

Міністерство освіти і науки України
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АВТОМОБІЛЬНО-
ДОРОЖНІЙ УНІВЕРСИТЕТ



МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
**«Розумний транспорт та інтегровані
транспортні технології»**

ПРОГРАМА РОБОТИ

21-22 листопада 2023 р.

Харків 2023

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

Голова – Віктор БОГОМОЛОВ, д.т.н., проф., ректор ХНАДУ.

Заступник голови – Ілля ДМИТРИЄВ д.е.н., проф., проректор з наукової роботи ХНАДУ.

Заступник голови – Юрій БЕКЕТОВ, к.е.н., проф., декан факультету транспортних систем ХНАДУ.

Заступник голови – Євген НАГОРНИЙ, д.т.н., проф., завідувач кафедри «Транспортні технології» ХНАДУ.

ЧЛЕНИ ПРОГРАМНОГО КОМІТЕТУ:

Vitalii NAUMOV – professor of Transport Systems Department at Cracow University of Technology, Krakow, Poland, School of Computer Science and Cybersecurity, Arizona State University, USA;

Yevhen ALOSHYNSKYI – professor PK, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Krakow, Poland;

Dalibor BARTA – PhD, University of Zilina, Slovak Republic;

Oleksandr KRAVCHENKO – DrSc, University of Zilina, Slovak Republic;

Oleksandr ROSSOLOV – Research Fellow, Institute for Transport Studies, University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna, Austria;

Ihor TARAN – professor of Department of Roads and Bridges, Rzeszow University of Technology, Rzeszów, Poland;

Zhumazhan ZHANBIROV – professor, Academy of Logistics and Transport, Almaty, Kazakhstan;

Elchin Nazim ogly YUSIFZADE – Dean of the Faculty of Transport, Ph.D., Azerbaijan University of Architecture and Civil Engineering, Baku, Azerbaijan;

Anna SOTNIKOVA – PhD, Dresden University of Technology, Dresden, Germany;

Oleksandr KRYUKOV – director of the Center "IPT-AUTO" - "INNPROTECH OU", Tallinn, Estonia; Erfurt, Germany;

Георгій ПРОКУДІН – професор, завідувач кафедри міжнародних перевезень та митного контролю, Національний Транспортний Університет, м. Київ, Україна;

Микола МОРОЗ – професор, завідувач кафедри транспортних технологій, Кременчуцький Національний Університет імені Михайла Остроградського, м. Кременчук, Україна;

Денис ЛОМОТЬКО – професор, завідувач кафедри транспортні системи та логістика, Український Державний Університет залізничного транспорту, м. Харків, Україна;

Сергій ТУРПАК – професор, завідувач кафедри транспортних технологій, Національний Університет «Запорізька політехніка», м. Запоріжжя, Україна;

Віктор АУЛІН – професор кафедри експлуатації та ремонту машин, Центральноукраїнський Національний Технічний Університет, м. Кропивницький, Україна;

Наталя ШРАМЕНКО – професор кафедри транспортних технологій, Національний Університет «Львівська політехніка», м. Львів, Україна;

Юрій ДАВІДЧ – професор кафедри транспортних систем і логістики, Харківський Національний Університет Міського Господарства імені О.М. Бекетова, м. Харків, Україна;

Дмитро МУЗИЛЬОВ – доцент кафедри транспортних технологій і логістики, Державний Біотехнологічний Університет, м. Харків, Україна;

Петро ГОРБАЧОВ – професор, завідувач кафедри транспортних систем і логістики, ХНАДУ, м. Харків, Україна;

Іван НАГЛЮК – професор, завідувач кафедри організації та безпеки дорожнього руху, ХНАДУ, м. Харків, Україна;

СЕКРЕТАРІАТ КОНФЕРЕНЦІЇ

Олексій ПАВЛЕНКО – доцент кафедри транспортних технологій, ХНАДУ, м. Харків;

Олександра ОРДА – доцент кафедри транспортних технологій, ХНАДУ, м. Харків;

Анастасія КОЧИНА – доцент кафедри транспортних систем і логістики, ХНАДУ, м. Харків, Україна.

Розумний транспорт та інтегровані транспортні технології: Міжнародна науково-практична конференція, м. Харків, Україна, 21–22 листопада 2023 року: програма конференції. Харків: ХНАДУ. 2023. 20 с.

В програмі представлені організаційні заходи та теми виступів науково-педагогічних працівників, наукових співробітників, аспірантів, докторантів і здобувачів учасників Міжнародної науково-практичної конференції «Розумний транспорт та інтегровані транспортні технології».

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Організаційний комітет міжнародної науково-практичної конференції запрошує Вас узяти участь у проведенні конференції, яка відбудеться:

- перший день: 21 листопада 2023 року, початок о 10⁰⁰;
- другий день: 22 листопада 2023 року, початок о 10⁰⁰.

Конференція проводиться виключно в «online»-форматі на базі платформи **Zoom**:

Ідентифікатор Конференції (ІК): 907 606 45392.

Пароль: 2021.

Посилання для входу -

<https://us04web.zoom.us/j/9076064539?pwd=R2tDVy92NGlsWVkyb1BEendaRllPQT09>

План-програма виступу на міжнародній науково-практичній конференції «Розумний транспорт та інтегровані транспортні технології»

Перший день - 21 листопада 2023 року

10:00 – відкриття конференції, пленарне засідання.

ВСТУПНЕ СЛОВО

Богомолів В.О., д.т.н., проф., ректор ХНАДУ

Бекетов Ю.О. к.е.н., проф., декан факультету транспортних систем.

ДОПОВІДІ

1. Нагорний Є.В., д.т.н., проф., зав. каф. «Транспортні технології», Харківський національний автомобільно-дорожній університет.

Практично-науковий досвід розвитку розумного транспорту та інтегрованих транспортних технологій за участю ХНАДУ

2. Ломотько Д.В., д.т.н., проф., зав. каф. «Транспортні системи та логістика», УкрДУЗТ.

Сучасні тенденції розвитку логістичних технологій в Україні.

3. Хабутдінов Р.А., д.т.н., проф., зав. каф. «Транспортні технології», НТУ

Перспективи наукових досліджень з розвитку розумного транспорту та інтегрованих транспортних технологій в Національному Транспортному Університеті

4. Турпак С.М., д.т.н., проф., зав. каф. «Транспортні технології» НУ «Запорізька політехніка».

Перспективи наукових досліджень з розвитку розумного транспорту та інтегрованих транспортних технологій в Національному Університеті «Запорізька політехніка»

5. Богинський О.В., виконуючий обов'язки начальника відділу Державного нагляду, Терещенко А.А., заступник, (УкрТрансБезпека)

Основні напрями, проблеми та перспективи розвитку державної служби України з безпеки на транспорті на регіональному рівні.

6. Шевченко В.В., начальник відділу ОДР Харківської МР.
Перспективи розвитку систем управління дорожнім рухом у містах шляхом координації роботи локальних світлофорів
7. Kryukov O., director of the Center «IPT-AUTO», Tallinn, Estonia
«INNPROTECH OU», Erfurt, Germany.
Перспективні аспекти в удосконаленні адміністративно-правових та економічних відносин у сфері підготовки (навчання) водіїв та підвищення їх професійної компетентності з урахуванням досвіду країн ЄвроСоюзу
8. Абрамова Л.С., д.т.н., проф., Харківський національний автомобільно-дорожній університет.
Принципи управління безпекою дорожнього руху як складова функціонування транспортної системи країни.
9. Калініченко О.П., к.т.н., доц., Павленко О.В., к.т.н., доц., Севідова В.В., аспірант, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Determination of conditions to provide transport logistics support service to aircraft at aerodromes in Ukraine.
10. Павленко О.В., к.т.н., доц., Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Rossolov O., Research Fellow, Institute for Transport Studies, University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna, Austria
Модель визначення раціональної технології доставки продукції українських виробників на ринки ЄС.
11. Мельнікова Ю.І., аспірант, Харківський національний автомобільно-дорожній університет.
Problems of synchronizing the public transport schedule in the cities of Ukraine.
12. Васильєв М.К., аспірант, Харківський національний автомобільно-дорожній університет.
Structural and logical improvement scheme of intra-regional passenger transportation.

- 13.** Севідова В.В., аспірант, Калініченко О.П., к.т.н., доц., Харківський національний автомобільно-дорожній університет; Aloszynski Y., professor PK, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Krakow, Poland
Особливості організації міжнародних автомобільних перевезень вантажів.
- 14.** Сальников Є.К., аспірант, Харківський національний автомобільно-дорожній університет.
Сучасні підходи до логістичного управління вантажними перевезеннями в міському сполученні.
- 15.** Кушнір Д.Е. здобувач, ХНАДУ..
Підвищення ефективності перевезення пасажирів у приміському сполученні Зміїв – Харків з використанням велосипедного руху

Закінчення першого дня виступів

Другий день - 22 листопада 2023 року

10:00 – відкриття конференції, пленарне засідання по секціям.

Секція №1 «Інтегровані технології управління транспортними процесами»

1. Jafarli İ., Master degree, Baku Engineering University, Azerbaijan
Rules of distribution when transporting goods by road transport
2. Городецька Т.Е., к.е.н., доц.; Щербакова П.М., здобувач, Державний біотехнологічний університет.
Використання інтегрованих систем управління для підвищення якості транспортного обслуговування.
3. Кочина А.А., к.т.н., доц., Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Оцінка якості транспортного обслуговування у приміському сполученні.
4. Беляєва В.А., здобувач; Крайнюк О.В., к.т.н., доц., Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Нові підходи до безпеки перевезення небезпечних вантажів автомобільним транспортом
5. Крайнюк О.В., к.т.н., доц., Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Розумне навчання для безпеки: використання чат-ботів та штучного інтелекту в курсі «Охорона праці» для студентів транспортних спеціальностей
6. Любий Є.В., к.т.н., доц.; Колій О.С. к.т.н., доц.; Тугай Т.Ю., здобувач - Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Sotnikova A., PhD - Dresden University of Technology, Dresden, Germany
Результати моделювання руху громадського транспорту міста Конотоп з використанням VISUM

7. Кизим О.В., здобувач; Птиця Н.В., к.т.н., доц., Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Інтеграція цифрових технологій у транспортно-логістичні процеси

8. Ляшенко О. Ю., здобувач; Нагорний Є.В., д.т.н., проф., Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Методика обґрунтування раціональних технологій в інтегральних транспортних системах доставки вантажів у напрямку з країн ЄС в Україну

9. Федорова В.В., здобувач; Нагорний Є.В., д.т.н., проф., Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Аналіз сучасного стану питання організації процесу обслуговування вантажопотоків на терміналі в інтегральних транспортних системах доставки вантажів з країн ЄС в Україну

10. Nagornyy Ye., DrSc., Professor, Orda O.M., PhD-student - Kharkiv national automobile and highway university

Particularities of the formation of integrated technological processes for the functioning of passenger electric transport

11. Vdovychenko V.O., DrSc., associate professor - Kharkiv national automobile and highway university

The formation principles of non-stop suburban bus service

12. Pidlubnyi S. Yu. postgraduate - Kharkiv national automobile and highway university

Structural and logical scheme for improving the quality of passenger transport services in the conditions of implementation of the UPT priority traffic

13. Litynskyi M.V. postgraduate - Kharkiv national automobile and highway university

Theory and practice for the improving quality of the urban population transport services

14. Бочарова Г.Р. здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Оцінка якості транспортного обслуговування пасажирів на міських маршрутах
15. Овередний В. С. здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Оцінка якості транспортного обслуговування пасажирів в обласному сполученні Монастирище – Черкаси
16. Сасенко Р. В. здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Оцінка якості транспортного обслуговування пасажирів в міжміському сполученні Харків – Кременчук
17. Черепаха О.С. к.т.н., ас., Макарова А.А., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Оцінка якості транспортного обслуговування на маршруті №63е «602 мкр. – Обласна дитяча лікарня»
18. Черепаха О.С. к.т.н., ас., Михалюк Ю.М., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Оцінка якості транспортного обслуговування пасажирів в міжміському сполученні Полтава – Харків
19. Калініченко О.П., к.т.н., доц., Бабкін Б.Р., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Особливості доставки навалочних вантажів в міських умовах
20. Калініченко О.П., к.т.н., доц., Вашакідзе В.І., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Підвищення ефективності виконання доставки продуктів харчування в міжміському сполученні
21. Калініченко О.П., к.т.н., доц., Горбуліч О.Ф., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Підвищення ефективності технологічної обробки вантажів на складах в умовах обмеженого простору

22. Черпаха О.С. к.т.н., ас., Жмиря Р.А., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Особливості доставки м'ясних продуктів в міських умовах

23. Калініченко О.П., к.т.н., доц., Карпенко Д.О., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Дослідження організації процесу доставки запчастин у міських умовах

24. Калініченко О.П., к.т.н., доц.; Циганок В.В., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Дослідження процесу доставки хлібобулочних виробів в міжміському сполученні

25. Лобок Т.Є., здобувач; Павленко О.В., к.т.н., доц., Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Визначення проблемних питань при формуванні ефективного варіанту використання матеріальних ресурсів на складі

26. Герасимов А.М., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Аналіз сучасного стану доставки м'ясних виробів в Україні

27. Черпаха О.С. к.т.н., ас., Назаренко Н.В., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Аналіз сучасного стану щодо формування раціональної технології управління запасами запасних частин ТОВ «ОЛІ ТРАК ПАРТС»

28. Волкова Т.В., к.т.н., доц., Черкас А.Ю., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Визначення проблемних питань при транспортному обслуговуванні пасажирів автобусами загального користування у міському сполученні

29. Волкова Т.В., к.т.н., доц., Бородин М.Ю., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Визначення проблемних питань щодо використання рухомого складу КП «ВТК» при перевезенні пасажирів на міських маршрутах
30. Волкова Т.В., к.т.н., доц., Помеляйко В.С., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Визначення проблемних питань організації перевезень пасажирів у міжміському сполученні
31. Маклаков Я.С., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Дослідження автомобільних перевезень соняшникової олії на маршруті Полтава – Львів
32. Грімак І.Д., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Сучасний стан питання автомобільних перевезень будівельних матеріалів на маршруті Черепин – Дніпро
33. Бочаров В.О., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Дослідження автомобільних перевезень бакалії на маршруті Вінниця – Кременчук
34. Михайленко М.В., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Обґрунтування критерію формування раціональної технології перевезень пасажирів на міських маршрутах

Секція №2 «Інтероперабельні технології формування систем доставки вантажів»

1. Прокудін Г.С., д.т.н., проф.; Хоботня Т.Г., к.т.н., доц., Прокудіна І.І., ст.викл.; Назарова А.П., Phd-аспірантка, Національний транспортний університет

Система аналізу мережі СМО логістичних ланцюгів доставки вантажів

2. Компанієць Є.В., аспірант; Лебідь І.Г., к.т.н., доц. Національний транспортний університет

Підвищення ефективності доставки товарів у міжнародному сполученні шляхом інтеграції інтероперабельних технологій систем доставки з урахуванням структури логістичного ланцюга.

3. Птиця Г.Г., к.т.н., доц.; Птиця Н.В., к.т.н., доц., Харківський національний автомобільно-дорожній університет.

Імплементация інтероперабельності у систему доставки вантажів.

4. Писаренко Д. Р., здобувач; Нагорний Є.В., д.т.н., проф., Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Підхід щодо формування технології обслуговування вантажопотоків в інтегрованих транспортних системах доставки на принципах інтероперабельності

5. Бойко А.Г., аспірант; Павленко О.В., к.т.н., доц. - Харківський національний автомобільно-дорожній університет; Taran I. professor of Department of Roads and Bridges, Rzeszow University of Technology, Rzeszów, Poland

Identification of problematic issues in the management of spare parts delivery technology based on clustering of transport and logistics centres in the context of dynamic changes in demand

6. Orda O., Assoc. Prof., Ph.D., Kharkiv national automobile and highway university, Naumov V., professor of Transport Systems Department at Cracow University of Technology, Krakow, Poland, School of Computer Science and Cybersecurity, Arizona State University, USA

Principles of organisation of urban multimodal passenger transport based on the integration interaction of system elements

7. Калініченко О.П., к.т.н., доц., Горанін О.В., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Підвищення ефективності транспортного обслуговування бойових літаків

8. Кохан М.Ю., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Аналіз сучасного стану щодо формування раціонального варіанту транспортно-експедиторського обслуговування замовлень

9. Каменєв Д.О., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Аналіз сучасного стану щодо визначення раціональної технології обслуговування замовлень ТОВ «Елеваторні Системи»

10. Кондратенко Д.В., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Аналіз сучасного стану щодо раціональної технології доставки технічних засобів на напрямку з США в Україну

11. Височина Л.Р., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Аналіз сучасного стану щодо організації транспортного обслуговування при доставці вантажів авіакомпаніями в світі

12. Волкова Т.В., к.т.н., доц., Безбородов В.С., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Сучасний стан щодо підвищення ефективності перевезень хлібних злаків в Україні

13. Любчич Д.О., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Поточний стан питання автомобільних перевезень одягу у сполученні Україна – Польща через контейнерний термінал «Мостиська»

14. Коноваленко В.О., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Перспективні напрямки підвищення ефективності перевезень дрібнопартійних вантажів у напрямку Україна – країни ЄС

15. Сорока Д.С., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Підхід щодо оцінки рівня якості транспортно- експедиторського обслуговування замовників ТОВ «ГЛОБАЛ ТРЕК» у міжміському сполученні

Секція №3 «Інтелектуальний розвиток транспортних систем та логістики»

1. Namazov B.F., Ph.D, Associate Professor; Karimov N.A., Ph.D, Associate Professor, Baku Engineering University, Azerbaijan

Evaluation of the Effectiveness of the Logistics System

2. Бажинов А.В., к.т.н., доц., Харківський автомобільно-дорожній фаховий коледж

Розвиток інтелектуальних транспортних засобів.

3. Городецька Т.Е., к.е.н., доц.; Джадан В. С., здобувач, Державний біотехнологічний університет.

Трансформація транспортно-логістичного сектора в умовах інтелектуального розвитку.

4. Городецька Т.Е., к.е.н., доц.; Колесніченко М.М., здобувач, Державний біотехнологічний університет.

Вплив цифрових інновацій на розвиток транспортних систем і логістики.

5. Гриценко Н.В., к.е.н., доц.; Козодой Д.С., к.т.н., доц., Український державний університет залізничного транспорту.

Цифрова трансформація транспортно-логістичної галузі

6. Бурмістров О.П., здобувач; Карнаух М.В., к.т.н., доц.; Музильов Д.О., к.т.н., доц., Державний Біотехнологічний Університет

Application of artificial intelligence elements in the formation of a cargo delivery system

7. Пряха І.Ю., здобувач; Музильов Д.О., к.т.н., доц., Державний Біотехнологічний Університет
Сучасні аспекти екології при перевезенні вантажів
8. Загурський О.М., д.е.н., проф., Національний університет біоресурсів і природокористування України
Цифровізація та інтелектуалізація в управлінні транспортними системами
9. Онищенко В.В., здобувач; Наглюк І.С., д.т.н., проф., Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Інтелектуальні транспортні системи. Стійкий розвиток транспортної системи.
10. Птиця Н.В., к.т.н., доц.; Ковцур К.Г., к.т.н., доц., Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Determination of the configuration of delivery points in the service area
11. Zinoviev D.E. postgraduate - Kharkiv national automobile and highway university
Comparative characteristics of logistic distribution forms for material flows in retail trade
12. Kuzmin A.A., postgraduate, Nagornyy Ye., DrSc., Professor - Kharkiv national automobile and highway university
Trends in the development of logistics and distribution infrastructure of e-commerce
13. Volkova T.V., Assistant professor, Ph.D., Kharkiv national automobile and highway university; Zhanbirov Z., professor, Academy of Logistics and Transport, Almaty, Kazakhstan
The area of active development of intelligent transport monitoring systems
14. Калініченко О.П., к.т.н., доц., Стадольський Р.М., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Визначення раціональної технології переміщення вантажів на складі

15. Капленко Д.С., здобувач; Павленко О.В., к.т.н., доц., Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Визначення проблемних питань при формуванні ефективного варіанту технології роботи складу при використанні сучасних засобів навантаження-розвантаження
16. Волкова Т.В., к.т.н., доц., Водонос І.О., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Аналіз сучасного стану щодо підвищення ефективності функціонування складського технологічного процесу
17. Волкова Т.В., к.т.н., доц., Лобок М.Є., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Визначення раціональної технології доставки вантажів дрібними партіями в міському сполученні ПП «ГЛОБИНО ЛОГІСТИК»
18. Волкова Т.В., к.т.н., доц., Дехнич М.В., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Удосконалення транспортного обслуговування роздрібних торговельних мереж
19. Черпаха О.С. к.т.н., ас., Назаренко Н.В., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Аналіз сучасного стану щодо підвищення ефективності доставки цукрового буряку фермерськими господарствами
20. Nefodov V.M., Assistant professor, Ph.D., Kharkiv national automobile and highway university
Methodology development of the goods delivering systems by road transport in cities
21. Морозов О.М., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Теоретичні дослідження автомобільних перевезень соняшникової олії у сполученні Україна – Німеччина через ПП «Ягодин»

22. Забасна С.А., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Поточний стан знань автомобільних перевезень канцелярії зі складу «AKVAREL» у м. Дніпро
23. Орда О.О., к.т.н., доц., Литвинова Д.Д., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Особливості формування міської логістики на принципах сталого розвитку
24. Фесенко А.В., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Проблемні аспекти організації обслуговування вантажовласників при міжміських перевезеннях вантажів
25. Риков М.О., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Методологія формування системи доставки тарно-штучних вантажів у напрямку Словаччина –Україна
26. Репало В.Ю., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Алгоритм формування стратегій обслуговування вантажовласників при міжміських перевезеннях сільськогосподарських вантажів

Секція №4 «Інноваційні системи управління рухом транспорту»

1. Горбачов П.Ф., д.т.н., проф.; Любий Є.В., к.т.н., доц.; Діденко К.В., здобувач магістратури, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Експериментальні дослідження часу випередження (зсуву) включення зеленого сигналу світлофору на черговому координованому перехресті

2. Кулай В.П., аспірант; Васильєв О.С., к.т.н., доц., НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»
Результати розрахунку перехрестя за альтернативною метою.
3. Гук В.І., д.т.н., проф., Інститут «Харківська школа архітектури»
Зміна суспільства в містах України: нові завдання для організації міського руху і транспортного планування.
4. Гук В.І., д.т.н., проф., Інститут «Харківська школа архітектури»,
Запорожцева О.В., к.т.н., доц., Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Нова парадигма та алгоритми в організації дорожнього руху в містах
5. Гюлев Н.У., д.т.н., проф., Харківський національний університет міського господарства ім. О. М. Бекетова
Особливості змінювання часу реакції водіїв середнього віку
6. Музикін М. І., к.т.н., доц.; Зайцева А.О., здобувач - Університет митної справи та фінансів; Бібік С.І., к.т.н., доц. - Державний університет інфраструктури та технологій
Аналіз закордонного досвіду експлуатації платних автомобільних доріг
7. Музикін М. І., к.т.н., доц.; Кучер А.С., здобувач - Університет митної справи та фінансів; Бібік С.І., к.т.н., доц. - Державний університет інфраструктури та технологій
Шляхи збільшення пропускної спроможності автомобільних пунктів пропуску
8. Бондарєв І.А., здобувач; Наглюк І.С., д.т.н., проф. - Харківський національний автомобільно-дорожній університет; Oleksandr Kravchenko, DrSc, University of Zilina, Slovak Republic
Використання ременя безпеки водіями легкових автомобілів під час воєнного стану в м. Харків

9. Євсєєнко О.О., здобувач; Рябушенко О.В., к.т.н., доц., Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Аналіз методів вимірювання швидкості руху транспортних засобів

10. Рижиков М.В., аспірант, Павленко О.В., к.т.н., доц. - Харківський національний автомобільно-дорожній університет; Воронцов Я. С., аспірант - Державний університет інфраструктури та технологій

Визначення проблемних питань в управлінні технологією роботи складської системи в умовах використання високоманеврених та енергоефективних багатовісних технічних засобів

11. Лобанов А. П., Гребінюк А.Є. здобувачі, Харківський національний автомобільно-дорожній університет

Аналіз існуючих методів організації пріоритетного руху МПТ

Секція №5 «Перспективні рішення в удосконаленні адміністративно-правових та економічних відносин на транспорті»

1. Городецька Т.Е., к.е.н., доц.; Горбунова А.С., здобувач, Державний біотехнологічний університет

Механізм державного регулювання інноваційного розвитку транспортних систем.

2. Городецька Т.Е., к.е.н., доц.; Яровий Д.В., здобувач, Державний біотехнологічний університет

Вплив інноваційних технологій в логістиці на економічні аспекти транспортних відносин.

3. Кісера Т.О., здобувач бакалаврату; Савченко Л.В., к.т.н., Національний авіаційний університет

Implementation Of New "Green" Technologies in Logistics Activities

4. Лебідь Є.М., к.т.н., доц.; Лебідь І.Г., к.т.н., проф., Національний транспортний університет

Планування роботи транспортно-експедиторських підприємств при взаємодії з замовниками послуг

5. Дрига І.О., здобувач; Лужанська Н.О., к.т.н., доц., Національний транспортний університет
Роль Event-маркетингу у діяльності транспортно-логістичних підприємств
6. Яковенко Є.С. здобувач; Савченко Л.В., к.т.н., доц., Національний авіаційний університет
Перспективні рішення в удосконаленні адміністративно-правових та економічних відносин на транспорті
7. Бекетов Ю.О., проф., к.е.н., Сіриков І. А., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Аналіз сучасного стану щодо підвищення ефективності автомобільних перевезень гуманітарних вантажів у сполученні Польща – Україна
8. Семенов Д.Є., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Аналіз сучасного стану щодо підвищення ефективності організації постачання продукції підприємства при впровадженні технологічних інновацій
9. Волкова Т.В., к.т.н., доц., Зарубін М.І., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Щодо питання підвищення ефективності функціонування системи розподілу продуктів харчування ТОВ «АТБ» у місті Харкові
10. Волкова Т.В., к.т.н., доц., Пащенко Д.В., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Сучасні аспекти задачі забезпечення схоронності вантажів при автомобільних перевезеннях
11. Волкова Т.В., к.т.н., доц., Танцура Є.О., здобувач, Харківський національний автомобільно-дорожній університет
Аналіз сучасних методів моделювання діяльності муніципального транспорту в системі ITS