

Таблиця 1 – Реєстр кваліфікаційних робіт першого рівня вищої освіти спеціальності 101 «Екологія» ОПП «Екологія»

№	Бібліографічний опис ¹	Вид оприлюднення та місце ²	Анотація
2018-2019 н.р. денна ф.н.			
1	Божко Р.В. Розробка елементів системи екологічного менеджменту для ТОВ «ХІМЛАБОРРЕАКТИВ»: кваліфікаційна робота бакалавра: <i>напряв 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» / наук.керівник к.б.н., доц. О.П. Кобзиста. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2019. 81 с.</i>	Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності	В роботі проаналізовано ефективність впровадження систем екологічного управління відповідно до міжнародного стандарту ДСТУ ISO 14001:2015, які призначені для забезпечення підприємств елементами результативної системи екологічного менеджменту. Ключові слова: система екологічного менеджменту, екологічні аспекти, екологічна політика, екологічна програма, оцінка впливу на довкілля.
2	Ільчук А.В. Застосування спиртових палив на автомобільному транспорті: кваліфікаційна робота бакалавра: <i>напряв 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» / наук.керівник к.т.н., доц. О.С. Добровольський. Національний транспортний університет, кафедра двигунів і теплотехніки. Київ, 2019. 75 с.</i>	Електронний носій (компакт диск), кафедра двигунів і теплотехніки	В роботі проаналізовано можливість застосування альтернативних видів палива для зниження забруднення навколишнього середовища, проведений аналіз по впливу добавок біоетанолу до бензину на екологічні показники ТЗ, проведений розрахунок масових викидів ШР автомобілів які працюють на альтернативних паливах в межа міста та поза ним, проведено розрахунок соціально-економічного збитку, що завдає довкіллю умовний автомобільний парк. Ключові слова: транспортний засіб, шкідливі речовини, масові викиди, біоетанол, концентрація шкідливої речовини.
3	Колесник С.В. Оцінка викидів забруднюючих речовин автомобільним транспортом: кваліфікаційна робота бакалавра: <i>напряв 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» / наук.керівник</i>	Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності	Кваліфікаційна робота бакалавра присвячена оцінці рівня викидів забруднюючих речовин автотранспортом на дослідній ділянці дороги. У великих містах забруднення повітря вихлопними газами часом досягає 70 – 90 % загального рівня забруднень. Та визначення соціально –

	А.О. Глухонець. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2019. 80 с.		економічного збитку, що завдається довіллю викидами забруднюючих речовин у атмосферне повітря автомобільним транспортом.
4	Малашок Є.Г. Оцінка якості атмосферного повітря м. Києва: кваліфікаційна робота бакалавра: напрям 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» / наук.керівник к.б.н., доц. О.В. Барабаш Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2019. 84 с.	Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності	Бакалаврська робота присвячена оцінці рівня пилового забруднення атмосферного повітря адміністративних районів м. Києва за станом листових пластинок деревних насаджень. Ключові слова: транспортні засоби, екологічний моніторинг, біоіндикація, атмосферне повітря, тверді частинки, деревні насадження.
5	Мельник В.О. Розробка заходів зниження шумового забруднення придорожного середовища транспортними потоками: кваліфікаційна робота бакалавра: напрям 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» / наук.керівник к.х.н., доц. В.В. Лук'янова. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2019. 93 с.	Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності	В роботі досліджено вплив автомобільного транспорту на навколишнє середовище м. Київ. Намічені основні шляхи усунення шумового дискомфорту. Ключові слова: транспортний потік, шум, шумове забруднення.
6	Нагога І.В. Аналіз шумового забруднення міст автомобільним транспортом: кваліфікаційна робота бакалавра: напрям 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» / наук.керівник А.О. Глухонець. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2019. 78 с.	Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності	Кваліфікаційна робота бакалавра присвячена проведенню оцінки шумового забруднення автотранспорту на дослідній ділянці (яка починається на вулиці Милославська та закінчується на вулиці Марини Цветаєвої, що знаходиться у м. Києві. Протяжність дороги: 1,2 км) та визначення соціально – економічного збитку, що завдається довіллю автомобільним транспортом.
7	Новікова Д.І. Розробка елементів оцінки впливу на довкілля для транспортних підприємств: кваліфікаційна робота бакалавра:	Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності	В роботі проаналізовано використання природних ресурсів підприємством та здійснено оцінку впливу діяльності підприємства на навколишнє

	<p>напря́м 6.040106 «Екологія, охоро́на навколишнього середови́ща та збалансоване природокористування» / наук.керівник к.б.н., доц. О.П. Кобзиста. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2019. 84 с.</p>		<p>середовище. Проведено оцінку за видами та кількістю очікувальних впливів, які виникають у результаті виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності. Ключові слова: оцінка впливу на довкілля, екологічні аспекти, система управління, громадське обговорення</p>
8	<p>Решітко А.В. Оцінка інгредієтного забруднення придорожного середовища транспортним потоком: кваліфікаційна робота бакалавра: <i>напря́м 6.040106 «Екологія, охоро́на навколишнього середови́ща та збалансоване природокористування»</i> / наук. керівник к.т.н. В.І. Зюзюн. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2019. 90 с.</p>	<p>Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності</p>	<p>Кваліфікаційна робота бакалавра присвячена оцінці рівня інгредієтного забруднення автомобільним транспортом проспекту Миколи Бажана в м. Києві та розробці заходів щодо зниження рівня забруднення. Ключові слова: транспортні потоки, екологічний стан, інгредієтне забруднення, програма заходів.</p>
9	<p>Самойленко Б.І. Оцінка параметричного забруднення придорожного середовища транспортним потоком: кваліфікаційна робота бакалавра: <i>напря́м 6.040106 «Екологія, охоро́на навколишнього середови́ща та збалансоване природокористування»</i> / наук. керівник к.т.н. В.І. Зюзюн. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2019. 75 с.</p>	<p>Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності</p>	<p>Кваліфікаційна робота бакалавра присвячена оцінці рівня параметричного забруднення автомобільним транспортом проспекту Миколи Бажана в м. Києві та розробці заходів щодо зниження рівня забруднення. Ключові слова: транспортні потоки міста, параметричне забруднення, шумовий вплив, заходи зниження шумового навантаження.</p>
10	<p>Стельмах Т.В. Застосування біогазу в якості палива для двигуна внутрішнього згорання: кваліфікаційна робота бакалавра: <i>напря́м 6.040106 «Екологія, охоро́на навколишнього середови́ща та збалансоване природокористування»</i> / наук.керівник к.т.н., доц. О.С. Добровольський. Національний</p>	<p>Електронний носій (компакт диск), кафедра двигунів і теплотехніки</p>	<p>В роботі проведено аналіз альтернативних видів палива, що застосовуються на транспортних засобах та їх характеристики, проведений аналіз складу біогазу та шляхи його отримання, представлені перспективи розвитку виробництва біогазу в Україні, проведений розрахунок масових викидів ШР автомобілів які працюють біогазі в</p>

	транспортний університет, кафедра двигунів і теплотехніки. Київ, 2019. 95 с.		межах міста та поза ним, проведено розрахунок соціально-економічного збитку, що завдає довкіллю умовний автомобільний парк. Ключові слова: транспортний засіб, шкідливі речовини, масові викиди, біогаз, концентрація шкідливої речовини.
11	Супрун І.С. Оцінка впливу автомобільного транспорту на стан атмосферного повітря урбанізованих територій: кваліфікаційна робота бакалавра: <i>напрямок 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування»</i> / наук.керівник Р.С. Лисак. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2019. 78 с.	Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності	В роботі досліджено проблеми хімічного та шумового забруднення, розроблено заходи щодо зменшення шумового та хімічного забруднення довкілля на основі оцінювання впливу автомобільного транспорту. Ключові слова: шум, пил, забруднення атмосфери, Київ, Ірпінь.
12	Суховій Д.В. Розробка і впровадження елементів системи екологічного менеджменту на ПП «АГРОСПАСЬКЕ»: кваліфікаційна робота бакалавра: <i>напрямок 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування»</i> / наук. керівник к.т.н. В.І. Зюсюн. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2019. 91 с.	Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності	Кваліфікаційна робота бакалавра присвячена розробці та впровадженню системи екологічного менеджменту, яка надасть можливість управляти ресурсами, продукцією та виробничими процесами, що призведе до скорочення впливів на навколишнє середовище та його забруднення. Ключові слова: агропромислове підприємство, екологія, система екологічного менеджменту, екологічна політика, цикл Демінга.
13	Швачко І.В. Оцінка забруднення атмосферного повітря урботериторії проведенням аналізу снігового покриву: кваліфікаційна робота бакалавра: <i>напрямок 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування»</i> / наук.керівник к.б.н., доц. О.В. Барабаш. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2019. 103 с.	Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності	Бакалаврська робота присвячена оцінці рівня забруднення атмосферного повітря шляхом дослідження снігового покриву придорожньої зони автомобільних доріг Шевченківського району м. Києва. Ключові слова: транспортні засоби, відпрацьовані гази, сніговий покрив, біоіндикація, тест-об'єкт, фітотоксичний ефект, органолептичні показники, екологічний моніторинг.

14	Шелест М.О. Удосконалення системи екологічного моніторингу Карпатського біосферного заповідника: кваліфікаційна робота бакалавра: <i>напряв 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» / наук.керівник к.б.н., доц. О.П. Кобзиста. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2019. 82 с.</i>	Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності	Робота присвячена проведенню моніторингового аналізу та оцінки діяльності Карпатського біосферного заповідника та вдосконаленню існуючої системи екологічного моніторингу в Карпатському біосферному заповіднику. Ключові слова: карпатський біосферний заповідник, фоновий моніторинг, наукові дослідження, стратегічний розвиток, аналіз.
15	Атаманюк Б.С. Розробка елементів системи екологічного менеджменту для ПрАТ «Росава»: кваліфікаційна робота бакалавра: <i>спец.101 «Екологія» ОПП «Екологія» / наук.керівник к.б.н., доц. О.В. Барабаш. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2019. 104 с.</i>	Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності	Бакалаврська робота присвячена оцінці рівня техногенного впливу та встановлення аспектів виробничої діяльності підприємства ПрАТ «Росава» на стан навколишнього природного середовища шляхом впровадження системи екологічного менеджменту (СЕМ). Ключові слова: екологічне управління, система екологічного менеджменту, екологічний моніторинг, атмосферне повітря, забруднюючі речовини
16	Ігнатюк Ю.М. Підвищення рівня екологічної безпеки міста оптимізацією системи освітлення: кваліфікаційна робота бакалавра: <i>спец.101 «Екологія» ОПП «Екологія» / наук.керівник І.В. Самойленко. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2019. 93 с.</i>	Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності	Робота присвячена удосконаленню системи зовнішнього освітлення для транспортних магістралей, житлових районів і пішохідних зон, міських вулиць і проїздів, пішохідних переходів, які дозволяють створити комфортні і безпечні умов для всіх учасників дорожнього руху. Ключові слова: освітлення, екологічна безпека, автомобільна дорога.
17	Колесник О.В. Використання альтернативних джерел енергії на транспорті для покращення стану атмосферного повітря міста: кваліфікаційна робота бакалавра: <i>спец.101</i>	Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності	Кваліфікаційна робота бакалавра присвячена проблемам забруднення атмосферного повітря міст автомобільним транспортом. Для покращення стану міст в роботі пропонується

	«Екологія» ОПП «Екологія» / наук.керівник к.х.н., доц. В.В. Лук'янова. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2019. 83 с.		застосування силових установок на основі водневих паливних елементів. Ключові слова: забруднення атмосферного повітря, водень, водневий транспортний.
18	Ляшенко С.Д. Удосконалення систем моніторингу об'єктів ПЗФ України: кваліфікаційна робота бакалавра: <i>спец.101 «Екологія» ОПП «Екологія»</i> / наук.керівник Р.С. Лисак. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2019. 60 с.	Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності	Робота присвячена удосконаленню систем моніторингу об'єктів природно заповідного фонду України, а саме на прикладі НПП «Слобожанський» Ключові слова: моніторинг, НПП «Слобожанський», геоінформаційні системи, природно-заповідний фонд, наукові дослідження, бази даних, картографічне моделювання.
19	Осипенко С.С. Розробка програми екологічного менеджменту виробничого підрозділу автотранспортного підприємства (на прикладі мийного відділення): кваліфікаційна робота бакалавра: <i>спец.101 «Екологія» ОПП «Екологія»</i> / наук.керівник к.т.н., С.В. Коломієць. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2019. 75 с.	Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності	Робота присвячена обґрунтуванню необхідності розробки програми менеджменту навколишнього середовища виробничого підрозділу автотранспортного підприємства Ключові слова: система екологічного менеджменту, автотранспортні підприємства, мийне відділення, стічні води
20	Шаталаєв О.А. Очищення стічних вод автотранспортного підприємства сорбційними методами: кваліфікаційна робота бакалавра: <i>спец.101 «Екологія» ОПП «Екологія»</i> / наук.керівник к.т.н., С.В. Коломієць. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2019. 77 с.	Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності	Робота присвячена вибору найефективнішого методу очищення стічних вод мийного відділення автотранспортного підприємства для зменшення негативного впливу на навколишнє середовище та раціонального використання природних ресурсів, зокрема раціонального водокористування. Ключові слова: стічні води, автотранспортні підприємства, сорбенти.
	2019-2020 н.р. денна ф.н.		

1	Вдовиченко В.В. Оцінка впливу викидів автозаправної станції на забруднення атмосфери міста Маріуполь: кваліфікаційна робота бакалавра: <i>спец.101 «Екологія» ОПП «Екологія»</i> / наук. керівник к.т.н. В.І. Зюзюн. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2020. 81 с.	Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності	Кваліфікаційна робота бакалавра присвячена оцінюванню впливу на стан атмосферного повітря міст автозаправних станцій. Ключові слова: автозаправний комплекс, екологія, забруднення, атмосферне повітря.
2	Купневич А.Є. Оцінка життєвого циклу промислової продукції (на прикладі целюлозно-паперової галузі): кваліфікаційна робота бакалавра: <i>спец.101 «Екологія» ОПП «Екологія»</i> / наук.керівник к.б.н., доц. О.П. Кобзиста. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2020. 112 с.	Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності	В роботі проведено оцінку життєвого циклу продукції целюлозно-паперової промислової та проаналізовано можливі методичні підходи даної оцінки. Ключові слова: оцінка життєвого циклу, целюлозно-паперова продукція, процедура ОЖЦ, критерії впливу на навколишнє середовище.
3	Кутова Н.В. Удосконалення процедур видачі природоохоронних дозволів на здійснення господарської діяльності в Україні: кваліфікаційна робота бакалавра: <i>спец.101 «Екологія» ОПП «Екологія»</i> / наук.керівник к.т.н. С.В. Коломієць. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2020. 97 с.	Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності	Робота присвячена обґрунтуванню необхідності удосконалення процедури видачі природоохоронних дозволів на здійснення господарської діяльності в Україні. Ключові слова Процедури, природоохоронний дозвіл, промислове забруднення.
4	Марченко В.С. Оцінка інгредієнтного забруднення придорожнього середовища транспортним потоком: кваліфікаційна робота бакалавра: <i>спец.101 «Екологія» ОПП «Екологія»</i> / наук.керівник Р.С. Лисак. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2020. 83 с.	Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності	В роботі проведено оцінку рівня інгредієнтного забруднення автомобільним транспортом проспекту Миколи Бажана в м. Києві та здійснено розробку заходів щодо зниження рівня забруднення. Ключові слова: транспортні потоки, екологічний стан, інгредієнтне забруднення, програма заходів.

5	<p>Охрімчук В.В. Розробка програми заходів спрямованих на збереження біорізноманіття та оптимізації екологічної ситуації в Долині нарцисів: кваліфікаційна робота бакалавра: <i>спец.101 «Екологія» ОПП «Екологія» / наук.керівник к.х.н., доц. В.В. Лук'янова. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2020. 78 с.</i></p>	<p>Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності</p>	<p>Дипломна робота присвячена розробці програми заходів спрямованих на збереження біорізноманіття та оптимізації екологічної ситуації в Долині нарцисів. В роботі наведено детальний огляд літератури з даного питання, проведено детальний аналіз основних характеристик об'єкту дослідження, проаналізовано світовий досвід з організації природоохоронних територій, визначено сучасні тенденції та шляхи розширення природно-заповідних територій, розроблено екологічний проект спрямований на збереження екосистем Долини нарцисів, забезпечення сталого розвитку і благоустрою прилеглих до заповідника територій. Ключові слова: заповідна справа, екологічні проекти, Долина нарцисів</p>
6	<p>Сухомлінова Б.В. Екологічна оцінка впливу фосфорвмісних мийних засобів на стан водних об'єктів: кваліфікаційна робота бакалавра: <i>спец.101 «Екологія» ОПП «Екологія» / наук.керівник к.б.н., доц. О.П. Кобзиста. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2020. 75 с.</i></p>	<p>Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності</p>	<p>Робота присвячена вивченню проблеми надходження фосфатів, що містяться в пральних порошках і миючих засобах до водних систем та проведено екологічну оцінку впливу фосфорвмісних мийних засобів на стан водних об'єктів. Ключові слова: фосфати, синтетичні миючі засоби, поверхнево активні речовини, евтрофікація, токсичність, біоіндикація.</p>
7	<p>Чиж А.Р. Екологічна оцінка технологічних аспектів регенерації спрацьованих олив: кваліфікаційна робота бакалавра: <i>спец.101 «Екологія» ОПП «Екологія» / наук.керівник к.б.н., доц. О.П. Кобзиста. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2020. 81 с.</i></p>	<p>Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності</p>	<p>Робота присвячена дослідженню сучасного стану поведінки зі спрацьованими олівами та визначенню перспективності регенерації та попередження забруднення довкілля. Ключові слова: спрацьовані оливи, регенерація, оцінка життєвого циклу, екологічна оцінка, технологічні аспекти.</p>

8	Шаповал Р.М. Заходи інтеграції елементів зеленої інфраструктури в розвиток дорожньої мережі: кваліфікаційна робота бакалавра: <i>спец.101 «Екологія» ОПП «Екологія»</i> / наук.керівник к.б.н., доц. Т.В. Морозова. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2020. 80 с.	Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності	В роботі проаналізовано заходи інтеграції елементів зеленої інфраструктури у розвиток дорожньої мережі. Показано доцільність та необхідність спорудження біопереходів на об'єктах транспортної інфраструктури
9	Гуржій О.М. Обґрунтування вибору оптимального маршруту вивезення ресурсоцінних побутових відходів: кваліфікаційна робота бакалавра: <i>спец.101 «Екологія» ОПП «Екологія»</i> / наук.керівник Р.С. Лисак. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2020. 76 с.	Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності	В роботі досліджено питання логістичних маршрутів перевезення ресурсоцінних побутових відходів, запропоновано технологічну схему роздільного збору та сортування відходів. Ключові слова: логістична система, тверді побутові відходи, ресурсоцінні відходи, транспортні засоби, маршрут, економічна оцінка.
10	Здебський В.С. Оцінка викидів забруднюючих речовин автотранспортом: кваліфікаційна робота бакалавра: <i>спец.101 «Екологія» ОПП «Екологія»</i> / наук.керівник А.О. Глухонець. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2020. 72 с.	Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності	Робота присвячена проведенню оцінки викидів шкідливих речовин автотранспортом на дослідній ділянці (ділянка дороги (вул. Верхній Вал), яка починається на вулиці Кожум'яцька та закінчується на вулиці Набережно-Лугова, що знаходиться у м. Києві.) та визначення соціально – економічного збитку, що завдається докільню викидами забруднюючих речовин у атмосферне повітря автомобільним транспортом.
11	Медведенко О.І. Впровадження програми екологічного менеджменту у виробничому підрозділі автотранспортного підприємства (на прикладі акумуляторного відділення): кваліфікаційна робота бакалавра: <i>спец.101 «Екологія» ОПП «Екологія»</i> / наук.керівник к.т.н. С.В. Коломієць. Національний транспортний	Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності	Робота присвячена обґрунтуванню необхідності розробки програми менеджменту навколишнього середовища виробничого підрозділу автотранспортного підприємства. Ключові слова: система екологічного менеджменту, автотранспортні підприємства, акумуляторне відділення, забруднюючі речовини

	університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2020. 93 с.		
12	Мулярчук Р.В. Оцінка ефективності заходів щодо зниження впливу автотранспортної інфраструктури: кваліфікаційна робота бакалавра: <i>спец.101 «Екологія» ОПП «Екологія»</i> / наук.керівник к.б.н., доц. Т.В. Морозова.. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2020. 78 с.	Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності	Робота присвячена аналізу екологічних принципів проектування екодуків. В роботі проаналізовано існуючі конструкції екодуків; охарактеризовано основні напрями запобігання негативному впливу; запропоновані шляхи мінімізації негативного впливу проектування автодоріг.
13	Оленчук Н.В. Підвищення рівня екологічної безпеки міста оптимізацією системи освітлення: кваліфікаційна робота бакалавра: <i>спец.101 «Екологія» ОПП «Екологія»</i> / наук.керівник І.В. Самойленко. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2020. 78 с.	Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності	Робота присвячена розробці програми заходів спрямованих на підвищення рівня екологічної безпеки міста оптимізацією системи освітлення. В роботі визначена система зовнішнього освітлення для транспортних магістралей, житлових районів і пішохідних зон, міських вулиць і проїздів, пішохідних переходів, які дозволяють створити комфортні і безпечні умов для всіх учасників дорожнього руху. Ключові слова: зовнішнє освітлення, екологічна безпека, джерело світла, LED освітлення.
14	Павлюк М.В. Розробка заходів зниження шумового забруднення придорожного середовища транспортними потоками: кваліфікаційна робота бакалавра: <i>спец.101 «Екологія» ОПП «Екологія»</i> / наук.керівник І.В. Самойленко. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2020. 62 с.	Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності	В роботі розглянуті проблеми шумового забруднення міста Буча автомобільним транспортом. Визначено характер дії міського шуму на організм людини. Ключові слова: транспортний потік, шум, шумове забруднення.
15	Шуляк С.Ю. Використання альтернативних джерел енергії на транспорті для покращення стану атмосферного повітря міста: кваліфікаційна робота бакалавра: <i>спец.101</i>	Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності	В роботі розглянуті проблеми забруднення атмосферного повітря міст автомобільним транспортом. Для покращення стану міст в роботі

	«Екологія» ОПП «Екологія» / наук.керівник І.В. Самойленко. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2020. 77 с.		пропонується застосування силових установок на основі водневих паливних елементів. Ключові слова: забруднення атмосферного повітря, водень, паливний елемент, водневий транспортний.
16	Яценко А.Ю. Розробка програми заходів спрямованих на збереження екосистем транзитної зони біосферних резерватів України: кваліфікаційна робота бакалавра: спец.101 «Екологія» ОПП «Екологія» / наук.керівник к.х.н., доц. В.В. Лук'янова. Національний транспортний університет, кафедра екології та безпеки життєдіяльності. Київ, 2020. 98 с.	Електронний носій (компакт диск), кафедра екології та безпеки життєдіяльності	Дипломна робота присвячена розробці заходів спрямованих на збереження екосистем транзитної зони Карпатського біосферного резервату в контексті сталого розвитку. В роботі наведено детальний огляд літератури з даного питання, проведено детальний аналіз основних характеристик об'єкту дослідження, проаналізовано світовий досвід з організації природоохоронних територій, визначено сучасні тенденції та шляхи розширення природно-заповідних територій, розроблено екологічний проєкт спрямований на збереження екосистем КБЗ, забезпечення сталого розвитку і благоустрою прилеглих до заповідника територій. Ключові слова: природно-заповідний фонд, екологічний проєкт, Карпатський біосферний заповідник