

## Публікації аспірантів кафедри ТСЛ

ПІБ аспіранта	ПІБ керівника	Перелік публікацій
Шевченко В.В.	Горбачов П.Ф.	<p><b>Конференції (тези)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. I Міжнародна науково-практична конференція "Автомобільний транспорт та інфраструктура", м. Київ НУБіП України, 28 квітня 2018</li> <li>2. Всеукраїнська науково-практична Інтернет конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених присвячена дню науки, м. Житомир, 16 - 18 травня 2018 року</li> <li>3. Всеукраїнська науково-практична конференція on-line конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених "Перспективи розвитку машинобудівної інженерії та транспортних технологій", м. Житомир, 11 травня 2020 року;</li> <li>4. Міжнародна науково-практична конференція "Проблеми та перспективи розвитку автомобільного транспорту", м. Вінниця, 2019</li> </ol> <p><b>Статті</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Горбачов П.Ф. Оцінка затримок руху на регульованих перехрестях міських вулиць із трифазним циклом регулювання / П.Ф. Горбачов, О.В. Макарічев, В.В. Шевченко // Автомобільний транспорт. Збірник науков. праць - 2019. - № 44. - с. 30 - 39. - 10 с.</li> <li>2. Горбачов П.Ф. Визначення граничного рівня завантаження другорядних підходів до міської магістралі з координованим керуванням / П.Ф. Горбачов, С.В. Свічинський, В.В. Шевченко // Вісник ХНАДУ. Збірник науков. праць, Вип. 90, Харків 2020, с. 110-121. - 11 с.</li> <li>3. Горбачов П.Ф. Імовірність виникнення неповної пачки автомобілів при координованому керуванні на міській магістралі / П.Ф. Горбачов, О.В. Макарічев, В.В. Шевченко // Вісник ХНАДУ. Збірник науков. праць, Вип. 92, Харків 2021, с. 214-224. - 11 с.</li> </ol> <p><b>Інше</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Диплом I ступеня у конкурсі "Молодий новатор Харківщини" за статтю «Оцінка затримок руху на регульованих перехрестях міських вулиць з трьохфазним циклом», м. Харків, 25 квітня 2019 року;</li> <li>2. Патент на розроблену корисну модель №137517 "Спосіб координованого управління руху по магістралі міста", 25 жовтня 2019 року;</li> <li>3. Патент на розроблену корисну модель №137438 "Спосіб координованого управління руху транспортних засобів по магістралі" 25 жовтня 2019 року.</li> </ol>
Коваленко А.П.	Денисенко О.В.	<p><b>Конференції (тези)</b></p> <p>Коваленко А.П., Денисенко О.В. Щодо закономірностей дальності пішого підходу при скоєнні пересувань громадським транспортом / Матеріали II Міжнародної науково-практичної інтернет-</p>

		<p>конференції «Напрями розвитку технологічних систем і логістики в АПВ» на честь 90 річчя ХНТУСГ 27 березня 2020 року стор. 23-24</p> <p><b>Статті</b></p> <p>1. Денисенко О.В. Оцінка затримок руху на регульованих перехрестях міських вулиць із трифазним циклом регулювання / О.В. Денисенко, А.П. Коваленко, С.М. Пашкевич // Системи управління, навігації та зв'язку. Збірник науков. праць – 2021. – № 1(63). – с. 67 - 70. – 4 с.</p>
Пашкевич С.М.	Денисенко О.В.	<p><b>Конференції (тези)</b></p> <p>1. С.М. Пашкевич, О.В. Денисенко, А.А. Левкович, Piotr Róžański Формування транспортних та пасажирських потоків зовнішнього транспорту у містах : Матеріали Міжнарод. наук.-практ. інтернет конф. (Центральноукраїнський національний технічний університет, 15-17 квітня 2020 р.). Кропивницький: ЦНТУ, 2020.</p> <p>2. С.М. Пашкевич, О.В. Денисенко Закономірності впливу місць розташування транспортно-пересадочних вузлів на формування транспортних та пасажирських потоків // Інноваційні технології розвитку машинобудування та ефективного функціонування транспортних систем: матеріали II Міжнарод. наук.-практ. інтернет конф. (Рівне, 25-27 березня 2020 р.). Рівне: НУВГП, 2020. С. 69-73.</p> <p>3. Кристопчук М.Є., Хітров І.О., Пашкевич С.М. Оцінка чинників вибору способу пересування учасниками транспортного процесу // Матеріали VI міжнародної науково-технічної інтернет-конференції «Науково-прикладні аспекти автомобільної і транспортно-дорожньої галузей» 26-27 травня 2020 р. Луцьк : ЛНТУ, 2020. _ с. - С. _</p> <p>4. Formation and distribution flows of external transport in the city / Mykhailo Krystopchuk, Svitlana Pashkevych, Igor Khitrov, Yevhen Tkhoruk // Abstracts of the 19th International Multi-Conference Reliability and Statistics in Transportation and Communication (RelStat'19), 16–19 October 2019, Riga, Latvia. – Riga : TSI, 2019. – P. 24-25.</p> <p>5. Формування місць розташування транспортно-пересадочних вузлів/ М. Кристопчук, С. Пашкевич // III Всеукраїнська науково-теоретична конференція “Проблеми з транспортними потоками та напрями їх розв'язання”. Тези доповідей. Національний університет «Львівська політехніка», 28-30 березня 2019 року. Львів : НУ «Львівська політехніка», 2019. – С. 75-76.</p> <p>6. Пашкевич С.М. Управління громадським пасажирським транспортом в малих містах / С.М. Пашкевич, М.Є. Кристопчук // I Міжнародна науково-методична конференція «Децентралізація влади, проведення реформ в Україні. Сучасний стан та проблеми підготовки кадрів для об'єднаних територіальних громад» 20 жовтня 2017 р., Рівне : тези доп. / НУВГП. – Рівне : Вид-во НУВГП, 2017. – С. 175.</p> <p>7. Пашкевич С.М. Особливості функціонування системи пасажирського громадського транспорту малих міст / С.М. Пашкевич, М.Є. Кристопчук // X Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні</p>

		<p>технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту» 23-25 жовтня 2017 р., Вінниця: зб. наук. пр. / Міністерство освіти і науки України, Вінницький національний технічний університет [та інш.]. – Вінниця: ВНТУ, 2017. – С. 154.</p> <p><b>Статті</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Krystopchuk M., Pashkevych S., Khitrov I., Tkhoruk Y. (2020) Formation and Distribution Flows of External Transport in the City. In: Kabashkin I., Yatskiv I., Prentkovskis O. (eds) Reliability and Statistics in Transportation and Communication. RelStat 2019. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 117. Springer, Cham. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-44610-9_15">https://doi.org/10.1007/978-3-030-44610-9_15</a></li> <li>2. Хітров І.О. Модель формування площі транспортного обслуговування маршрутів пасажирського сполучення / І.О. Хітров, В.С. Сорока, М.Є. Кристопчук, С.М. Пашкевич // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : науковий журнал / Луцький НТУ. – Луцьк, 2019. – № 2(13). – С. 173-184. DOI: 10.36910/automash.v2i13.101</li> <li>3. Хітров І.О. Моделювання параметрів функціонування зупиночних пунктів громадського пасажирського транспорту / І.О. Хітров, М.Є. Кристопчук, С.М. Пашкевич // Вісник машинобудування та транспорту : науковий журнал / Вінницький НТУ. – Вінниця, 2019. – Том 10 № 2(2019). – С. 134-140. DOI: <a href="https://doi.org/10.31649/2413-4503-2019-10-2-134-140">https://doi.org/10.31649/2413-4503-2019-10-2-134-140</a></li> <li>4. Пашкевич С.М. Аналіз параметрів функціонування об'єктів транспортної інфраструктури на формування транспортних та пасажирських потоків у містах / С.М. Пашкевич, М.Є. Кристопчук // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : науковий журнал / Луцький НТУ. – Луцьк, 2018. – № 1(10). – С. 66-72.</li> <li>5. Пашкевич С.М. Закономірності формування потоків пасажирів в маршрутних мережах малих міст / С.М. Пашкевич, М.Є. Кристопчук // Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті : науковий журнал / Луцький НТУ. – Луцьк, 2017. – № 2(9). – С. 100-106.</li> <li>6. Денисенко О.В. Оцінка затримок руху на регульованих перехрестях міських вулиць із трифазним циклом регулювання / О.В. Денисенко, А.П. Коваленко, С.М. Пашкевич // Системи управління, навігації та зв'язку. Збірник науков. праць – 2021. – № 1(63). – с. 67–70. – 4 с.</li> </ol>
Ву Дик Мінь	Горбачов П.Ф.	<p><b>Конференції (тези)</b></p> <p>Горбачёв П.Ф., Минь В.Д., Шевченко В.В. Закономерности распределения скорости движения автомобилей перед регулируемым перекрестком - Матеріали XII науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», (21-23.10.2019, Вінниця)</p> <p>Горбачов П.Ф., Минь В.Д., Штанько І.І. Закономірності розподілу швидкості руху транспортних засобів на міських вулицях Тези Всеукраїнської науково-практичної on-line конференції здобувачів вищої</p>

		<p>освіти і молодих учених, присвяченої Дню науки 11-15 травня 2020 року КОНФЕРЕНЦІЯ ДЕРЖАВНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»</p> <p>Горбачов П.Ф., Минь В.Д., Шевченко В.В. Новий підхід до побудови жорстких світлофорних циклів для перехресть міських вулиць Тези Всеукраїнської науково-практичної on-line конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, присвяченої Дню науки КОНФЕРЕНЦІЯ ДЕРЖАВНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» 15-17 травня 2019 року</p> <p><b>Статті</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Горбачёв П.Ф. Влияние ширины проезжей части на скорость движения автомобилей в городских условиях / П.Ф. Горбачёв, А.В. Макаричев, В.Д. Минь, Е.А. Горбачёва // Автомобільний транспорт. Збірник науков. праць. 2019. – № 44. с. 50–58.</li> <li>2. Горбачёв П.Ф. Распределение скорости движения автомобилей перед стоп-линией городского регулируемого перекрёстка / П.Ф. Горбачёв, А.В. Макаричев, В.Д. Минь, Е.А. Горбачёва // Вісник ХНАДУ. Збірник науков. праць. 2019. – № 85, с. 107–116.</li> <li>3. 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.</li> <li>4. Горбачёв П.Ф. Распределение потоков индивидуального автотранспорта в городских сетях на основе задержек на перекрестках / П.Ф. Горбачёв, В.Д. Минь, А.С. Колий, С.В. Свичинский // Автомобільний транспорт. Збірник науков. праць. 2020. – № 46. с. 50–64.</li> </ol>
Скрипник Д.В.	Горбачов П.Ф.	<p><b>Статті</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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.</li> </ol>
Белецька О.М.	Денисенко О.В.	<p><b>Конференції (тези)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Горбачов П.Ф. Щодо питання організації руху транспортних засобів при виїзді з прилеглих територій / П.Ф. Горбачов, Є.В. Любий, О.М. Белецька // Матеріали XII науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», (21-23.10.2019, Вінниця). – Вінниця, ВТУ. – 2019. – С. 53-56.</li> <li>2. Bieletska O.M. Relevance of carrying out road traffic audit / P.F. Horbachov, Y.V. Liubyi, 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.</li> <li>3. Любий Є.В. Сучасні підходи щодо визначення транспортних затримок на нерегульованих перехрестях / Є.В. Любий, О.В. Денисенко, О.М. Белецька // Матеріали VI Міжнародної науково-технічної</li> </ol>

		<p>конференції «Науково-прикладні аспекти автомобільної і транспортно-дорожньої галузей», (26-27 червня 2020 року, Луцьк). – Луцьк, ЛНТУ, – 2020. – С. 97-101.</p> <p>4. Горбачов П.Ф. Підхід щодо визначення затримок автомобілів на нерегульованих перехрестях з рівнозначними напрямками / П.Ф. Горбачов, Є.В. Любий, О.М. Белецька // Матеріали II всеукраїнської науково-технічної інтернет-конференції «Інноваційні технології розвитку машинобудування та ефективного функціонування транспортних систем», (9-11 листопада 2020). – Рівне, НУВГП. – 2020. – С. 94-96</p> <p>5. Любий Є.В. Результати натурних досліджень транспортних затримок на нерегульованих перехрестях / Є.В. Любий, О.В. Денисенко, О.М. Белецька // Матеріали VII міжнародної науково-технічної конференції «Сучасні тенденції розвитку машинобудування та транспорту», (11-13.11.2020, Кременчук). – Кременчук, КрНУ ім. м. Остроградського. – 2020. – С. 137-138.</p> <p>6. Горбачов П.Ф. Підхід щодо визначення затримок транспортних засобів на нерегульованих перехрестях з нерівнозначними напрямками / П.Ф. Горбачов, Є.В. Любий, О.М. Белецька // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Інтелектуальні технології управління транспортними процесами», (17-18 листопада 2020 року, Харків). – Харків, ХНАДУ. – 2020. – С. 162-164.</p>
Івахнік В.С.	Горбачов П.Ф.	<p><b>Конференції (тези)</b></p> <p>1. Друга всеукраїнська науково-технічна інтернет-конференція у співпраці з фондом INTERMARIUM «Інноваційні технології розвитку машинобудування та ефективного функціонування транспортних систем» 9-11 листопада 2020 р. Тема доповіді (тезисів): Методи формування матриць транспортних кореспонденцій (с. 72 - 74)</p> <p>2. 83-я Міжнародна студентська наукова конференція 12-16 квітня 2021 р. "Студентство. Наука. Іноземна мова" Тема доповіді (тезисів): Development of a method of simulation modeling of the transport demand (с. 36-38)</p>