

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ КАФЕДРИ

2011

Аспіранти	Студенти
Горбачов П. Ф., Гузненков І.Г. Розрахунок мінімальної площі транспортного району для моделі функціонування пересадочних вузлів міста. Вісник східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. Вип. 5 (159). – Луганськ, 2011, С. 45-49.	Є.В. Любий, П.Ф. Горбачов, О.Л. Гаврилишина, А.В. Сіромолот Закономірності розподілу маршрутних кореспонденцій у малих містах. Вісник СХУ ім. В. Даля : наук. журнал. – №5 (159). – Частина 1. – Л., 2011. – С. 89 – 94.
	П. Ф Горбачов, А.О. Скорік, І.О. Фурсенко, О.О. Кравчук Модель урахування ймовірності зворотного завантаження при виборі напрямку перевезення вантажу. Автомобільний транспорт. Збірник наук. праць. Вип. 28, Харків, 2011, с. 85 – 90.
	Очеретенко С.В., Горобинська М.В. Дослідження швидкості руху на трамвайних маршрутах при різних його умовах. Комунальне господарство міст. - 2011. - Вип. 97. – С. 231-235
	Ocheretenko S.V., Gorobynska M.V., Pervashova O.V. Prospects for tram traffic in Europe. Innovative Technologies and Perspectives of Transport, Automobile and Road-Building Industries. Collection of scientific works (in foreign languages). – Kharkiv 2011. P. 38 – 40.

2012

Аспіранти	Студенти
Ocheretenko S.V., Nefiedov N.A. Albert Awuah. Towards determination of the function of attractiveness of passenger path of movement (transport routes in cities)/ SKAO GRAPHIX, INC P.O. Box CT3497, Accra Ghana. 2012.	Очеретенко С.В., Дюканова М.В. Підвищення ефективності функціонування системи управління запасами товариства з обмеженою відповідальністю «КАЙЗЕН». Збірник наукових праць. Харківський національний автомобільно-дорожній університет. Факультет транспортних систем. Кафедра іноземних мов № 1. Інтеграційні процеси та інноваційні технології: досягнення та перспективи технічних наук (Іноземними мовами). Випуск 3, 2012. Р. 36-38.

2013

Аспіранти	Студенти
Ocheretenko S.V., Nefiedov N.A., Albert Awuah. Towards determination of the function of attractiveness of passenger transport routes in cities. Journal of Economic Development, Management, IT, Finance and	Є.В. Любий, В.А. Стрельнікова Дослідження часу очікування пасажирів на маршрутах міського пасажирського транспорту. Наукові записки ХЕПУ. - 2013. - №1 (14). - С. 134 - 153.

Marketing, Beverly Hills, Michigan: Global Strategic Management, Inc . - 2013. Vol. 5(1): P. 57-71	
	Очеретенко С.В., Савченко Ю.О. Удосконалення системи матеріального постачання ТОВ «Малинівський склозавод» Комунальне господарство міст. - 2013. - Вип. 107. – С. 447-455
	Очеретенко С.В., Савченко Ю.О. Дюканова М.В. Дослідження закономірностей впливу знижок на загальні логістичні витрати при формуванні обсягу замовлення промислових підприємств. Комунальне господарство міст. - 2013. - Вип. 109. – С. 144-151
	Ptitsa N., Maksimovskaya K. Distribution centers location choose. Інноваційні процеси та технології. Шляхи їхньої реалізації в автомобільній, дорожньо-будівельній, транспортній, природоохоронній й освітній галузях (іноземними мовами): Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції студентів і молодих учених вищих технічних навчальних закладів іноземними мовами, Харків: ХНАДУ, 11-12 квітня 2013. С. 78-81.
	Очеретенко С.В., Савченко Ю.О., Губарева О.С. Удосконалення системи промислових перевезень «Товариства з обмеженою відповідальністю «Малинівський склозавод»». Міжнародна науково-практична конференція студентів і молодих учених вищих технічних навчальних закладів іноземними мовами (англійська, німецька, французька) «Інноваційні процеси та технології. Шляхи їхньої реалізації в автомобільній, дорожньо-будівельній, транспортній, природоохоронній й освітній галузях», 11-12 квітня 2013 р. Р. 98-100.
	Svichinskiy S., Musienko Yar., Gubareva O. Modelling of Public Transport Route Networks of Ukrainian Cities. <i>Інноваційні процеси та технології. Шляхи їхньої реалізації в автомобільній, дорожньо-будівельній, транспортній, природоохоронній й освітній галузях (іноземними мовами): зб. матеріалів міжнар. наук.-практ. конф. студентів і молодих учених вищих технічних навчальних закладів іноземними мовами, Харків: ХНАДУ, 11-12 квітня 2013. С. 113–117.</i>
	Syrovatko A., Kovtsur K. Improvement of private enterprise “ТЕМР” by optimizing inventory management strategy. Інтеграційні процеси та інноваційні технології. Досягнення та перспективи технічних наук (іноземними мовами): зб. наук. праць – Харків: ХНАДУ, 2013. – Вип. 3. – С. 110-114.

2014

Аспіранти	Студенти
	Ptitsa N., Sklyarov O. To the Problem of the Choice of a Retail Store Location. Інтеграційні процеси та інноваційні технології. Досягнення та перспективи технічних наук (іноземними мовами). Збірник наукових праць. 2014. № 4. С. 351-353
	Очеретенко С.В., Маковей Р.Г., Друзь К.Е. Дослідження впливу посередників в логістичному ланцюгу постачань на витрати при доставці вантажу. Міжнародна науково-практична заочна конференція студентів і молодих учених вищих технічних навчальних закладів «Інтеграційні процеси й інноваційні технології. Досягнення і перспективи технічних наук» (іноземними мовами), 14 квітня 2014 р. С. 32-34.
	Очеретенко С.В., Маковей Р.Г., Мамантова О.О. Методи управління запасами. Міжнародна науково-практична заочна конференція студентів і молодих учених вищих технічних навчальних закладів «Інтеграційні процеси й інноваційні технології. Досягнення і перспективи технічних наук» (іноземними мовами), 14 квітня 2014 р. С. 55-57.
	Svichinskiy S., Ihnatii D. The Role of Trip Length Frequency Distribution in Transport Demand Modeling. <i>Інтеграційні процеси й інноваційні технології. Досягнення і перспективи технічних наук (іноземними мовами): зб. матеріалів міжнар. наук.-практ. конф., Харків: ХНАДУ, 14 квітня 2014. С. 97–99.</i>
	A. Ben Ahmed., K.G. Kovtsur Réserve des capacités des charge de transport du matériel roulant. Інтеграційні процеси й інноваційні технології. Досягнення і перспективи технічних наук (іноземними мовами): зб. наук. праць – Харків: ХНАДУ, 2014. – С. 20-23.

2015

Аспіранти	Студенти
П.Ф. Горбачев, І.С. Наглюк, О.В. Макаричев, Н.В. Мосьпан Оцінка ефективності стратегій перевізників по обслуговуванню разових замовлень на міжміські вантажоперевезення. Автомобільний транспорт. Збірник наук. праць. Вип. 37, Харків, 2015, с. 61 – 69.	V. A. Strelnikova, Ye. V. Liubiyi, E. M. Voronova Formation approaches analysis of the passenger correspondence matrix in suburban transportation. Integration processes and innovative technologies:

	achievements and prospects of engineering sciences (in foreign languages) : Collection of Scientific Works, Issue 5. – KhNAHU, 2015. – P. 74 – 78.
	V.A. Strelnikova, Ye.V. Liubyi Formalization of the creation process of population trip demand for route mass transit in towns. Матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції «Актуальні проблеми викладання фундаментальної і прикладної математики в сучасному вищому навчальному закладі» (19-20 травня 2015 р.). – Харків, 2015. – С. 13 – 17.
\	А. Горкавчук, Є. Любий Характеристика моделі пропозиції в програмному середовищі VISUM. Збірник тез доповідей ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих учених «Підвищення надійності машин і обладнання» (15-17 квітня 2015 р.). – Кіровоград, КНТУ, 2015. – С. 95 – 98.
	В. Романюк, Є. Любий Аналіз програмних продуктів з транспортного планування. Збірник тез доповідей ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих учених «Підвищення надійності машин і обладнання» (15-17 квітня 2015 р.). – Кіровоград, КНТУ, 2015. – С. 98 – 100.
	Очеретенко С.В., Грабар В.О. Підвищення ефективності функціонування системи закупівлі на підприємстві. Збірник тез доповідей ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих учених “Підвищення надійності машин і обладнання”. – Кіровоград: КНТУ, 2015. – С. 185 – 186.
	Svichinskiy S., Isaev S.. The Ways to Decrease the Costs of Load Storing and Handling. <i>Інтеграційні процеси й інноваційні технології. Досягнення і перспективи технічних наук (іноземними мовами): зб. матеріалів міжнар. наук.-практ. конф, Харків: ХНАДУ, 9 квітня 2015. С. 89–91.</i>
	A. Ben Ahmed., E.G. Kovtsur Les Réserves activités du transport dans le systeme logistique de l'acheminement des colis au réseau de detail. Інтеграційні процеси й інноваційні технології. Досягнення і перспективи технічних наук (іноземними мовами): зб. наук. праць – Харків: ХНАДУ, 2015. – С. 11-13.

2016

Аспіранти	Студенти
Горбачов П.Ф., Мосьпан Н.В., Скрипник Д.В. Оцінка інтенсивності міжміських потоків вантажів та автомобілів. Зб. наук. праць «Комунальне господарство міст». К. Техніка – 2016. - № 130, с. 65 – 69.	К.Р. Заїченко, О.В. Шамрай, Є.В. Любий. Методи формування транспортного попиту, що базуються на статистичному аналізі даних про фактичні кореспонденції. Збірник наукових праць «Інтеграційні процеси та інноваційні технології. Досягнення та перспективи технічних наук (іноземними мовами)». - №6. – Харків : ХНАДУ, 2016. – С. 162 – 165. – франц. мова
	К.Р. Заїченко, Є.В. Любий Методи формування транспортного попиту, що базуються на статистичному аналізі даних про фактичні кореспонденції. Матеріали ІХ Всеукраїнської студентської конференції «Сталий розвиток міст» (81-ї студентської науково-технічної конференції ХНУМГ ім. О.М. Бекетова) : в 4-х ч. / Ч. 2. – Харків : ХНУМГ ім. Бекетова, 2016. – С. 171 – 173.
	А.В. Щусь, Є.В. Любий Априорні гіпотези та ймовірний підхід до моделювання транспортного попиту. Матеріали ІХ Всеукраїнської студентської конференції «Сталий розвиток міст» (81-ї студентської науково-технічної конференції ХНУМГ ім. О.М. Бекетова) : в 4-х ч. / Ч. 2. – Харків : ХНУМГ ім. Бекетова, 2016. – С. 179 – 182.
	Очеретенко С.В., Грабар В.О. Дослідження надійності логістичної складської системи при різних варіантах поповнення запасів. Збірник тез доповідей Х Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих науковців “Підвищення надійності машин і обладнання”. – Кіровоград: КНТУ, 2016. – С. 49 – 50.
	Очеретенко С.В., Грабар В.О. До питання підвищення ефективності функціонування складської системи. Матеріали ІХ Всеукраїнської студентської науково-технічної конференції «Сталий розвиток міст» (81-ї студентської науково-технічної конференції ХНУМГ ім. О.М. Бекетова): в 4-х ч. / Ч.2. – Харків: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2016. – С. 169 - 171.
	Очеретенко С.В., Грабар В.О. Губарева О.С. Логістичне управління. Збірник наукових праць. Інтеграційні процеси та інноваційні технології. Досягнення та перспективи технічних наук (Іноземними мовами) Випуск 6. Харків 2016: ХНАДУ С. 47-51.
	Bazulkina V., Svichynskyi S. The Modelling of Public Transport Route Network of the City of Nokopol. <i>Інтеграційні процеси й інноваційні</i>

	<i>технології. Досягнення і перспективи технічних наук (іноземними мовами):</i> зб. матеріалів міжнар. наук.-практ. конф, Харків: ХНАДУ, вип. 6. С. 25–28.
	Шилов Д.Ю., Ковцур К.Г. До питання підвищення якості логістичного сервісу на виробничому підприємстві. Матеріали ІХ Всеукраїнської студентської науково-технічної конференції "Сталий розвиток міст" Частина 2. Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова. 2016. – С. 177-179.
	D. Shilov, K.G. Kovtsur. About the problem of logistics services quality improving of at industrial enterprises. Інтеграційні процеси та інноваційні технології. Досягнення і перспективи технічних наук (іноземними мовами): зб. наук. праць. – Вип.6. – Харків: ХНАДУ, 2016. – С. 139-142.

2017

Аспіранти	Студенти
П.Ф. Горбачев, Мосьпан Н.В Імітаційна модель обслуговування разових замовлень на міжміські вантажоперевезення. Вісник ХНАДУ. – 2017. – № 76. – с. 32–39.	Очеретенко С.В., Грабар В.О. Дослідження питання удосконалення складської системи. Комунальне господарство міст. - 2017. - Вип. 134. –С. 104-107
П.Ф. Горбачев, О.В. Макарічев, А.В. Атаманюк Модель визначення затримки пішоходів при переході вулиць і доріг поза пішохідним переходом. Автомобільний транспорт. Зб. наук. праць. Вип. 41, Харків. – 2017, с. 82 – 90.	Yu. Yevtushenko, Ye. Liubyi Investigating the efficiency of intercity cargo transportation. Міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих вчених вищих технічних навчальних закладів «Інтеграційні процеси та інноваційні технології. Досягнення і перспективи технічних наук (іноземними мовами)» / Збірник наукових праць (м. Харків, березень 2017 р.). – Вип. 7, частина 1. – Харків. – 2017. – С. 272 – 276
П. Горбачов, Є. Любий, Акбар Джан Полад Методика моделювання матриці пасажирських кореспонденцій для міста Кабул. 2-а Всеукраїнська науково-теоретична конференція «Проблеми з транспортними потоками і напрямки їх розв'язання» / Збірник тез доповідей (м. Львів, 16-18 березня 2017 р.). – Львів. – 2017. – С. 32 – 33.	Є. Любий, І. Хищенко Підвищення надійності транспортного обслуговування робітників промислових підприємств міста Краматорськ громадським транспортом. Збірник тез доповідей ХІ Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих учених «Підвищення надійності машин і обладнання» (20-21 квітня 2017 р.). – Кропивницький, ЦНТУ, 2017. – С. 126 – 128.
Р. Норбачов, Ye. Liubyi, Akbar Jan Polad, M. Syromiatnikova Principles of developing rational options of Kabul passenger route systems. Міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих вчених вищих технічних навчальних закладів «Інтеграційні процеси та інноваційні технології. Досягнення і перспективи технічних наук (іноземними мовами)» / Збірник наукових праць (м. Харків, березень 2017 р.). – Вип. 7, частина 1. – Харків. – 2017. – С. 218 – 220	

<p>Горбачов П.Ф, Немна Т.В., Свічинський С.В. Підхід до виділення напрямів міжнародних разових перевезень вантажів. <i>Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транс-порту</i>: зб. наук. праць за матеріалами X міжнар. наук.-практ. конф., м. Вінниця, 23-25 жовтня 2017 р. Вінниця: ВНТУ [та ін.], 2017.С. 93–95.</p>	<p>Очеретенко С.В., Дмитрієва К.С. Improving the efficiency of international cargo traffic on the Basyrov R.M. LTD. Збірник наукових праць. Інтеграційні процеси та інноваційні технології. Досягнення та перспективи технічних наук (Іноземними мовами) Випуск 7. Частина 1., Харків 2017: ХНАДУ С. 45-49.</p>
	<p>Очеретенко С.В., Костюк А.В. Improving the efficiency of inventory management at the enterprise. Збірник наукових праць. Інтеграційні процеси та інноваційні технології. Досягнення та перспективи технічних наук (Іноземними мовами) Випуск 7. Частина 1., Харків 2017: ХНАДУ С. 87-90.</p>
	<p>Очеретенко С.В., Васильєв Г.О., Полякова Т.Л. Analysis of transportation cost influence on motor transport enterprise activities. Збірник наукових праць. Інтеграційні процеси та інноваційні технології. Досягнення та перспективи технічних наук (Іноземними мовами) Випуск 7. Частина 1., Харків 2017: ХНАДУ С. 252-256.</p>
	<p>Svichinskiy S., Ustinov A. Modelling of the Cargo Transportation Route Network by Example of “SATP-2001”, Ltd. <i>Інтеграційні процеси й інноваційні технології. Досягнення і перспективи технічних наук (іноземними мовами)</i>: зб. матеріалів міжнар. наук.-практ. конф, Харків: ХНАДУ, 22 березня 2017. С. 248–252.</p>
	<p>М. В.Лепєєва Особливості перевезень вантажів автомобільним транспортом на підприємстві ПАТ "Охтирський пивоварний завод" / М. В.Лепєєва, К. Г. Ковцур // Збірник наукових праць Харківський національний автомобільно дорожній університет "Інтеграційні процеси та інноваційні процеси та інноваційні технології. Досягнення та перспективи технічних наук (іноземними мовами)" Випуск 7, частина I Харків 2017 С. 94-98.</p>
	<p>М. О. Легенька Значення транспортно-експедиційної діяльності ринку вантажоперевезень. / М. О. Легенька, К. Г. Ковцур // Збірник наукових праць Харківський національний автомобільно дорожній університет "Інтеграційні процеси та інноваційні процеси та інноваційні технології. Досягнення та перспективи технічних наук (іноземними мовами)" Випуск 7, частина I Харків 2017 с 90-93.</p>

Аспіранти	Студенти
П.Ф. Горбачов, О.В. Макарічев, Т.В. Немна, С.В. Свічинський Визначення закону розподілу критерію ефективності перевезень вантажів у міжнародному сполученні. Комунальне господарство міст. – 2018. – № 144 (2018). – С. 15–23	Є.В. Любий, О.С. Левченко, М.С. Сиромятнікова Аналіз ефективності використання міні-кільцевих розв'язок. Міжвузівський збірник «Наукові нотатки». – Луцьк: ЛНТУ, 2018. – Вип. №61. – С. 110-117.
П.Ф. Горбачов, О.В. Макарічев, Т.В. Немна, С.В. Свічинський Експериментальне дослідження прибутковості міжнародних автомобільних перевезень вантажів за разовими заявками. Системи управління, навігації та зв'язку. – 2018. – 4 (50). – С. 50–56.	Очеретенко С.В., Дмитриєва К.С. Дослідження питання удосконалення системи доставки вантажів у міжнародному сполученні на автотранспортних підприємствах. Комунальне господарство міст. - 2018. - Вип. 140. – С. 76-80
Немна Т., Свічинський С. Дослідження часу простою автомобілів на митних пунктах пропуску при виконанні міжнародних перевезень вантажів. <i>Автобусобудування та пасажирські перевезення в Україні: тези доповідей III всеукр. наук.-практ. конф., м. Львів, 22-23 лютого 2018 р.</i> Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2018. С. 156–158.	Пономарьова Н. В., Приз А.В. Підхід щодо формування зон пріоритетного транспортного обслуговування при доставці вантажів у міжнародному сполученні. Міжвузівський збірник "Наукові нотатки". Луцьк 2018, Випуск 61 С.180-184
	Є.В. Любий, Т.В. Шипік Критерії екологічної оцінки ефективності функціонування міської транспортної системи в програмному продукті PTV VISUM. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрантів та аспірантів «Галузеві проблеми екологічної безпеки» (19.10.2018, Харків). – Харків, ХНАДУ. – 2018. – С. 219-222.
	Є.В. Любий, О.С. Дуліна Оцінка точності розрахунку матриць пасажирських кореспонденцій з використанням апріорних моделей на прикладі міста Куп'янська. Матеріали XII Всеукраїнської студентської науково-технічної конференції «Сталий розвиток міст» (23-25 квітня 2019, Харків). – Харків, ХНУМГ ім. О.М. Бекетова. – С. 193 – 194
	Є.В. Любий, Д.О. Ларін Дослідження ефективності організації дорожнього руху на перехресті Білгородське шосе – вул. Академіка Проскури – вул. Чкалова. Матеріали XII Всеукраїнської студентської науково-технічної конференції «Сталий розвиток міст» (23-25 квітня 2019, Харків). – Харків, ХНУМГ ім. О.М. Бекетова. – С. 201 – 202
	Очеретенко С.В., Кудріна В.Ю. Підвищення ефективності функціонування систем управління запасами. Актуальні проблеми розвитку галузевої економіки та логістики: матер. VI міжнарод.

	наук.-практ. конференції з міжнар. участю 25-26 жовтня 2018 р. Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – 268 с.
	Очеретенко С.В., Яровий П.А. Використання логістичного підходу до проектування системи доставки вантажу. Актуальні проблеми розвитку галузевої економіки та логістики: матер. VI міжнарод. наук.-практ. конференції з міжнар. участю 25-26 жовтня 2018 р. Х.: Вид-во НФаУ, 2018. – 268 с.

2019

Аспіранти	Студенти
П.Ф. Горбачев, Макарічев О.В., Шевченко В.В. Оцінка затримок руху на регульованих перехрестях міських вулиць із трифазним циклом регулювання. Автомобільний транспорт. Збірник наук. праць – 2019. – № 44. – с. 30 – 39.	Є.В. Любий, В.М. Чижик, С.В. Ковбан Дослідження якості обслуговування пасажирів на автобусному маршруті №240 міста Одеси. Системи управління, навігації та зв'язку: Збірник наукових праць. Випуск 3(55). – П.: ПНТУ ім. Ю. Кондратюка, 2019. – С. 63 – 71. http://nbuv.gov.ua/UJRN/suntz_2019_3_12
П.Ф. Горбачов, Є.В. Любий, О.М. Белецька Щодо питання організації руху транспортних засобів при виїзді з прилеглих територій. Матеріали XII наук.-практ. конф.«Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту» (21-23.10.2019, Вінниця). 2019. С. 53–56.	В.М. Чижик, Є.В. Любий, Ю.Ю. Дрига Методика оцінки соціального ефекту від організації роботи міського пасажирського транспорту за відомим для пасажирів розкладом руху. Міжвузівський збірник «Наукові нотатки». – Луцьк: ЛНТУ, 2019. – Вип. №67. – С. 149-155.
Г.В. Атаманюк, П.Ф. Горбачов Аналіз умов застосування регульованих пішохідних переходів на основі нормативних документів, досліджень та публікацій. Зб. тез доповідей по матеріалам Всеукр. наук.-практ. конф. здо-бувачів вищої освіти і молодих вчених «Технічні науки на сучасному етапі» м. Житомир, 15-17 травня 2019 р. С. 189–190.	Очеретенко С.В., Кудріна В.Ю. Використання знижок в логістичних системах підприємств. Системи управління, навігації та зв'язку: Збірник наукових праць. Випуск 3(55). – П.: ПНТУ ім. Ю. Кондратюка, 2019. – С. 72-75
П.Ф. Горбачов, О.В. Макарічев, Г.В. Атаманюк Моделі затримок пішохідів та транспортних засобів при пересіченні вулиць і доріг через регульовані пішохідні переходи з визивним пристроєм. Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. здобувачів вищої освіти і молодих вчених «Сучасні та історичні проблеми фундаментальної та прикладної математичної підготовки у закладах вищої освіти: погляд здобувачів вищої освіти і молодих вчених» (11-12 04.19, Харків). С.148–151.	Очеретенко С.В., Огульчанська Д.С. Оцінка ефективності світлофорного регулювання на перехресті. НАУКОВІ ПРАЦІ IV Міжнародної науково-практичної конференції «Безпека на транспорті - основа ефективної інфраструктури: проблеми та перспективи» 26-27 листопада 2019 р.

<p>Атаманюк Г.В. Актуальність і необхідність використання інтерактивних дошок у вищих навчальних закладах. Зб. тез доповідей міжнар. наук.-практ. конф., ХНАДУ, 2019 с. 87-88</p>	<p>Очеретенко С.В., Кудріна В.Ю. Підвищення ефективності функціонування системи управління запасами. Програма XII Всеукраїнської студентської науково-технічної конференції "Сталий розвиток міст"(84-я студентська науково-технічна конференція ХНУМГ ім. О.М. Бекетова,)Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова. Секція транспортних систем і логістики. Харків 2019 С. 199-201.</p>
<p>Горбачов П.Ф., Макарічев О.В., Атаманюк Г.В. Моделі затримок пішоходів та транспортних засобів при пересіченні вулиць і доріг через регульовані пішохідні переходи з визивним пристроєм. Матер. Всеукр. наук.-практ. конф. здобувачів освіти і молодих вчених «Сучасні та історичні проблеми фундаментальної та прикладної математичної підготовки у закладах вищої освіти: погляд здобувачів вищої освіти і молодих вчених», 11-12 квітня 2019 р. – Харків, 2019. С. 148-151</p>	<p>Іванченко Д.О., Ковцур К.Г. Дослідження ефективності функціонування системи доставки вантажів у міжміському сполученні. Програма XII Всеукраїнської студентської науково-технічної конференції "Сталий розвиток міст"(84-я студентська науково-технічна конференція ХНУМГ ім. О.М. Бекетова,) Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова. Секція транспортних систем і логістики. Харків 2019.</p>
<p>Іванов І. Ву Дик Мінь, Свічинський С. Особливості планування вибіркового обстеження мобільності в місті. <i>Інноваційні технології розвитку машинобудування та ефективного функціонування транспортних систем</i>: матеріали всеукр. наук.-техн. інтернет-конф., 28-29 листопада 2019 р., м. Рівне. Рівне: НУВГП, 2019. С. 53–55.</p>	<p>Штанько І.І. Оцінка екологічної ситуації центральної частини міста Харків. <i>Сталий розвиток міст</i>: матеріали XII всеукр. студентської наук.-техн. конф., м. Харків, 23-25 квітня 2019 р. Харків: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова. С. 213–214 [Ч. 1].</p>
	<p>Павлюченко Д.В. Оптимізація перевезень вантажів у місті. Сталий розвиток міст: матеріали XII всеукр. студентської наук.-техн. конф., м. Харків, 23-25 квітня 2019 р. Харків: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова. С. 205-206 [Ч. 1].</p>

2020

Аспіранти	Студенти
<p>P. F. Horbachov, Y. V. Liubyi, O. M. Bieletska Relevance of carrying out road traffic audit. Збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців «Студентство. Наука. Іноземна мова». – Харків : ХНАДУ, 2020. – Вип. 12. – Частина 3. – С. 96-98.</p>	<p>Є.В. Любий, Д.О. Ларін Підхід щодо формування мережі зарядних станцій електромобілів у напрямку Харків-Бердянськ. Системи управління, навігації та зв'язку: Збірник наукових праць. Випуск 2(60). – П.: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020. – С. 44-50. doi: 10.26906/SUNZ.2020.2.044 http://journals.nupp.edu.ua/sunz/article/view/1830</p>
<p>П.Ф. Горбачов, С.В. Свічинський, В.В. Шевченко Визначення граничного рівня завантаження другорядних підходів до міської магістралі з координованим керуванням. Вісник Харківського</p>	<p>Очеретенко С.В., Огульчанська Д.С. Підвищення ефективності світлофорного регулювання на перехресті. Системи управління,</p>

національного автомобільно-дорожнього університету. – 2020. – №90. – С. 144–154.	навігації та зв'язку: Збірник наукових праць. Том 2(60). – П.: ПНТУ ім. Ю. Кондратюка, 2020. – С. 51-55
Ковцур К. Г., Птиця Н. В., Федоров В. Ю. До питання визначення часу знаходження автомобілів у пунктах навантаження та розвантаження. Системи управління, навігації та зв'язку: Збірник наукових праць. Випуск 1(59). – П.: ПНТУ ім. Ю. Кондратюка, 2020. – С. 59-62	G. Ye. Kostenko, Y. V. Liubyi Quality of transport service in Kharkiv. Збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців «Студентство. Наука. Іноземна мова». – Харків : ХНАДУ, 2020. – Вип. 12. – Частина 3. – С. 125-127.
Fedorov V. Yu., Kovtsur K.G., Novikova Ye.V. Determining the time spent by vehicles at loading and unloading points. Зб. наук. праць студентів, аспірантів та молодих науковців «Студентство. Наука. Іноземна мова». Харків : ХНАДУ, 2020. Вип. 12., Ч. 3. С. 114–117	V. S. Kurmaz, Y. V. Liubyi Criteria for assessing the city route network performance. Збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців «Студентство. Наука. Іноземна мова». – Харків : ХНАДУ, 2020. – Вип. 12. – Частина 3. – С. 133-136
Любий Є.В., Денисенко О.В., Белецька О.М. Сучасні підходи щодо визначення транспортних затримок на нерегульованих перехрестях. Матер. VI міжнар. наук.-техн. конф. «Науково-прикладні аспекти автомобільної і транспортно-дорожньої галузей» (26-27 червня 2020 р., Луцьк). 2020. С. 97–101	Fedorov V. Yu., Kovtsur K. G. Determining the time spent by vehicles at loading and unloading points. Збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців «Студентство. Наука. Іноземна мова». – Харків : ХНАДУ, 2020. – Вип. 12. – Частина 3. – С. 114-117.
Горбачов П.Ф., Любий Є.В., Белецька О.М. Підхід щодо визначення затримок транспортних засобів на нерегульованих перехрестях з нерівнозначними напрямками. Зб. матер. міжнар. наук.-техн. конф. «Інтелектуальні технології управління транспортними процесами» (17-18 листопада 2020 р., Харків). 2020. С. 162–164	Kovalenko D. V., Kovtsur K. G. Studying the efficiency of transport and technological scheme of cargo delivery. Збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців «Студентство. Наука. Іноземна мова». – Харків : ХНАДУ, 2020. – Вип. 12. – Частина 3. – С. 127-128.
Любий Є.В., Денисенко О.В., Белецька О.М. Вплив потоків зовнішнього транспорту на завантаженість вулично-дорожньої мережі. Матер. VII міжнар. наук.-техн. конференції «Сучасні тенденції розвитку машинобудування та транспорту» (11-13 листопада 2020 р., Кременчук). 2020. С. 137–138	Shchaslyvets Ye. V., Kovtsur K. G. A study of demand in organizing a system for delivering goods to kharkiv restaurant chains. Збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців «Студентство. Наука. Іноземна мова». – Харків : ХНАДУ, 2020. – Вип. 12. – Частина 3. – С. 127-128.
	Yefimova O. M., Kovtsur K. G. Research and formation of rating routes for delivery of goods in the restaurant management. Збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців «Студентство. Наука. Іноземна мова». – Харків : ХНАДУ, 2020. – Вип. 12. – Частина 3. – С. 127-128.
	Ковцур К. Г., Птиця Н. В., Федоров В. Ю. До питання визначення часу знаходження автомобілів у пунктах навантаження та розвантаження. Системи управління, навігації та зв'язку: Збірник наукових праць. Випуск 1(59). – П.: ПНТУ ім. Ю. Кондратюка, 2020. – С. 59-62

	Дядченко А.О. Боротьба з економічними злочинами // XXXIII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Європи та Азії», 31 грудня 2020 р, м. Переяслав – С. 100-101.
	Дядченко А.О., Кравцов М. М. Електромобіль та перспективи його розвитку. VII Міжнародна науково- технічна Інтернет-конференція: «Автомобіль і Електроніка. Сучасна Технологія», 23-24 листопада 2020, м. Харків, ХНАДУ.
	Дядченко А.О. Research of the logistics system for the delivery of goods to the trade network, Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція «Внесок молодих учених в науку майбутнього» 11 березня 2021 р.

2021

Аспіранти	Студенти
Horbachov P., Vũ Đức Minh, Svichynskiy S., Shtanko I. The Changes in Vehicle Speed Distribution Related to Complicated Traffic Conditions in Cities. Transport, Ecology – Sustainable Development: Proceedings of the technical and scientific conference ECO Varna (Varna, 13-15 May 2021). Varna: TU Varna, 2021. Vol. 28. P. 34–43. https://ecovarna.org/pdf/2021Eko5.pdf	
Kateryna Kovtsur, Yevhen Liubyi, Natalia Ptytsia, Vitalii Fedorov An approach to determine vehicle idle time at unloading points. AIP: Conference Proceedings 2439. 2021. P. 020012-1–020012-11 https://doi.org/10.1063/5.0068437 (SCOPUS. ISSN:0094-243X; E-ISSN:1551-7616; ISBN: 978-0-7354-4140-8)	О.В. Свічинська, К.В. Сергієнко Визначення закономірностей розподілу випадкових характеристик пересувань засобами мікромобільності. Комунальне господарство міст. Серія: Технічні науки та архітектура. – 2021. – Том 1, Випуск 161. – С. 206–211. (DOI 10.33042/2522-1809-2021-1-161-206-211)
Fedorov V. Yu., Voronova E. M., Kovtsur K. H. Study of the definition of vehicle downtime at the point of loading and unloading. Proceedings of the 5th International scientific and practical conference. CPN Publishing Group. Tokyo, Japan, 2021. Pp. 266-271	Є.В. Любий, К.А. Литвиненко Проблеми доставки автомобілів із США в Україну. Матеріали XIV Всеукраїнської студентської науково-технічної конференції «Сталий розвиток міст» (86-ї студентської науково-технічної конференції ХНУМГ ім. О. М. Бекетова) : в 4-х ч. / Ч. 1. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2021. – С. 116-118.
Kovtsur K., Liubyi Ye., Ptytsia N., Fedorov V. Problems of transport service of trucks at loading and unloading points. Transport, Ecology – Sustainable Development: Proceedings of the technical and scientific conference ECO Varna (Varna, 13-15 May 2021). Varna, 2021. P. 87–91	Ралко Я.В. Вплив вантажності на ефективність процесу перевезень партійних вантажів. Матеріали XIII Всеукраїнської студентської науково-технічної конференції «Сталий розвиток міст» (86-ї студентської науково-технічної конференції ХНУМГ ім. О. М.

	Бекетова) : в 4-х ч. Ч. 1, квітень 2021 р., Харків. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2021. – С. 112–114.
Є.В. Любий, О.М. Белецька Експериментальні дослідження затримок транспортних засобів при виїзді з прилеглих територій. Науковий журнал «Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті». – №1 (16). – 2021. – С. 106-116.	Сергієнко, К.В. Вплив показника вартості часу при здійсненні пересувань у громадському транспорті. XIV Всеукраїнська студентська науково-технічна конференція «Сталий розвиток міст», 2021 р., м. Харків. С.128-129
Любий Є.В., Белецька О.М. Дослідження граничного інтервалу при виїзді транспортних засобів з прилеглих територій. Матер. VII міжнар. наук.-практ. конф. «Сучасні технології промислового комплексу – 2021», ХНТУ, Херсон. 2021. Вип. 7. С. 218–222	Дядченко А.О., Ковцур К.Г. Удосконалення системи доставки непродовольчих товарів в торгівельну мережу LC WAİKİKİ. Матеріали XIII Всеукраїнської студентської науково-технічної конференції «Сталий розвиток міст» (86-ї студентської науково-технічної конференції ХНУМГ ім. О. М. Бекетова) : в 4-х ч. / Ч. 1. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2021. – С. 114-116
Ковцур К.Г., Федоров В.Ю. До питання визначення часу обслуговування автомобілів у пунктах навантаження та розвантаження. Матер. VII міжнар. наук.-практ. конф. «Сучасні технології промислового комплексу – 2021», ХНТУ, Херсон. 2021. Вип. 7. С. 233–235	Дядченко А.О. Удосконалення ланцюга постачань непродовольчих товарів в торгівельну мережу LC WAİKİKİ / А.О. Дядченко (науковий керівник доц. Ковцур К.Г.) // Матеріали 83-ої міжнародної студентської наукової конференції кафедри транспортних систем і логістики ХНАДУ (квітень 2021 року). – Харків: ХНАДУ, 2021. – С. 44-47.
Fedorov V., Voronova E., Kovtsur K. Study of the definition of vehicle downtime at the point of loading and unloading. Proc. of the 5th Int. sci. and pract. conf. CPN Publishing Group, Tokyo. 2021. P. 266–271	

2022

Аспіранти	Студенти
Любий Є.В., Белецька О.М. Підхід до визначення середніх затримок транспортних засобів при виїзді з прилеглих територій на магістралі. Вісник Вінницького політехнічного інституту. 2022. 5, с. 92-95. https://doi.org/10.31649/1997-9266-2022-164-5-92-95	О.С. Колій, К. А. Литвиненко Розробка методики вибору раціонального перевізника вантажів у міжнародному сполученні. Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2022. – № 4. – С. 136-141
В.В. Шевченко Обґрунтування ефективного напрямку розвитку систем світлофорного управління з жорсткими циклами регулювання. Вісник машинобудування та транспорту No2(16), 2022, с 110-119, DOI: https://doi.org/10.31649/2413-4503-2022-16-2-110-119	Любий Є.В., Литвиненко К.А. Research on the issues of regulatory regulation of the process of car delivery from the USA to UKRAINE. Збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців «Студентство. Наука. Іноземна мова». 2022. Вип. 14. С. 205-207. (англійською мовою)
Шевченко В.В. Оцінка ефективності плану координації світлофорів на просп. Науки в м. Харкові. Комунальне господарство міст Харківського національного університету міського господарства.	Любий Є.В., Литвиненко К.А. Методика моделювання місткостей супиночних пунктів з відправлення та прибуття. Інтелектуальні транспортні технології: Матеріали III-ї Міжнародної науково-

<p>2022. том 6 випуск 173 С. 206-215, DOI: https://doi.org/10.33042/2522-1809-2022-6-173-206-215</p>	<p>практичної конференції (Харків, 22-23 листопада 2022). Харків: УкрДУЗТ. 2022. С. 39-41.</p>
<p>В.С. Івахнік Новий метод реалізації інтервальної концепції моделювання транспортного попиту. Вісник Вінницького політехнічного інституту. 2022. № 6, с. 57 - 64 DOI: https://doi.org/10.31649/1997-9266-2022-165-6-57-64</p>	<p>Любий Є., Діденко К. Дослідження часу подолання автомобілями ділянок між світлофорними об'єктами на міських магістралях. Інтелектуальні транспортні системи: Екологія, Безпека, Якість, Комфорт: Матеріали Міжнародної наукової конференції (Київ, 29-30 листопада 2022). Київ: НТУ. 2022. С. 181-185. DOI: 10.33744/978-966-632-318-0-2022-3</p>
<p>Федоров В.Д. Оцінка пропускної здатності смуги руху автомобільної дороги при русі без обгонів. Матеріали III Міжнародної науково-технічної конференції «Інтелектуальні транспортні технології». Українській державний університет заліничного транспорту. м.Харків. 22-23.11.2022</p>	<p>Яценко О.С., Герасимчук Т.В. Electric cars and drones. Питання сучасної модернізації науки та освіти – 2022: збірник наукових статей Ч.1. ХНАДУ. – Харків: ХНАДУ, 2022 р. С. 72 – 74.</p>
<p>Горбачов П.Ф., Свічинський С.В., Литвиненко І.В. Причини змін швидкості руху автомобілів у плані координат пр.Науки в м.Харкові. Матеріали III Міжнародної науково-технічної конференції «Інтелектуальні транспортні технології». Українській державний університет заліничного транспорту. м.Харків. 22-23.11.2022</p>	<p>Kovtsur K. G., Koval A. Y. Organization of the supply process during a pandemic. Збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців «Студентство. Наука. Іноземна мова». 2022. Вип. 14. С. 203-205. (англійською мовою)</p>
<p>Литвиненко І.В. Review of signal operation concepts. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Наука у сучасному вимірі: погляд молодих вчених». Харківський національний автомобільно-дорожній університет. м.Харків. 14-15.12.2022</p>	<p>Литвиненко К.А., Ярмач Т.В. Використання інноваційних технологій при підготовці особистості майбутнього фахівця. Збірник наукових статей Ч.1. ХНАДУ. Харків: ХНАДУ, 2022 р. С. 121-125.</p>
	<p>Шибко Є. О., Ярмач Т.В., Психологічні чинники розвитку етичної свідомості студентської молоді Збірник наукових статей 2022 р. ХНАДУ. (стр. 56-57)</p>
	<p>Шибко Є. О., Богатов І.О., «Технології захисту навколишнього середовища на автомобільному транспорті» III Всеукраїнська заочна науково -практична конференція (квітень 2022, стр. 23-24)</p>
	<p>Лавошник А. С., Ярмач Т.В., Психологічні чинники розвитку етичної свідомості студентської молоді Збірник наукових статей 2022 р. ХНАДУ. (стр 141-145)</p>
	<p>Лавошник А. С., Богатов І.О., Вплив теплових електростанцій на навколишнє середовище, III Всеукраїнська заочна науково-практична конференція (квітень 2022, стр. 24-25)</p>

Yashenko O. S., Герасимчук Т.В. ELECTRIC CARS AND DRONES
 Питання сучасної модернізації науки та освіти – 2022: збірник
 наукових статей Ч.1. ХНАДУ. – Харків: ХНАДУ, 2022 р. С. 72 – 74.

2023

Аспіранти	Студенти
<p>А.с. Твір наук.-практ. характеру Комп'ютерна програма «Програма для розрахунку параметрів координованого керування світлофорами на міській магістралі» («Wave») / Горбачов Петро Федорович, Тесленко Михайло Геннадійович, Шевченко Володимир Вадимович (Україна). - №116545; опубл. 23.02.2023 р.</p>	<p>Svichynska, O., Serhiienko, K., Svichynskiyi, S., Chyzhyk, V. Definition of the e-Scooter Sharing Stations Number and Location Under a Lack of Data: A Case Study of the City District in Dnipro. Smart Technologies in Urban Engineering: International Conference STUE 2022 (Kharkiv, June 9-11, 2022). Lecture Notes in Networks and Systems. Springer, Cham, 2023. vol 536. P. 669–680. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-031-20141-7_60</p>
<p>Федоров В., Ковцур К., Птиця Н. (2023). Взаємодія видів транспорту: особливості обслуговування транспортних засобів в пунктах переробки вантажів. Розвиток транспорту, № 4 (15), 123-130. https://doi.org/10.33082/td.2022.4-15.10</p>	<p>Птиця Н.В., Кизим О.В. Вплив воєнної агресії на транспортну систему України. Збірник тез доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції «Автомобільний транспорт та інфраструктура» (19–21 квітня 2023 року). Національний університет біоресурсів і природокористування України. Київ. 2023. С. 69-70.</p>
<p>Горбачов П., Литвиненко І., Марченко В. Про новий підхід до розрахунку зсуву початку циклів роботи світлофорів у планах координації. Матеріали V Всеукраїнської науково-теоретичної конференції «Проблеми з Транспортними потоками і напрямі їх розв'язання». Національний університет “Львівська політехніка” м. Львів. 23-24.03.2023</p>	
	<p>Птиця Н.В., Плехова Г.А., Марченко В.В. Проблеми доставки вантажів автомобільним транспортом та логістичні шляхи їх вирішення. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Напрями розвитку технологічних систем і логістики в АПВ». – Харків: ДБТУ, 2023. С. 68-69.</p>
	<p>Любий Є.В., Діденко К.В. Формалізація часу випередження включення дозволяючого сигналу світлофору на основі лінійноспадаючого прискорення додаткових автомобілів. Напрями розвитку технологічних систем і логістики в АПВ: Матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (Харків, 20 квітня 2023). Харків: ДБТУ. 2023. С. 20-23.</p>
	<p>Птиця Н.В., Мельник О.С., Мельник О.С. Застосування принципів логістичного управління при організації діяльності транспортного підприємства. Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. Науковий журнал. 2023 №1 (20) С. 197-204.</p>

	Очеретенко С. В., Коровко В. А., Жатканбаєва Е. А. Особливості формування замовлень автозапчастин при багатомономенклатурному керуванні. Системи управління, навігації та зв'язку. 2023. Вип. 2(72). С. 30-33.
	Кочина А. А., Муравйов В. Д. Показники оцінки ефективності пасажирської транспортної системи приміського сполучення. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Напрями розвитку технологічних систем і логістики в АПВ» – Харків: ДБТУ, 2023. (м. Харків, 20 квітня 2023 р.). С.11-14.
	Кочина А. А., Красовський Д. Е. Встановлення закономірностей у розташуванні зупинок громадського транспорту на території львівської агломерації Матеріали IV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Напрями розвитку технологічних систем і логістики в АПВ» – Харків: ДБТУ, 2023. (м. Харків, 20 квітня 2023 р.). С.14-17.
	Птиця Н.В., Чеховський Д.В. Принципи формування вартості на автомобільні вантажні послуги. Збірник наукових праць за матеріалами II-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Транспорт: наука та практика» (25-26 травня 2023 року) – Київ: Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля, 2023. – С. 41-43.
	Карягіна Ю.Р. (керівник Любий Є.В.) Існуючі практики визначення місцерозташування складів. Розвиток сучасної науки: актуальні питання теорії та практики. Вінниця: ГО «Європейська наукова платформа». 2023. С. 266-268. ISBN 978-617-8126-51-3. DOI 10.36074/liga-ukr-19.05.2023.
	Свічинська О.В., Макарова О.О. Зміна пасажирообігу в Україні за рік війни. III Міжнародна науково-технічна конференція “Перспективи розвитку машинобудування та транспорту – 2023” 01 – 03 червня 2023 р. – Вінниця: ВНТУ, 2023. https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/prmt/pmrt2023/paper/viewFile/18275/15102 .