

**Публікації викладачів кафедри ТСЛ за 2016-2020 рр.**

ПІБ викладача	Науковий ступінь, вчене звання	Публікації
Горбачов Петро Федорович	д.т.н., професор	<p>1. Горбачов П.Ф. Оцінка середнього часу очікування пасажирів для маршрутної мережі міста / П.Ф. Горбачов, В.М. Чижик // Вестник Харьковского национального автомобильно-дорожного университета 2016. № 72. С. 61-65. - 5 с.</p> <p>2. Горбачов П.Ф. Формалізація процесу обслуговування разових замовлень на перевезення вантажів у міжміському сполученні / П.Ф. Горбачов, Н.В. Мосьпан // Вестник Харьковского национального автомобильно-дорожного университета 2016. № 72. С. 66-74. - 9 с.</p> <p>3. Горбачов П.Ф. Оцінка параметрів попиту на перевезення пасажирів між містами України / П.Ф. Горбачов, О.Ю. Шевчук // Вестник Харьковского национального автомобильно-дорожного университета 2016. № 72. С. 75-82. - 8 с.</p> <p>4. Горбачов П.Ф. Вплив поїздок в приміському сполученні на інтенсивність руху на автомобільних дорогах загального користування / П.Ф. Горбачов, А.А. Кочіна // Вестник Харьковского национального автомобильно-дорожного университета 2016. № 72. С. 83-87. - 5 с.</p> <p>5. Горбачов П.Ф. Оцінка інтенсивності міжміських потоків вантажів та автомобілів / П.Ф. Горбачов, Н.В. Мосьпан, Д.В. Скрипник // Сб. научн. трудов "Коммунальное хозяйство городов". К. Техніка 2016. № 130, с. 65-69. - 5 с.</p> <p>7. Горбачов П.Ф. Оцінка середнього часу очікування пасажирів транспортних засобів для маршрутної мережі міста / П.Ф. Горбачов, О. В. Макаричев, В. М. Чижик // Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету 2016. № 72. с. 61-65. - 5 с.</p> <p>6. Горбачов П.Ф. Імітаційна модель обслуговування разових замовлень на міжміські вантажоперевезення / П.Ф. Горбачов, Н.В. Мосьпан // Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету 2017. № 76. с. 3239. - 8 с.</p> <p>7. Горбачов П.Ф. Разработка перспективного варианта пассажирской маршрутной системы города Кабул / П.Ф. Горбачов, Е.В. Любый, Акбар Полад // Науково-технічний збірник "Комунальне господарство міст" (Харківського національного університету міського господарства імені О.М. Бекетова) 2017, випуск 134. с. 90-95. - 5 с.</p> <p>8. Горбачов П.Ф. Оцінка впливу населених пунктів на інтенсивність руху транспортних потоків у приміському сполученні / П.Ф. Горбачов, А.А. Кочіна // Автомобільний транспорт. Збірник науков. праць, 2017. № 40. с. 48-55. - 8 с.</p>

		<p>9. Горбачов П.Ф. Модель визначення затримки пішоходів при переході вулиць і доріг поза пішохідним переходом / П.Ф. Горбачов, О.В. Макарічев, А.В. Атаманюк // Автомобільний транспорт. Сборник научн. трудов, Вып. 41, Харьков 2017, с. 82-90. - 9 с.</p> <p>10. Горбачов П.Ф. Визначення закону розподілу критерію ефективності перевезень вантажів у міжнародному сполученні / П.Ф. Горбачов, О.В. Макарічев, Т.В. Немна, С.В. Свічинський // Комунальне господарство міст. 2018. № 144 (2018). С. 15-23. - 9 с.</p> <p>11. Horbachov P. Theoretical substantiation of trip length distribution for homebased work trips in urban transit systems / P. Horbachov , S. Svichynskiy // Journal of transport and land use. 2018. Volume 11, No1. p. 593-632. <a href="https://www.jtlu.org/index.php/jtlu/article/view/916/1070">https://www.jtlu.org/index.php/jtlu/article/view/916/1070</a> - 40 с.</p> <p>12. Горбачов П.Ф. Дослідження затримок учасників руху при пересіченні пішоходами вулиць і доріг через нерегульовані пішохідні переходи / П.Ф. Горбачов, О.В. Макарічев, А.В. Атаманюк // Автомобільний транспорт. Збірник науков. праць, 2018. № 42. с. 80-88. - 9 с.</p> <p>13. Горбачов П.Ф. Оцінка затримок руху на регульованих перехрестях міських вулиць із трифазним циклом регулювання // Автомобільний транспорт. Збірник науков. праць, Вып. 44, Харьков 2018, с. 30 - 39. / П.Ф. Горбачов, О.В. Макарічев, В.В. Шевченко // Автомобільний транспорт. Збірник науков. праць - 2019. - № 44. - с. 30 - 39. - 10 с.</p> <p>14. Горбачов П.Ф. Дослідження затримок учасників руху під час перетинання пішоходами вулиць і доріг через регульовані пішохідні переходи / П.Ф. Горбачов, О.В. Макарічев, А.В. Атаманюк // Автомобільний транспорт. Збірник науков. праць - 2019. - № 44. - с. 40 - 49. - 10 с.</p> <p>15. Горбачов П.Ф. Вплив ширини проїжджої частини на швидкість руху автомобілів у міських умовах / П.Ф. Горбачов, А.В. Макарічев, В.Д. Минь // Автомобільний транспорт. Збірник науков. праць 2019. № 44. с. 50- 58. - 9 с.</p> <p>16. Horbachov P. Reliability of adaptive traffic lights ensured by warm standby with estimation of its use / P. Horbachov , O. Makarichev, O. Voronkov, S. Svichynskiy // Proc. of TheRMIT Workshop ICTERI'2019 - 16 P.</p> <p>17. Горбачов П.Ф. Закономірності розподілу відстаней пересування пасажирів громадського транспорту в приміському сполученні / П.Ф. Горбачов, А.А. Кочина, О.В. Макарічев // Комунальне господарство міст. 2019. № 151 (5). С. 75-80. - 6 с.</p> <p>18. Горбачов П.Ф. Закономірності розподілу швидкості руху транспортних засобів на міських вулицях / П.Ф. Горбачов, В.Д. Минь, І. І. Штанько // Сучасні інформаційні системи. 2020. № 2 (4). С. 163-169. - 7 с.</p> <p>19. Горбачов П.Ф. Визначення граничного рівня завантаження другорядних підходів до міської магістралі з координованим керуванням / П.Ф. Горбачов, С.В. Свічинський, В.В.</p>
--	--	--

		Шевченко // Вестник ХНАДУ. Сборник научн. трудов, Вып. 90, Харьков 2020, с. 110-121. - 11 с.
Давідіч Юрій Олександрович	д.т.н., професор	<p>1. Давідіч Ю. О. Щодо встановлення впливу стохастичних коливань об'ємів перевезень пасажирів на основні показники ефективності функціонування міського автобусного маршруту/ Ю. О.Давідіч, О. Е. Доля // Збірник наукових праць Українського державного університету залізничного транспорту. – Харків : УДУЗТ, 2016. – № 160. – С. 80–87.</p> <p>2. Давідіч Ю. О. Оцінка регулярності руху транспортних засобів на маршрутах міського пасажирського транспорту / Ю. О.Давідіч, Д. П. Понкратов, Г. І Фалецька, Я. Ю. Несміян // Комунальне господарство міст : зб. наук. пр. – Серія : Технічні науки та архітектура. – 2017.– Вип. 134. – С. 84–89.</p> <p>Машиностроение. – Минск : БНТУ, 2017. – Т. 16. – № 5. – С. 415–421.</p> <p>3. Davidich Yu. The efficiency of transportating perishable goods by road and rail / Davidich Yu., Olkhova M., Davidich N., Roslavtsev D. // Transport Problems. – 2017. – Volume 12. – Issue 4. – С. 37-50.</p> <p>4. Davidich Yu. Increasing Quality of Passenger Transport Service with the Help of Planning of Driver's Rational Working Schedule / A. Galkin, N. Davidich, Yu. Davidich, T. Grigороva, Ye. Kush, I. Tkachenko, A. Armen // Transylvanian Review : Vol. XXV, No. 20, 2017. – P. 5179–5189.</p> <p>5. Давідич, Ю. Оцінка величини енергетичних витрат кінцевих споживачів логістичної системи в процесі освоєння матеріального потоку / Юрій Давідич, Андрій Галкін, Наталія Давідіч, Олена Галкіна // Сучасний стан наукових досліджень та технологій в промисловості. – 2018. – Т. 4, N 2 (4). - С. 5-11.</p> <p>6. Давідіч Ю. О. Оцінка витрат часу кінцевих споживачів логістичної системи / Юрій Давідіч, Андрій Галкін, Наталія Давідіч, Олена Галкіна, Катерина Чебанюк // Комунальне господарство міст. – 2018. – №. 144. – С. 10-14.</p> <p>7. Давідіч Ю. О. Визначення впливу витрат кінцевих споживачів на функціонування логістичних систем / Ю. О., Давідіч, А. С., Галкін, Н. В., Давідіч, О. П., Галкіна, К. О., Чебанюк // Комунальне господарство міст. – 2018. – №. 146. – С. 25-33.</p> <p>8. Davidich Y. Rationale Of Complex Indicator Of Quality Of Public Transport / Natalia Davidich, Halina Faletska, Andrii Galkin, Tatyana Melenchuk, Igor Chumachenko, Yurii Davidich // Romanian Journal Of Transport Infrastructure. – 2018. – Том 7, №1. – С. 18-33.</p> <p>9. Davidich Y. Modelling Truck's Transportation Speed on the Route Considering Driver's State / Andrii Galkin, Natalia Davidich, Tatyana Melenchuk, Yevhen Kush, Yurii Davidich, Oleksii Lobashov // Transportation Research Procedia, № 30. - 2018. - С. 207-215.</p>

		<p>10. Davidich Y. Projecting of Urban Transport Infrastructure Considering the Human Factor / A., Galkin, V., Sabadash, T., Melenchuk, Y. Davidich, // Communications-Scientific letters of the University of Zilina. – 2020. – Т. 22. – №. 1. – С. 84-94.</p> <p>11. Davidich, Y. Improving of urban public transportation quality via operator schedule optimization / Y. Davidich, Y. Kush, A. Galkin, I. Tkachenko // Journal of Urban and Environmental Engineering. – 2019. – Том 13. – №. 1. – С. 23-33.</p> <p>12. Davidich, Y. Evaluation of influence of the logistics chain infrastructure on the logistics costs formation / A. Galkin, Y. Kush, Y. Davidich // SHS Web of Conferences. – EDP Sciences, 2019. – Том 67. – С. 03002.</p> <p>13. Davidich, Y. Improving the safety of urban freight deliveries by organization of the transportation process considering driver's state / A. Galkin, L. Filina-Dawidowicz, Y. Davidich // Transportation research procedia. – 2019. – Том 39, С. 54-63.</p> <p>14. Галкін А. С. Закономірності формування потреб у пересуваннях при розробці проектів транспортних систем міст / А. С. Галкін, Ю. О. Давідіч, Є. І. Куш // Комунальне господарство міст, 2019, том 3, випуск 149. – С. 144–151.</p> <p>15. Давідіч Ю. О., Галкін А. С., Куш Є. І. Математична формалізація функції тяжіння працівників містоутворювальних підприємств у проектах транспортних систем міст // Вісник Національного університету “Львівська політехніка”. Серія: динаміка, міцність та проектування машині приладів. – 2019. – Вип. 910. – с. 79-82.</p>
Денисенко Олег Васильович	к.т.н., доцент	<p>1. Денисенко О.В. До питання підвищення ефективності світлофорного регулювання. Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка "Системи управління навігації та зв'язку" Випуск 6(52) Полтава 2018 с. 53-57</p> <p>2. Денисенко О.В. Моделювання скануючого детектора транспорту в пакеті VISSIM. Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут" Сучасні інформаційні системи Том 3, №1. Харків 2019, с. 5-8</p> <p>3. Денисенко О.В. Новий підхід до визначення пропускнуої здатності нерегульованих перехресть . Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка "Системи управління навігації та зв'язку" Випуск 1(59) Полтава 2020 с. 45-49</p> <p>4. Denisenko O.V. Increasing the efficiency of defining the elements of traffic signalization cycle. Весник ХНАДУ: сборник научных трудов. - № 80, 2018 - с. 38-44. Фахове видання. Наукометрична база Index Copernicus.</p> <p>5. Денисенко О.В. До питання підвищення ефективності світлофорного регулювання. Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка "Системи управління навігації та зв'язку" Випуск 6(52) Полтава 2018 с. 53-57</p> <p>6. Денисенко О. В. Спосіб визначення елементів та циклу світлофорного регулювання / О. В.Денисенко //Спосіб визначення елементів та циклу світлофорного регулювання: збірник</p>

		<p>матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Перспективні напрямки розвитку регіональних транспортних і логістичних систем»- Харків, 22-23 травня 2018 р.- с. 242-247.</p> <p>7. Денисенко О.В. Визначення затримок транспортних засобів на регульованому перехресті / Денисенко О.В. Комунальне господарство міст.- 2018.- Вип. 142, с. 83-91</p> <p>8. Денисенко О.В. Новий підхід до визначення характеристик потоків насичення. Системи управління навігації та зв'язку. Розділ «Оптимізація транспортних систем», Полтава, 2018, вип. 5(51), с. 60-64</p> <p>9. Денисенко О.В. Моделювання скануючого детектора транспорту в пакеті VISSIM. Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут" Сучасні інформаційні системи Том 3, №1. Харків 2019, с. 5-8</p> <p>10. Денисенко О.В. Новий підхід до визначення пропускну здатності нерегульованих перехресть . Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка "Системи управління навігації та зв'язку" Випуск 1(59) Полтава 2020 с. 45-49</p> <p>11. Денисенко О. В. До питання підвищення ефективності світлофорного регулювання Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «БЕЗПЕКА НА ТРАНСПОРТІ - ОСНОВА ЕФЕКТИВНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ» 26-27 листопада 2019 р. (Посвідчення УкрІНТЕІ від 20 грудня 2018 року № 676) С. 180-185</p> <p>12. Мороко Я.В., Денисенко О.В. Вплив параметрів руху та елементів міської ВДМ на пропускну здатність перегонів. Програма XIII Всеукраїнської студентської науково-технічної конференції "Сталий розвиток міст"(85-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 2020 с. 213-215.</p> <p>13. Денисенко О.В. До питання підвищення ефективності світлофорного регулювання. Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка"Системи управління навігації та зв'язку" Випуск 6(52) Полтава 2018 с. 53-57</p> <p>14. Остапенко О.В., Денисенко О.В. Дослідження комплексу параметрів, що забезпечують ефективність функціонування кільцевих перехресть. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції 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. 127-131</p> <p>15. Денисенко О. В. До питання підвищення ефективності світлофорного регулювання. IV Міжнародної науково-практичної конференції</p>
--	--	---

		<p>«БЕЗПЕКА НА ТРАНСПОРТІ - ОСНОВА ЕФЕКТИВНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ» 26-27 листопада 2019 р. (Посвідчення УкрІНТЕІ від 20 грудня 2018 року № 676) С. 180-185</p> <p>16. Демченко В. В., Денисенко О. В. Аналіз існуючих методів координованого управління транспортних потоків. ХНАДУ, МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЇ КАФЕДРИ ТРАНСПОРТНИХ СИСТЕМ І ЛОГІСТИКИ Харків 2019 С.16-21</p> <p>17. Остапенко О.В., Денисенко О.В. Дослідження комплексу параметрів, що забезпечують ефективність функціонування кільцевих перехресть. 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.203-205</p>
Ковцур Катерина Григорівна	к.т.н.	<p>1. К.Г. Ковцур. Теоретичні основи формування стратегій розвитку транспортних систем / К.Г. Ковцур, Н.В. Пономарьова. // Комунальне господарство міст. Науково-технічний збірник. Серія :Технічні науки та архітектура. Випуск 142, ХНУМГ ім. Бекетова,2018 с.91-95.</p> <p>2. К. Г. Ковцур Рационалізація транспортної складової в логістичному ланцюзі постачань товарів у роздрібну торгівельну мережу / К. Г. Ковцур, Т. Т. Токмиленко, Н. В. Птиця // Вісник НТУ «ХП», Серія: Нові рішення в сучасних технологіях. – Харків: НТУ «ХП». – 2019. – № 10 (1335). – С. 54-62.</p> <p>3. Птиця Н.В. Критерій доцільності введення об'єктів торгівельної мережі на основі параметрів системи доставки / Птиця Н.В., Ковцур К.Г. // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. Науковий журнал. – Луцьк: Луцький НТУ, 2019.– №1(12). – С. 127-134.</p> <p>4. Токмиленко Т.Т. Дослідження вибору каналу доставки вторинних дорожньо-будівельних матеріалів / Токмиленко Т.Т, Ковцур К.Г. // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. Науковий журнал. – Луцьк: Луцький НТУ, 2019.– №1(12). – С. 161-164.</p> <p>5. Ковцур К. Г. До питання визначення часу знаходження автомобілів у пунктах навантаження та розвантаження / Ковцур К. Г., Птиця Н. В., Федоров В. Ю. // Системи управління, навігації та зв'язку: Збірник наукових праць. Випуск 1(59). – П.: ПНТУ ім. Ю. Кондратюка, 2020. – С. 59-62.</p>
Колій Олександр Сергійович	к.т.н.	<p>1. Рациональне розташування зупиночних пунктів автобусних та тролейбусних маршрутів відносно регульованих перехресть : монографія / П.Ф. Горбачов, О.В. Макаричев, О.С. Колій. – Харків : ХНАДУ, 2018. – 137 стор.</p>

		<p>2. Любий Є. В. Оцінка точності синтетичних моделей розрахунку пасажирських кореспонденцій на прикладі малих міст / Є. В. Любий Є. В, О. С. Колій // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. Науковий журнал 1(12). – Л.: Луцький НТУ, 2019. – С. 98-105.</p> <p>3. Колій О. С. Визначення часу затримки виїзду автобусу з зупиночного пункту розташованого біля регульованого перехрестя / О. С. Колій, Є. В. Любий, // Комунальне господарство місткомуніальноеехозйство городов: Науково-технічний збірник серія: технічні науки та архітектура. Том 2 Випуск 155. – Х.: ХНУМГ ім .О.М. Бекетова, 2020. – С. 122 – 128.</p>
Кочина Анастасія Анатоліївна		<p>1. Горбачов П.Ф. Вплив поїздок у приміському сполученні на інтенсивність руху на автомобільних дорогах загального користування / П.Ф.Горбачов, А.А. Кочина // Вестник ХНАДУ, Сборник научных трудов. –Х.: Изд-во ХНАДУ, 2016 – № 72. – С. 83-87.</p> <p>2. Горбачов П.Ф. Оцінка впливу населених пунктів на інтенсивність руху транспортних потоків у приміському сполученні. /П.Ф.Горбачов, А.А. Кочина // Автомобильный транспорт ХНАДУ Сборник научных трудов. –Х.: Изд-во ХНАДУ, 2017 –№ 40. – С. 48-55.</p> <p>3. Кочина А.А. Закономірності просторових характеристик маршрутного транспорту у внутрішньобласному сполученні. /А.А. Кочина// Научно-технический сборник «Коммунальное хозяйство городов». Серія: Технічні науки та архітектура., 2017 – № 139. С. 39-42.</p> <p>4. Горбачов П.Ф. Закономірності розподілу відстаней від обласного центру до зупиночних пунктів навколо нього. /П.Ф.Горбачов, О.В. Макаричев, А.А. Кочина// Сучасні технології в машинобудуванні на транспорті. Науковий журнал . Луцьк: Луцький НТУ 2018, – №2 (11). С. 50-55.</p> <p>5. Кочина А.А. Дослідження просторового розташування зупиночних пунктів в приміському сполученні для міст України / А.А. Кочина// Системи управління, навігації та зв'язку. Збірник наукових праць. Полтава, ПолтНТУ ім. Юрія Кондратюка, 2019, - №3 (55). С. 58-62.</p> <p>6. Горбачов П.Ф. Закономірності розподілу відстаней пересування пасажирів громадського транспорту в приміському сполученні / П.Ф.Горбачов, О.В. Макаричев, А.А. Кочина//Научно-технический сборник «Комунальне господарство міст». Серія: Технічні науки та архітектура., 2019 – №. 5(151). С. 75-80.</p>
Любий Євген Володимирович	к.т.н., доцент	<p>1. Заїченко К.Р. Методи формування транспортного попиту, що базуються на статистичному аналізі даних про фактичні кореспонденції / К.Р. Заїченко, О.В.Шамрай, Є.В. Любий // Збірник наукових праць «Інтеграційні процеси та інноваційні технології. Досягнення та перспективи технічних наук (іноземними мовами)». - №6. – Харків : ХНАДУ, 2016. – С. 162 – 165. – франц. мова.</p>

2. Любий Є.В. Транспортне планування міст: сучасні інструменти транспортного моделювання автотранспортних систем / Є.В. Любий, Н.В. Пономарьова, О.С. Чернишова // Комунальне господарство міст: Науково-технічний збірник. Випуск 128. – Х.: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2016. – С. 76 – 82.
3. Екологічні аспекти транспортної системи міста : монографія / О.І. Лежнева, Г.М. Желновач, С.В. Очеретенко, Н.В. Пономарьова, Н.В. Прокопенко, Є.В. Любий. – Харків: Видавництво «Смугаста типографія», 2017. – 180 с.
4. Любий Є.В. Підхід щодо формування транспортної моделі системи пасажирського транспорту в малих містах // Вісник економіки транспорту і промисловості. - 2016. - №55. - С. 24-29.
5. Любий Є.В. Аналіз ефективності використання міні-кільцевих розв'язок / Є.В. Любий, О.С. Левченко, М.С. Сиромятнікова // Міжвузівський збірник «Наукові нотатки». – Луцьк: ЛНТУ, 2018. – Вип. №61. – С. 110-117.
6. Любий Є.В. Інтервальне оцінювання точності розрахунку коефіцієнту співвідношення платних і пільгових пасажирів / П.Ф. Горбачов, О.В. Макарічев, Є.В. Любий // Комунальне господарство міст: Науково-технічний збірник. Випуск 142. – Х.: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2018. – С. 72 – 76.
7. Любий Є.В. Оцінка точності синтетичних моделей розрахунку пасажирських кореспонденцій на прикладі малих міст / Є.В. Любий, О.С. Колій // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. Науковий журнал. – Луцьк: Луцький НТУ, 2019.– №1(12). – С. 99-106.
8. Любий Є.В. Дослідження якості обслуговування пасажирів на автобусному маршруті №240 міста Одеси / Є.В. Любий, В.М. Чижик, С.В. Ковбан // Системи управління, навігації та зв'язку: Збірник наукових праць. Випуск 3(55). – П.: ПНТУ ім. Ю. Кондратюка, 2019. – С. 63 – 71.
9. Чижик В.М. Методика оцінки соціального ефекту від організації роботи міського пасажирського транспорту за відомим для пасажирів розкладом руху / В.М. Чижик, Є.В. Любий, Ю.Ю. Дрига // Міжвузівський збірник «Наукові нотатки». – Луцьк: ЛНТУ, 2019. – Вип. №67. – С. 149-155.
10. Horbachov P. F. Relevance of carrying out road traffic audit / P. F. Horbachov, Y. V. Liubiy, O. M. Bieletska // Збірник наукових праць студентів, аспірантів та молодих науковців «Студентство. Наука. Іноземна мова». – Харків : ХНАДУ, 2020. – Вип. 12. – Частина 3. – С. 96-98.
11. Любий Є.В. Підхід щодо формування мережі зарядних станцій електромобілів у напрямку Харків-Бердянськ/ Є.В. Любий, Д.О. Ларін // 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
Очеретенко Сергій Валентинович	к.т.н., доцент	<p>1. Очеретенко С.В. Роль дистанційного навчання при підготовці фахівців вищої кваліфікації / С.В.Очеретенко // Матеріали (статті та тези) II Всеукраїнського науково-практичного семінару, присвяченого 85-річчю Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. Тео-ретичні та прикладні проблеми взаємодії науки, техніки і технології. – Харків: ЛІДЕР, 2016 – С. 167 – 171.</p> <p>2. Очеретенко С.В. Логістичне управління / С.В.Очеретенко, В.О. Грабарь, О.С. Губарева // Збірник наукових праць. Інтеграційні процеси та інноваційні технології. Досягнення та перспективи технічних наук (Іноземними мовами) Випуск 6. Харків 2016: ХНАДУ С. 47-51.</p> <p>3. Очеретенко С.В. Роль дистанционного обучения в учебном процессе / С.В.Очеретенко // Наукові праці Всеукраїнської науково-методичної Інтернет конференції «Впровадження технологій комп'ютерного моделювання для підвищення якості підготовки фахівців з будівельної та маш-нобудівельної галузей», 24 листопада 2016. С 106 – 107.</p> <p>4. Очеретенко С.В. Екологічні аспекти транспортної системи міста / С.В.Очеретенко, О.І. Лежнева, Є.В. Любий, Г.М. Желновач, Н.В. Пономарьова, Н.В. Прокопенко // Монографія Харків: Видавництво «Смугаста типографія», 2017 – 180 с.</p> <p>5. Очеретенко С.В. Дослідження питання удосконалення складської системи / С.В.Очеретенко, В.О. Грабар // Коммунальное хозяйство городов. - 2017. - Вып. 134. –С. 104-107.</p> <p>6. Очеретенко С.В. Improving the efficiency of international cargo traffic on the Basyrov R.M. LTD (Підвищення ефективності вантажних міжнародних перевезень на ФОП Баси-ров Р.М.) / С.В.Очеретенко, К.С. Дмитриева // 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>7. Очеретенко С.В. Improving the efficiency of inventory management at the enterprise (Підвищення ефективності систем управління запасами на підп-риємстві) / С.В. Очеретенко, А.В. Костюк // Збірник наукових праць. Інтеграційні процеси та інноваційні технології. Досягнення та перспек-тиви технічних наук (Іноземними мовами) Випуск 7. Частина 1., Харків 2017: ХНАДУ С. 87-90.</p> <p>8. Очеретенко С.В. Analysis of transportation cost influence on motor transport enterprise activities (Аналіз впливу собівартості перевезень на діяльність автотранспортного підприємства) / С.В.Очеретенко, Г.О. Васильєв, Т.Л. Полякова // 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>9. Очеретенко С.В. Дослідження питання удосконалення системи доставки вантажів у міжнародному сполученні на автотранспортних підприємствах / С.В.Очеретенко, К.С. Дмитрієва // Комунальне господарство міст. - 2018. - Вып. 140. – С. 76-80.</p> <p>10. Очеретенко С.В. До питання управління запасами автомобільних запчастин на торгових підприємствах / С.В.Очеретенко // Комунальне господарство міст. - 2018. - Вып. 142. – С. 114-118.</p> <p>11. Очеретенко С.В. Підвищення ефективності функціонування систем управління запасами / С.В.Очеретенко, В.Ю. Кудріна // 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.</p> <p>12. Очеретенко С.В. Використання логістичного підходу до проектування системи доставки вантажу / С.В.Очеретенко, П.А. Яровий // 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.</p> <p>13. Очеретенко С.В. Використання знижок в логістичних системах підприємствах / С.В. Очеретенко, В.Ю.Кудріна // Системи управління, навігації та зв'язку: Збірник наукових праць. Випуск 3(55). – П.: ПНТУ ім. Ю. Кондратюка, 2019. – С. 72-75.</p> <p>14. Очеретенко С.В. Оцінка ефективності світлофорного регулювання на перехресті / С.В.Очеретенко, Д. С. Огульчанська // НАУКОВІ ПРАЦІ IV Міжнародної науково-практичної конференції «Безпека на транспорті - основа ефективної інфраструктури: проблеми та перспективи» 26-27 листопада 2019 р. (Посвідчення УкрІНТЕІ від 20 грудня 2018 року № 676). Харків, 2019. – С. 87 – 89.</p> <p>15. Очеретенко С.В. Оптимізація запасів в логістичних системах / С.В.Очеретенко // Матеріали науково-практична конференція «Фізика сучасності» (28-29.03.2019, Харків). – Харків, ХНАДУ. – 2019. – С. 61.</p> <p>16. Очеретенко С.В. Формування професійних компетенцій майбутніх фахівців для міського електричного транспорту / С.В.Очеретенко // Концепція розвитку електричного транспорту та його систем : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., Харків, 7 – 9 квітня 2020 р. / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова та ін. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2020. – 14-16 с.</p> <p>17. Очеретенко С.В. Підвищення ефективності світлофорного регулювання на перехресті / С.В. Очеретенко, Д.С. Огульчанська // Системи управління, навігації та зв'язку: Збірник наукових праць. Том 2(60). – П.: ПНТУ ім. Ю. Кондратюка, 2020. – С. 51-55.</p>
Пономарьова Надія Володимирівна	к.т.н., доцент	1. Пономарьова Н.В. Транспортне планування міст: сучасні інструменти транспортного моделювання автотранспортних систем / Є.В. Любий, Н.В. Пономарьова, О.С. Чернишова

		<p>// Комунальне господарство міст: Науково-технічний збірник. Випуск 128. – Х.: ХНУ ім. О.М. Бекетова, 2016. – С. 76 – 82.</p> <p>2. Пономарьова Н.В Підхід щодо формування зон пріоритетного транспортного обслуговування при доставці вантажів у міжнародному сполученні / Пономарьова Н. В., Приз А.В. / Міжвузівський збірник "Наукові нотатки". Луцьк 2018, Випуск 61 С.180-184.</p> <p>3. Пономарьова Н.В. Теоретичні основи формування стратегій розвитку транспортних систем / Ковцур К.Г., Пономарьова Н.В. / Комунальне господарство міст. Науково-технічний збірник. Серія :Технічні науки та архітектура. Випуск 142, ХНУМГ ім. Бекетова,2018, - С.91-95.</p> <p>4. Пономарьова Н.В. Аналіз сучасного стану функціонування прикордонних пунктів пропуску в єдиному митному просторі країни/Волкова Т.В./Міжвузівський збірник "Наукові нотатки". Луцьк 2018, Випуск 63. - С. 172-176.</p> <p>5. Пономарьова Н.В. «Зелені» інвестиції як приклад соціально-перетворювального впливу у функціонуванні автомобільного транспорту/Солопун Н.М./ Збірник наукових праць "Проблеми і перспективи розвитку підприємництва". Харків 2019, Випуск № 2(23), 2019. - С. 201-210.</p> <p>6. Пономарьова Н.В. Кібернетична модель процесу проведення процедури митного контролю вантажів / Н.В. Пономарьова, Т.В. Волкова / Міжвузівський збірник "НАУКОВІ НОТАТКИ" Випуск 66. Луцьк-2019, с. 271-275.</p> <p>7. Пономарьова Н.В Сучасний погляд на інвестиції як на есенціальну частину бізнес-активності/Солопун Н.М./ Збірник наукових праць "Проблеми і перспективи розвитку підприємництва". Харків 2019, Випуск № 1(24), 2020. - С. 203-214.</p>
Птиця Наталія Василівна		<p>1. 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. 2020. № 1(59). С. 59-62.</p> <p>2. Н.В.Птиця Рационалізація транспортної складової в логістичному ланцюзі постачань товарів у роздрібну торговельну мережу / К. Г. Ковцур, Т. Т. Токмиленко, Н. В. Птиця // Вісник НТУ «ХП», Серія: Нові рішення в сучасних технологіях. – Харків: НТУ «ХП». – 2019. – № 10 (1335). – С. 54-62.</p> <p>3. Ковцур К.Г., Токмиленко Т.Т., Птиця Н.В. Рационалізація транспортної складової в логістичному ланцюзі постачань товарів у роздрібну торговельну мережу. Вісник Нац. техн. ун-ту "ХП": зб. наук. пр.. Сер.: Нові рішення в сучасних технологіях. 2019. № 10 (1335). С. 54-62.</p> <p>4. Птиця Н.В. Критерій доцільності введення об'єктів торговельної мережі на основі параметрів системи доставки / Птиця Н.В., Ковцур К.Г. // Сучасні технології в</p>

		<p>машинобудуванні та транспорті. Науковий журнал. – Луцьк: Луцький НТУ, 2019.– №1(12). – С. 127-134.</p> <p>5. Птиця Н.В. Визначення впливу середнього чеку торгівельної точки на радіус обслуговування / Нефьодов М.А., Птиця Н.В. // Комунальне господарство міст. - № 146. 2018 с. 20-24.</p>
Свічинська Ольга Володимирівна	к.т.н.	<p>1. Горбачов П.Ф. Моделювання вибору шляху пересування пасажирів у міських системах громадського транспорту : монографія / П.Ф. Горбачов, О.В. Свічинська. – Харків : ХНАДУ, 2016. – 124 с.</p>
Свічинський Станіслав Валерійович	к.т.н., доцент	<p>1. Горбачов П.Ф. Визначення закону розподілу критерію ефективності перевезень вантажів у міжнародному сполученні / П.Ф. Горбачов, О.В. Макарічев, Т.В. Немна, С.В. Свічинський // Комунальне господарство міст. – 2018. – № 144 (2018). – С. 15–23. <a href="http://khg.kname.edu.ua/index.php/khg/article/view/5248/5178">http://khg.kname.edu.ua/index.php/khg/article/view/5248/5178</a></p> <p>2. Горбачов П.Ф. Експериментальне дослідження прибутковості міжнародних автомобільних перевезень вантажів за разовими заявками / П.Ф. Горбачов, О.В. Макарічев, Т.В. Немна, С.В. Свічинський // Системи управління, навігації та зв'язку. – 2018. – 4 (50). – С. 50–56. DOI: 10.26906/SUNZ.2018.4.050 <a href="http://journals.pntu.edu.ua/sunz/article/view/1198/1006">http://journals.pntu.edu.ua/sunz/article/view/1198/1006</a></p> <p>3. Horbachov P. Theoretical Substantiation of Trip Length Distribution for Home-Based Work Trips in Urban Transit Systems / P. Horbachov, S. Svichynskiy // The Journal of Transport and Land Use. – 2018. – Vol. 11, No. 1. – pp. 593–632. SCOPUS, Web of Science DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.5198/jtlu.2018.916">http://dx.doi.org/10.5198/jtlu.2018.916</a> <a href="https://jtlu.org/index.php/jtlu/article/view/916">https://jtlu.org/index.php/jtlu/article/view/916</a></p> <p>4. Makarichev O. Reliability of adaptive traffic lights ensured by warm standby with estimation of its use / O. Makarichev, P. Horbachov, O. Voronkov, S. Svichynskiy // ICT in Education, Research and Industrial Applications. Integration, Harmonization and Knowledge Transfer: Proceedings of the 15th International Conference «ICTERI 2019». Vol. II: Workshops, June 12-15, 2019, Kherson / Kherson State University. – Kherson: Kherson State University, 2019. – p. 678-693. SCOPUS <a href="http://ceur-ws.org/Vol-2393/paper_310.pdf">http://ceur-ws.org/Vol-2393/paper_310.pdf</a></p>
Токмиленко Тетяна Томівна	-	<p>1. Токмиленко Т.Т. Використання академічної версії PTV Vision® VISUM в навчанні студентів напрямку "Транспортні технології"/ Т.Т. Токмиленко // Матеріали XXI Міжнародній науково-методичній конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (квітень 2016 р.). – Одеса: ОДАБА, 2016. – с. 57 -60</p> <p>2. Токмиленко Т.Т. Використання принципів неформальної освіти в процесі навчання студентів / Т.Т. Токмиленко // Матеріали XXII Міжнародній науково-методичній</p>

	<p>конференції «Управління якістю підготовки фахівців» (20-21квітня 2017р.). – Одеса: ОДАБА, 2017.- с.63-66</p> <p>3. Токмиленко Т.Т. Sustainable development of the transport system / Т.Т. Токмиленко, М.М. Тесля // Збірник наукових праць «Інтеграційні процеси та інноваційні технології. Досягнення та перспективи технічних наук» (іноземними мовами, Вип. 7, ч.1.-Харків: ХНАДУ,2017.- с.226-230</p> <p>4. Токмиленко Т.Т. Використання QGIS (Quantum GIS) в навчанні студентів напрямку «Транспортні технології» / Т.Т. Токмиленко // Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет-конференції «Проблеми інтеграції природничих, техніко-технологічних та гуманітарних дисциплін в підготовці фахівців у ВНЗ».-Харків: ХНАДУ,2017 – Режим доступу: <a href="http://dl.khadi.kharkov.ua/course/view.php?id=391">http://dl.khadi.kharkov.ua/course/view.php?id=391</a></p> <p>5. Токмиленко Т.Т. Інклюзивний підхід до процесу навчання фахівців транспортної галузі / Т.Т. Токмиленко // Матеріали Всеукраїнської науково-методичної інтернет конференції з проблем вищої освіти «Підвищення якості освітньої діяльності у вищих навчальних закладах за рахунок інтерактивних форм навчання» (9-10 квітня 2018 р).– Харків: ХНАДУ, 2018. – с. 135-137</p> <p>6. Токмиленко Т.Т. Цілісна інтегрована система мобільності. Трансформування мобільності пасажирів та вантажів / Т.Т. Токмиленко // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Перспективні напрями розвитку регіональних транспортних та логістичних систем» .-Харків:ХНАДУ,2018 – Режим доступу: <a href="http://tslkhnadu.com/2018/06/11/materiali-mizhnarodnoyi-naukovo-praktichnoyi-konferentsiyi-perspektivni-napryami-rozvitku-regionalnih-transportnih-ta-logistichnih/">http://tslkhnadu.com/2018/06/11/materiali-mizhnarodnoyi-naukovo-praktichnoyi-konferentsiyi-perspektivni-napryami-rozvitku-regionalnih-transportnih-ta-logistichnih/</a></p> <p>7. Токмиленко Т.Т. Інноваційна концепція доставки фармацевтичної продукції / Т.Т. Токмиленко, А.І. Михальова // Матеріали VI науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні проблеми розвитку галузевої економіки та логістики» (25–26 жовтня 2018 р.).- Харків: НФАУ, 2018.- с. 247 – 250</p> <p>8. Токмиленко Т.Т. Вплив технологічних параметрів на вибір каналу доставки вторинних дорожньо-будівельних матеріалів / Т.Т. Токмиленко, К.Г. Ковцур // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. Науковий журнал. – Луцьк: Луцький НТУ, 2019.– №1(12).– с. 161 – 165</p> <p>9. Токмиленко Т.Т. Раціоналізація транспортної складової в логістичному ланцюзі постачань товарів в роздрібну торговельну мережу / К.Г. Ковцур, Т.Т. Токмиленко, Н.В. Птиця // Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Нові рішення в сучасних технологіях: зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». — Харків : НТУ «ХПІ», 2019. — № 10 (1335) 2019. — с. 54 – 63</p>
--	--

		<p>10. Токмиленко Т.Т. Дослідження необхідності створення зелених коридорів у м. Харкові / І.І. Штанько, Т.Т. Токмиленко // Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрантів та аспірантів «Галузеві проблеми екологічної безпеки» (25 жовтня 2019) .-Харків: ХНАДУ, 2019. — с. 266 – 269</p> <p>11. Токмиленко Т.Т. Summer school: a non-formal way to tackle education challenges / О.С. Чернишова, Т.Т. Токмиленко // Матеріали The International Conference on History, Theory and Methodology of Learning, 15 - 17 October, 2020, Kryvyi Rih, Ukraine (В редакції конференцію перенесено)</p>
<p>Чижик Віталій Михайлович</p>	<p>к.т.н.</p>	<p>1. Горбачов П.Ф. Оцінка середнього часу очікування пасажирів транспортних засобів для маршрутної мережі міста / П.Ф. Горбачов, О.В. Макарічев, В.М. Чижик // Автомобильный транспорт. – 2016. – № . – С. – 67–71.</p> <p>2. Чижик В.М., Любий Є.В., Дрига Ю.Ю. Методика оцінки соціального ефекту від організації роботи міського пасажирського транспорту за відомим для пасажирів розкладом руху / В.М. Чижик, Ю.Ю. Дрига, Є.В. Любий // Наукові нотатки. – 2019. – № 67 – С. – 149 – 155.</p> <p>3. Любий Є.В. Дослідження якості обслуговування пасажирів на автобусному маршруті №240 міста Одеси / Є.В. Любий, В.М. Чижик, С.В. Ковбан // Системи управління, навігації та зв'язку: Збірник наукових праць. Випуск 3(55). – П.: ПНТУ ім. Ю. Кондратюка, 2019. – С. 63 – 71.</p> <p>4. Час очікування в системі міського маршрутного транспорту : монографія / П.Ф. Горбачов, О.В. Макарічев, В.М. Чижик. – Харків : ХНАДУ, 2019. – 112 с.</p>