

СПИСОК НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ
Данильченко Олесі Миколаївни

№ п/п	НАЗВА праці, розділ монографії тощо	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (у сторінках)/ авторський доробок	Прізвища співавторів
1	2	3	4	5	6
Основні навчально-методичні праці (за період науково-педагогічної діяльності) за профілем кафедри					
1	Кормовиробництво та луківництво	Методичні вказівки	Кормовиробництво та луківництво. Методичні вказівки для виконання лабораторно-практичних занять для студентів напряму 201 "Агрономія" денної та заочної форми навчання / Суми, 2016 рік. 56 стор. <i>(протокол №11 від 12.04.2016)</i>	56 / 43	Бутенко А. О.
2	Основи екології та утилізація відходів переробки продукції рослинництва	Конспект лекцій	Основи екології та утилізація відходів переробки продукції рослинництва. Конспект лекцій для студентів напряму 6.130101 «Агрономія» та спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форм навчання / Суми, 2017 рік. 43 стор. <i>(протокол №9 від 24.04.2017)</i>	43 / 43	
3	Зберігання та переробка плодів і овочів	Конспект лекцій	Зберігання та переробка плодів і овочів. Конспект лекцій для студентів спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форми навчання / Суми, 2017 рік. 51 стор. <i>(протокол № 4 від 11.12.2017)</i>	51 / 51	
4	Зберігання та переробка плодів і овочів	Програма навчальної дисципліни	Програма навчальної дисципліни підготовки магістрів спеціальності 201 «Агрономія» 1 курсу денної та заочної форм навчання - Суми, 2017.- 7 стор. <i>(прот. метод ради СНАУ №3 від 12.12.2017р, прот. вчена рада СНАУ № 7 від 29.01.2018 р.)</i> .	7 / 7	Троценко В. І. Радченко М. В. Бутенко А. О. Глупак З. І.
5	Зберігання та переробка плодів і овочів	Методичні вказівки	Зберігання та переробка плодів і овочів. Методичні вказівки щодо проведення лабораторних занять для студентів спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форми навчання / Суми, 2017 рік. 57 стор. <i>(протокол № 4 від 11.12.2017)</i>	57 / 57	
6	Основи екології та утилізація відходів переробки продукції рослинництва	Програма навчальної дисципліни	Програма навчальної дисципліни підготовки бакалаврів спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форм навчання. Суми, 2018.- 7 стор. <i>(прот. метод ради СНАУ №7 від 11.06.2018р, прот. вчена рада СНАУ № 12 від 02.07.2018 р.)</i> .	7 / 7	Троценко В. І. Глупак З. І.
7	Зберігання та переробка плодів і овочів	Методичні вказівки	Зберігання та переробка плодів і овочів. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи для студентів спеціальності 201 «Агрономія» ОС «Магістр» денної та заочної форми навчання / Суми, 2018 рік. 24 стор. <i>(протокол № 7 від 18.04.2018)</i>	24 / 24	

8	Основи екології та утилізація відходів переробки продукції рослинництва	Методичні вказівки	Основи екології та утилізація відходів переробки продукції рослинництва. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи для студентів спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форми навчання / Суми, 2019 рік. 41 стор. <i>(протокол № 9 від 23.04.2019)</i>	41 / 41	
9	Технічні культури	Тестові завдання	Технічні культури. Тестові завдання для виконання самостійної роботи для студентів спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форм навчання. ОС «Бакалавр» / Суми, 2019 рік. 26 стор. <i>(протокол № 10 від 21.05.2019)</i>	26 / 6	Троценко В. І. Жатов О. Г.
10	Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва	Методичні вказівки	Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу для студентів 4 курсу спеціальності 201 «Агрономія». 205 «Захист рослин. ОС «Бакалавр» / Суми, 2019 рік. 57 стор. <i>(протокол № 8 від 19.03.2019)</i>	57 / 15	Радченко М. В. Глупак З. І.
11	Основи екології та утилізація відходів переробки продукції рослинництва	Методичні вказівки	Основи екології та утилізація відходів переробки продукції рослинництва. Методичні вказівки щодо виконання практичних робіт. Для студентів 3 курсу факультету агротехнологій та природокористування спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форми навчання / Суми, 2020 рік. 36 стор. <i>(протокол № 7 від 17.03.2020)</i>	36 / 36	Троценко В.І.
12	Сучасні технології зберігання продукції рослинництва	Методичні вказівки	Сучасні технології зберігання продукції рослинництва. Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних занять. Для студентів 1-го курсу факультету агротехнологій та природокористування спеціальності 201 «Агрономія» ОС «Магістр» / Суми, 2020 рік. 55 стор. <i>(протокол № 7 від 17.03.2020)</i>	55 / 10	Троценко В.І. Радченко М. В. Бутенко А. О. Глупак З.І.
13	Лабораторна справа в агрономії	Навчальний посібник	Навчальний посібник. Лабораторна справа в агрономії / Суми, 2020 рік. С. 237 <i>(протокол Вченої ради ШНАУ № 12 від 27.04. 2020 року)</i> ISBN 978-617-7487-67-7	237 / 10	Коваленко І. М. Кандиба Н. М. Рожкова Т.О. Крючко Л. В. Бакуменко О. М. Коваленко В. М. Верещагін І. В.
14	Рослинництво з основами стандартизації та зберігання врожаю	Навчальний посібник	Рослинництво з основами стандартизації та зберігання врожаю. Навчальний посібник для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 201 «Агрономія» та 205 «Захист рослин» / Суми, 2020 рік. 250 стор. <i>(протокол Вченої ради ШНАУ № 15 від 30.06. 2020 року)</i>	250 / 20	Троценко В. І. Жатова Г. О. Радченко М. В. Бутенко А. О. Глупак З. І.

