

**СПИСОК НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ**  
**Скляр Вікторії Григорівни**

№	Назва роботи	Вихідні дані	Співавторство
1	Посібник до навчальної практики з курсу «Фізіологія рослин». Методичні вказівки для студен-тів агрономічного факультету / <b>рекомендації</b> /	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2000. – 21 с.	
2	Комп'ютерні методи в сільському господарстві та біології / <b>навчальний посібник</b> /	Суми: Університетська книга, 2000. – 203 с.	Царенко О.М., Злобін Ю.А., Панченко С.М.
3	Еколого-економічна оцінка заходів з раці-онального природоко-ристування. Методич-ний посібник для проведення ЛПЗ Частина 1. / <b>рекомендації</b> /	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2001. – 18 с.	Жатова Г.О., Бондарева Л.М.
4	Негативний антропогенний вплив на навколишнє середовище. Способи боротьби. Методичний посібник для проведення практичних занять з дисциплін «Екологія», «Агроекологія», «Соц-екологія» для студентів техноло-гічних спеціальнос-тей. Частина 2 / <b>рекомендації</b> /	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2001. – 54 с.	Жатова Г.О., Бондарева Л.М.
5	Природно-заповідний фонд України та Сумської області. Методичний посібник для проведення практичних занять з дисциплін «Екологія», «Агроекологія», «Соцекологія» для студен-тів технологічних спеціальностей. – Частина 3 / <b>рекомендації</b> /	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2001. – 33 с.	Жатова Г.О., Бондарева Л.М.
6	Вивчення курсу «Фізіологія і біохімія рослин з основами біотехнології» на основі модульного принципу / <b>рекомендації</b> /	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2003. – 76 с.	Злобін Ю.А.
7	Методичні вказівки до написання магістерської роботи студентами агрономічного факультету спеціальності 8.130102 – Агрономія / <b>рекомендації</b> /	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2005. – 23 с.	Жатов О.Г. Кравченко М.С. Злобін Ю.А. Кожушко Н.С.
8	Екологічна експертиза дипломних	Суми: Сумський	Злобін Ю.А.

	проектів (спеціальність 8.091902 – Механізація сільського господарства) <b>/рекомендації/</b>	національний аграрний університет, 2005. – 22 с.	
9	Наскрізна практика і методичні вказівки до її виконання. Переддипломна практика. Частина 5 <b>/рекомендації/</b>	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2006. – 18 с.	Довжик М.Я., Саєнко А.В., Квітка С.В., Саржанов О.А., Олійник Г.М., Кузема О.С., Комков В.М., Ребенко І.М., Корж М.Д., Злобін Ю.А.
10	Наскрізна практики і методичні вказівки до її виконання. Переддипломна практика. Частина 6 <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2006. – 19 с.	Довжик М.Я., Саєнко А.В., Квітка С.В., Саржанов О.А., Олійник Г.М., Кузема О.С., Комков В.М., Ребенко І.М., Корж М.Д., Злобін Ю.А.
11	Методичні вказівки для виконання контрольних робіт та контролю самостійної роботи студентів з дисципліни “Сучасні проблеми агроєкології” <b>/рекомендації/</b>	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2007. – 25 с.	Жатова Г.О., Баштовий М.Г.
12	Агролісомеліорація. Методичні рекомендації для виконання лабораторно-практичних робіт для студентів 3 курсу спеціальності 6.130100 «Агрономія» денної форми навчання <b>/рекомендації/</b>	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2008. – 35 с.	Сурган О.В.
13	Методичні рекомендації щодо виконання кадастрових робіт за темою «Інвентаризація природних комп-лексів територій та об’єктів природно-заповідного фонду у Полтавській, Кіровоградській та Луганській областях» <b>/рекомендації/</b>	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2007. – 80 с.	Кураш І.І., Возний Ю.М., Скляр Ю.Л.
14	Тлумачний словник основних понять і термінів з курсу фізіологія рослин <b>/словник/</b>	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2007. – 16 с.	Злобін Ю. А., Бондарєва Л.М., Тихонова О. М.

15	Структура природно-заповідного фонду та методичні аспекти ведення кадастрових робіт <b>/науково-методичний посібник/</b>	Суми: СНАУ, 2008. – 121 с.	Злобін Ю.А., Кураш І.І., Возний Ю.М. Скляр Ю.Л.
16	Методичні вказівки до виконання розділу «Екологічна експертиза» в дипломних роботах студентів агрономічного факультету спеціальності «Агрономія», «Захист рослин», ОКР «Бакалавр» <b>/рекомендації/</b>	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2009. – 31 с.	Жатова Г.О.
17	Фізіологія життєдіяльності рослин <b>/навчальний посібник/</b>	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2009. – 67 с.	Злобін Ю.А., Бондарева Л.М.
18	Методичні вказівки до виконання розділу «Екологічна експертиза» в дипломних роботах студентів 5 курсу спеціальностей: 7.130102 – «Агрономія» та 7.130104 – «Захист рослин», денної та заочної форм навчання <b>/рекомендації/</b>	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2010. – 41 с.	Жатова Г.О.
19	Екологія. Методичні вказівки для проведення практичних робіт для студентів технологічних спеціальностей денної форми навчання <b>/рекомендації/</b>	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2010. – 62 с.	Бондарева Л.М., Жатова Г.О., Кирильчук К.С., Тихонова О.М.
20	Методичні рекомендації щодо підготовки і написання дипломних робіт для студентів 6 курсу спеціальності 8.130102 «Агрономія» денної та заочної форми навчання <b>/рекомендації/</b>	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2010. – 45 с.	Кожушко Н.С., Жатов О.Г., Харченко О.В., Подгаєцький А.А., Коваленко І.М., Прасол В.І., Троценко В.І., Масик І.М., Захарченко Е.А.
21	Тестові завдання для державного випускного іспиту освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» для студентів 4 курсу напряму підготовки 6.090101 «Агрономія» денної та заочної форм навчання <b>/тестові завдання/</b>	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2010. – 81 с.	Коваленко І.М., Кожушко Н.С., Харченко О.В., Подгаєцький А.А., Троценко В.І., Тата-рінова В.І., Бутенко А.О., Масик І.М.
22	Методичні рекомендації для проведення лабораторно-практичних робіт за темою	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2011. – 80 с.	Злобін Ю.А., Скляр Ю.Л.

	«Природно-заповідний України та Сумської області» <b>/рекомендації/</b>		
23	Методичні вказівки для проведення лабораторно-практичних занять з дисципліни «Фітонцидологія» <b>/рекомендації/</b>	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2011. – 40 с.	Жатова Г.О.
24	Методичні рекомендації щодо підготовки дипломних робіт освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» студентами напряму підготовки 6.090101 «Агрономія» <b>/рекомендації/</b>	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2011. – 38 с.	Коваленко І.М., Кожушко Н.С., Подгаєцький А.А., Харченко О.В., Захарченко Е.А., Масик І.М.
25	Фізіологія рослин. Фізіологія рослин з основами біохімії. Методичні вказівки із самостійної роботи студентів <b>/рекомендації/</b>	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2013. – 85 с.	Злобін Ю.А.
26	Архітектоніка рослин. Методичні вказівки для проведення лабораторно-практичних робіт для студентів спеціальності «Лісове та садово-паркове господарство» <b>/рекомендації/</b>	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2013. – 29 с.	Коровякова Т.О.
27	Біометрія. Методичні вказівки із самостійної роботи для студентів напряму підготовки 6.090103 – Лісове та садово-паркове господарство <b>/рекомендації/</b>	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2013. – 35 с.	Злобін Ю.А., Клименко Г.О.
28	Екологія. Основи екології. Екологія в тваринництві. Методичні вказівки щодо забезпечення самостійної роботи студентів напрямів підготовки 6.090101– Агрономія, 6.090105– Захист рослин, 6.090103 – Лісове і садово-паркове господарство, 6.090102 –Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва, 6.090201– Рибальство, 6.080101–Геодезія, картографія та земле-устрій, 6.060101– Будівництво, денної форми навчання <b>/рекомендації/</b>	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2013. – 36 с.	Жатова Г.О., Кирильчук К.С., Тихонова О.М., Бондарева Л.М.
29	Біометрія. Методичні вказівки для проведення лабораторних робіт для студентів напряму	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2014. – 76 с.	Клименко Г.О.

	підготовки 6.090103 – Лісове та садово-паркове господарство <b>/рекомендації/</b>		
30	Геоботаніка <b>/навчальний посібник/</b>	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2015. – 129 с.	Коровякова Т.О.
31	Гідрологія <b>/навчальний посібник/</b>	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2015. – 152 с.	Клименко Г.О.
32	Заповідна справа. Курс лекцій для студентів 3 курсу напряму підготовки: 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокорис-тування». ОКР «Бакалавр», денної форми навчання <b>/рекомендації/</b>	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2015. – 125 с.	
33	Вступ до фаху. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів 1 курсу факультету агротехнологій та природокористування за напрямом підготовки: 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища збалансоване природокористування», освітньо-кваліфіка-ційного рівня «Бакалавр», денної форми навчання <b>/рекомендації/</b>	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2015. – 74 с.	Коровякова Т.О.
34	Програма виробничої практики і методичні вказівки до написання звіту та ведення щоденника студентами факультету агротехнологій (напрямок підгот.: 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокорис-тування») <b>/рекомендації/</b>	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2015 рік. – 49 с.	Злобін Ю.А., Коваленко І.М., Масик І.М., Коровякова Т.О., Клименко Г.О., Кирильчук К.С., Клименко Г.О., Кирильчук К.С.
35	Біометрія. Конспект лекцій для студентів 2 курсу денної та заочної форми навчання напряму 6.090103 «Лісове і садово-паркове господарство». ОКР «Бакалавр»	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2015. – 68 с.	Клименко Г.О.

	<b>/рекомендації/</b>		
36	Природно-заповідна справа <b>/навчальний посібник/</b>	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2015. – 129 с.	Клименко Г.О.
37	Екологія. Біологічні, технологічні та соціальні основи (видання друге, уточнене) <b>/підручник/</b>	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2015. – 665 с.	Злобін Ю.А., Кочубей Н.В., Баштовий М.Г., Бондарєва Л.М., Жатова Г.О., Кирильчук К.С., Клименко Г.О., Коваленко І.М., Онопрієнко В.П., Скляр Ю.Л., Тихонова О.М.
38	Екологічна фізіологія рослин <b>/підручник/</b>	Суми: Університетська книга, 2015. – 271 с.	
39	Гідрологія. Частина 3. Навчальний посібник (РНП, конспект лекцій, завдання для ЛПЗ та самостійної роботи) для студентів 1 курсу, напрям 6.130106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» денної форми навчання. ОКР «Бакалавр». <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2015. – 29 с.	Клименко Г.О.
40	Природно-заповідна справа. Навчальний посібник (РНП, конспект лекцій, завдання для ЛПЗ та самостійної роботи) для студентів 5 курсу, спеціальність 7.09010303 та 8.09010303 «Садово-паркове господарство», денної та заочної форм навчання. ОКР «Спеціаліст», «Магістр» <b>/навчальний посібник/</b>	Суми: СНАУ, 2016. – 157 с.	Клименко Г.О.
41	Біометрія. Конспект лекцій для студентів 2 курсу денної та заочної форм навчання, напрям 6.090103 «Лісове і садово-паркове господарство». ОКР «Бакалавр» <b>/конспект лекцій/</b>	Суми: СНАУ, 2015. – 68 с.	Клименко Г.О.
42	Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Моделювання і прогнозування	Суми: СНАУ, 2015. – 17 с.	

	стану довкілля» для студентів напряму підготовки 6.130106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» денної форми навчання. ОКР «Бакалавр» <b>/рекомендації/</b>		
43	Екологічна експертиза. Навчальний посібник для студентів 4 курсу факультету агротехнологій та природокористування, денної форми навчання. Напрямок підготовки: 6.130106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» денної форми навчання. ОКР «Бакалавр». <b>/навчальний посібник/</b>	Суми: СНАУ, 2016. – 164 с.	Коровякова Т.О.
44	Конспект лекцій з дисципліни «Моделювання і прогнозування стану довкілля», для студентів 4 курсу, напрям підготовки «6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» денної та заочної форми навчання. ОС «Бакалавр». <b>/конспект лекцій/</b>	Суми: СНАУ, 2016. – 164 с.	Клименко Г.О.
45	Методичні вказівки для проведення лабораторно-практичних робіт з дисципліни «Моделювання і прогнозування стану довкілля», для студентів 4 курсу, напрям підготовки «6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» денної та заочної форми навчання. ОС «Бакалавр». <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2016. – 16 с.	
46	Навчальний посібник з дисципліни «Екологічна експертиза», для студентів 6 курсу, спеціальності «Садово-паркове господарство» денної та	Суми: СНАУ, 2016. – 164 с.	Коровякова Т.О., Скляр Ю.Л.

	заочної форми навчання. ОС «Магістр». <b>/навчальний посібник/</b>		
47	Конспект лекцій з дисципліни «Раціональне використання та охорона ландшафтів», для студентів 1 курсу, спеціальності 101 «Екологія» денної та заочної форми навчання. ОС «Магістр». – Суми, 2016 . – 37 с. <b>/конспект лекцій/</b>	Суми: СНАУ, 2016. – 37 с.	
48	Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Моделювання і прогнозування стану довкілля», для студентів 4 курсу, напрям підготовки «6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» денної та заочної форми навчання. ОС «Бакалавр». <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2016. – 37 с.	Клименко Г.О.
49	Методичні вказівки для виконання курсової роботи з дисципліни «Раціональне використання та охорона ландшафтів», для студентів 1 курсу, спеціальності 101 «Екологія» денної та заочної форми навчання. ОС «Магістр». <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2016. – 24 с.	
50	Методичні вказівки для проведення лабораторних робіт з дисципліни «Математичне моделювання біологічних систем садово-паркових об'єктів», для студентів 1 курсу, спеціальність «Садово-паркове господарство» денної та заочної форми навчання. ОС «Магістр» <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2016. – 77 с.	Клименко Г.О.
51	Методичні вказівки для самостійної роботи з дисципліни «Математичне моделювання біологічних систем садово-паркових об'єктів», для студентів 1 курсу, спеціальність «Садово-паркове господарство» денної та	Суми: СНАУ, 2016. – 37 с.	Клименко Г.О.



	заочної форми навчання. ОС «Магістр» <b>/рекомендації/</b>		
52	Екологічна фізіологія рослин. Методичні вказівки для проведення лабораторно-практичних робіт, для студентів спеціальності 101 «Екологія» денної та заочної форм навчання. ОС «Бакалавр» <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2017. – 44 с.	Тихонова О.М.
53	Екологічна фізіологія рослин. Методичні вказівки для виконання самостійної роботи, для студентів 2 курсу спеціальності 101 «Екологія» денної та заочної форм навчання. ОС «Бакалавр» <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2017. – 53 с.	
54	Вступ до фаху. Методичні вказівки для проведення практичних робіт для студентів спеціальності 101 «Екологія» денної форми навчання. ОС «Бакалавр» <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2017. – 114 с.	Онопрієнко В.П., Коровякова Т.О.
55	Біометрія. Методичні вказівки для виконання індивідуального розрахункового завдання для студентів 2 курсу спеціальності 205 «Лісове господарство», 206 «Садово-паркове господарство» денної та заочної форм навчання. ОС «Бакалавр» <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2017. – 45 с.	Клименко Г.О.
56	Методичні рекомендації для підготовки і написання дипломних робіт для студентів спеціальності 101 «Екологія» ОС «Магістр» <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2017. – 83 с.	Коваленко І.М., Жатова Г.О., Скляр Ю.Л., Масик І.М.
57	Програма виробничої практики і методичні вказівки до написання звіту та ведення щоденника для студентів спеціальності 101 «Екологія» ОС «Магістр» <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2017. – 75 с.	Коваленко І.М., Масик І.М., Клименко Г.О., Кирильчук К.С., Скляр Ю.Л., Тихонова О.М.
58	Раціональне використання та охорона ландшафтів.	Суми: СНАУ, 2017. – 30 с.	

	Методичні вказівки для самостійної роботи студентів 1 курсу ОС «Магістр» спеціальності 101 «Екологія» денної та заочної форм навчання <b>/рекомендації/</b>		
59	Рациональне використання та охорона ландшафтів. Методичні вказівки для проведення лабораторно-практичних занять для студентів 1 курсу факультету агротехнологій та природокористування, спеціальності 101 «Екологія», ОС «Магістр», денної та заочної форми навчання <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2018. – 72 с.	
60	Фізіологія рослин. Методичні вказівки для виконання лабораторних занять для студентів-бакалаврів спеціальностей : 201 «Агрономія», 206 «Садово-паркове господарство», 205 «Лісове господарство», денної форми навчання, ОС «Бакалавр». <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2018. – 56 с.	Тихонова О.М.
61	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 <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2018. – 68 с.	Клименко Г.О., Шерстюк М.Ю.
62	Гідрологія. Методичні рекомендації для проведення лабораторно-практичних занять для студентів 1 курсу факультету агротехнологій та природокористування спеціальності 101 «Екологія», ОС «Бакалавр» денної форми навчання. <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2018. – 81 с.	Клименко Г.О.
63	Екологія. Методичні вказівки для		Бондарева Л.М.,

	проведення практичних робіт. Для студентів технологічних спеціальностей денної та заочної форм навчання <b>/рекомендації/.</b>		Жатова Г.О., Кирильчук К.С., Тихонова О.М., Клименко Г.О.
64	Моделювання і прогнозування стану довкілля. Конспект лекцій для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 101 «Екологія». ОС «Бакалавр» <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2018. – 85 с.	Клименко Г.О., Шерстюк М.Ю.
65	Моделювання і прогнозування стану довкілля. Методичні вказівки для проведення практичних робіт для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 101 «Екологія». ОС «Бакалавр» <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2018. – 77 с.	Клименко Г.О., Шерстюк М.Ю.
66	Природно-заповідна справа. (Natural reserves). Навчальний посібник англійською мовою для студентів-іноземців 1 курсу спеціальності 206 «Садово-паркове господарство». ОС «Магістр» <b>/навчальний посібник/</b>	Суми: СНАУ, 2018. – 120 с.	Клименко Г.О.
67	Фізіологія рослин. Фізіологія рослин з основами біохімії. Методичні вказівки із самостійної роботи для студентів спеціальностей 201 «Агрономія», 202 «Захист рослин», 205 «Лісове господарство», 206 «Садово-паркове господарство» денної та заочної форм навчання <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2019. – 76 с.	Тихонова О.М.
68	Скляр В.Г., Скляр Ю.Л. Зубцова І.В. Навчальний посібник «Раціональне використання та охорона ландшафтів» для студентів спеціальності 101 «Екологія» ОС «Магістр» денної та заочної форм навчання <b>/навчальний посібник/</b>	Суми: СНАУ, 2019. - 134 с.	
69	Заповідна справа. Курс лекцій для студентів спеціальності 101 «Екологія» денної та заочної форм навчання	Суми: СНАУ, 2019. – 130 с.	

	<b>/курс лекцій/</b>		
70	Вступ до фаху. Методичні вказівки для проведення практичних робіт для студентів 1 курсу факультету агротехнологій та природокористування, спеціальності: 101 «Екологія» ОС «Бакалавр», денної форми навчання <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2020. – 112 с.	Онопрієнко В.П.
71	Загальна екологія: методичні вказівки для проведення лабораторно-практичних робіт для студентів спеціальності 101 „Екологія”, ОС «Бакалавр». 79 с. <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2020. – 79 с.	Жатова Г.О.,
72	Оцінка впливу на довкілля (впровадження природоохоронних практик та кліматичної політики ЄС). Навчальний посібник. <b>/навчальний посібник/</b>	Суми: СНАУ, 2021. – 140 с.	Мельник О.С., Коваленко І.М., Васькіна І.В., Шерстюк М.Ю.
73	<b>Методичні рекомендації щодо підготовки і написання дипломних робіт</b> для студентів 2 курсу спеціальності 101 «Екологія» освітнього ступеня «Магістр». <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2020. – 43 с.	І.М. Коваленко, Г.О. Жатова; доценти: Ю.Л. Скляр, І.М. Масик, К.С. Кирильчук, Г.О. Клименко.
74	<b>Програма виробничої, навчально-науково-дослідної практики і методичні вказівки до написання звіту та ведення щоденника</b> студентами факультету агротехнологій та природокористування спеціальність: 101 «Екологія». <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2020 р. – 59 с	Коваленко І.М., Масик І.М., Клименко Г.О., Кирильчук К.С. Скляр Ю.Л., Тихонова О.М.
75	<b>Біометрія.</b> Методичні вказівки із самостійної роботи для студентів денної та заочної форм навчання спеціальностей 205 «Лісове господарство», 206 «Садово-паркове господарство». <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2020 р. – 37 с	Клименко Г.О.
76	<b>Екологічна безпека.</b> Методичні вказівки для самостійної роботи	Суми: СНАУ, 2020 р. – 97 с	Онопрієнко В.П.

	студентів 1 курсу факультету агротехнологій та природокористування, спеціальності: 101 «Екологія освітнього ступеню «бакалавр», денної форми навчання. <b>/рекомендації/</b>		
77	<b>Основи наукової та природоохоронної діяльності.</b> Методичні вказівки для проведення практичних робіт для студентів 4 курсу факультету агротехнологій та природокористування, спеціальності: 101 «Екологія освітнього ступеню «бакалавр», денної форми навчання <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2020 р. – 64 с	Онопрієнко В.П.
78	<b>Основи наукової та природоохоронної діяльності.</b> Методичні вказівки для самостійної роботи для студентів 1 курсу факультету агротехнологій та природокористування, напряму підготовки: 101 «Екологія освітнього ступеню «бакалавр», денної форми навчання. <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2020 р. – 29 с.	Онопрієнко В.П.
79	<b>Вступ до фаху.</b> Методичні вказівки для самостійної роботи студентів 1 курсу факультету агротехнологій та природокористування, напряму підготовки: 101 «Екологія освітнього ступеню «бакалавр», денної форми навчання. <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2020 р. – 98 с.	Онопрієнко В.П.
80	<b>Методичні рекомендації щодо підготовки і написання дипломних робіт</b> для студентів 4 курсу спеціальності 101 «Екологія» освітнього ступеня «Бакалавр». <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2021 р. – 46 с.	І.М. Коваленко, Г.О. Жатова, Ю.Л. Скляр, І.М. Масик, К.С. Кирильчук, Г.О. Клименко
81	<b>Програма виробничої практики і методичні вказівки до написання звіту та ведення щоденника студентами</b>	Суми: СНАУ, 2021 р. – 49 с.	І.М. Коваленко, Г.О. Жатова; І.М. Масик, К.С. Кирильчук, Г.О.

	факультету агротехнологій та природокористування спеціальність: 101 «Екологія» <b>/рекомендації/</b>		Клименко
82	<b>Моделювання і прогнозування стану довкілля.</b> Методичні вказівки до виконання курсової роботи для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 101 «Екологія» <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2021 р. – 21 с.	
83	Біосозологія. Навчальний посібник. Для здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 101 «Екологія» <b>/навчальний посібник/</b>	Суми, 2021. 162 с.	Скляр Ю.Л., Клименко Г.О.
84	Біометрія з основами моделювання та прогнозування популяційних процесів. Навчальний посібник для здобувачів вищої освіти за спеціальністю «Екологія» <b>/навчальний посібник/</b>	Суми, 2021. 166 с.	Злобін Ю.А., Клименко Г.О., Бондарєва Л.М.
85	Загальне землезнавство. Курс лекцій для студентів факультету агротехнологій та природокористування спеціальності 242 – Туризм, освітнього ступеня «бакалавр», денної та заочної форми навчання <b>/рекомендації/</b>	Суми:СНАУ, 2022. – 64 с.	Зубцова І.В.
86	Моделювання і прогнозування стану довкілля. Методичні вказівки для проведення практичних робіт для студентів факультету агротехнологій та природокористування спеціальності 101 – Екологія, освітнього ступеня «бакалавр», денної та заочної форми навчання <b>/рекомендації/</b>	Суми:СНАУ, 2022. – 80 с.	Зубцова І.В., Клименко Г.О.
87	Фізіологія рослин з основами мікробіології та біохімії. Частина 1 «Фізіологія рослин з основами біохімії»: методичні рекомендації для проведення	Суми: СНАУ, 2022. – 50 с.	Кирильчук К.С., Тихонова О.М., Жатова Г.О.

	лабораторних робіт студентів факультету агротехнологій та природокористування 2 курсу спеціальностей 202 «Захист і карантин рослин», 205 «Лісове господарство» та 206 «Садово-паркове господарство» <b>/рекомендації/</b>		
88	Фізіологія рослин з основами мікробіології та біохімії. Частина 2 «Основи мікробіології»: методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт студентів факультету агротехнологій та природокористування 2 курсу спеціальностей 202 «Захист і карантин рослин», 205 «Лісове господарство» та 206 «Садово-паркове господарство» <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2022. – 44 с.	Кирильчук К.С., Тихонова О.М., Жатова Г.О.
89	Фізіологія рослин та основи екології. Частина 1 «Фізіологія рослин»: методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт студентів факультету агротехнологій та природокористування 1 курсу спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2022. – 48 с.	Кирильчук К.С., Тихонова О.М.
90	Фізіологія рослин та основи екології. Частина 2 «Основи екології»: методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт студентів факультету агротехнологій та природокористування 1 курсу спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2022. – 49 с.	Кирильчук К.С., Тихонова О.М.
91	Фізіологія рослин з основами мікробіології та біохімії. Частина 1 «Фізіологія рослин з основами біохімії»: курс лекцій	Суми: СНАУ, 2022. – 60 с.	Кирильчук К.С., Тихонова О.М., Жатова Г.О.

	для студентів факультету агротехнологій та природокористування 2 курсу спеціальностей 202 «Захист і карантин рослин», 205 «Лісове господарство» та 206 «Садово-паркове господарство» <b>/рекомендації/</b>		
92	Фізіологія рослин з основами мікробіології та біохімії. Частина 2 «Основи мікробіології»: курс лекцій для студентів факультету агротехнологій та природокористування 2 курсу спеціальностей 202 «Захист і карантин рослин», 205 «Лісове господарство» та 206 «Садово-паркове господарство» <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2022. – 50 с.	Кирильчук К.С., Жатова Г.О., Тихонова О.М.
93	Фізіологія рослин та основи екології. Частина 1 «Фізіологія рослин»: курс лекцій для студентів факультету агротехнологій та природокористування 1 курсу спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2022. – 60 с.	Кирильчук К.С., Тихонова О.М.
94	Фізіологія рослин та основи екології. Частина 2 «Основи екології»: курс лекцій для студентів факультету агротехнологій та природокористування 1 курсу спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2022. – 50 с.	Кирильчук К.С., Тихонова О.М.
95	Фізіологія рослин та основи екології. Частина 2 «Основи екології»: курс лекцій для студентів факультету агротехнологій та природокористування 1 курсу спеціальності 202 «Захист і	Суми: СНАУ, 2022. – 50 с.	Злобін Ю.А., Жатова Г.О. Тихонова О.М., Кирильчук К.С.



	карантин рослин» <b>/рекомендації/</b>		
96	Екологічна фізіологія рослин. Навчальний посібник для студентів факультету агротехнологій та природокористування 2 курсу спеціальності 101 «Екологія». <b>/навчальний посібник/</b>	Суми: СНАУ, 2023. – 228 с.	
97	Методичні рекомендації щодо підготовки і написання кваліфікаційних робіт для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 101 «Екологія» освітнього ступеня «Магістр» <b>/рекомендації/</b>	Суми : СНАУ. – 2023. – 51 с.	Жатова Г.О., Скляр Ю.Л., Масик І.М., Кирильчук К.С., Клименко Г.О.
98	<b>«Програма виробничої,</b> навчально-науково-дослідної практики і методичні вказівки до написання звіту та ведення щоденника» для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 101 «Екологія» освітнього ступеня «Магістр». <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2022. – 64 с.	Масик І.М., Клименко Г.О., Кирильчук К.С., Скляр Ю.Л.
99	Методологія та організація наукових досліджень. Методичні вказівки до виконання курсової роботи для студентів факультету агротехнологій та природокористування спеціальності 101 – Екологія ОС Магістр денної та заочної форми навчання. <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2023. – 17 с.	Зубцова І.В.
100	Екологічна фізіологія рослин. Методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт у студентів факультету агротехнологій та природокористування 2 курсу спеціальності 101 «Екологія» денної та заочної форм навчання. <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2024. – 43 с.	

101	Екологічна фізіологія рослин. Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи для студентів факультету агротехнологій та природокористування 2 курсу спеціальності 101 «Екологія» денної та заочної форм навчання. – <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2024. – 83 с.	
102	Методичні рекомендації щодо підготовки і написання кваліфікаційних робіт для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 101 «Екологія» освітнього ступеня «Магістр» <b>/рекомендації/</b>	Суми : СНАУ. – 2023. – 51 с.	Жатова Г.О., Скляр Ю.Л., Масик І.М., Кирильчук К.С., Клименко Г.О.
103	<b>Біометрія.</b> Методичні вказівки для проведення лабораторних робіт для студентів 2 курсу факультету агротехнологій та природокористування, спеціальності 205 «Лісове господарство» ОС «Бакалавр», денної та заочної форми навчання. <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2023. – 77 с.	Клименко Г.О.
104	<b>Біометрія.</b> Конспект лекцій для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 205 «Лісове господарство» ОС «Бакалавр». <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2023. – 68 с.	Клименко Г.О.
105	Методичні рекомендації щодо підготовки і написання кваліфікаційних робіт для здобувачів вищої освіти за спеціальністю 101 «Екологія» освітнього ступеня «Бакалавр» денної та заочної форм навчання. <b>/рекомендації/</b>	Суми: СНАУ, 2023. – 55 с.	Клименко Г.О., Кирильчук К.С.