

ПЕРЕЛІК ПУБЛІКАЦІЙ СПІВРОБІТНИКІВ КАФЕДРИ ТРАНСПОРТНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ЗА 2020-2021

МОНОГРАФІЇ

1. Науково-технологічні основи взаємодії міського пасажирського транспорту в транспортно-пересадочних вузлах. Вдовиченко В.О. Підготовлено до друку. Отримано рішення вченої ради ХНАДУ.
2. Основи функціонування систем теплової підготовки транспортних засобів. Волков В.П., Грицук І.В., Волкова Т.В., Симоненко Р.В. Наукове видання. Монографія. – Херсон, ОЛДІ-ПЛЮС, 2020.

МОНОГРАФІЇ, ЯКІ НАДРУКОВАНІ У ДАЛЬНЬОМУ ЗАРУБІЖЖІ

3. Интеллектуальные транспортные системы в технической эксплуатации автомобилей. Волков В.П., Панченко С.В., Грицук И.В., Волкова Т.В., Курцев М.С., Мамедов Э.А. Монография. Баку, "Апостроф-А", 2019

Статті в Україні у фахових виданнях

1. Determining the efficient management system for a specialized transport enterprise. Volkov, V., Taran, I., Volkova, T., Pavlenko, O., Berezhnaja, N.: Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu. Vol. 4, 185-191, (2020).
2. Influence of bus service downtime in the transport interchange on the duration of inter-route transfer of passengers. Markevych A., Vdovychenko V., Ivanov I. Technology Audit and Production Reserves. 2021. Vol. 3/2(59). P. 6-10.
3. Вибір оптимальної транспортно-технологічної схеми доставки вантажів у міжнародному сполученні. Нагорний Є.В., Орда О.О., Кондратенко Д.А. Автомобільний транспорт: Зб. наук.праць. Харків, 2020. Вип.47. – Стр.44-50
4. Втілення інформаційних технологій в технічну експлуатацію автомобілів. Волков В.П., Грицук І.В., Волкова Т.В., Онищук В.П. Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. Науковий журнал. –Луцьк: Луцький НТУ, 2020.–№1(14).
5. Дистанционный контроль технического состояния автомобилей. Волков В.П., Грицук И.В., Волкова Т.В., Волков Ю.В., Бережна Н.Г., Горбик Ю.В. Науковий журнал. Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів, 2020, № 22
6. Забезпечення стійкості транспортного засобу під час гальмування. Волков В.П., Грицук І.В., Волкова Т.В., Бережна Н.Г. Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. № 23. 2021.
7. Оценка функциональной стабильности тормозного управления транспортных средств. Волков В.П., Грицук И.В., Волкова Т.В., Кужель В.П., Бережна Н.Г. Вісник машинобудування та транспорту №2(12), ВНТУ, 2020
8. Побудова логістики поставки консолідованих вантажів з України в Європу "Павленко О. В., Нефьодов В. М., Великодний Д. О." Науково-

технічний збірник «Комунальне господарство міст», Том 1 № 161 (2021): Серія: Технічні науки та архітектура, с 191-198.

9. Побудова моделі системи автомобільних перевезень партійних вантажів в містах "Нефьодов В. М., Павленко О. В." Науково-технічний збірник «Комунальне господарство міст», Том 1 № 161 (2021): Серія: Технічні науки та архітектура, с 187-190.

10. Comparative forecast of passenger transportation in long haul railway and long-distance bus service. Balaka Ye.I., Rezenenko M. Ye., Vdovychenko V. O. Автомобільний транспорт. 2021. №48 (у редакції)

11. Структура адаптивної резонансної моделі управління якістю транспортного обслуговування міським громадським пасажирським транспортом. Іванов І.Є., Вдовиченко В.О. Автомобіль і електроніка. Сучасні технології. 2021. №19. С. 54-67.

12. Удосконалення методу дистанційного контролю параметрів технічного стану автомобілів. Волков В.П., Грицук І.В., Волкова Т.В., Кужель В.П., Волков Ю.В., Павленко В.М. Вісник машинобудування та транспорту №1(11),ВНТУ, 2020.

Статті в Україні у інших наукових виданнях

1. Аналіз застосування цифрових технологій на автомобільному транспорті при оперативному плануванні перевезень вантажів. Калініченко О.П., Севідова В.В. Матеріали всеукраїнської науково-методичної internet-конференції «Інформаційні технології в освітньому процесі ЗВО» Харків. 2020. С.7-11.

2. Аналіз розподілу кореспонденцій пасажирів між напрямками та сполученнями черкаської області реалізованих на автомобільному транспорті загального користування. Іванов І.Є., Вдовиченко В.О. Збірник матеріалів міжнародної науково-технічної конференції «Інтелектуальні технології управління транспортними процесами» 17–18 листопада 2020 р. Харків. 2020. С. 71-72.

3. "Аналіз сучасного стану логістики постачання консолідованих вантажів з України в Європу " Великодний Д.О., Павленко О.В. "Матеріали 85-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету, Харків, ХНАДУ, 3с.

4. Аналіз сучасного стану питання щодо організації технології обслуговування зернового терміналу порту автомобільним транспортом в м. Миколаїв Павленко О.В., Великий М.І. Національний університет біоресурсів і природокористування, м. Київ, матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Автомобільний транспорт та інфраструктура», 3с.

5. Аналіз сучасного стану питання щодо підвищення ефективності використання контейнерів у міжнародному сполученні Павленко О.В., Болховітін Д.О. Національний університет біоресурсів і природокористування, м. Київ, матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Автомобільний транспорт та інфраструктура», 3с.

6. Аналіз сучасного стану питання щодо функціонування технології доставки поштових відправлень Яценко О.С. Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Інтелектуальні технології управління транспортними процесами», Харків, ХНАДУ, 3 с.
7. Вибір керуючих впливів в умовах багатоваріантності рішень підвищення якості транспортного обслуговування МГПТ Вдовиченко В.О., Іванов І.Є. Матеріали ІХ-ої міжнародної науково-технічної інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту: збірник наукових праць», 14-15 квітня 2021 р. Вінниця: ВНТУ. с. 46-47.
8. Вибір оптимальної транспортно-технологічної схеми доставки вантажів у міжнародному сполученні Кондратенко Д.А., Нагорний Є.В. Матеріали 83-ї Міжнародної наукової конференції студентів, Харків, ХНАДУ, 2021, с.3-5.
9. Вибір раціональної схеми доставки товарів народного споживання у міжміському сполученні Тарусіна В. О., Калініченко О.П. Матеріали 83-ї Міжнародної наукової конференції студентів, Харків, ХНАДУ, 2021, с.23-26.
10. Вибір раціональної технології доставки товарів народного споживання у міжміському сполученні О.П. Калініченко, В.О.Тарусіна. Збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції «Інтелектуальні технології управління транспортними процесами» – Харків: ХНАДУ, 2020. С. 113-115.
11. Визначення проблем в системі доставки консолідованих вантажів у контейнерах з Китаю в Україну Зоценко Є.О. Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Інтелектуальні технології управління транспортними процесами», Харків, ХНАДУ, 3 с.
12. Визначення проблемних питань щодо організації ресурсозберігаючих технологій доставки сільськогосподарських вантажів у транспортних пакетах Павленко О.В., Шаповал Н.А. Національний університет біоресурсів і природокористування, м. Київ, матеріали ІV Міжнародної науково-практичної конференції «Автомобільний транспорт та інфраструктура», 3с.
13. Визначення сучасних тенденцій щодо організації обслуговування замовлень на транспортно-експедиторських підприємствах Павленко О.В., Мочульський А.В. Національний університет біоресурсів і природокористування, м. Київ, матеріали ІV Міжнародної науково-практичної конференції «Автомобільний транспорт та інфраструктура», 3с.
14. Використання математичного моделювання при виборі ефективного варіанту доставки товарів з Китаю в Україну Павленко О.В. "Матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції «ІНФОРМАЦІЙНІ УПРАВЛЯЮЩІЕ СИСТЕМИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ» (ІУСТ-Одеса-2020), 3с."
15. Втілення інформаційних технологій в технічну експлуатацію автомобілів Волков В.П., Грицук І.В., Волкова Т.В., Волков Ю.В. Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 90-річчю Харківського автомобільно-дорожнього університету та 90-річчю автомобільного факультету "Сучасні тенденції розвитку автомобільного транспорту та галузевого машинобудування" 16-18 вересня 2020 р.
16. Етапи формування управлінських заходів з підвищення ефективності взаємодії міського пасажирського транспорту в транспортно-пересадочних

вузлах. Вдовиченко В.О. Збірник матеріалів міжнародної науково-технічної конференції «Інтелектуальні технології управління транспортними процесами» 17–18 листопада 2020 р. Харків. 2020. С. 28-30.

17. Застосування інформаційних технологій при доставці дрібно партійних вантажів у міських умовах Севідова В.В., Калініченко О.П. ЗБІРНИК МАТЕРІАЛІВ 82-ї Міжнародної наукової конференції студентів. СЕКЦІЯ ТРАНСПОРТНИХ ТЕХНОЛОГІЙ. Харків. ХНАДУ. С. 11-13.

18. Застосування інформаційної системи для підвищення якості доставки дрібних партій вантажу Севідова В.В., Калініченко О.П. Збірник наукових праць за матеріалами 2 міжнародної науково-практичної конференції "Комп'ютерні технології і мехатроніка". Харків. ХНАДУ. С.138-141.

19. Ідентифікація якості транспортного обслуговування міським пасажирським транспортом на основі обліку критичних інцидентів Вдовиченко В.О. Збірник матеріалів 85-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету (ХНАДУ). Секція транспортних технологій. 11-14 травня 2021 року. Харків. ХНАДУ. С.

20. Інтеграція європейського досвіду дуальної освіти в навчальний процес українських вишів Бережна Н.Г., Волкова Т.В., Кутья О.В., Якобс Денніс, Алла Лазаренко Матеріали всеукраїнської науково-методичної Internet-конференції «інформаційні технології в освітньому процесі ЗВО» 13 листопада 2020 року м. Харків, Україна

21. Інтелектуальні технології управління перевезеннями дрібних партій вантажу. V. Naumov, О.П. Калініченко, В.В. Севідова. Збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції «Інтелектуальні технології управління транспортними процесами» – Харків: ХНАДУ, 2020. С. 118-120.

22. Інтернет речей в транспортній системі Бережна Н. Г., Волкова Т. В., Кутья О. В. Професійний менеджмент в сучасних умовах розвитку ринку : Матеріали доповідей ІХ науково-практичної конференції з міжнародною участю (1 листопада 2020 р.). Х. : Монограф. 2020.

23. Інформаційні системи в технічній експлуатації автомобілів Грицук І.В., Волкова Т.В., Бережна Н.Г., Волков Ю.В. Комп'ютерні технології і мехатроніки. Збірник наукових праць за матеріалами 11 міжнародної науково-практичної конференції. Харків, ХНАДУ, 2020.

24. Методика визначення можливості функціонування центру консультаційних послуг транспортним організаціям. Северин О.О. Матеріали 85-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету(12 травня 2021 року), -Харків: ХНАДУ. 2021, 3 стор.

25. Моделі оцінки та планування міських логістичних систем Павленко О.В. "Матеріали 85-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету, Харків, ХНАДУ, 3с.

26. Основні проблеми глобальної системи моніторингу автотранспортних засобів Т.В. Волкова Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Інтелектуальні технології управління транспортними процесами», Харків, ХНАДУ, 3 с. (66-68 с)

27. Особливості дистанційного проведення занять з дисципліни «Організація НРР». Северин О.О., Шуліка О.О. Матеріали ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-МЕТОДИЧНОЇ INTERNET-КОНФЕРЕНЦІЇ «ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ОСВІТНЬОМУ ПРОЦЕСІ ЗВО», Харків, ХНАДУ. 2020. С.183-187.
28. Особливості організації транспортного процесу в міжнародному сполученні по МТК Калініченко О.П. Матеріали 85-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету(12 травня 2021 року), -Харків: ХНАДУ. 2021, стор.6-9.
29. Особливості функціонування технології доставки поштових відправлень у міжнародному сполученні Яценко О.С. Матеріали 83-ї Міжнародної наукової конференції студентів, Харків, ХНАДУ, 3с.
30. Оцінка впливу конфігурації транспортної пропозиції міського автобусного маршруту на обсяг перевезення пасажирів Вдовиченко В.О., Іванов І.Є. Транспортні технології та безпека дорожнього руху. Збірник тез доповідей Другої всеукраїнської науково-практичної конференції 13–14 квітня 2021 р., м. Запоріжжя. С. 25 - 27
31. Питання щодо створення центру інформаційних послуг автотранспортним організаціям при перевезенні вантажів Северин О.О. Збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції «Інтелектуальні технології управління транспортними процесами» (17-18 листопада 2020 року) . – Харків: ХНАДУ, 2020, с. 97-99.
32. Підвищення ефективності доставки дрібнопартійних вантажів на розвізних маршрутах в міських умовах. Альошинський Є.С., О.П. Калініченко, В.В. Севідова. Збірник матеріалів Міжнародної науково-технічної конференції «Інтелектуальні технології управління транспортними процесами» – Харків: ХНАДУ, 2020. С. 108-110.
33. ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ОБСЛУГОВУВАННЯ ЗАМОВНИКІВ ДРІБНИХ ПАРТІЙ ВАНТАЖУ В МІСЬКИХ УМОВАХ Севідова В.В., Калініченко О.П. XII Всеукраїнська науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих учених “Підвищення надійності машин і обладнання. Кропивницький . 3 с.
34. Підвищення якості обслуговування замовників дрібних партій вантажу при доставці продуктів харчування Севідова В.В., Калініченко О.П. Збірник матеріалів 1 всеукраїнської науково-практичної конференції "Теорія і практика сучасної науки очима молоді". Харків. ХНТУГС. С.141-143.
35. Підвищення якості транспортного обслуговування замовників дрібних партій вантажу Запорожець А.С., Калініченко О.П. Матеріали 83-ї Міжнародної наукової конференції студентів, Харків, ХНАДУ, 2021, с.26-28.
36. Підхід по визначенню ефективної організації ресурсозберігаючих технологій доставки сільськогосподарських вантажів у транспортних пакетах Павленко О.В., Шаповал Н.А. Харків, ХНТУСГ, матеріали конференції "НАПРЯМИ РОЗВИТКУ ТЕХНОЛОГІЧНИХ СИСТЕМ І ЛОГІСТИКИ В АПВ" , 3 с.

37. Підхід по визначенню раціональної технології доставки консолідованих вантажів з Китаю в Україну Зоценко Є.О. Матеріали 83-ї Міжнародної наукової конференції студентів, Харків, ХНАДУ, 3с.
38. Результати експериментальних досліджень по визначенню раціональної технології доставки консолідованих вантажів з Китаю в Україну Павленко О.В., Зоценко Є.О. Національний університет біоресурсів і природокористування, м. Київ, матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Автомобільний транспорт та інфраструктура», 3с.
39. Результати експериментальних досліджень по організації ресурсозберігаючих технологій доставки сільськогосподарських вантажів у транспортних пакетах Павленко О.В., Шаповал Н.А. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Підвищення надійності машин і обладнання». – Кропивницький: ЦНТУ, 3с.
40. Розробка і формування структури інформаційної взаємодії між елементами ITS в процесах моніторингу роботи транспортних засобів на маршрутах Волкова Т.В. "Матеріали 85-ї науково-технічної та науково-методичної конференції університету, Харків, ХНАДУ, 3с.
41. Розробка математичної моделі організації обслуговування замовлень на транспортно-експедиторських підприємствах Павленко О.В., Мочульський А.В. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Підвищення надійності машин і обладнання». – Кропивницький: ЦНТУ, 3с.
42. Розробка підходу по визначенню ефективної логістики поставки швидкопсувних вантажів Приходько А.Ю. Матеріали 83-ї Міжнародної наукової конференції студентів, Харків, ХНАДУ, 3с.
43. Структура оцінювання логістичних витрат на доставку нафтопродуктів відомчим транспортом Вдовиченко В.О., Анікейцева В.О. Матеріали III Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Напрями розвитку технологічних систем і логістики в АПВ». 22 квітня 2021 р. Харків: ХНТУСГ. С. 21-24.
44. Структура формування управлінських рішень з підвищення ефективності взаємодії МПТ в ТПВ Вдовиченко В.О., Мезенцев Д.В. Автомобільний транспорт та інфраструктура: IV Міжнародна науковопрактична конференція: тези конференції, м. Київ, Україна, 21–23 квітня 2021 р. С. 3-5
45. Транспортно-інформаційна система моніторингу в умовах подальшої інформатизації транспортних засобів В.П. Волков, Т.В. Волкова, Н.Г. Бережна Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Інтелектуальні технології управління транспортними процесами», Харків, ХНАДУ, 2 с. (69-70 с)
46. Формування структурної моделі доставки сільськогосподарських вантажів з України в країни ЄС. Павленко О.В. Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Інтелектуальні технології управління транспортними процесами», Харків, ХНАДУ, 3 с.