

НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ, ПІДРУЧНИКИ, МОНОГРФІЇ, КОНСПЕКТИ ЛЕКЦІЙ

1. Рожкова Т.О. Основи мікології: Навчальний посібник. – Суми: СНАУ. – 2013. – 245 с.
2. Власенко В.А., Рожкова Т.О. Загальна мікологія: навчальний посібник/ гриф Міністерством аграрної політики та продовольства України (лист 37-128-13/16250 від 02.10.2015 р.) / В.А. Власенко, Т.О. Рожкова. – Суми: СНАУ, 2015. – 274 с.
3. Власенко В. А., Бурдуланюк А.О., Осьмачко О.М. Біобезпека у захисті рослин: навчальний посібник для студентів-магістрів спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» денної форми навчання // Суми: СНАУ, 2018р., 91 с. (протокол № 8 від 22 травня 2018 року).
4. Власенко В.А., Деменко В.М., Осьмачко О.М. Екологія комах: навчальний посібник для студентів-магістрів спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» денної форми навчання // Суми: СНАУ, 2018р., 102 с. (протокол № 1 від 30 серпня 2018 року).
5. Власенко В.А., Деменко В.М., Осьмачко О.М. Захист полезахисних лісових смуг від шкідників: навчальний посібник для студентів-бакалаврів спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» денної форми навчання // Суми: СНАУ, 2018р., 73 с.(протокол № 8 від 22 травня 2018 року).
6. Власенко В.А., Деменко В.М., Осьмачко О.М. Технічна ентомологія: навчальний посібник для студентів-магістрів спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» денної форми навчання // Суми: СНАУ, 2018р., 69 с. (протокол № 8 від 22 травня 2018 року).
7. Власенко В.А., Бакуменко О.М. Епіфітотіологія: навчальний посібник для студентів-магістрів спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» денної форми навчання // Суми: СНАУ, 2018р., 170 с. (протокол № 8 від 22 травня 2018 року).
8. Власенко В.А., Бакуменко О.М. Загальна вірусологія: навчальний посібник для студентів-бакалаврів спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» денної форми навчання // Суми: СНАУ, 2018р., 197 с. (протокол № 8 від 22 травня 2018 року).
9. Власенко В.А., Бакуменко О.М. Основи біологічного захисту рослин від шкідників: навчальний посібник для студентів-бакалаврів спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» денної форми навчання // Суми: СНАУ, 2018р., 138 с. (протокол № 8 від 22 травня 2018 року).
10. Власенко В.А., Деменко В.М., Бакуменко О.М. Патологія комах : навчальний посібник для студентів-магістрів спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» денної форми навчання // Суми: СНАУ, 2018р., 186 с. (протокол № 7 від 18 квітня 2018 року).
11. Власенко В.А., Бакуменко О.М. Фізіологія комах протокол: навчальний посібник для студентів-магістрів спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» денної форми навчання // Суми: СНАУ, 2018р., 110 с. (протокол № 1 від 30 серпня 2018 року).
12. Деменко В.М., Власенко В.А., Ємець О.М., Кабанець В.В. Захист декоративних і квіткових рослин від шкідників. Суми, 2017. 392 с. // Суми: СНАУ, 2018р., 392 с. (протокол № 8 від 26 червня 2017 року).
13. Деменко В.М., Ємець О. М., Бакуменко О.М. Управління чисельністю бур'янів в агрофітоценозах. – Суми: СНАУ, 2018. – 140 с. (протокол № 12 від 2 червня 2018 року).
14. Ємець О. М., Деменко В.М. Лісова ентомологія. – Суми: Видавничий дім «Ельдорадо», 2018. – 207 с. (протокол № 12 від 2 червня 2018 року).
15. Ємець О. М., Деменко В.М. Загальна ентомологія. – Суми: Видавничий дім «Ельдорадо», 2018. – 158 с. (протокол № 12 від 2 червня 2018 року).
16. Рожкова Т.О., Татарінова В.І., Бурдуланюк А.О. Загальна фітопатологія: Навчальний посібник. – Суми: СНАУ. – 2018. – 167 с. (протокол № 7 від 18 квітня 2018 року).
17. Рожкова Т.О., Татарінова В.І., Бурдуланюк А.О. Імунітет рослин: Навчальний посібник. – Суми: СНАУ. – 2018. – 76 с. (протокол № 7 від 18 квітня 2018 року).
18. Бурдуланюк А.О., Рожкова Т.О., Татарінова В.І. Токсикологія пестицидів. Навчальний посібник – Суми: СНАУ, 2018. – 84 с. (протокол № 8 від 22 травня 2018 року).
19. Бурдуланюк А.О., Рожкова Т.О., Татарінова В.І., Дмитрівський І.О. Знезараження об'єктів регулювання. Навчальний посібник – Суми: СНАУ, 2018. – 126 с. (протокол № 8 від 22 травня 2018 року).

20. Бурдуланюк А.О., Рожкова Т.О., Татарінова В.І. Нормативно – правові відносини у захисті рослин. Навчальний посібник – Суми: СНАУ, 2018. – 84 с. (протокол № 7 від 18 квітня 2018 року).
21. Бурдуланюк А.О., Рожкова Т.О., Татарінова В.І. Методологія і організація наукових досліджень в захисті рослин Навчальний посібник – Суми: СНАУ, 2018. – 86 с. (протокол № 7 від 18 квітня 2018 року).
22. Татарінова В.І., Рожкова Т.О., Бурдуланюк А.О. Методи випробувань засобів захисту рослин. Навчальний посібник (конспект лекцій, завдання для ЛПЗ та самостійної роботи) для студентів I курсу спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» денної форми навчання / Суми: СНАУ, 2018. – 127 с. (протокол № 7 від 18 квітня 2018 року).
23. Татарінова В.І., Рожкова Т.О., Бурдуланюк А.О. Комплексні системи захисту сільськогосподарських культур від хвороб. Навчальний посібник (конспект лекцій, завдання для ЛПЗ та самостійної роботи) для студентів 2 курсу спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» денної форми навчання / Суми: СНАУ, 2018. – 124 с. (протокол № 6 від 21 березень 2018 року).
24. Бакуменко О. М., Осьмачко О. М., Власенко В. А. Комбінаційна здатність сортів пшениці озимої Крижинка та Смуглянка : Монографія. Суми, «Мрія». 2019. 194 с. ISBN 978-966-566-740-7.
25. Деменко В.М., Ємець О.М. Ентомологія. Навчального посібник / затвердженого Вченою радою факультету агротехнологій та природокористування. Протокол № 12 від 21 травня 2019 р. – Суми: СНАУ, 2019. – 440 с.
26. Бурдуланюк А.О. Рожкова Т.О., Татарінова В.І. Хвороби ползахисних лісових смуг. Навчально-методичний посібник (конспект лекцій, завдання для лабораторно-практичних занять та самостійної роботи студента) для студентів 4 курсу та 2 с.т. факультету Агротехнологій та природокористування, спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» ОС «Бакалавр» – Суми: Сумський національний аграрний університет, 2019. – 112 с.
27. Бурдуланюк А.О. Рожкова Т.О., Татарінова В.І. Біологічний захист сільськогосподарських культур від бур'янів. Навчальний посібник (конспект лекцій, завдання для лабораторно-практичних занять та самостійної роботи студента) для студентів 4 курсу факультету Агротехнологій та природокористування, спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» ОС «Бакалавр» – Суми: Сумський національний аграрний університет, 2019. – 72 с. Протокол № 9 від 23 квітня 2019 року.
28. Бурдуланюк А.О. Рожкова Т.О., Татарінова В.І. Основи карантину рослин. Навчальний посібник (Навчальний посібник (конспект лекцій, завдання для лабораторно-практичних занять та самостійної роботи студента) для студентів 4 курсу факультету Агротехнологій та природокористування, спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» ОС «Бакалавр» – Суми: Сумський національний аграрний університет, 2019. – 151 с. Протокол № 9 від 23 квітня 2019 року.
29. Рожкова Т.О., Татарінова В.І., Бурдуланюк А.О. Прогноз розвитку хвороб сільськогосподарських культур. Практикум щодо проведення практичних занять та виконання самостійної роботи для студентів 3 курсу денної форми навчання зі спеціальності 202 “Захист і карантин рослин” . Суми: СНАУ. – 2019. – 53 с. Протокол № 9 від 23 квітня 2019 року.
30. Татарінова В.І., Рожкова Т.О., Бурдуланюк А.О. Сільськогосподарська фітопатологія: Методичний посібник для проведення лабораторно-практичних робіт студентами 4 курсу із спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» ОС «Бакалавр» / В.І.Татарінова, Т.О.Рожкова, А.О.Бурдуланюк. / Суми: СНАУ, 2019 рік, 90 с. Протокол № 7 від 21 січня 2019 року.
31. Татарінова В.І., Рожкова Т.О., Бурдуланюк А.О. Фітопатологія: Методичний посібник для проведення лабораторно-практичних робіт студентами 3 курсу із спеціальності 201 – “Агрономія” денної та заочної форми навчання ОС «Бакалавр» / Суми: СНАУ, 2019 рік, 70 с. Протокол № 7 від 21 січня 2019 року.
32. Осьмачко О.М. Бакуменко О. М., Власенко В. А. Горбась С.М.. Створення селекційного матеріалу пшениці м'якої озимої за стійкістю до листових хвороб в умовах північно-східного

Лісостепу . Реалізація потенціалу продуктивності різних за походженням сортів малини в умовах Північно-східного Лісостепу України. Actual Problems of Natural Sciences: Modern Scientific Discussions. Lublin, the Republic of Poland. 2020. P. 142-155. doi.org/m.30525/978-9934-588-45-7.9 (закордонна колективна монографія).

33. Татаринова В.І. Екологічна токсикологія. Навчальний посібник (конспект лекцій, завдання для ЛПЗ та самостійної роботи) для студентів 2 курсу спеціальності 101 «ЕКОЛОГІЯ» денної і заочної форми навчання / Суми: СНАУ, 2020. – 85 с. Протокол № 7 від 22 січня 2020 р.
34. Бакуменко О.М., Власенко В.А. Основи біологічного захисту рослин від шкідливих організмів: Навчальний посібник (конспект лекцій та завдання для ЛПЗ) Для здобувачів закладів вищої освіти за фахом «Захист і карантин рослин», а також для здобувачів, аспірантів і викладачів ЗВО біологічного та агрономічного профілю і фахівців із захисту і карантину рослин // Суми: СНАУ, 2021 р., 129 с. (протокол № 11 від 18.05.2021 р.).
35. Рожкова Т.О. Бурдуланюк А.О., Татаринова В.І. Загальна фітопатологія. Методичний посібник щодо виконання лабораторних робіт для студентів 3 курсу денної форми навчання ОС Бакалавр зі спеціальності 202 "Захист і карантин рослин". Суми: СНАУ. 2022. 144 с.
36. Рожкова Т.О. Бурдуланюк А.О., Татаринова В.І. Патологія насіння сільськогосподарських культур: Методичний посібник щодо проведення лабораторних занять для студентів 1 курсу ОС Магістр денної форми навчання зі спеціальності 202 "Захист і карантин рослин". Суми: СНАУ, 2018. 95 с.
37. Скляр В.Г., Ємець О.М., Скляр Ю.Л., Баштовий М.Г. Біорізноманіття заказника «Видівський». У колективній монографії «Екологія. Довкілля. Енергозбереження. 2023.» Видавництво ПП «Астроя», 2023, 246с.
38. Деменко В.М., Ємець О.М. Управління чисельністю комах-фітофагів для студентів спеціальності 202 «Захист і карантин рослин». Навчальний посібник.- Суми, 2023. 364 с. Рекомендовано до друку Вченою радою СНАУ. Протокол № 17 від 01.05.2023 р.
39. Ємець О.М., Деменко В.М. Захист зелених насаджень для студентів спеціальностей “Садово-паркове господарство” та “Лісове господарство”. Суми, 2023. Рекомендовано до друку Вченою радою ФАТіП. Протокол № 11 від 22.05.2023.
40. Ємець О.М., Деменко В.М. Лісова зоологія. Конспект лекцій для студентів денної та заочної форми навчання спеціальності 205 “Лісове господарство”. Суми, 2023. Протокол № 11 від 22.05.2023.