

Таблиця 1 – Реєстр кваліфікаційних робіт другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 275 «Транспортні технології (за видами)», спеціалізації 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», освітньо-професійної програми «Транспортні технології та управління на автомобільному транспорті»

№	Бібліографічний опис ¹	Вид оприлюднення та місце ²	Анотація
1	<p>Дяченко Ірина Олексіївна. Підвищення ефективності роботи автотранспортного підприємства із застосуванням інтелектуальних транспортних систем (на прикладі ТОВ «ЛОГІСТИК ЮЕЙ») : кваліфікаційна робота магістра : <i>спец.275 «Транспортні технології (за видами)», спеціалізації 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»</i> ОПП «Транспортні технології та управління на автомобільному транспорті» / наук. керівник к.т.н., доц. С.В. Ширяєва. Національний транспортний університет, кафедра транспортних технологій. Київ, 2021. 127 с.</p>	<p>Кафедральний репозитарій закритого типу (Google диск), кафедра транспортних технологій</p>	<p>В роботі наведена характеристика ТОВ «ЛОГІСТИК ЮЕЙ»; виконано SWOT - аналіз автотранспортного підприємства «ЛОГІСТИК ЮЕЙ» застосовані інтелектуальні транспортні системи при вантажних перевезеннях; виконано прогнозування мультимодальних перевезень тарно-поштучних вантажів за напрямом Китай – Україна; обґрунтовано мультимодальні перевезення тарно-поштучних вантажів за напрямом Китай - Україна; виконано вибір рухомого складу для мультимодальних перевезень вантажів за напрямком Китай – Україна; розраховано показники роботи транспортних засобів на мультимодальному маршруті м. Сучжоу - м. Київ; виконано техніко-економічну оцінку результатів досліджень. Ключові слова: ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ ТРАНСПОРТНІ СИСТЕМИ, МУЛЬТИ-МОДАЛЬНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ ВАНТАЖІВ</p>
2	<p>Далюк Андрій Юрійович. Підвищення ефективності міжнародних автомобільних перевезень партійних вантажів за разовими замовленнями (на прикладі ТОВ «Arrive Транс»): кваліфікаційна робота магістра: <i>спец.275 «Транспортні технології (за видами)», спеціалізації 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»</i> ОПП «Транспортні технології та управління на автомобільному транспорті» / наук. керівник к.т.н., доц. С.В. Ширяєва.</p>	<p>Кафедральний репозитарій закритого типу (Google диск), кафедра транспортних технологій</p>	<p>В роботі наведена характеристика ТОВ «Arrive Транс»; проаналізовані міжнародні автомобільні перевезення вантажів за разовими замовленнями між Україною та Польщею; обґрунтовано критерій оцінки ефективності виконання разового міжнародного автомобільного перевезення; розраховані показники роботи автомобіля на маршрутах при виконанні міжнародних автомобільних перевезень вантажів за разовими замовленнями; розрахований річний економічний ефект від запропонованих рішень щодо міжнародних автомобільних перевезень вантажів.</p>

	Національний транспортний університет, кафедра транспортних технологій. Київ, 2021. 83 с.		Ключові слова: МІЖНАРОДНІ АВТОМОБІЛЬНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ ВАНТАЖІВ, РАЗОВІ ЗАМОВЛЕННЯ, МАРШРУТИ.
3	Глущенко Олександр Олександрович. Підвищення ефективності логістичного ланцюга при доставці автомобільних запчастин (на прикладі СП ТОВ "Автомобільний Дім Україна "Mercedes-Benz"): кваліфікаційна робота магістра: <i>спец. 275 «Транспортні технології (за видами)», спеціалізації 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»</i> ОПП «Транспортні технології та управління на автомобільному транспорті» / наук. керівник к.т.н., доц. С.В. Ширяєва. Національний транспортний університет, кафедра транспортних технологій. Київ, 2021. 109 с.	Кафедральний репозитарій закритого типу (Google диск), кафедра транспортних технологій	В роботі наведена характеристика підприємства СП ТОВ "Автомобільний Дім Україна "Mercedes-Benz"; виконано ABC-XYZ аналіз номенклатури автомобільних запчастин підприємства; виконано маршрутизацію перевезень автомобільних запчастин; розраховані витрати на виконання міжнародного та міського перевезення автомобільних запчастин; розраховані техніко-економічні показники існуючого та запропонованого логістичного ланцюга перевезення автомобільних запчастин; розрахований економічний ефект від запропонованих рішень. Ключові слова: ЛОГІСТИЧНИЙ ЛАНЦЮГ, АВТОМОБІЛЬНІ ЗАПЧАСТИНИ, ЕФЕКТИВНІСТЬ, ВИТРАТИ, СОБІВАРТІСТЬ.
4	Бабенко Руслан Леонідович. Проектування транспортно-технологічного процесу доставки скляних виробів з урахуванням енергетичних критеріїв (на прикладі ТОВ «Кепітал Лоджістік Груп»): кваліфікаційна робота магістра: <i>спец. 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» спеціалізації 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»</i> ОПП «Транспортні технології та управління на автомобільному транспорті» / наук. керівник канд. техн. наук, доцент Хмельов І. В. Національний транспортний університет, кафедра транспортних технологій. Київ, 2021. 85 с.	Кафедральний репозитарій закритого типу (Google диск), кафедра транспортних технологій	Вирішено актуальні задачі проектування транспортно-технологічного процесу доставки скляних виробів споживачам з урахуванням енергетичних критеріїв. На основі аналізу сучасного стану ринку вантажних автомобільних перевезень, а також діяльності ТОВ «Кепітал Лоджістік Груп» розроблено альтернативні варіанти доставки вантажів, з яких обрано оптимальний. Ключові слова: ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ПРОЦЕС, АВТОТРАНСПОРТНИЙ ЗАСІБ, ЕНЕРГЕТИЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ, СОБІВАРТІСТЬ.
5	Войналович Андрій	Кафедральний	Робота присвячена вирішенню задачі удосконалення

	СергійовичУдосконалення організації та технології автомобільних перевезень харчових продуктів (на прикладі ТОВ "Хані Баджер"): кваліфікаційна робота магістра: <i>спец. 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», спеціалізації 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»</i> ОПП «Транспортні технології та управління на автомобільному транспорті» / наук. керівник канд. техн. наук, доцент Хмельов І. В. Національний транспортний університет, кафедра транспортних технологій. Київ, 2021. 114 с.	репозитарійзакритого типу (Google диск), кафедра транспортних технологій	організації та технології перевезень вантажів харчової промисловості. На основі аналізу сучасного стану ринку вантажних автомобільних перевезень, а також діяльності ТОВ «Хані Баджер» розроблено альтернативні варіанти доставки вантажів, з яких обрано оптимальний. Ключові слова: ПЕРЕВЕЗЕННЯ, АВТОТРАНСПОРТНИЙ ЗАСІБ, ЕНЕРГЕТИЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ, СОБІВАРТІСТЬ, ЕФЕКТ.
6	ДолженковДанил Романович. Підвищення ефективності доставки алкогольних напоїв у торговельну мережу (на прикладі ТОВ "Хані Баджер"): кваліфікаційна робота магістра: <i>спец. 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», спеціалізації 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»</i> ОПП «Транспортні технології та управління на автомобільному транспорті» / наук. керівник канд. техн. наук, доцент Хмельов І. В. Національний транспортний університет, кафедра транспортних технологій. Київ, 2021. 111 с.	Кафедральний репозитарій закритого типу (Google диск), кафедра транспортних технологій	Робота присвячена вирішенню актуальної задачі удосконалення доставки алкогольних напоїв споживачам з урахуванням енергетичних критеріїв. На основі аналізу сучасного стану ринку вантажних автомобільних перевезень, а також діяльності ТОВ «Хані Баджер» розроблено альтернативні варіанти доставки вантажів, з яких обрано оптимальний. Ключові слова: ПЕРЕВЕЗЕННЯ, АВТОТРАНСПОРТНИЙ ЗАСІБ, ЕНЕРГЕТИЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ, СОБІВАРТІСТЬ.
7	Кравцов Олександр Сергійович. Комплексне удосконалення автомобільних перевезень сільськогосподарських вантажів (на прикладі ТОВ Фірма «Фенікс-Маркет»): кваліфікаційна робота: <i>спец. 275 «Транспортні технології (на</i>	Кафедральний репозитарій закритого типу (Google диск), кафедра транспортних технологій	Запропоновано заходи щодо удосконалення організації та технології перевезень сільськогосподарських вантажів з урахуванням енергетичних критеріїв. На основі аналізу сучасного стану ринку вантажних автомобільних перевезень, а також діяльності ТОВ Фірма «Фенікс-Маркет» розроблено альтернативні

	автомобільному транспорту)», спеціалізації 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорту)» ОПП «Транспортні технології та управління на автомобільному транспорту» / наук. керівник канд. техн. наук, доцент Хмельов І. В. Національний транспортний університет, кафедра транспортних технологій. Київ, 2021. 91 с.		варіанти доставки вантажів, з яких обрано оптимальний. Ключові слова: АВТОТРАНСПОРТНИЙ ЗАСІБ, ВАНТАЖ, МАРШРУТ, ЕНЕРГЕТИЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ, СОБІВАРТІСТЬ.
8	Лещенко Олена Сергіївна. Комплексне підвищення ефективності проектів перевезень будівельних вантажів (на прикладі ДП АТП «Транском»): кваліфікаційна робота магістра: спец. 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорту)», спеціалізації 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорту)» ОПП «Транспортні технології та управління на автомобільному транспорту» / наук. керівник канд. техн. наук, доцент Хмельов І. В. Національний транспортний університет, кафедра транспортних технологій. Київ, 2021. 96 с.	Кафедральний репозитарій закритого типу (Google диск), кафедра транспортних технологій	Запропоновано заходи щодо удосконалення організації та технології автомобільних перевезень будівельних вантажів з урахуванням енергетичних критеріїв. На основі аналізу сучасного стану ринку вантажних автомобільних перевезень, а також діяльності ДП АТП «Транском» розроблено альтернативні варіанти доставки вантажів, з яких обрано оптимальний. Ключові слова: ПЕРЕВЕЗЕННЯ, ВАНТАЖ, АВТОТРАНСПОРТНИЙ ЗАСІБ, МАРШРУТ, ЕНЕРГЕТИЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ, СОБІВАРТІСТЬ, ЕФЕКТ.
9	Бучко Михайло Юрійович. Удосконалення технології перевезення поштових вантажів (на прикладі АТ «Укрпошта», м. Київ: кваліфікаційна робота магістра: спец. 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорту)», спеціалізації 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорту)» ОПП «Транспортні технології та управління на автомобільному транспорту» / наук.керівникд.т.н., проф. Р.А. Хабутдінов.	Кафедральний репозитарій закритого типу (Google диск), кафедра транспортних технологій	В роботі проаналізовано показники процесів автомобільних перевезень на АТ «Укрпошта», м. Київ; сформовані задачі дослідження; виходячи з актуальності проблеми енергозбереження на автотранспорті обґрунтовано нові принципи, нова розрахункова схема процесів автомобільних перевезень поштових вантажів. На основі критеріїв транспортно-технологічної енергоефективності автомобільних перевезень отримано комплексний організаційний та техніко-технологічний ефект. Ключові слова: КОНЦЕПЦІЯ, ПОШТОВІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ, ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГІЧНА

	Національний транспортний університет, кафедра транспортні технології. Київ, 2021. 82 с.		ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ, ТЕХНІЧНІ РЕСУРСИ
10	Кузмінський Костянтин Леонідович. Комплексне удосконалення організації та технології перевезень будівельних вантажів (на прикладі ТОВ «Мастер Транс»), м. Київ: кваліфікаційна робота магістра: <i>спец. 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», спеціалізації 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»</i> ОПП «Транспортні технології та управління на автомобільному транспорті»/ наук.керівник д.т.н., проф. Р.А. Хабутдінов. Національний транспортний університет, кафедра транспортні технології. Київ, 2021. с.	Кафедральний репозитарій закритого типу (Google диск), кафедра транспортних технологій	В роботі проаналізовано показники процесів автомобільних перевезень будівельних вантажів у ТОВ «Мастер Транс», м. Київ; сформовані задачі дослідження; виходячи з актуальності проблеми енергозбереження на автотранспорті обґрунтовано нові принципи, нова розрахункова схема процесів автомобільних перевезень будівельних вантажів. На основі критеріїв транспортно-технологічної енерго-ефективності автомобільних перевезень отримано комплексний організаційний та техніко-технологічний ефект. Ключові слова: БУДІВЕЛЬНІ ВАНТАЖІ, АВТОМОБІЛЬНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ, ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГІЧНА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ, ТЕХНІЧНІ РЕСУРСИ
11	КоржанСергій Володимирович. Комплексне підвищення енергоефективності перевезення промислових вантажів (на прикладі ТОВ "Фінліфт"), м. Київ: кваліфікаційна робота магістра: <i>спец. 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», спеціалізації 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»</i> ОПП «Транспортні технології та управління на автомобільному транспорті»/ наук.керівникд.т.н., проф. Р.А. Хабутдінов. Національний транспортний університет, кафедра транспортні технології. Київ, 2021. 85 с.	Кафедральний репозитарій закритого типу (Google диск), кафедра транспортних технологій	В роботі проаналізовано показники процесів автомобільних перевезень промислових вантажів (на прикладі ТОВ "Фінліфт"), м. Київ; сформовані задачі дослідження; виходячи з актуальності проблеми енергозбереження на автотранспорті обґрунтовано нові принципи, нова розрахункова схема процесів автомобільних перевезень вантажів. На основі критеріїв транспортно-технологічної енерго-ефективності міжнародних автомобільних перевезень отримано комплексний організаційний та техніко-технологічний ефект. Ключові слова: ПРОМИСЛОВІ ВАНТАЖІ, МІЖНАРОДНІ АВТОМОБІЛЬНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ, ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГІЧНА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ, ТЕХНІЧНІ РЕСУРСИ
12	РоманьковАнтон Олегович. Підвищення енерготехнологічної ефективності перевезення вантажів (на прикладі ТОВ «АПФ Україна»), м. Бориспіль: кваліфікаційна робота магістра:	Кафедральний репозитарій закритого типу (Google диск), кафедра транспортних технологій	В роботі проаналізовано показники процесів автомобільних перевезень у ТОВ «АПФ Україна», м. Бориспіль; сформовані задачі дослідження; виходячи з актуальності проблеми енергозбереження на автотранспорті обґрунтовано нові

	<p>/спец. 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», спеціалізації 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» ОПП «Транспортні технології та управління на автомобільному транспорті» /наук.керівник, д.т.н., проф. Р.А. Хабутдінов. Національний транспортний університет, кафедра транспортні технології. Київ, 2021. 65 с.</p>	технологій	<p>принципи, нова розрахункова схема процесів автомобільних перевезень наданих вантажів. На основі критеріїв транспортно-технологічної енергоефективності автомобільних перевезень отримано комплексний організаційний та техніко-технологічний ефект. Ключові слова: ВАНТАЖІ, АВТОМОБІЛЬНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ, ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГІЧНА ЕНЕРГО-ЕФЕКТИВНІСТЬ, ТЕХНІЧНІ РЕСУРСИ</p>
13	<p>Яцечко Станіслав Романович. Комплексне підвищення енергоефективності технології контейнерних перевезень вантажів (на прикладі підприємства ТОВ "ІЗІ Логістик" м. Київ, кваліфікаційна робота магістра: /спец. 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», спеціалізації 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» ОПП «Транспортні технології та управління на автомобільному транспорті» /наук.керівник, д.т.н., проф. Р.А. Хабутдінов. Національний транспортний університет, кафедра транспортні технології. Київ, 2021. 76 с.</p>	Кафедральний репозитарій закритого типу (Google диск), кафедра транспортних технологій	<p>В роботі проаналізовано показники процесів автомобільних перевезень у ТОВ "ІЗІ Логістик" м. Київ; сформовані задачі дослідження; виходячи з актуальності проблеми енергозбереження на автотранспорті обґрунтовано нові принципи, нова розрахункова схема процесів автомобільних перевезень контейнерів. На основі критеріїв транспортно-технологічної енергоефективності автомобільних перевезень отримано комплексний організаційний та техніко-технологічний ефект. Ключові слова: КОНТЕЙНЕРИ, АВТОМОБІЛЬНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ, ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГІЧНА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ, ТЕХНІЧНІ РЕСУРСИ</p>
14	<p>Бутенко Денис Богданович. Підвищення енергетичної ефективності автомобільних перевезень при організації перевезень в міжнародному сполученні (Швеція – Україна) на прикладі ПП «Першоджерело»: кваліфікаційна робота магістра: спец. 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», спеціалізації 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» ОПП</p>	Кафедральний репозитарій закритого типу (Google диск), кафедра транспортних технологій	<p>В роботі проаналізовані питання підвищення енергетичної ефективності перевезень при організації перевезень в міжнародному сполученні Наданий розрахунок собівартості перевезення вантажів автомобільним транспортом за маршрутом (Швеція – Україна). Рекомендовані транспортні засоби за критеріями енерго- та ресурсозберігання. Ключові слова: ОРГАНІЗАЦІЯ МІЖНАРОДНИХ ВАНТАЖНИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ, УДОСКОНАЛЕННЯ МАРШРУТА, ОРГАНІЗАЦІЯ ПЕРЕВЕЗЕНЬ,</p>

	«Транспортні технології та управління на автомобільному транспорті» / наук.керівникт.н., доц. О.В. Гусєв. Національний транспортний університет, кафедра транспортних технологій. Київ, 2021. 94 с.		ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ, РУХОМИЙ СКЛАД, ВАНТАЖ
15	Ванденко Артем Олександрович. Комплексне підвищення енергоефективності автомобільних перевезень в міжнародному сполученні та супровідних складських операцій (на прикладі ТОВ «Логістик-Плюс»): кваліфікаційна робота магістра: спец. 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», спеціалізації 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» ОПП «Транспортні технології та управління на автомобільному транспорті» / наук.керівникт.н., доц. О.В. Гусєв. Національний транспортний університет, кафедра транспортних технологій. Київ, 2021. 80 с.	Кафедральний репозитарій закритого типу (Google диск), кафедра транспортних технологій	<p>Виконані наукові дослідження та проведений ретельний аналіз роботи автомобільного підприємства. Визначено, за якою схемою транспортної операції буде виконуватись дослідження, а саме за енергоеквівалентною схемою транспортної операції. Ця схема включає комплексний енергетичний, ресурсозберігаючий та економічний аспект.</p> <p>В другому розділі сформовано засіб укрупнення вантажного місяця обраного вантажу – шоколаду. Правила та особливості перевезення даного типу вантажу. Розраховано схему розміщення вантажу та показники ЗУВМ. Запропоновано та наведено характеристику альтернативного автомобіля для виконання даного перевезення. Зображено транспортно-технологічну схему доставки вантажу. Розраховано рівень механізації. В третьому розділі кваліфікаційної роботи визначено собівартість перевезень. В четвертому розділі проаналізована ефективність рішень.</p> <p>Ключові слова: ВАНТАЖ, МІЖНАРОДНІ ВАНТАЖНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ, ОРГАНІЗАЦІЯ МІЖНАРОДНИХ ВАНТАЖНИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ, СОБІВАРТІСТЬ, МАРШРУТИЗАЦІЯ ПЕРЕВЕЗЕНЬ, ЗАТРИМКИ, ТЕХНОЛОГІЇ МІЖНАРОДНИХ ВАНТАЖНИХ ПЕРЕВЕЗЕНЬ.</p>
16	Замотевська Олександра Олександрівна Підвищення енергоефективності автомобільних перевезень при організації доставки збірних вантажів (на прикладі ТОВ	Кафедральний репозитарій закритого типу (Google диск), кафедра транспортних технологій	<p>В першому розділі даної кваліфікаційної роботи проаналізовано підприємство ТОВ «УПЛК». Зображено структуру підприємства та сферу його діяльності.</p> <p>В другому розділі було досліджено 20 транспортно-</p>

	«УПЛК»): кваліфікаційна робота магістра: <i>спец. 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», спеціалізації 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»</i> ОПП «Транспортні технології та управління на автомобільному транспорті» / наук.керівник.т.н., доц. О.В. Гусев. Національний транспортний університет, кафедра транспортних технологій. Київ, 2021. 104 с.		експедиторські підприємства, що є лідерами на ринку ТЕП України, наведено загальну інформацію про них та перелік послуг, що надається. Ключові слова: ТРАНСПОРТНИЙ ПРОЦЕС, ВАНТАЖНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ, ТЕХНІКО-ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ, МАРШРУТИЗАЦІЯ, ПРОГНОЗ, СОБІВАРТІСТЬ ПЕРЕВЕЗЕННЯ, ТАРИФ.
17	Олійник Єлизавета Олександрівна. Розробка проекту залучення інвестицій для удосконалення організації доставки негабаритних вантажів (на прикладі ТОВ "НПК Агромет-сервіс"): кваліфікаційна робота магістра: <i>спец. 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», спеціалізації 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)»</i> ОПП «Транспортні технології та управління на автомобільному транспорті» / наук.керівник.т.н., доц. О.В. Гусев. Національний транспортний університет, кафедра транспортних технологій. Київ, 2021. 73 с.	Кафедральний репозитарій закритого типу (Google диск), кафедра транспортних технологій	Обраний маршрут перевезення: Коцюбинське (Україна) – Тарту (Естонія).Проведено аналіз техніко-експлуатаційних показників рухомого складу. Досліджувались тягачі MERCEDES-BENZ Actros та Scania R450 з напівпричепом TAD TUR 30-3. Окрім наведених технічних характеристик, розраховано показники транспортних засобів. Лінійна норма витрати палива для автопоїзда MERCEDES-BENZ Actros + TAD TUR 30-3 складає 38,7 л/100км. Для Scania R450 + TAD TUR 30-3 – 55,2 л/100км. Запас ходу автопоїзда MERCEDES-BENZ Actros + TAD TUR 30-3 становить 714,3 км., а Scania R450 + TAD TUR 30-3 – 628,9 км. Здійснено аналіз енергоефективності автомобілів. Ключові слова: ВАНТАЖ, ТРАНСПОРТНИЙ ПРОЦЕС, РУХОМИЙ СКЛАД, ТЕХНІКО-ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ, МАРШРУТ, ПРОГНОЗ, СОБІВАРТІСТЬ ПЕРЕВЕЗЕННЯ, ТАРИФ.
18	Шеламов Данило Сергійович. Розробка заходів щодо удосконалення міжнародних автомобільних вантажних перевезень (на прикладі транспортної компанії «Вітал Спец Сервіс»): кваліфікаційна робота магістра: <i>спец. 275 «Транспортні технології (на</i>	Кафедральний репозитарій закритого типу (Google диск), кафедра транспортних технологій	Перша глава присвячена аналізу загальної характеристики ТК «ВИТАЛ СПЕЦ СЕРВІС» В другій главі надані результати дослідження транспортних операцій.Розроблена раціональна схема розміщення вантажу в кузові напівпричепа,надані наукові рекомендації щодо вибору ефективного

	<p>автомобільному транспорту)», спеціалізації 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» ОПП «Транспортні технології та управління на автомобільному транспорті» / наук.керівник к.т.н., доц. О.В. Гусєв. Національний транспортний університет, кафедра транспортних технологій. Київ, 2021. 95 с.</p>		<p>рухомого складу за енергетичними критеріями, розроблена та проаналізована транспортно-технологічна схема доставки вантажу. В третій главі надані наукові рекомендації щодо розробки заходів щодо удосконалення міжнародних автомобільних вантажних перевезень вантажу за обраним маршрутом . В четвертій главі розглянута ефективність проектних рішень. Надані розрахунки економічного ефекту від рекомендованих рішень щодо удосконалення міжнародних автомобільних вантажних перевезень.</p> <p>Ключові слова: ВАНТАЖ, МІЖНАРОДНІ ВАНТАЖНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ, СОБІВАРТІСТЬ, МАРШРУТИЗАЦІЯ, КРИТЕРІЇ ЕНЕРГОЗБЕРІГАННЯ, РЕСУРСОЗБЕРІГАННЯ, ЕФЕКТИВНОСТІ ПРОЕКТНИХ РІШЕНЬ.</p>
19	<p>Рибачук Яна Олександрівна. Комплексне підвищення енергоефективності перевезення вантажів (на прикладі підприємства ТОВ «Авто-Лайн»): кваліфікаційна робота магістра : спец.275 «Транспортні технології (за видами)», спеціалізації 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» ОПП «Транспортні технології та управління на автомобільному транспорті» / наук. керівник к.т.н., доц. М.Г. Піцик. Національний транспортний університет, кафедра транспортних технологій. Київ, 2021. 81 с.</p>	<p>Кафедральний репозитарій закритого типу (Google диск), кафедра транспортних технологій</p>	<p>В роботі наведена характеристика ТОВ «Авто-Лайн»; проведено аналіз виробничої діяльності підприємства; виконано формування схем розміщення вантажу; обґрунтовано вибір рухомого складу для виконання перевезень; визначено раціональних маршрутів розвозу вантажів; визначення та аналіз показників енергетичної ефективності рухомого складу; розрахунок собівартості перевезення вантажів; виконано техніко-економічна оцінка роботи.</p> <p>Ключові слова: ВАНТАЖ, СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ, МАРШРУТ, ТРАНСПОРТНИЙ ЗАСІБ, ТЕХНІКО – ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ.</p>
20	<p>Корнієнко А.О. Підвищення ефективності автомобільних вантажних перевезень (на прикладі ТОВ «Діам-Транс»): кваліфікаційна робота магістра : спец.275 «Транспортні технології (за видами)», спеціалізації 275.03</p>	<p>Кафедральний репозитарій закритого типу (Google диск), кафедра транспортних технологій</p>	<p>В роботі наведена характеристика ТОВ «Діам-Транс»; проведено аналіз виробничої діяльності підприємства; виконано формування схем розміщення вантажу; обґрунтовано вибір рухомого складу для виконання перевезень; визначено раціональних маршрутів розвозу</p>

	«Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» ОПП «Транспортні технології та управління на автомобільному транспорті» / наук. керівник к.т.н., доц. М.Г. Піцик. Національний транспортний університет, кафедра транспортних технологій. Київ, 2021. 77 с.		вантажів; визначення та аналіз показників енергетичної ефективності рухомого складу; розрахунок собівартості перевезення вантажів; виконано техніко-економічна оцінка роботи. Ключові слова: ВАНТАЖ, СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ, МАРШРУТ, ТРАНСПОРТНИЙ ЗАСІБ, ТЕХНІКО – ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ.
21	Москв'як Антон Віталійович. Проектування транспортно-технологічного процесу доставки вантажів з урахуванням енергетичних критеріїв (на прикладі ТОВ «Тренд-Вінер»): кваліфікаційна робота магістра: <i>спец.275 «Транспортні технології (за видами)», спеціалізації 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» ОПП «Транспортні технології та управління на автомобільному транспорті»</i> / наук. керівник к.т.н., доц. М.Г. Піцик. Національний транспортний університет, кафедра транспортних технологій. Київ, 2021. 80 с.	Кафедральний репозитарій закритого типу (Google диск), кафедра транспортних технологій	В роботі наведена характеристика ТОВ «Тренд-Вінер»; проведено аналіз виробничої діяльності підприємства; виконано формування схем розміщення вантажу; обґрунтовано вибір рухомого складу для виконання перевезень; визначено раціональних маршрутів розвозу вантажів; визначення та аналіз показників енергетичної ефективності рухомого складу; розрахунок та аналіз собівартості перевезення вантажів; виконано та проведено аналіз техніко-економічної оцінки роботи. Ключові слова: ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ ПЕРЕВЕЗЕНЬ; ВИБІР РС; ТЕХНІКО- ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ РС; МАРШРУТИЗАЦІЯ ПЕРЕВЕЗЕНЬ.
22	Клопотнюк Денис Олегович. Удосконалення організації та технології перевезень вантажів (на прикладі ТОВ «ЕМЕ-Україна») : кваліфікаційна робота магістра : <i>спец.275 «Транспортні технології (за видами)», спеціалізації 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» ОПП «Транспортні технології та управління на автомобільному транспорті»</i> / наук. керівник к.т.н., доц. М.Г. Піцик. Національний транспортний університет, кафедра транспортних технологій. Київ, 2021. 77 с.	Кафедральний репозитарій закритого типу (Google диск), кафедра транспортних технологій	В роботі наведена характеристика ТОВ «ЕМЕ-Україна»; виконано аналіз виробничої діяльності підприємство; проведено дослідження існуючого процесу доставки будівельних вантажів; розраховано та визначено техніко-експлуатаційні і енергетичні показники РС; проведено вибір рухомого складу для виконання перевезень з урахуванням енергетичних критеріїв; обґрунтовано раціональні маршрути розвозу вантажів; проведено техніко-економічна оцінка результатів досліджень. Ключові слова: ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ ПЕРЕВЕЗЕНЬ; ВИБІР РС; ТЕХНІКО- ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПОКАЗНИКИ РС;

			МАРШРУТИЗАЦІЯ ЕНЕРГОЕКВІВАЛЕНТНА СОБІВАРТІСТЬ.	ПЕРЕВЕЗЕНЬ;
--	--	--	---	-------------