

ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЮ 10

Побережський Олексій Романович, 2 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	Побережський Олексій Романович	«Основні грибні хвороби мяти перцевої та заходи обмеження їх розвитку в Лісостепу України».	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-ekologichnoorventovanogo-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 Брагінець 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 ДЕСТРУКТОРА 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	Побережський Олексій Романович	«Основні грибні хвороби м'яти перцевої та заходи обмеження їх розвитку в Лісостепу»	Рецензент 1. Колесніченко Олена Валеріївна – доктор біологічних наук, академік Лісівничої академії наук України, фахівець з питань вирощування рідкісних та екзотичних декоративних рослин, професор кафедри ландшафтно-архітектурної фітодизайну НУБіП України. Стаття 1. Слюсар С. І., Якобчук О. М., Колесніченко О. В.,	Опонент 1. Рудник-Іващенко Ольга Іванівна – доктор сільськогосподарських наук, заступник директора з науково-інноваційної роботи Інституту садівництва Національної академії аграрних наук України Стаття 1. Рудник-Іващенко О. І., Кременчук Р. І. Біологічні особливості рослин лаванди за

	України».	Мамонова Р. Ю. Метод оцінки впливу екзогенних біостимуляторів на укорінення стеблових живців. Біоресурси і природокористування. 2019. Т. 11, № 1-2. С. 128-136. <i>Ключові слова:</i> стеблові живці, комплексна оцінка укорінення, екзогенні біостимулятори, стимулятори коренеутворення, ризогенна здатність, інтегрований показник укорінення. Режим доступу: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41223704_81471230.pdf Стаття 2. Лещенко О. Ю., Колесніченко О. В., Швець І. В., Новаченко Н. В. Ефективність впливу біопрепаратів на проростання і схожість зернівок <i>Festuca rubra</i> L. та <i>Agrostis tenuis</i> Sibth. Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. 2017. № 3. <i>Ключові слова:</i> <i>Festuca rubra</i> L., <i>Agrostis tenuis</i> Sibth., біопрепарат, газонні трави, схожість, проростання. Режим доступу: http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2017.03.023 Стаття 3. М. У. Pikovskiy, 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. <i>Ключові слова:</i> micromycetes, lilac, diseases, gray mold, powdery mildew, leaf spot diseases. Режим доступу: http://dx.doi.org/10.31548/bio2019.01.003 Стаття 4. М. У. Pikovskiy, О. V. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, О. О. Serediuk. Flowerornamental plants – the host of <i>Botrytis cinerea</i> Pers. Біоресурси і	насінного способу розмноження у Лісостеповій Зоні України. Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. 2018. № 4 (74). <i>Ключові слова:</i> лаванда, сорт, стратифікація, ефірна олія, фотосинтетичний потенціал, продуктивність. Режим доступу: http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2018.04.002 Стаття 2. Рудник-Іващенко О. І., Ярута О. Я., Михальська Л. М., Швартау В. В. Специфіка мінерального живлення рослин беладони звичайної. Сучасний стан науки в сільському господарстві та природокористуванні: теорія і практика: збірник тез доповідей II Міжнародної наукової інтернетконференції, 20 листопада 2020 р. Тернопіль, 2020. С. 144-146. <i>Ключові слова:</i> беладонна, сполуки, проростання насіння, проросток, мінеральне живлення. Режим доступу: http://dspace.wunu.edu.ua/handle/316497/39278 Стаття 3. Рудник-Іващенко О. І., Ярута О. Я. Оцінка біологічних особливостей нового сорту беладони Прекрасна пані за різних умов вирощування. Вісник аграрної науки. 2019. Т. 97, № 9. С. 35-40. <i>Ключові слова:</i> агротехніка, адаптація, продуктивність, алкалоїди, біосировина, насіння. Режим доступу: https://doi.org/10.31073/agrovisnyk201909-05
--	-----------	---	--

		природокористування. 2018. Т. 10, № 5-6. С. 5-10. Ключові слова: gray mold, Botrytis cinerea, flower and ornamental plants, symptoms, frequency of presence. Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/bpc_2018_10_5-6_3 Рецензент 2. Піковський Мирослав Йосипович – доктор сільськогосподарських наук, доцент кафедри фітопатології ім. акад. В. Ф. Пересипкіна НУБІП України Стаття 1. М. У. Піковський, О. В. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, S. M. Hrysiuk. Pathogenic microflora of Syringa 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. Режим доступу: http://dx.doi.org/10.31548/bio2019.01.003 Стаття 2. М. У. Піковський, О. В. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, О. О. Serediuk. 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. Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/bpc_2018_10_5-6_3 Стаття 3. М. У. Піковський, О. В. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, О. О. 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.	Опонент 2. Глущенко Людмила Анатоліївна – кандидат біологічних наук, заступник директора з наукової роботи Дослідної станції лікарських рослин Інституту агроєкології і природокористування НААН України Стаття 1. 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. Агроєкологічний журнал. 2021. № 2. С. 125-132. Ключові слова: розсада, схема вирощування, ефірна олія, трава, листя, урожайність, краплинне зрошення. Режим доступу: https://doi.org/10.33730/2077-4893.2.2021.234471 Стаття 2. Приведенюк Н. В., Глущенко Л. А., Трубка В. А. Ефективність мінеральних добрив за вирощування алтеї лікарської (<i>Althaea officinalis</i> L.) в умовах зрошення. Агроєкологічний журнал. 2021. № 1. С. 134-139. Ключові слова: живлення, краплинне зрошення, урожайність, суха сировина, трава, листя, корені. Режим доступу: https://doi.org/10.33730/2077-4893.1.2021.227251 Опонент 3. Приведенюк Назар Валерійович – кандидат сільськогосподарських наук, завідувач відділу технології вирощування лікарських рослин Дослідної станції лікарських рослин Інституту агроєкології і
--	--	--	---

		Ключові слова: white mold, dahlia, symptoms, meteorological conditions, development of the disease. Режим доступу: https://doi.org/10.31548/bio2019.03.002 Рецензент 3. Дашченко Анна Валеріївна – кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри фізіології, біохімії рослин та біоенергетики НУБіП України Стаття 1. Mishchenko, L. T., Dunich, A. A., Dashchenko, A. V., Bondus, R. O. Molecular characterization of cucumber mosaic virus infecting Echinacea purpurea in Ukraine. Archives of Phytopathology and Plant Protection. 2021. 54 (15-16). P. 1261-1276. Ключові слова: cucumber mosaic virus, Echinacea purpurea, phylogenetic analysis, shell protein, Ukraine. Режим доступу: https://doi.org/10.1080/03235408.2021.1899378 Рецензент 4. Волощук Наталія Михайлівна – Доцент Кафедри фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна Стаття 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), Режим доступу: https://www.ujecology.com/archive/uje-volume-11-issue-3-year-2021.html Стаття 2. Волощук Н.М., Ліханов А.Ф., Субін О.В. Динаміка чисельності мікобіоти філоплани та ризосфери	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. Ключові слова: ехінацея пурпурова, хвороби, зрошення, добрива, урожайність. Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Kizr_2018_1-2_8 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. Збалансоване природокористування. 2018. № 1. С. 65-68. Ключові слова: нагідки, температура, вологість, опади, ГТК, хвороба, ураження. Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zp_2018_1_13 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. Агроекологічний журнал. 2021. № 2. С. 125-132. Ключові слова: розсада, схема вирощування, ефірна олія, трава, листя, урожайність, краплинне зрошення. Режим доступу: https://doi.org/10.33730/2077-4893.2.2021.234471 Стаття 4. Приведенюк Н. В., Глущенко Л. А., Трубка В.
--	--	---	--

		<i>Fragaria ananassa</i> Duch. під дією розчинів хітозану / Biological systems. Vol. 12. Is. 1. 2020. – P. 39-51. Стаття 3. Іщенко В.Д., Волощук Н.М., Стерлікова О.М., Гуменюк Л.В., Скляр В.В., Калакайло Л.І., Іщенко Я.А., Іщенко Л.М. Внутрішньолaboratorна апробація праймерів для молекулярно-генетичної ідентифікації грибів роду <i>Fusarium</i> link / Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2019. – Вип. 6.	А. Ефективність мінеральних добрив за вирощування алтеї лікарської (<i>Althaea officinalis</i> L.) в умовах зрошення. Агроекологічний журнал. 2021. № 1. С. 134-139. Ключові слова: живлення, краплинне зрошення, урожайність, суха сировина, трава, листя, корені. Режим доступу: https://doi.org/10.33730/2077-4893.1.2021.227251 Стаття 5. Приведенюк Н. В. Економічна ефективність розсадного способу вирощування меліси лікарської в умовах краплинного зрошення. Збалансоване природокористування. 2020. № 4. С. 125-131. Ключові слова: меліса лікарська, площа живлення, рентабельність вирощування, структура витрат, краплинне зрошення. Режим доступу: https://doi.org/10.33730/2310-4678.4.2020.226629 Стаття 6. Приведенюк Н. В., Глущенко Л. А., Трубка В. А. Вплив способів вирощування на ріст та розвиток меліси лікарської (<i>Melissa officinalis</i> L.) в умовах краплинного зрошення. Агроекологічний журнал. 2020. № 1. С. 91-97. Ключові слова: меліса лікарська, розсада, ріст та розвиток, площа живлення, схема вирощування. Режим доступу: https://doi.org/10.33730/2077-4893.1.2020.201277 Стаття 7. Приведенюк Н. В., Глущенко Л. А., Трубка В. А. Вплив строків сівби на продуктивність
--	--	---	--

				валеріани лікарської. Агроекологічний журнал. 2018. № 3. С. 54-59. Ключові слова: валеріана лікарська, строки сівби, кореневища з коренями, врожайність, сума ефективних температур. Режим доступу: https://doi.org/10.33730/2077-4893.3.2018.148302
--	--	--	--	--

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	Побережський Олексій Романович	«Основні грибні хвороби м'яти перцевої та заходи обмеження їх розвитку в 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.	Ні

* 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	Побережський Олексій Романович	«Основні грибні хвороби мяти перцевої та заходи обмеження їх розвитку в Лісостепу України».	Розробка екологічно безпечної системи захисту лікарських рослин від хвороб, № державної реєстрації 0116U001876.
---	--------------------------------------	--	--

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	Побережський Олексій Романович	«Основні грибні хвороби мяти перцевої та заходи обмеження їх розвитку в Лісостепу України».	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., Pikovskiy 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.	Рецензент 1. 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. Слюсар С. І., Якобчук О. М., Колесніченко О. В., Мамонова Р. Ю. Метод оцінки впливу екзогенних біостимуляторів на укорінення стеблових живців. Біоресурси і природокористування. 2019. Т. 11, № 1-2. С. 128-136. <i>Ключові слова:</i> стеблові живці, комплексна

		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., Башга 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. 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-	оцінка укорінення, екзогенні біостимулятори, стимулятори коренеутворення, ризогенна здатність, інтегрований показник укорінення. Режим доступу: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_41223704_81471230.pdf Стаття 2. Лещенко О. Ю., Колесніченко О. В., Швець І. В., Новаченко Н. В. Ефективність впливу біопрепаратів на проростання і схожість зернівок <i>Festuca rubra</i> L. та <i>Agrostis tenuis</i> Sibth. Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. 2017. № 3. Ключові слова: <i>Festuca rubra</i> L., <i>Agrostis tenuis</i> Sibth., біопрепарат, газонні трави, схожість, проростання. Режим доступу: http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2017.03.023 Стаття 3. М. Y. Pikovskyi, O. 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. Режим доступу: http://dx.doi.org/10.31548/bio2019.01.003 Стаття 4. М. Y. Pikovskyi, O. V. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, O. O. Serediuk. Flowerornamental
--	--	---	---

		ekologchnoorientovanogo-zahistu-roslin.html 8. Швидченко К.Р., Гуменюк Л.В., Бауга 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., Бауга 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., Бауга 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/1TmBP4lX4aMi7RbGKFjSIBazi7BX8eGk_8/view?usp=sharing 11. Швидченко К.Р., Бауга 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	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, symptoms, frequency of presence. Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/bpc_2018_10_5-6_3 Рецензент 2. Піковський Мирослав Йосипович – доктор сільськогосподарських наук, доцент кафедри фітопатології ім. акад. В. Ф. Пересипкіна НУБіП України Стаття 1. М. У. Pikovskiy, O. 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. Режим доступу: http://dx.doi.org/10.31548/bio2019.01.003 Стаття 2. М. У. Pikovskiy, O. V. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, O. O. Serediuk. Flowerornamental 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, symptoms, frequency of presence.
--	--	---	--

		2021 р. Чернігів: ФОП Брагинець О. В., 2021. С. 118-120. https://docs.google.com/document/d/1WV6Q0RIDJcHhwy5phyCB2yNnMz_Bh8UeHmXIF9JXiJ08/edit?usp=sharing 12. Швидченко К.Р., Гентош Д.Т., Бауга 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_Cw7LRMVajJB_Kpcyux8pvqXqfCg/edit?usp=sharing 13. Миронова Ю.О., Бауга 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	Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/bpc_2018_10_5-6_3 Стаття 3. М. У. Pikovskyi, O. V. Kolesnichenko, V. I. Melnyk, O. O. Serediuk. Parasitism of micromycete <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Lib.) de Bary on the Dahlia plants (<i>Dahlia</i> 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. Режим доступу: https://doi.org/10.31548/bio2019.03.002 Рецензент 3. Дашенко Анна Валеріївна – кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри фізіології, біохімії рослин та біоенергетики НУБІП України Стаття 1. Mishchenko, L. T., Dunich, A. A., Dashchenko, A. V., Bondus, R. O. Molecular characterization of cucumber mosaic virus infecting <i>Echinacea purpurea</i> in Ukraine. Archives of Phytopathology and Plant Protection. 2021. 54 (15-16). P. 1261-1276. Ключові слова: cucumber mosaic virus, <i>Echinacea purpurea</i>, phylogenetic analysis, shell protein, Ukraine. Режим доступу: https://doi.org/10.1080/03235408.2021.1899378
--	--	---	---

				Рецензент 4. Волощук Наталія Михайлівна – Доцент Кафедри фітопатології ім. акад. В.Ф. Пересипкіна Стаття 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), Режим доступу: https://www.ujecology.com/archive/ujec-volume-11-issue-3-year-2021.html Стаття 2. Волощук Н.М., Ліханов А.Ф., Субін О.В. Динаміка чисельності мікобіоти філоплани та ризосфери <i>Fragaria ananassa</i> Duch. під дією розчинів хітозану / Biological systems. Vol. 12. Is. 1. 2020. – P. 39-51. Стаття 3. Іщенко В.Д., Волощук Н.М., Стерлікова О.М., Гуменюк Л.В., Скляр В.В., Калакайло Л.І., Іщенко Я.А., Іщенко Л.М. Внутрішньолaborаторна апробація праймерів для молекулярно-генетичної ідентифікації грибів роду <i>Fusarium</i> link / Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2019. – Вип. 6.
--	--	--	--	---