

Статті в наукових видання

1. **Bohoslavets V.A.**, Kolomiets Yu.V., Butsenko L.M., Bohdan Yu.M. Bacterial rot of tomatoes when grown in a protected ground. Науковий журнал «Біологічні системи : теорія та інновації». 2020. Том 11. №3. С.52–62.

Статті в наукових виданнях інших держав, які входять до Організації економічного співробітництва та розвитку

2. Kolomiets Y., Grygoryuk I., **Bohoslavets V.**, Blume Y., Yemets A. Identification and biological properties of the pathogen of soft rot of tomatoes in the greenhouse. The Open Agriculture Journal. 2020. Vol. 14.

Тези конференцій

3. **Богославець В.А.**, Коломієць Ю.В. Клітинні технології *in vitro* ранньостиглих сортів томатів. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: VII Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених і спеціалістів, с. Центральне, 19 квітня 2019 року: тези доповіді. Центральне, 2019. С. 19.

4. **Богославець В.А.**, Коломієць Ю.В. Індукція калюсу і регенерація пагонів у рослин томата. Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку: V Міжнародна науково-практична конференція, м. Київ, 7 червня 2019 року: тези доповіді. Вінниця, 2019. С. 255.

5. **Богославець В.А.**, Коломієць Ю.В., Буценко Л.М. Виявлення збудника м'якої гнилі томатів в тепличних господарствах Київської області. Біотехнологія: звершення та надії: VIII Міжнародна науково-практична онлайн конференція студентів, аспірантів та молодих вчених, м. Київ, 15 листопада 2019 року: тези доповіді. Київ, 2019. С. 43–44.

6. **Богославець В.А.**, Коломієць Ю.В. Антибактеріальна активність хімічних препаратів щодо збудників бактеріальних хвороб томатів. Мікробіологія в сучасному сільськогосподарському виробництві: XIV наукова конференція молодих вчених, м. Чернігів, 27–28 жовтня 2020 року: тези доповіді. Чернігів, 2020. С. 19–21.

7. Шевчук І.Ю., Богославець В.А. Механізм індукування синтезу та функції стресових білків. Біотехнологія: звершення та надії: IX Всеукраїнська науково-практична онлайн конференція, м. Київ, 20-21 травня 2021 року: тези доповіді. Київ, 2021. С. 99–100.

8. Чайка М.О., Богославець В.А. Роль сигнальних систем у реалізації стресових реакцій рослин. Біотехнологія: звершення та надії: IX Всеукраїнська науково-практична онлайн конференція, м. Київ, 20-21 травня 2021 року: тези доповіді. Київ, 2021. С. 124–125.

9. Богославець В.А., Коломієць Ю.В. Дослідження впливу ізолятів фітопатогенних бактерій на формування проростків томатів. Всеукраїнська науково-практична онлайн-конференція «Біологічні аспекти оптимізації продукційного процесу культурних рослин», м.Чернігів, 28-27 жовтня 2021