

Практика, закордонне стажування, наукова робота аспірантів кафедр

I. Викладачі

№	ПІБ	Період проходження міжнародного стажування або іншої міжнародної діяльності	Тема стажування	Місце стажування (країна, місто, назва закладу)	Документ, що підтверджує стажування (назва документа (наприклад, сертифікат), реєстраційний номер, дата видачі)
1	Свічинський Станіслав Валерійович	Травень 2018	Участь у колоквіумі та лекції в Інституті транспортного планування та дорожнього руху, презентація напрямів наукових досліджень, ознайомлення з навчальними планами Факультету транспортних наук ім. Ф. Ліста, обговорення майбутнього обміну студентами та подальшої співпраці	Німеччина, м. Дрезден, Дрезденський технічний університет	Сертифікат підтвердження мобільності в сфері освіти від 12.05.2018
2	Горбачов Петро Федорович	Травень 2018	Участь у колоквіумі та лекції в Інституті транспортного планування та дорожнього руху, презентація напрямів наукових досліджень, ознайомлення з навчальними планами Факультету транспортних наук ім. Ф. Ліста, обговорення майбутнього обміну студентами та подальшої співпраці	Німеччина, м. Дрезден, Дрезденський технічний університет	Сертифікат підтвердження мобільності в сфері освіти від 12.05.2018
3	Свічинський Станіслав Валерійович	Червень – липень 2019	Презентація виконаних наукових досліджень та проєктів, а також шляхів залучення студентів до їх виконання; ознайомлення із	Німеччина, м. Дрезден, Дрезденський технічний університет	Сертифікат підтвердження мобільності в сфері освіти від 06.07.2019

№	ПІБ	Період проходження міжнародного стажування або іншої міжнародної діяльності	Тема стажування	Місце стажування (країна , місто, назва закладу)	Документ, що підтверджує стажування (назва документа (наприклад, сертифікат), реєстраційний номер, дата видачі)
			підходами до виконання досліджень, що використовуються на Факультеті транспортного планування та дорожнього руху, з лабораторною базою Кафедри автоматизації процесів і управління дорожнім рухом		
4	Колій Олександр Сергійович	Червень – липень 2019	Презентація виконаних наукових досліджень та проектів, а також шляхів залучення студентів до їх виконання; ознайомлення із підходами до виконання досліджень, що використовуються на Інституті транспортного планування та дорожнього руху, з лабораторною базою Кафедри автоматизації процесів і управління дорожнім рухом	Німеччина, м. Дрезден, Дрезденський технічний університет	Сертифікат підтвердження мобільності в сфері освіти від 06.07.2019
5	Ковцур Катерина Григорівна	9 – 21 вересня 2019 р.	Наукове стажування для освітян «академічна доброчесність: Виклики сучасності»	Варшава, Польща Institute of Academic and Scientific Cooperation	Сертифікат KW-092019/023 від 21.09.2019

II. Аспіранти кафедри

№	ПІБ	Період проходження міжнародного стажування або іншої міжнародної діяльності	Тема стажування	Місце стажування (країна, місто, назва закладу)	Документ, що підтверджує стажування (назва документа (наприклад, сертифікат), реєстраційний номер, дата видачі)
1	Чернишова Олена Сергіївна	Червень – вересень 2016	Наукове дослідження по темі: «Дослідження поведінки велосипедистів на основі великих даних в рамках федеральної стратегії розвитку велосипедного транспорту»	Німеччина, м. Дрезден, Дрезденський технічний університет	Letter of Award, Personal ref. no.: 91620018 від 22.04.2016
2	Чернишова (Токмиленко) Олена Сергіївна	Червень 2015	Короткостроковий візит до Німеччини з дослідження сучасних систем управління транспортом в рамках програми ДААД	м. Берлін, Берлінський технологічний університет, м. Дрезден, Дрезденський технічний університет	Грантова угода №57195222 і запрошення від 22.05.2015

III. Студенти

№	ПІБ	Період проходження міжнародного стажування або іншої міжнародної діяльності	Тема стажування	Місце стажування (країна, місто, назва закладу)	Документ, що підтверджує стажування (назва документа (наприклад, сертифікат), реєстраційний номер, дата видачі)
1	Івахнік Владислав	Березень – червень 2019	Участь у проекті по дослідженню можливості організації простору, вільного від автомобілів, в районі Нойштадт міста Дрезден, Німеччина	Німеччина, м. Дрезден, Дрезденський технічний університет	Letter of confirmation for student stay abroad, від 21.06.2019
2	Дахно Максим	Червень 2015	Короткостроковий візит до Німеччини з дослідження сучасних систем управління транспортом в рамках програми ДААД	м. Берлін, Берлінський технологічний університет, м. Дрезден, Дрезденський технічний університет	Грантова угода №57195222 і запрошення від 22.05.2015
3	Белоліпецьких Ігор	Червень 2015	Короткостроковий візит до Німеччини з дослідження сучасних систем управління транспортом в рамках програми ДААД	м. Берлін, Берлінський технологічний університет, м. Дрезден, Дрезденський технічний університет	Грантова угода №57195222 і запрошення від 22.05.2015
4	Горкавчук Анна	Червень 2015	Короткостроковий візит до Німеччини з дослідження сучасних систем управління транспортом в рамках програми ДААД	м. Берлін, Берлінський технологічний університет, м. Дрезден, Дрезденський технічний університет	Грантова угода №57195222 і запрошення від 22.05.2015

№	ПІБ	Період проходження міжнародного стажування або іншої міжнародної діяльності	Тема стажування	Місце стажування (країна , місто, назва закладу)	Документ, що підтверджує стажування (назва документа (наприклад, сертифікат), реєстраційний номер, дата видачі)
5	Дубовик Олексій	Червень 2015	Короткостроковий візит до Німеччини з дослідження сучасних систем управління транспортом в рамках програми ДААД	м. Берлін, Берлінський технологічний університет, м. Дрезден, Дрезденський технічний університет	Грантова угода №57195222 і запрошення від 22.05.2015
6	Васильєв Микита	Червень 2015	Короткостроковий візит до Німеччини з дослідження сучасних систем управління транспортом в рамках програми ДААД	м. Берлін, Берлінський технологічний університет, м. Дрезден, Дрезденський технічний університет	Грантова угода №57195222 і запрошення від 22.05.2015

Публікації аспірантів кафедри ТСЛ

ПІБ аспіранта	ПІБ керівника	Перелік публікацій
Атаманюк Г.В.	Горбачов П.Ф.	<p>1. 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>2. 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>3. 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>
Шевченко В.В.	Горбачов П.Ф.	<p>Конференції</p> <p>1. I Міжнародна науково-практична конференція "Автомобільний транспорт та інфраструктура", м. Київ НУБіП України, 28 квітня 2018</p> <p>2. Всеукраїнська науково-практична Інтернет конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених присвячена дню науки, м. Житомир, 16 - 18 травня 2018 року</p> <p>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;</p> <p>4. Міжнародна науково-практична конференція "Проблеми та перспективи розвитку автомобільного транспорту", м. Вінниця, 2019</p> <p>Статті</p> <p>1. 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>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 // Вестник ХНАДУ. Сборник научн. трудов, Вып. 90, Харьков 2020, с. 110-121. - 11 с.</p> <p>Інше</p> <p>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;</p>

		<p>2. Патент на розроблену корисну модель №137517 "Спосіб координованого управління руху по магістралі міста", 25 жовтня 2019 року;</p> <p>3. Патент на розроблену корисну модель №137438 "Спосіб координованого управління руху транспортних засобів по магістралі" 25 жовтня 2019 року.</p>
Коваленко А.П.	Денисенко О.В.	Коваленко А.П., Денисенко О.В. Щодо закономірностей дальності пішого підходу при скоєнні пересувань громадським транспортом / МАТЕРІАЛИ ІІ Міжнародної науково--практичної інтернет-конференції «НАПРЯМИ РОЗВИТКУ ТЕХНОЛОГІЧНИХ СИСТЕМ І ЛОГІСТИКИ В АПВ» на честь 90 річчя ХНТУСГ 27 березня 2020 року стор. 23-24
Пашкевич С.М.	Денисенко О.В.	<p>Статті у виданнях, що входять до міжнародних наукометричних баз</p> <p>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. https://doi.org/10.1007/978-3-030-44610-9_15</p> <p>Статті у фахових виданнях України</p> <p>1. 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</p> <p>2. 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: https://doi.org/10.31649/2413-4503-2019-10-2-134-140</p> <p>3. 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.</p> <p>4. 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.</p> <p>Матеріали конференцій (тези доповідей)</p> <p>1. С.М. Пашкевич, О.В. Денисенко, А.А. Левкович, Piotr Rózański ФОРМУВАННЯ ТРАНСПОРТНИХ ТА ПАСАЖИРСЬКИХ ПОТОКІВ ЗОВНІШНЬОГО ТРАНСПОРТУ У МІСТАХ: матеріали Міжнарод.</p>

		<p>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 напрямки 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 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>
Ву Дик Мінь	Горбачов П.Ф.	<p>1. Горбачов П.Ф. Вплив ширини проїжджої частини на швидкість руху автомобілів у міських умовах / П.Ф. Горбачов, А.В. Макаричев, В.Д. Мінь // Автомобільний транспорт. Збірник науков. праць 2019. № 44. с. 50-58. - 9 с.</p>

		<p>2. Горбачёв П.Ф. Распределение скорости движения автомобилей перед стоплинией городского регулируемого перекрёстка / П.Ф. Горбачёв, А.В. Макаричев, В.Д. Минь // Вестник ХНАДУ. Сборник научн. трудов, Вып. 85, Харьков 2019, с. 107-116. - 10 с.</p> <p>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. - 7 с.</p> <p>4. Горбачёв П.Ф. Распределение потоков индивидуального автотранспорта в городских сетях на основе задержек на перекрестках / П.Ф. Горбачёв, В.Д. Минь, Колий А.С., Свичинский С.В. // Автомобільний транспорт. Збірник науков. праць 2020. № 46. с. 50-64. - 15 с.</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 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>
Скрипник Д.В.	Горбачов П.Ф.	<p>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.</p>
Белецька О.М.	Денисенко О.В.	<p>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.</p> <p>2 Bieletska O.M. 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.</p>

Птиця Н.В.	Ходирєв С.Я.	<ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Н.В. Птиця Раціоналізація транспортної складової в логістичному ланцюзі постачань товарів у роздрібну торговельну мережу / К. Г. Ковцур, Т. Т. Токмиленко, Н. В. Птиця // Вісник НТУ «ХПІ», Серія: Нові рішення в сучасних технологіях. – Харків: НТУ «ХПІ». – 2019. – № 10 (1335). – С. 54-62. 3. Ковцур К.Г., Токмиленко Т.Т., Птиця Н.В. Раціоналізація транспортної складової в логістичному ланцюзі постачань товарів у роздрібну торговельну мережу. Вісник Нац. техн. ун-ту "ХПІ": зб. наук. пр.. Сер.: Нові рішення в сучасних технологіях. 2019. № 10 (1335). С. 54-62. 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 машинобудуванні та транспорті. Науковий журнал. – Луцьк: Луцький НТУ, 2019.– №1(12). – С. 127-134. 5. Птиця Н.В. Визначення впливу середнього чеку торговельної точки на радіус обслуговування / Нефьодов М.А., Птиця Н.В. // Комунальне господарство міст. - № 146. 2018 с. 20-24.
Кочина А.А.	Горбачов П.Ф.	<ol style="list-style-type: none"> 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. 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. 3. Кочина А.А. Закономірності просторових характеристик маршрутного транспорту у внутрішньобласному сполученні. /А.А. Кочина// Научно-технический сборник «Коммунальное хозяйство городов». Серия: Технические науки та архитектура., 2017 – № 139. С. 39-42. 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 та транспорті. Науковий журнал . Луцьк: Луцький НТУ 2018, – №2 (11). С. 50-55. 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. 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 «Коммунальное хозяйство городов». Серия: Технические науки та архитектура., 2019 – №. 5(151). С. 75-80.

<p>Маслова (Немна) Т.В.</p>	<p>Горбачов П.Ф.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Горбачев П.Ф., Немна Т.В. Зонирование территории Российской Федерации при организации перевозок грузов из Украины. Восточно-Европейский журнал передовых технологий. 2013. № 2/3 (62) 2013. С. 38–43. 2. Горбачев П.Ф., Немна Т.В. Исследование продолжительности простоя автомобилей на пограничных переходах при перевозках грузов между Украиной и Россией. Автомобильный транспорт. 2013. № 33. С. 87–91. 3. Горбачев П.Ф., Немна Т.В. Оценка параметров распределения продолжительности простоя автомобилей на таможенных пунктах пропуска при перевозках грузов между Украиной и Россией. Автомобильный транспорт. 2014. № 34. С. 65–69. 4. Горбачев П.Ф., Немна Т.В. Подход к построению модели функционирования транспортного процесса при международных перевозках. Автомобильный транспорт. 2015. № 37. С. 39–48. 5. Горбачов П.Ф., Макарічев О.В., Немна Т.В., Свічинський С.В. Визначення закону розподілу критерію ефективності перевезень вантажів у міжнародному сполученні. Комунальне господарство міст. 2018. № 144 (2018). С. 15–23. 6. Горбачов П.Ф., Макарічев О.В., Немна Т.В., Свічинський С.В. Експериментальне дослідження прибутковості міжнародних автомобільних перевезень вантажів за разовими заявками. Системи управління, навігації та зв'язку. 2018. № 4 (50). С. 50–56. 7. Калініченко О.П., Немна Т.В. Підвищення ефективності виконання міжнародних перевезень за рахунок вибору раціональних схем доставки вантажів та розробки раціональних режимів праці і відпочинку водіїв. Проблеми та перспективи морського транспорту: технологія, управління, економіка, логістика, право: тези доповідей за матеріалами всеукр. наук.-практ. конф. Одеса, 2010. 8. Горбачов П.Ф., Немна Т.В., Свічинський С.В. Підхід до виділення напрямів міжнародних разових перевезень вантажів. Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту: зб. наук. праць за матеріалами X міжнародної наук.-практ. конф. (м. Вінниця, 23-25 жовтня 2017 р.). Вінниця, 2017. С. 93–95. 9. Немна Т.В., Свічинський С.В. Дослідження часу простою автомобілів на митних пунктах пропуску при виконанні міжнародних перевезень вантажів. Автобусобудування та пасажирські перевезення в Україні: тези доповідей III всеукраїнської наук.-практ. конф. (м. Львів, 22-23 лютого 2018 р.). Львів, 2018. С. 156–158. 10. Горбачов П.Ф., Немна Т.В., Свичинский С.В. Критерий оценки эффективности выполнения международных перевозок грузов по разовым заявкам. Технологии та інфраструктура транспорту: тези доповідей міжнародної наук.-техн. конф. (м. Харків, 14-16 травня 2018 р.). Харків, 2018. С. 186–188. <p>Наукові праці, які додатково відображають наукові результати дисертації:</p>
---------------------------------	----------------------	--

		<p>11. Немна Т.В. Энергоемкость международных перевозок грузов по разовым заявкам и её влияние на эффективность работы предприятия. Автомобілі та автомобільне господарство: тези всеукраїнської наук.-практ. on-line конф. аспірантів, молодих учених та студентів, присвяченій Дню науки (м. Житомир, 16-17 травня 2018 р.). Житомир, 2018. С. 57.</p>
Атаманюк Г.В.	Горбачов П.Ф.	<p>Статті</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Горбачов П.Ф., Макарічев О.В., Атаманюк Г.В. Модель визначення затримки пішоходів при переході вулиць і доріг поза пішохідним переходом. Автомобільний транспорт. 2017. №41. С. 82-91. 2. Горбачов П.Ф., Макарічев О.В., Атаманюк Г.В. Дослідження затримок учасників руху при пересіченні пішоходами вулиць і доріг через нерегульовані пішохідні переходи. Автомобільний транспорт. 2018. №42. С. 80-88. 3. Горбачов П.Ф., Макарічев О.В., Атаманюк Г.В. Дослідження затримок учасників руху при пересіченні пішоходами вулиць і доріг через регульовані пішохідні переходи. Автомобільний транспорт. 2019. №44. С. 40-49. <p>Конференції</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. VII міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», м. Вінниця 2. Всеукраїнська науково-практична конференція 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» 3. Всеукраїнська науково-практична конференція здобувачів Вищої освіти і молодих вчених «Технічні науки на сучасному етапі», м. Житомир 4. Міжнародна 83 науково-технічна та науково-методична конференція ХНАДУ 5. XIV Всеукраїнська наукова on-line конференція студентів, магістрів та аспірантів з міжнародною участю «Сучасні проблеми екології», м. Житомир 6. I Міжнародна науково-практична конференція «Автомобільний транспорт та інфраструктура», м. Київ 7. Міжнародна 82 науково-технічна та науково-методична конференція ХНАДУ 8. Міжнародна науково-практична конференція «Перспективні напрями розвитку регіональних транспортних та логістичних систем», м. Харків 9. V Міжнародна науково-технічна конференція «Науково-прикладні аспекти автомобільної і транспортно-дорожньої галузей», м. Луцьк-Світязь. 10. Міжнародна науково-практична конференція «Інтеграційні процеси та інноваційні технології. Досягнення та перспективи технічних наук (іноземними мовами)», м. Харків.

		<p>11. Всеукраїнська науково-практична конференція «Математична підготовка у багатоступеневій системі вищої освіти: погляд студентів і молодих вчених», м. Харків</p> <p>12. Міжнародна 81 науково-технічна та науково-методична конференція ХНАДУ</p> <p>Авторські свідоцтва</p> <p>1. Свідоцтво на твір науково-практичного характеру «Модель визначення затримки пішоходів при переході вулиць і доріг поза пішохідним переходом» № 91094, дата реєстрації 30.07.2019</p>
--	--	--