

СПИСОК НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ

Шерстюк Марини Юріївни

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (стор.) / авторський доробок	Співавтори
1	Garden-park compositions. Course book for english-speaking students of Agrotechnologies and environmental use faculty..	Методичн і розробки	Sumy National Agrarian University Sumy, 2018	76	-
2	Ornamental gardening with elements of power management. Course book for english-speaking students of Agrotechnologies and environmental use faculty	Методичн і розробки	Sumy National Agrarian University Sumy, 2018	126	-
3	Introduction and adaptation of ornamental plants. Course book for english-speaking students of Agrotechnologies and environmental use faculty.	Методичн і розробки	Sumy National Agrarian University Sumy, 2018	126	-
4	Соціальна екологія. Навчальний посібник (РНП, конспект лекцій, завдання для ЛПЗ та самостійної роботи) для студентів 2 курсу факультету агротехнологій та природокористування Спеціальності 101 «Екологія» ОС «бакалавр»денної форми навчання.	Методичн і розробки	Суми: СНАУ, 2018	136/20	Клименко Г. О.
5	Нормування антропогенного навантаження. Навчальний посібник (РНП, конспект лекцій, завдання для ЛПЗ та самостійної роботи) для студентів 3 курсу факультету агротехнологій та природокористування, спеціальності 101 «Екологія», ОС «Бакалавр», денної форми навчання.	Методичн і розробки	Суми: СНАУ, 2018	96/15	Клименко Г. О.
6	Біометрія. Методичні вказівки для проведення лабораторних робіт для студентів 2 курсу факультету агротехнологій та природокористування, спеціальностей: «Лісове господарство», «Садово-паркове господарство», ОС «Бакалавр», денної та заочної форми навчання	Методичн і розробки	Суми: СНАУ, 2018	68/15	Скляр В. Г. Клименко Г. О.
7	Моделювання і прогнозування стану довкілля. Конспект лекцій для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 101 «Екологія». ОС «Бакалавр».	Методичн і розробки	Суми: СНАУ, 2018	68/10	Скляр В. Г. Клименко Г. О.

8	Моделювання і прогнозування стану довкілля. Конспект лекцій для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 101 «Екологія». ОС «Бакалавр».	Методичн і розробки	Суми: СНАУ, 2018	77/14	Скляр В. Г. Клименко Г. О.
9	Лісівництво та лісовпорядкування Навчальний посібник (конспект лекцій, завдання для ЛПЗ та самостійної роботи) для студентів 3 курсу факультету агротехнологій та природокористування Спеціальностей 205 «Лісове господарство» та 206 «Садово-паркове господарство» ОС «бакалавр» денної форми навчання.	Методичн і розробки	Суми: СНАУ, 2020	171	-
10	Інтродукція та адаптація декоративних рослин. Методичні вказівки для проведення лабораторних робіт для студентів 4 курсу факультету агротехнологій та природокористування, спеціальності 206 «Садово-паркове господарство», ОС «Бакалавр», денної та заочної форми навчання	Методичн і розробки	Суми: СНАУ, 2020	67	-
11	Інженерне обладнання садово-паркових об'єктів. Конспект лекцій для студентів 4 курсу денної та заочної форм навчання спеціальності 206 «Садово-паркове господарство». ОС «Бакалавр».	Методичн і розробки	Суми: СНАУ, 2020	36	-
12	Інженерне обладнання садово-паркових об'єктів. Методичні вказівки для проведення лабораторних робіт для студентів 4 курсу факультету агротехнологій та природокористування, спеціальності 206 «Садово-паркове господарство», ОС «Бакалавр», денної та заочної форми навчання	Методичн і розробки	Суми: СНАУ, 2020	35/19	Мельник Т. І.
13	Інженерне обладнання садово-паркових об'єктів. Методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни для студентів 4 курсу факультету агротехнологій та природокористування, 206 «Садово-паркове господарство», ОС «Бакалавр», денної та заочної форми навчання – Суми: Сумський національний	Методичн і розробки	Суми: СНАУ, 2020	27	-

	аграрний університет				
14	Інвентаризація садово-паркових об'єктів. Методичні вказівки для проведення лабораторних робіт для студентів 4 курсу факультету агротехнологій та природокористування, спеціальності 206 «Садово-паркове господарство», ОС «Бакалавр», денної та заочної форми навчання	Методичні розробки	Суми: СНАУ, 2020	37/19	Мельник Т. І.
15	Інвентаризація садово-паркових об'єктів. Конспект лекцій для студентів 4 курсу денної та заочної форм навчання спеціальності 206 «Садово-паркове господарство». ОС «Бакалавр». Суми: Сумський національний аграрний університет, 2020. – 48 с.	Методичні розробки	Суми: СНАУ, 2020	48	-
16	Інвентаризація садово-паркових об'єктів. Методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни для студентів 4 курсу факультету агротехнологій та природокористування, 206 «Садово-паркове господарство», ОС «Бакалавр», денної та заочної форми навчання	Методичні розробки	Суми: СНАУ, 2020	16/8	Мельник Т. І.