

СПИСОК НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ
Тихонової Олени Михайлівни

№	Назва роботи	Характер роботи	Вихідні дані	Співавторство
1	Робочий зошит для лабораторних занять з курсу «Ботаніка» (Систематика рослин) <i>/рекомендації/</i>	Друк.	Суми : Сумський національний аграрний університет, 2006. - 38 с.	Кохановський В.М. Коваленко І.М.
2	Методичний посібник для виконання курсової роботи з дисципліни «Ландшафтний дизайн з основами проектування» <i>/посібник/</i>	Друк.	Суми : Сумський національний аграрний університет, 2006. - 30 с.	Кохановський В.М., Коваленко І.М., Сурган О.В.
3	Тлумачний словник основних понять і термінів з курсу «Фізіологія рослин» для студентів агрономічного факультету <i>/словник/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2007. – 16 с.	Злобін Ю. А., Скляр В.Г., Бондарева Л.М.
4	<i>Робочий зошит з курсу «Фізіологія рослин»</i> <i>/рекомендації/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2007. – 60 с.	Під заг. ред. Злобіна Ю.А. Бондарева Л.М
5	<i>Екологія. Біологічні, технологічні та соціальні основи.</i> <i>/підручник/</i>	Електр.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2009 - 684 с.	Злобін Ю.А., Баштовий М.Г., Жатова Г.О., Кирильчук К.С., Бондарева Л.М., Онопрієнко В.П., Кочубей Н.В.
6	<i>Словник термінів з агрофітоценології.</i> Для студентів денної форми навчання за напрямками підготовки 6.090101 агрономія; 6.090103 – лісове та садово-паркове господарство. <i>/словник/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2009 - 21 с.	
7	<i>Екологія. Методичні вказівки для проведення практичних робіт для студентів технологічних спеціальностей денної форми навчання</i> <i>/рекомендації/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2010. – 62 с.	Скляр В.Г., Бондарева Л.М., Жатова Г.О., Кирильчук К.С.
8	Словник основних понять і термінів з <i>екобіоценології</i> . Методичний посібник для студентів денної форми навчання за напрямом – 6.090101 «Агрономія»/ <i>словник /</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, -2011. - 50 с.	
9	<i>Біоіндикація і біотестування.</i> Методичні вказівки для виконання самостійної роботи студентами 4 курсу денної форми навчання за напрямом 6.090101 «Агрономія» <i>/рекомендації/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2012 р. - 73 с.	
10	<i>Фізіологія рослин: Робочий зошит для виконання лабораторних</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний	Під заг. ред. Злобіна Ю.А.

	занять для студентів денної та заочної форм навчання за спеціальностями: 6.090101 «Агрономія», 6.090105 «Захист рослин», 6.090103 «Лісове та садово-паркове господарство» денної форми навчання. <i>/рекомендації/</i>		університет, 2013. – 69 с.	Бондарева Л.М
11	<i>Сучасні проблеми агроекології. Методичні вказівки щодо виконання лабораторно-практичних робіт для студентів спеціальності «Агрономія» денної і заочної форм навчання.</i> <i>/рекомендації/</i>		Суми: Сумський національний аграрний університет, 2013. – 30 с.	
12	<i>Екологія. Основы экологии. Экология в животноводстве. Методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы студентов направлений подготовки 6.090101 – Агрономия, 6.090105 – Защита растений, 6.090103 – Лесное и садовопарковое хозяйство, 6.090102 – Технология производства и переработки продукции животноводства, 6.090201– Рыболовство, 6.080101– Геодезия, картография и землеустройство, 6.060101– Строительство, дневной формы обучения</i> <i>/рекомендації/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2013. – 28 с.	Жатова Г.А., Кирильчук Е.С., Скляр В.Г., Бондарева Л.Н.
13	<i>Екологія. Основы экологии. Экология 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 землеустрій, 6.060101– Будівництво, денної форми навчання</i> <i>/рекомендації/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2013. – 36 с.	Жатова Г.О., Скляр В.Г., Кирильчук К.С., Бондарева Л.М.
14	<i>Гербологія: методичні рекомендації щодо проведення практичних занять для студентів факультету агротехнологій та природокористування напрямів підготовки 6.090105 «Захист рослин», 6.090101 «Агрономія» денної форми навчання</i> <i>/рекомендації/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2014. – 84 ст., табл. 10.	Кирильчук К.С
15	<i>Екологія. Біологічні, технологічні</i>	Друк.	Суми: Сумський	Злобін Ю.А.,

	<i>та соціальні основи</i> (видання друге, уточнене) <i>/підручник/</i>		національний аграрний університет, 2015. – 665 с.	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 В.Г., Скляр Ю.Л.
16	<i>Агроекологія: методичні рекомендації для проведення практичних занять студентами факультету агротехнологій та природо-користування напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» окр «бакалавр», денної та заочної форм навчання. /рекомендації/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2015. – 51 с.	
17	<i>Агроекологія. Конспект лекцій. Для студентів факультету агротехнологій та природо-користування, напряму підготовки: 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» окр «бакалавр», денної та заочної форм навчання. /рекомендації/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2015. – 175 с.	
18	<i>Екологія людини. Навчальний посібник (РНП, конспект лекцій, завдання для ЛПЗ та самостійної роботи). Частина 1. Для студентів факультету агротехнологій та природокористування, напряму підготовки: 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» окр «бакалавр», денної та заочної форм навчання /посібник/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2015. – 197 с.	
19	<i>Екологія людини. Навчальний посібник (РНП, конспект лекцій, завдання для ЛПЗ та самостійної роботи). Частина 2. Для студентів факультету агротехнологій та природокористування, напряму підготовки: 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» окр «бакалавр», денної та заочної форм навчання /посібник/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2015. – 137 с.	
20	<i>Екологія людини. Навчальний посібник (РНП, конспект лекцій,</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний	

	завдання для ЛПЗ та самостійної роботи). <i>Частина 3.</i> Для студентів факультету агротехнологій та природокористування, напряму підготовки: 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» окр «бакалавр», денної та заочної форм навчання <i>/посібник/</i>		університет, 2015. – 88 с.	
21	<i>Агроекологія.</i> Методичні вказівки для самостійної роботи студентів напряму підготовки «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природо-користування» ОКР «бакалавр» денної та заочної форм навчання <i>/рекомендації/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2016. – 129 с.	
22	<i>Екологічна фізіологія рослин.</i> Методичні вказівки для проведення лабораторно-практичних робіт, для студентів спеціальності 101 «Екологія» денної та заочної форм навчання. ОС «Бакалавр» <i>/рекомендації/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2017. – 44 с.	Скляр В.Г.
23	Програма виробничої практики і методичні вказівки до написання звіту та ведення щоденника для студентів спеціальності 101 «Екологія» ОС «Магістр» <i>/рекомендації/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2017. – 75 с.	Коваленко І.М., Масик І.М., Клименко Г.О., Кирильчук К.С., Скляр В.Г., Скляр Ю.Л.
24	<i>Сучасні проблеми агроекології.</i> Конспект лекцій. Для студентів факультету агротехнологій та природокористування, напряму підготовки: 101 «Екологія» освітнього ступеня «Магістр», денної та заочної форм навчання <i>/рекомендації/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2017. – 133 с.	
25	<i>Сучасні проблеми агроекології.</i> методичні вказівки для виконання лабораторно-практичних робіт. Для студентів спеціальності 101 «Екологія» освітнього ступеня «Магістр», денної і заочної форм навчання <i>/рекомендації/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2017. – 30 с.	
26	<i>Сучасні проблеми агроекології.</i> методичні вказівки для самостійної роботи студентів спеціальності 101 «Екологія» освітнього ступеня «Магістр», денної та заочної форм навчання <i>/рекомендації/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2017. – 90 с.	
27	<i>Біоіндикація і біотестування.</i> Конспект лекцій. Для студентів факультету агротехнологій та природокористування,	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2017. – 81 с.	

	спеціальності 101 «Екологія» ОС «Магістр», денної та заочної форм навчання <i>/рекомендації/</i>			
28	<i>Біоіндикація та біотестування.</i> Методичні вказівки для виконання лабораторно-практичних робіт. для студентів спеціальності 101 «Екологія» ОС «Магістр», денної та заочної форм навчання <i>/рекомендації/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2017. – 29 с.	
29	<i>Біоіндикація і біотестування.</i> Методичні вказівки для виконання самостійної роботи студентів денної та заочної форми навчання за спеціальністю 101 «Екологія» ОС «Магістр», денної та заочної форм навчання <i>/рекомендації/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2017 р. - 63 с.	
30	<i>Екологічний захист агроecosystem.</i> Конспект лекцій. Для студентів 4 курсу факультету агротехнологій та природокористування, напряму підготовки: 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» ОКР «Бакалавр», денної та заочної форм навчання <i>/рекомендації/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2017. – 40 с.	
31	<i>Екологічний захист агроecosystem.</i> Завдання для практичних робіт та самостійної роботи. Для студентів 4 курсу факультету агротехнологій та природокористування, напряму підготовки: 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» ОКР «Бакалавр», денної та заочної форм навчання <i>/рекомендації/</i>	Друк.	– Суми: Сумський національний аграрний університет, 2017. – 34 с.	
32	<i>Фізіологія рослин.</i> Методичні вказівки для виконання лабораторних занять для студентів бакалаврів спеціальностей : 201 «Агрономія», 206 «Садово-паркове господарство», 205 «Лісове господарство», денної форми навчання <i>/рекомендації/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2018. – 56 с.	Скляр В.Г.
33	<i>Фізіологія рослин.</i> 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 <i>/рекомендації/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2019. – 76 с.	Скляр В.Г.
	.			

34	<i>Агроекологія.</i> Конспект лекцій. Для студентів факультету агротехнологій та природокористування, спеціальності 101 «Екологія» денної та заочної форм навчання. ОС «Бакалавр» <i>/рекомендації/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2019. – 133 с.	
35	<i>Агроекологія:</i> методичні рекомендації для проведення практичних занять студентами факультету агротехнологій та природокористування спеціальності 101 «Екологія» денної та заочної форм навчання. ОС «Бакалавр» <i>/рекомендації/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2019. – 51 с.	
36	<i>Агроекологія.</i> Методичні вказівки для самостійної роботи студентів спеціальності 101 «Екологія» ОС «Бакалавр» денної та заочної форм навчання. <i>/рекомендації/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2019. – 88 с.	
37	<i>Екологія людини.</i> Навчальний посібник (конспект лекцій, завдання для ЛПЗ та самостійної роботи). <i>Частина 1.</i> Для студентів факультету агротехнологій та природокористування, спеціальності: 101 «Екологія». Освітній рівень «Бакалавр», денної та заочної форм навчання <i>/посібник/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2019. – 188 с.	
38	<i>Екологія людини.</i> Навчальний посібник (конспект лекцій, завдання для ЛПЗ та самостійної роботи). <i>Частина 2.</i> Для студентів 3 курсу факультету агротехнологій та природокористування, спеціальності: 101 «Екологія». Освітній рівень «Бакалавр», денної та заочної форм навчання <i>/посібник/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2019. – 128 с.	
39	<i>Екологія людини.</i> Навчальний посібник (конспект лекцій, завдання для ЛПЗ та самостійної роботи). <i>Частина 3.</i> Для студентів 3 курсу факультету агротехнологій та природокористування, спеціальності 101 «Екологія» Освітній рівень «Бакалавр», денної та заочної форм навчання <i>/посібник/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2019. – 80 с.	
40	<i>Екологічний захист агроecosистем.</i> Конспект лекцій. Для студентів факультету агротехнологій та природокористування, спеціальності 101 «Екологія» освітнього ступеня «Бакалавр», денної та заочної форм навчання <i>/рекомендації/</i>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2019. – 45 с.	

41	<p><i>Екологічний захист агроєкосистем.</i> Методичні рекомендації для практичних занять та самостійної роботи. Для студентів факультету агротехнологій та природокористування спеціальності 101 «Екологія» ОС «Бакалавр» денної та заочної форм навчання – <i>/рекомендації/</i></p>	Друк.	Суми: Сумський національний аграрний університет, 2020. – 41 с.	
----	---	-------	---	--

