

Наукова діяльність аспіранта, що відповідає напрямові досліджень наукового керівника

Відповідність теми дисертаційного дослідження опублікованим працям керівника

Аспірантка: Швидченко Каріна Романівна

Тема дисертаційного дослідження: Обґрунтування системи захисту ехінацеї пурпурової від плямистостей в умовах Правобережного Лісостепу України

Науковий керівник: кандидат сільськогосподарських наук, доцент Гентош Дмитро Тарасович

Наукові праці керівника, що відповідають напрямові дослідження аспіранта

1. 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://kнау.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 (*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

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/1Tw2601U1vRkOa13_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).