гентош Д.Т.**, Башта О.В., Швидченко К.Р. Посівні якості насіння ехінацеї пурпурової (*Echinacea purpurea* (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>

8. 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 (подано до друку).

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	<b>Рецензент 1. Піковський Мирослав Йосипович</b> – доктор сільськогосподарських наук, доцент кафедри фітопатології ім. акад. В. Ф. Пересипкіна НУБіП України <b>Стаття 1.</b> <b>М. У. Pikovskiy, O. V. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, S. M. Hrysiuk.</b> Pathogenic microflora of <i>Syringa</i> L. plants. <i>Біоресурси і природокористування</i> . 2019. Т. 11, № 1-2. С. 26-33. <i>Режим доступу:</i> <a href="http://dx.doi.org/10.31548/bio2019.01.003">http://dx.doi.org/10.31548/bio2019.01.003</a> <i>Ключові слова:</i> micromycetes, lilac, diseases, gray mold, powdery mildew, leaf spot diseases. <b>Стаття 2.</b> <b>М. У. Pikovskiy, O. V. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, O. O. Serediuk.</b> Flower-ornamental plants – the host of <i>Botrytis cinerea</i> Pers. <i>Біоресурси і природокористування</i> . 2018. Т. 10, № 5-6. С. 5-10. <i>Режим доступу:</i> <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/bpc_2018_10_5-6_3">http://nbuv.gov.ua/UJRN/bpc_2018_10_5-6_3</a> <i>Ключові слова:</i> gray mold, <i>Botrytis cinerea</i> , flower and ornamental plants, symptoms, frequency of presence. <b>Стаття 3.</b> <b>М. У. Pikovskiy, O. V. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, O. O. Serediuk.</b> 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. <i>Режим доступу:</i> <a href="https://doi.org/10.31548/bio2019.03.002">https://doi.org/10.31548/bio2019.03.002</a> <i>Ключові слова:</i> white mold, dahlia, symptoms, meteorological conditions, development of the disease.	<b>Опонент 1. Поспелов Сергій Вікторович</b> – доктор сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри землеробства і агрохімії ім. В. І. Сазанова Полтавського державного аграрного університету <b>Стаття 1.</b> <b>Поспелов С. В.,</b> 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. <i>Режим доступу:</i> <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/texc_2019_2-3_9">http://nbuv.gov.ua/UJRN/texc_2019_2-3_9</a> <i>Ключові слова:</i> ехінацея пурпурова, ехінацея біда, травмування насіння, посівні якості. <b>Стаття 2.</b> <b>Поспелов С. В.</b> Агрокультура ехінацеї: структура урожаю надземної маси. <i>Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій: матеріали дев'ятої Міжнародної науково-практичної конференції, 29-30 червня 2020 р. Полтава, 2020.</i> С. 58-61. <i>Режим доступу:</i> <a href="http://doi.org/10.5281/zenodo.5541344">http://doi.org/10.5281/zenodo.5541344</a> <i>Ключові слова:</i> надземна маса, ехінацея пурпурова, <i>Echinacea purpurea</i> , ехінацея біда, <i>Echinacea pallida</i> . <b>Стаття 3.</b> <b>Поспелов С. В.,</b> 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-

			<p><b>Рецензент 2. Колесніченко Олена Валеріївна</b> – 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</p> <p><b>Стаття 1.</b>  M. Y. Pikovskyi, <b>O. V. Kolesnichenko</b>, 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.  <i>Режим доступу:</i>  <a href="http://dx.doi.org/10.31548/bio2019.01.003">http://dx.doi.org/10.31548/bio2019.01.003</a>  <i>Ключові слова:</i> micromycetes, lilac, diseases, gray mold, powdery mildew, leaf spot diseases.</p> <p><b>Стаття 2.</b>  M. Y. Pikovskyi, <b>O. V. Kolesnichenko</b>, 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.  <i>Режим доступу:</i>  <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/bpc_2018_10_5-6_3">http://nbuv.gov.ua/UJRN/bpc_2018_10_5-6_3</a>  <i>Ключові слова:</i> gray mold, <i>Botrytis cinerea</i>, flower and ornamental plants, symptoms, frequency of presence.</p> <p><b>Стаття 3.</b>  M. Y. Pikovskyi, <b>O. V. Kolesnichenko</b>, 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.  <i>Режим доступу:</i> <a href="https://doi.org/10.31548/bio2019.03.002">https://doi.org/10.31548/bio2019.03.002</a>  <i>Ключові слова:</i> white mold, dahlia, symptoms, meteorological conditions, development of the disease.</p>	<p>практичної інтернет-конференції, 2 грудня 2020 р. Полтава, 2020. С. 37-39.  <i>Режим доступу:</i>  <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10078">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10078</a>  <i>Ключові слова:</i> ехінацея, ехінацея пурпурова, ехінацея бліда, посівні якості, насіння ехінацеї, мікроелементи, <i>Echinacea</i>, <i>Echinacea purpurea</i>, <i>Echinacea pallida</i>.</p> <p><b>Стаття 4.</b>  <b>Поспелов С. В.</b>, Сидоренко В. О. Влияние гуминовых препаратов на посевные качества семян эхинацеи пурпурной. <i>Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій: матеріали восьмої Міжнародної науково-практичної конференції, 29-30 червня 2020 р. Полтава, 2020. С. 85-87.</i>  <i>Режим доступу:</i>  <a href="http://doi.org/10.5281/zenodo.4054586">http://doi.org/10.5281/zenodo.4054586</a>  <i>Ключові слова:</i> гуминовые препараты, эхинацея пурпурная, <i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench., обработка семян.</p> <p><b>Стаття 5.</b>  <b>Поспелов С. В.</b> 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. 22-23 квітня 2020 р., Полтава. Полтава, 2020. С.266-268.</i>  <i>Режим доступу:</i>  <a href="http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8184">http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8184</a>  <i>Ключові слова:</i> ехінацея, ехінацея бліда, ехінацея пурпурова, насіння ехінацеї, агрометеорологічні чинники, <i>Echinacea</i>, <i>Echinacea purpurea</i>, <i>Echinacea pallida</i>.</p> <p><b>Стаття 6.</b>  Гирява В. Б., Поспелова Г. Д., <b>Поспелов С. В.</b> Шкідливість хвороб ехінацеї пурпурової.</p>
--	--	--	--	--

*Збалансований розвиток агроєкосистем України: сучасний погляд та інновації: 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, *Echinacea purpurea*.

**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. *Карантин і захист рослин*. 2018. № 1-2. С. 21-23.

*Режим доступу:*

[http://nbuv.gov.ua/UJRN/Kizr\\_2018\\_1-2\\_8](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 (*Cercospora calendulae* Sacc.) та альтернاریозу (*Alternaria calendulae* Ondrej.) нагідок лікарських. *Збалансоване природокористування*. 2018. № 1. С. 65-68.

*Режим доступу:*

[http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zp\\_2018\\_1\\_13](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

				<p>звичайного (<i>Thymus vulgaris</i> L.) в умовах зрошення. <i>Агроекологічний журнал</i>. 2021. № 2. С. 125-132.</p> <p><i>Режим доступу:</i> <a href="https://doi.org/10.33730/2077-4893.2.2021.234471">https://doi.org/10.33730/2077-4893.2.2021.234471</a></p> <p><i>Ключові слова:</i> розсада, схема вирощування, ефірна олія, трава, листя, урожайність, краплинне зрошення.</p> <p><b>Стаття 4.</b> <b>Приведенюк Н. В.,</b> 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.</p> <p><i>Режим доступу:</i> <a href="https://doi.org/10.33730/2077-4893.1.2021.227251">https://doi.org/10.33730/2077-4893.1.2021.227251</a></p> <p><i>Ключові слова:</i> живлення, краплинне зрошення, урожайність, суха сировина, трава, листя, корені.</p> <p><b>Стаття 5.</b> <b>Приведенюк Н. В.,</b> Глущенко Л. А., Трубка В. А. Вплив строків сівби на продуктивність валеріани лікарської. <i>Агроекологічний журнал</i>. 2018. № 3. С. 54-59.</p> <p><i>Режим доступу:</i> <a href="https://doi.org/10.33730/2077-4893.3.2018.148302">https://doi.org/10.33730/2077-4893.3.2018.148302</a></p> <p><i>Ключові слова:</i> валеріана лікарська, строки сівби, кореневища з коренями, врожайність, сума ефективних температур.</p> <p><b>Стаття 6.</b> <b>Приведенюк Н. В.,</b> Глущенко 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.</p> <p><i>Режим доступу:</i> <a href="https://doi.org/10.33730/2077-4893.1.2020.201277">https://doi.org/10.33730/2077-4893.1.2020.201277</a></p> <p><i>Ключові слова:</i> меліса лікарська, розсада, ріст та розвиток, площа живлення, схема вирощування.</p>
--	--	--	--	--

**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, колоквиумів, 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. 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, симпозиумах 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	<b>Участь у конференціях:</b> 1. <b>Швидченко К.Р.,</b> 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> <a href="https://docs.google.com/document/d/11VvOCd3Y9sk5MuUP69s-YPqGOxZGdSjbSc_5tZtq-3Q/edit">https://docs.google.com/document/d/11VvOCd3Y9sk5MuUP69s-YPqGOxZGdSjbSc_5tZtq-3Q/edit</a>

2. **Швидченко К.Р.** Застосування методу терморозкачки як перспективне рішення у вирощуванні ехінацеї пурпурової насіннєвим способом: ЛІ Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Осінні наукові читання», 25 вересня 2020 р. Дніпро, 2020. Частина 3. С. 44-48.

*Режим доступу:*

[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](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: ХІ Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасний рух науки», 8-9 жовтня 2020 р. Дніпро, 2020. Т.2. С. 392-394.

*Режим доступу:*

<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 (*Echinacea purpurea* (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 (*Echinacea purpurea* (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](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 (*Echinacea purpurea* (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/1TmBP4IX4aMi7RbGKFjSIBazi7BX8eGk8/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. Чернівці: ФОП Брагинець О. В., 2021. С. 118-120.

*Режим доступу:*

<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.

*Режим доступу:*

[https://docs.google.com/document/d/1Tw2601UlvRkOa13\\_Cw7LRMVajJB\\_Kpcyux8pvqXqfCg/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/document/d/1Tw2601UlvRkOa13_Cw7LRMVajJB_Kpcyux8pvqXqfCg/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 (подано до друку).

#### **Статті у наукових фахових виданнях України:**

Гентош Д.Т., Башта О.В., **Швидченко К.Р.** Посівні якості насіння ехінацеї пурпурової (*Echinacea purpurea* (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>

#### **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.	<p>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> <a href="https://knau.kharkov.ua/3203-problemi-ekologiyi-ta-ekologchno-oryentovanogo-zahistu-roslin.html">https://knau.kharkov.ua/3203-problemi-ekologiyi-ta-ekologchno-oryentovanogo-zahistu-roslin.html</a></p> <p>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> <a href="http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2020/12/Part-2-Conference-Results-2020.-1.pdf">http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2020/12/Part-2-Conference-Results-2020.-1.pdf</a></p> <p>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> <a href="https://el-conf.com.ua/wp-content/uploads/2020/12/%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%96%D0%B6%D1%8F_%D1%872_122020.pdf">https://el-conf.com.ua/wp-content/uploads/2020/12/%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%96%D0%B6%D1%8F_%D1%872_122020.pdf</a></p> <p>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> <a href="https://drive.google.com/file/d/1TmBP4IX4aMi7RbGKFjSIBazi7BX8eGk8/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1TmBP4IX4aMi7RbGKFjSIBazi7BX8eGk8/view?usp=sharing</a></p> <p>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</p>

			<p>Інституту сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН, 26-27 жовтня 2021 р. Чернігів: ФОП Брагинець О. В., 2021. С. 118-120.  Режим доступу:  <a href="https://docs.google.com/document/d/1WV6Q0RIDJcHhwv5phyCB2yNnMzBh8UeHmXIF9JXiJ08/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/document/d/1WV6Q0RIDJcHhwv5phyCB2yNnMzBh8UeHmXIF9JXiJ08/edit?usp=sharing</a></p> <p>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.  Режим доступу:  <a href="https://docs.google.com/document/d/1Tw2601UlvRkOa13_Cw7LRMVajJB_Kpcyvx8pvqXqfCg/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/document/d/1Tw2601UlvRkOa13_Cw7LRMVajJB_Kpcyvx8pvqXqfCg/edit?usp=sharing</a></p> <p>7. 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:  <a href="http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2021.02.005">http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2021.02.005</a></p> <p>8. 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 (подано до друку).</p>
--	--	--	---

**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	1. Швидченко К.Р., Башта О.В., Гентош Д.Т. Плямистості листя ехінацеї пурпурової ( <i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.): міжнародна науково-практична	<b>Рецензент 1. Піковський Мирослав Йосипович</b> – доктор сільськогосподарських наук, доцент кафедри фітопатології ім. акад. В. Ф. Пересипкіна НУБіП України

	<p>пурпурової від плямистостей в умовах Правобережного Лісостепу України</p>	<p>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>  <a href="https://knau.kharkov.ua/3203-problemi-ekologiyi-ta-ekologchno-oryentovanogo-zahistu-roslin.html">https://knau.kharkov.ua/3203-problemi-ekologiyi-ta-ekologchno-oryentovanogo-zahistu-roslin.html</a></p> <p>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>  <a href="http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2020/12/Part-2-Conference-Results-2020-1.pdf">http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2020/12/Part-2-Conference-Results-2020-1.pdf</a></p> <p>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>  <a href="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">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</a></p> <p>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>  <a href="https://drive.google.com/file/d/1TmBP4IX4aMi7Rb">https://drive.google.com/file/d/1TmBP4IX4aMi7Rb</a></p>	<p><b>Стаття 1.</b>  <b>М. У. Піковський, О. В. Колесніченко, В. І. Мельник, С. М. Нрысиук.</b>  Pathogenic microflora of <i>Syringa</i> L. plants. <i>Біоресурси і природокористування</i>. 2019. Т. 11, № 1-2. С. 26-33.  <i>Режим доступу:</i>  <a href="http://dx.doi.org/10.31548/bio2019.01.003">http://dx.doi.org/10.31548/bio2019.01.003</a>  <i>Ключові слова:</i> micromycetes, lilac, diseases, gray mold, powdery mildew, leaf spot diseases.</p> <p><b>Стаття 2.</b>  <b>М. У. Піковський, О. В. Колесніченко, В. І. Мельник, О. О. Середиук.</b>  Flower-ornamental plants – the host of <i>Botrytis cinerea</i> Pers. <i>Біоресурси і природокористування</i>. 2018. Т. 10, № 5-6. С. 5-10.  <i>Режим доступу:</i>  <a href="http://nbuv.gov.ua/UJRN/bpc_2018_10_5-6_3">http://nbuv.gov.ua/UJRN/bpc_2018_10_5-6_3</a>  <i>Ключові слова:</i> gray mold, <i>Botrytis cinerea</i>, flower and ornamental plants, symptoms, frequency of presence.</p> <p><b>Стаття 3.</b>  <b>М. У. Піковський, О. В. Колесніченко, В. І. Мельник, О. О. Середиук.</b>  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.  <i>Режим доступу:</i> <a href="https://doi.org/10.31548/bio2019.03.002">https://doi.org/10.31548/bio2019.03.002</a>  <i>Ключові слова:</i> white mold, dahlia, symptoms, meteorological conditions, development of the disease.</p> <p><b>Рецензент 2. Колесніченко Олена Валеріївна</b> – 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</p> <p><b>Стаття 1.</b>  <b>М. У. Піковський, О. В. Колесніченко, В. І. Мельник, С. М. Нрысиук.</b>  Pathogenic microflora of <i>Syringa</i> L. plants. <i>Біоресурси і природокористування</i>. 2019. Т. 11, № 1-2. С. 26-33.</p>
--	--	--	---

[GKFjSIBazi7BX8eGk8/view?usp=sharing](https://doi.org/10.31548/biologiya2021.02.005)

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/1WV6Q0RIDJcHhww5phyCB2yNnMzBh8UeHmXIF9JXiJ08/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.

*Режим доступу:*

[https://docs.google.com/document/d/1Tw2601UlvRkOa13\\_Cw7LRMVajJB\\_Kpcyux8pvqXqfCg/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/document/d/1Tw2601UlvRkOa13_Cw7LRMVajJB_Kpcyux8pvqXqfCg/edit?usp=sharing)

7. Гентош Д.Т., Башта О.В., Швидченко К.Р. Посівні якості насіння ехінацеї пурпурової (*Echinacea purpurea* (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>

8. 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

*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. У. Pikovskiy, О. V. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, O. O. Serediuk. Flower-ornamental plants – the host of *Botrytis cinerea* Pers. *Біоресурси і природокористування*. 2018. Т. 10, № 5-6. С. 5-10.

*Режим доступу:*

[http://nbuv.gov.ua/UJRN/bpc\\_2018\\_10\\_5-6\\_3](http://nbuv.gov.ua/UJRN/bpc_2018_10_5-6_3)

*Ключові слова:* gray mold, *Botrytis cinerea*, flower and ornamental plants, symptoms, frequency of presence.

**Стаття 3.**

М. У. Pikovskiy, О. V. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, O. O. Serediuk. Parasitism of micromycete *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Bary on the *Dahlia* plants (*Dahlia cav.*) under different weather conditions. *Біоресурси і природокористування*. 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.

			медичного університету імені О. О. Богомольця, 18 лютого 2022 р. Київ, Україна (подано до друку).	
--	--	--	---	--