

ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЮ 10

Миронова Юлія Олександрівна 3 рік навчання
(прізвище, ім'я, по-батькові **аспіранта**, рік навчання)

Башта Олена Валентинівна доцент, кандидат біологічних наук
(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	Миронова Юлія Олександрівна	«Науково обґрунтована система захисту нагідок лікарських від хвороб».	Башта Олена Валентинівна	Наукові праці керівника, що відповідають напрямові дослідження аспіранта: 1. D.T. Gentosh, V. A . Hlymiazny, O. V. Bashta, N. M. Voloshchuk, T.S . Shmyhel, H. M. et. al. Prognosis of the harmfulness of barley rust Ukrainian Journal of Ecology, 2021,11(2), https://www.ujecology.com/archive/uje-volume-11-issue-3-year-2021.html 2. Bezpaľko V., Stankevych S., Zhukova L., Horiainova V., Balan H., Batova O., Pikovskyi M., Gentosh D., Hlymiazny V., Bashta O., Kosylovych H., Holiachuk Yu., Oliynik T., Romanov O., Romanova T., Ogurtsov Yu., Klymenko I. Yield capacity and quality of winter wheat seeds and grains depending on pre-sowing seed treatment with MWF of EHF. Ukrainian Journal of Ecology. 2021, 11(10), 55–65, doi: 10.15421/2021_319 https://www.ujecology.com/archive/uje-volume-11-issue-10-year-2021.html 3. S.Bondarenko, S.Stankevych, L. Zhukova, O. Lazarieva, H. Balan, V. Horiainova, O. Batova, D. Gentosh, O. Bashta, et. al. Increase in cucumber cropping capacity and resistance to downy mildew. Ukrainian Journal of Ecology, 11(10), 48-54. https://www.ujecology.com/archive/uje-volume-11-issue-10-year-2021.html 4. Швидченко К.Р., Башта О.В., Гентош Д.Т. Посівні якості насіння ехінацеї пурпурової (<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.) – провідної культури в лікарському рослинництві. Науковий вісник НУБІП України.

				серія біологія, біотехнологія, екологія. №2 (Т12). 2021 р. – С.77-79 (фахове видання). 5. Башга О.В., Пасічник Л.П., Волощук Н.М., Репіч Г.Г., Жолоб О.О., Васильченко О.В., Сорокін О.С., Ширина Т.В., Орисик С.І., Пальчиковська Л.Г. Антифунгальна та рістрегулююча дія нових металоорганічних сполук / Вісник Українського товариства генетиків і селекціонерів. – 2018. – Вип. 16, №2. – 143-149. 6. Волощук Н.М., Башга О.В., Пальчиковська Л.Г. Похідні азотовмісних гетероциклів. Перспективи в боротьбі з мікозами. В кн.: Біополімерні комплекси та гетероциклічні сполуки в системі захисту рослин. – К.: Компринт, 2019. – 214 с. 7. Марков І.Л. Башга О.В., Гентош Д.Т., Глим'язний В.А., Піковський М.Й., Дерменко О.П. Сільськогосподарська фітопатологія. Підручник. За редакцією професора І.Л. Маркова К.: ТОВ Інтерсервіс, 2017 р. –570 с. 61 іл. 8. Швидченко К.Р., Башга 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. https://docs.google.com/document/d/1IVvOCd3Y9sk5MuUP69sYPqGOxZGdSjbSc_5tZtq-3Q/edit 9. Швидченко К.Р., Башга О.В., Гентош Д.Т. Плямистості листя ехінацеї пурпурової (<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.): міжнародна науковопрактична 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. https://knau.kharkov.ua/3203-problemi-ekologiyi-ta-ekologchnoorventovanogo-zahistu-roslin.html 10. Швидченко К.Р., Гуменюк Л.В., Башга О.В., Гентош Д.Т. Оцінка посівних якостей насіння ехінацеї пурпурової: міжнародна
--	--	--	--	--

				науковопрактична інтернет-конференція «Розвиток освіти, науки та бізнесу: результати 2020», 3-4 грудня 2020 р. Дніпро, 2020. Т. 2. С. 537-538. http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2020/12/Part-2-Conference-Results-2020.-1.pdf 6. 11. Швидченко К.Р., Башга 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. https://elconf.com.ua/wpcontent/uploads/2020/12/%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%6%D0%B6%D0%B6%D1%8F_%D1%872_122020.pdf 12. Швидченко К.Р., Башга 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. https://drive.google.com/file/d/1TmBP4lX4aMi7RbGKFjSIBazi7BX8eGk8/view?usp=sharing 13. Швидченко К.Р., Башга 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. https://docs.google.com/document/d/1WV6Q0RIDJcHhvw5phyCB2yNnMzBh8UeHmXIF9JXiJ08/edit?usp=sharing 14. Швидченко К.Р., Гентош Д.Т., Башга 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. https://docs.google.com/document/d/1Tw2601UlvRkOa13_Cw7LRMVajJBKpcyyx8pvqXqfCg/edit?usp=sharing 15. Миронова Ю.О., Башга О.В. Вплив обробки біологічними фунгіцидами на схожість та урожайність нагідок лікарських (<i>Calendula officinalis</i>).
--	--	--	--	--

				Науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і фахівців у сфері захисту і карантину рослин: Сучасні аспекти вирішення проблем у захисті і карантині рослин (25 лютого 2021 р.), Житомир, с.46. http://znau.edu.ua/images/public_document/2021/03/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B0%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84.%202021%20%D0%B7%D0%B0%D1%85%D0%B8%D1%81%D1%82%20%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B8%D0%BD.pdf 16. Миронова Ю.О., Башга О.В. Вплив обробки біологічними фунгіцидами на заспорення патогенами та схожість насіння нагідок лікарських (<i>Calendula officinalis</i>). IX Всеукраїнська науково-практична онлайн - конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Біотехнологія: звершення та надії» (20 - 21 травня 2021р.), м.Київ, с.64. https://nubip.edu.ua/node/92976 17. Миронова Ю. О., Башга О.В. ВИКОРИСТАННЯ ДЕКТРУКТОРА ЕКОСТЕРН ЗА ВИРОЩУВАННЯ НАГІДОК ЛІКАРСЬКИХ (<i>CALENDULA OFFICINALIS</i>) / // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів, молодих учених та спеціалістів Присвячується ВСЕСВІТНЬОМУ ДНЮ ҐРУНТУ / Ю. О. Миронова, О. В. Башга. – Харків, 2021. – (1). – С. 50–51.
--	--	--	--	--

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	Миронова Юлія Олександрівна	«Науково обґрунтована система захисту нагідок лікарських від хвороб».	Рецензент 1. Піковський М. Й. – 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 Syringa L. plants. Біопесурси	Опонент 1. Колесніченко О.В. – 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

		і природокористування. 2019. Т. 11, № 1-2. С. 26-33. Ключові слова: micromycetes, lilac, diseases, gray mold, powdery mildew, leaf spot diseases. Стаття 2. М. У. Піковський, О. В. Кolesnichenko, В. І. Мельник, О. О. Середиук. Flowerornamental plants – the host of Botrytis cinerea Pers. Біоресурси і природокористування. 2018. Т. 10, № 5-6. С. 5-10. Ключові слова: gray mold, Botrytis cinerea, flower and ornamental plants, symptoms, frequency of presence. Стаття 3. М. У. Піковський, О. В. Кolesnichenko, В. І. Мельник, О. О. Середиук. 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. Ключові слова: white mold, dahlia, symptoms, meteorological conditions, development of the disease. Рецензент 2. Бородай В.В. - доктор біологічних наук, доцент кафедри екобіотехнологій та біорівноманіття НУБіП України Стаття 1. Parfeniuk A., V. Mineralova, I. Beznosko, A. Lishchuk, V. Borodai and V. Krut. Mycobiota of the rhizosphere of raspberry plants (<i>Rubus idaeus</i> L.) under the influence of varieties and new fertilizers in conditions of organic production. Agronomy Research. 2020. 18(4), 2550-2558, 2020 https://doi.org/10.15159/AR.20.182	microflora of Syringa L. plants. Біоресурси і природокористування. 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. У. Піковський, О. В. Кolesnichenko, В. І. Мельник, О. О. Середиук. 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 Ключові слова: gray mold, Botrytis cinerea, flower and ornamental plants, symptoms, frequency of presence. Стаття 3. М. У. Піковський, О. В. Кolesnichenko, В. І. Мельник, О. О. Середиук. 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. Опонент 2. Лупак О. М., кандидат біологічних наук, викладач кафедри анатомії, фізіології та валеології Дрогобицького державного педагогічного університету імені Івана Франка. Стаття 1. Лупак О. М., Ковальчук Г. Я., Антоняк Г. Л. Порівняльний аналіз інтегральної антиоксидантної активності суцвіть рослин
--	--	---	--

			Стаття 2. Pikovskiy M.Y., Kyryk M.M. Borodai V.V. Phytotoxic properties of culture filtrates of micromycete <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary isolates from the phyllosphere of various host plants. <i>Біологічні системи: теорія та інновації</i>. 2020. Т. 11, № 1. С. 60-68. http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2020.01.060 Стаття 3. Бородай В.В., Парфенюк А.І., Регуляція фітопатогенного фону за дії біопрепаратів в агроценозах картоплі та в умовах її зберігання. <i>Вісник аграрної науки</i>, 2019. № 10. с.34-41 https://doi.org/10.31073/agrovisnyk201910-06	<i>Calendula officinalis</i> L., вирощених в умовах Передкарпаття за дії біостимуляторів росту. Біоресурси і природокористування. 2018. Т. 10, № 1–2. (9). С. 58–63. Стаття 2. Лупак О., Антоняк Г., Шпек М. Формування продуктивності <i>Calendula officinalis</i> L. залежно від внесення стимуляторів росту та ґрунтовокліматичних умов культивування. Вісник Львівського національного аграрного університету : агрономія. Львів : Львів. нац. аграр. ун-т, 2016. № 20. С. 60–65. Стаття 3. Lupak O., Klepach H., Antonyak H. Marigold (<i>Calendula officinalis</i> L.) and its components as a source of biologically active substances. Ecology and human health. Edited by Andrzej Krynski, Georges Kamtch Tebug, Svitlana Voloshanska. Czestochowa: Educator, 2018. P. 65–76.
--	--	--	--	---

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	Миронова Юлія Олександрівна	«Науково обґрунтована система захисту нагідок лікарських від хвороб».	Навчально-наукова лабораторія «Демонстраційне колекційне поле сільськогосподарських культур» НУБіП України. Проблемна науково-дослідна лабораторія «Мікології і фітопатології» кафедри фітопатології ім. акад. В.Ф.	Ні

		Пересипкіна НУБіП України.	
--	--	----------------------------	--

* 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/Web of Science, 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	Миронова Юлія Олександрівна	«Науково обґрунтована система захисту нагідок лікарських від хвороб».	1. Вплив обробки біологічними фунгіцидами на схожість та урожайність нагідок лікарських (<i>Calendula officinalis</i>) //Миронова Ю.О., Башта О.В. //Науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і фахівців у сфері захисту і карантину рослин: Сучасні аспекти вирішення проблем у захисті і карантині рослин (25 лютого 2021 р.), Житомир, с.46. http://znau.edu.ua/images/public_document/2021/03/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B0%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84.%202021%20%D0%B7%D0%B0%D1%85%D0%B8%D1%81%D1%82%20%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B8%D0%BD.pdf 2. Вплив обробки біологічними фунгіцидами на заспорення патогенами та схожість насіння нагідок лікарських (<i>Calendula officinalis</i>) //Миронова Ю.О., Башта О.В. // IX Всеукраїнська науково-практична онлайн - конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Біотехнологія: звершення та надії» (20 - 21 травня 2021р.), м.Київ, с.64. https://nubip.edu.ua/node/92976 3. Миронова Ю. О. ВИКОРИСТАННЯ ДЕКТРУКТОРА ЕКОСТЕРН ЗА ВИРОЩУВАННЯ НАГІДОК ЛІКАРСЬКИХ (CALENDULA OFFICINALIS) / Ю. О. Миронова, О. В. Башта // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів, молодих учених та спеціалістів Присвячується ВСЕСВІТНЬОМУ ДНЮ ґРУНТУ / Ю. О. Миронова, О. В. Башта. – Харків, 2021. – (1). – С. 50–51.

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	Миронова Юлія Олександрівна	«Науково обґрунтована система захисту нагідок лікарських від хвороб».	Розробка екологічно безпечної системи захисту лікарських рослин від хвороб, № державної реєстрації 0116U001876.	1. Вплив обробки біологічними фунгіцидами на схожість та урожайність нагідок лікарських (<i>Calendula officinalis</i>) //Миронова Ю.О., Башта О.В. //Науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і фахівців у сфері захисту і карантину рослин: Сучасні аспекти вирішення проблем у захисті і карантині рослин (25 лютого 2021 р.), Житомир, с.46. 2. Вплив обробки біологічними фунгіцидами на заспорення патогенами та схожість насіння нагідок лікарських (<i>Calendula officinalis</i>) //Миронова Ю.О., Башта О.В. // IX Всеукраїнська науково-практична онлайн - конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Біотехнологія: звершення та надії» (20 - 21 травня 2021р.), м.Київ, с.64. 3. Миронова Ю. О. ВИКОРИСТАННЯ ДЕКТРУКТОРА ЕКОСТЕРН ЗА ВИРОЩУВАННЯ НАГІДОК ЛІКАРСЬКИХ (CALENDULA OFFICINALIS) / Ю. О. Миронова, О. В. Башта // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів, молодих учених та спеціалістів Присвячується ВСЕСВІТНЬОМУ ДНЮ ҐРУНТУ / Ю. О. Миронова, О. В. Башта. – Харків, 2021. – (1). – С. 50–51.

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	Миронова Юлія Олександрівна	«Науково обґрунтована система захисту нагідок лікарських від хвороб».	1. D.T. Gentosh, V. A . Hlymiazny, O. V. Bashta, N. M. Voloshchuk, T.S . Shmyhel, H. M. et. al. Prognosis of the harmfulness of barley rust Ukrainian Journal of Ecology, 2021,11(2), https://www.ujecology.com/archive/uje-volume-11-issue-3-year-2021.html 2. Bezpal'ko V., Stankevych S., Zhukova L., Horiainova V., Balan H., Batova O., Pikovskyi M., Gentosh D., Hlymiazny V., Bashta O., Kosylovych H., Holiachuk Yu., Oliynik T., Romanov O., Romanova T., Ogurtsov Yu., Klymenko I. Yield capacity and quality of winter wheat seeds and grains depending on pre-sowing seed treatment with MWF of EHF. Ukrainian Journal of Ecology. 2021, 11(10), 55–65, doi: 10.15421/2021_319 https://www.ujecology.com/archive/uje-volume-11-issue-10-year-2021.html 3. S.Bondarenko, S.Stankevych, L. Zhukova, O. Lazariyeva, H. Balan, V. Horiainova, O. Batova, D. Gentosh, O. Bashta, et. al. Increase in cucumber cropping capacity and resistance to downy mildew. Ukrainian Journal of Ecology, 11(10), 48-54. https://www.ujecology.com/archive/uje-volume-11-issue-10-year-2021.html 4. Швидченко К.Р., Башта О.В., Гентош Д.Т. Посівні якості насіння ехінацеї пурпурової (<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.) – провідної культури в лікарському рослинництві. Науковий вісник НУБіП України. серія біологія, біотехнологія, екологія. №2 (Т12). 2021 р. – С.77-79 (фахове видання). 5. Башта О.В., Пасічник Л.П., Волошук Н.М., Репіч Г.Г., Жолоб О.О., Васильченко О.В., Сорокін О.С., Ширина Т.В., Орисик С.І., Пальчиковська Л.Г. Антифунгальна та рістрегулююча дія нових металоорганічних сполук / Вісник Українського товариства генетиків і селекціонерів. – 2018. – Вип. 16, №2. – 143-149. 6. Волошук Н.М., Башта О.В., Пальчиковська Л.Г. Похідні азотовмісних гетероциклів. Перспективи в боротьбі з мікозами. В кн.: Біополімерні комплекси та гетероциклічні сполуки в системі захисту рослин. – К.: Компрінт, 2019. – 214 с. 7. Швидченко К.Р., Башта О.В., Гентош Д.Т. Плямистості листя ехінацеї пурпурової (<i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench.): міжнародна науковопрактична конференція факультету захисту рослин ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, присвячена 130-річчю з дня народження академіка ВАСГНІЛ, член-кореспондента НАНУ, доктора біологічних наук,	Рецензент 1. Бородай Віра Віталіївна Стаття 1. Parfeniuk A., V. Mineralova, I. Beznosko, A. Lishchuk, V. Borodai and V. Krut. Mycobiota of the rhizosphere of raspberry plants (<i>Rubus idaeus</i> L.) under the influence of varieties and new fertilizers in conditions of organic production. Agronomy Research. 2020. 18(4), 2550-2558, 2020 https://doi.org/10.15159/AR.20.182 Стаття 2. Pikovskyi M.Y., Kyryk M.M. Borodai V.V. Phytotoxic properties of culture filtrates of micromycete <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary isolates from the phyllosphere of various host plants. <i>Біологічні системи: теорія та інновації</i>. 2020. Т. 11, № 1. С. 60-68. http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2020.01.060 Стаття 3. Бородай В.В., Парфенюк А.І., Регуляція фітопатогенного фону за дії біопрепаратів в
---	-----------------------------------	--	---	---

		професора, фундатора та першого декана факультету Т.Д. Страхова, 29-30 жовтня 2020 р. Харків: «Планета-прінт», 2020. С. 154-155. https://knau.kharkov.ua/3203-problemi-ekologiyi-ta-ekologchnoorientovanogo-zahistu-roslin.html 8. Швидченко К.Р., Гуменюк Л.В., Бауґа О.В., Гентош Д.Т. Оцінка посівних якостей насіння ехінацеї пурпурової: міжнародна науковопрактична інтернет-конференція «Розвиток освіти, науки та бізнесу: результати 2020», 3-4 грудня 2020 р. Дніпро, 2020. Т. 2. С. 537-538. http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2020/12/Part-2-Conference-Results-2020.-1.pdf 6. 9. Швидченко К.Р., Бауґа 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. https://elconf.com.ua/wpcontent/uploads/2020/12/%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%6%D0%B6%D0%B6%D1%8F_%D1%872_12220.pdf 10. Швидченко К.Р., Бауґа 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. https://drive.google.com/file/d/1TmBP4lX4aMi7RbGKFjSIBazi7BX8eGk8/view?usp=sharing 11. Швидченко К.Р., Бауґа 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. https://docs.google.com/document/d/1WV6Q0RIDJcHhvw5phyCB2yNnMzBh8UeHmXIF9JXiJ08/edit?usp=sharing 12. Швидченко К.Р., Гентош Д.Т., Бауґа О.В. Вплив біопрепаратів	агроценозах картоплі та в умовах її зберігання. <i>Вісник аграрної науки</i>, 2019. № 10. с.34-41 https://doi.org/10.31073/agrovisnyk201910-06 Рецензент 2. Стаття 1. М. У. Pikovskyi, О. V. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, S. M. Hrysiuk. Pathogenic microflora of <i>Syringa</i> L. plants. Біоресурси і природокористування. 2019. Т. 11, № 1-2. С. 26-33. Ключові слова: micromycetes, lilac, diseases, gray mold, powdery mildew, leaf spot diseases. Стаття 2. М. У. Pikovskyi, О. V. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, О. О. Serediuk. Flower ornamental plants – the host of <i>Botrytis cinerea</i> Pers. Біоресурси і природокористування. 2018. Т. 10, № 5-6. С. 5-10. Ключові слова: gray mold, <i>Botrytis cinerea</i>, flower and ornamental plants,
--	--	---	--

		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. https://docs.google.com/document/d/1Tw2601UlvRkOa13_Cw7LRMVajJB_Kpcyyx8pvqXqfCg/edit?usp=sharing 13. Миронова Ю.О., Башта О.В. Вплив обробки біологічними фунгіцидами на схожість та урожайність нагідок лікарських (<i>Calendula officinalis</i>). Науково-практична конференція здобувачів вищої освіти і фахівців у сфері захисту і карантину рослин: Сучасні аспекти вирішення проблем у захисті і карантині рослин (25 лютого 2021 р.), Житомир, с.46. http://znau.edu.ua/images/public_document/2021/03/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B0%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84.%202021%20%D0%B7%D0%B0%D1%85%D0%B8%D1%81%D1%82%20%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B8%D0%BD.pdf 14. Вплив обробки біологічними фунгіцидами на заспорення патогенами та схожість насіння нагідок лікарських (<i>Calendula officinalis</i>) //Миронова Ю.О., Башта О.В. // IX Всеукраїнська науково-практична онлайн - конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Біотехнологія: звершення та надії» (20 - 21 травня 2021р.), м.Київ, с.64. 15. Миронова Ю. О. ВИКОРИСТАННЯ ДЕСТРУКТОРА ЕКОСТЕРН ЗА ВИРОЩУВАННЯ НАГІДОК ЛІКАРСЬКИХ (<i>CALENDULA OFFICINALIS</i>) / Ю. О. Миронова, О. В. Башта // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів, молодих учених та спеціалістів Присвячується ВСЕСВІТНЬОМУ ДНЮ ҐРУНТУ / Ю. О. Миронова, О. В. Башта. – Харків, 2021. – (1). – С. 50–51.	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 Dahlia plants (Dahlia cav.) under different weather conditions. Біоресурси і природокористування. 2019. Т. 11, № 3-4. С. 16-24. Ключові слова: white mold, dahlia, symptoms, meteorological conditions, development of the disease.
--	--	--	---