

	Прізвище	Свічинський
	Ім'я	Станіслав
	По-батькові	Валерійович
	Дата народження	07.10.1987
	Кафедра	транспортних систем і логістики

Трудовий статус	Посада	доцент кафедри транспортних систем і логістики
	Основне місце роботи, сумісництво, суміщення	кафедра транспортних систем і логістики Харківського національного автомобільно-дорожнього університету
	Дата початку стажу	01.10.2008
	Страховий стаж (з 2004 року)	12 років
	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи	10 років (з 29.08.2011)
	Найменування основних дисциплін, що викладає співробітник (з указанням кількості лекційних годин)	Інтегровані транспортні системи, 32 год., Транспортна логістика, 32 год.

Документ про вищу освіту	Освіта № 1	
	Повна назва документа	Диплом магістра
	Серія	ХА
	номер	36685628
	Дата видачі	25.06.2009
	Відзнака	Диплом з відзнакою
	Заклад, який видав документ	Харківський національний автомобільно-дорожній університет
	Спеціальність	Організація перевезень і управління на транспорті (автомобільний)
	кваліфікація	Магістр-дослідник
	Освіта № 2	
	Повна назва документа	
	Серія	
	номер	
	Дата видачі	
	Відзнака	
	Заклад який видав документ	
	Спеціальність	
	кваліфікація	

Відомості про підвищення кваліфікації	Підвищення кваліфікації в рамках стажування на Факультеті транспорту та дорожнього руху «Фрідріх Ліст» в Технічному університеті Дрездена з 29.06.2019 по 06.07.2019 за програмою академічної мобільності Європейського Союзу ERASMUS+ (Key Action 1 – Mobility for learners and staff – Higher Education Student and Staff Mobility) згідно з Міжінституційним договором 2017-2019 між Технічним університетом Дрездена та ХНАДУ. Лист-підтвердження про проходження стажування від 06.07.2019, Наказ по ХНАДУ від 20.12.2019 №159 «Про внесення змін до наказу по ХНАДУ від 10.12.2018 № 168», 30 годин.
--	--

Документ про наукові ступені	Повна назва документа	Диплом кандидата наук
	Серія	ДК
	номер	030022
	Науковий ступінь	Кандидат технічних наук
	Наукова спеціальність	05.22.01 – Транспортні системи
	Тема дисертації	Формування функцій розселення міського населення для визначення потреб у перевезеннях громадським транспортом
	Наукова установа, в якій було захищено дисертацію	Харківський національний автомобільно-дорожній університет

	Заклад який видав документ	Міністерство освіти і науки України
	Дата видачі	30.06.2015
	Повна назва документа	
	Серія	
	номер	
	Науковий ступінь	
	Наукова спеціальність	
	Тема дисертації	
	Наукова установа в якій було захищено дисертацію	
	Заклад який видав документ	
Дата видачі		
Документ про вчені звання	Повна назва документа	Атестат доцента
	Серія	АД
	номер	003815
	Вчене звання	Доцент
	по кафедрі / із спеціальності	транспортних систем і логістики
	Заклад який видав документ	Міністерство освіти і науки України
	Дата видачі	16.12.2019
	Повна назва документа	
	Серія	
	номер	
Вчене звання		
Заклад який видав документ		
Дата видачі		
Інформація про державні нагороди		

Додаток №2

Таблиця щодо інформації про наукову діяльність працівника (Вноситься інформація за останні 5 календарних років враховуючи поточний рік)

1. Основні публікації за напрямом	Публікації за межами України в журналах, які включено до баз даних Scopus або Web of Science Core Collection
	- Svichynska O. Definition of the e-Scooter Sharing Stations Number and Location Under a Lack of Data: A Case Study of the City District in Dnipro / O. Svichynska, K. Serhiienko, S. Svichynskiy, V. Chyzhyk // STUE 2022: Conference Proceedings of the International Conference on Smart Technologies in Urban Engineering, June 9-11, 2022, Kharkiv / O.M. Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv. – Cham: Springer Lecture Notes in Networks and Systems, 2023. – vol. 536, pp. 669–680. (Conference paper First Online: 29 November 2022). Наукометрична база Scopus .
	- Horbachov P. Framework for designing sample travel surveys for transport demand modelling in cities / P. Horbachov, O. Makarichev, S. Svichynskiy, I. Ivanov // Transportation. – 2022. – vol. 49, issue 1. – pp. 115–136. (Published online: 28 January 2021). Наукометричні бази Scopus, Web of Science .
	- 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. – pp. 678–693. Наукометрична база Scopus .
	Публікації за межами України в журналах, які не включено до баз даних Scopus або Web of Science Core Collection
	- 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.
Публікації в журналах, що включені в категорію А	
Публікації в журналах, що включені в категорію Б	
- Skirkouski S. Research of the Factors Influencing the Operational Performance of Urban Public Transport / S. Skirkouski, U. Sedziukevich, V. Karpenko, S. Svichynskiy // Автомобільний транспорт. – 2021. – №48. – С. 45–53.	
- 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. – 2020. – №90. – С. 144–154.

- Минь В.Д. Распределение потоков индивидуального автотранспорта в городских сетях на основе задержек на перекрестках / В.Д. Минь, П.Ф. Горбачов, А.С. Колий, С.В. Свичинский // Автомобильный транспорт. – 2020. – №46. – С. 47–62.

Публікації тез доповідей

- Свичинський С.В. Виявлення напрямків вдосконалення підготовки магістрів за освітньою програмою «Транспортні системи і логістика» / С.В. Свичинський // Управління якістю підготовки фахівців: Матеріали XXVIII Міжнародної науково-методичної конференції, 20-21 квітня 2023 р., м. Одеса. – Одеса: ОДАБА, 2023. – С. 72–73 (Ч. 2).

- Горбачов П.Ф. Причины зміни швидкості руху автомобілів у плані координації на пр. Науки в м. Харкові / П.Ф. Горбачов, С.В. Свичинський, І.В. Литвиненко // Інтелектуальні транспортні технології: тези доповідей 3 міжнар. наук.-техн. конф., 22-23 листопада 2022 р., м. Харків. – Харків: УкрДУЗТ, 2022. – С. 99–101.

- Свичинський С.В. Особливості вибіркових обстежень міських транспортних пересувань населення / С.В. Свичинський // Інтелектуальні транспортні технології: тези доповідей 3 міжнар. наук.-техн. конф., 22-23 листопада 2022 р., м. Харків. – Харків: УкрДУЗТ, 2022. – С. 147–149.

- Свичинський С.В. Проблематика вибору теми студентського дослідження / С.В. Свичинський // Управління якістю підготовки фахівців: Матеріали XXVII Міжнародної науково-методичної конференції, 21 квітня 2022 р., м. Одеса. – Одеса: ОДАБА, 2022. – С. 86–87 (Ч. 2).

- 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, 2021. P. 34–43.

- Свичинський С.В. Оцінка ефективності прийнятих рішень // Вплив пандемії на мобільність: (лекції IV Міжнародної освітньої школи зі сталої мобільності, 21-24 квітня 2021 року) / С.В. Свичинський. – К.: Екодія, 2021. – С. 43–49.

- Свичинський С.В. Система організації наукової роботи студента / С.В. Свичинський // Управління якістю підготовки фахівців: Матеріали XXVI Міжнародної науково-методичної конференції, 22 квітня 2021 р., м. Одеса. – Одеса: ОДАБА, 2021. – С. 141–142 (Ч. 1).

- Ву Дык Минь. Влияние городских регулируемых перекрестков на распределение скорости движения мотоциклов / Ву Дык Минь, С.В. Свичинский // Напрями розвитку технологічних систем і логістики в АПВ: Матеріали III міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 22 квітня 2021 р., м. Харків. – Х.: ХНТУСГ ім. П. Василенка, 2021. – С. 96–98.

- Горбачев П.Ф. Методика замеров скорости движения транспортных средств перед стоп-линией регулируемого перекрестка / П.Ф. Горбачёв, Ву Дык Минь, С.В. Свичинский // Сучасні тенденції розвитку машинобудування та транспорту: Матеріали VII міжнародної науково-технічної конференції, 11-13 листопада 2020 р., м. Кременчук. – Кременчук: КНУ імені М. Остроградського, 2020. – С. 86–87.

- Горбачев П.Ф. Исследование закономерностей в значениях скорости автомобилей перед стоп-линией регулируемого перекрестка / П.Ф. Горбачев, Ву Дык Минь, С.В. Свичинский // Інноваційні технології розвитку машинобудування та ефективного функціонування транспортних систем: матеріали II Всеукраїнської науково-технічної інтернет-конференції, 9-11 листопада 2020 р., м. Рівне. – Рівне: НУВГП, 2020. – С. 34–36.

- Свичинський С.В. Роль наукової роботи в освіті студента / Свичинський С.В. // Управління якістю підготовки фахівців: Матеріали XXV Міжнародної науково-методичної конференції, 27 травня 2020 р., м. Одеса. – Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 182–183.

- Ву Дык Минь. Подход к распределению городских транспортных потоков на основе параметров светофорных циклов / Ву Д.М., Горбачёв П.Ф., Колий А.С., Свичинский С.В. // Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту: збірник наукових праць за матеріалами VIII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 14-15 квітня 2020 р., м. Вінниця. – Вінниця: ВНТУ, 2020. – С. 98–102.

- Іванов І. Особливості планування вибіркового обстеження мобільності в місті / І. Іванов, Ву Дик Минь, С. Свичинський // Інноваційні технології розвитку машинобудування та ефективного функціонування транспортних систем: матеріали Всеукраїнської науково-технічної інтернет-конференції, 28-29 листопада 2019 р., м. Рівне. – Рівне: НУВГП, 2019. – С. 53–55.

- Свичинський С.В. Застосування моделей у пізнанні сутності досліджуваних процесів / Свичинський С.В. // Сучасні та історичні проблеми фундаментальної та прикладної математичної підготовки у закладах вищої освіти: погляд здобувачів вищої освіти і молодих вчених: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів освіти і молодих вчених, 11-12 квітня 2019 р., м. Харків. – Харків: ХНАДУ, 2019. – С.205–208.

- Свичинський С.В. Інтегрована логістична підтримка з використанням CALS-технологій / Свичинський С.В. // Фізика сучасності: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 28-29 березня 2019 р., м. Харків. – Харків: ХНАДУ, 2019. – С. 62.

- Свичинський С.В. Організаційні форми лекцій та особливості їх застосування /

	<p>Свічин-ський С.В. // Управління якістю підготовки фахівців: Матеріали XXIV Міжнародної науково-методичної конференції, 18-19 квітня 2019 р., м. Одеса. – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 145–146.</p> <p>Оприлюднені монографії</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кочина А.А. Формування пасажиропотоків у приміському сполученні на автомобільному транспорті : монографія / А.А. Кочина, С.В. Свічинський, О.В. Макарічев. – Харків : ХНАДУ, 2021. – 128 с. <p>Оприлюднені підручники або навчальні посібники</p> <p>Авторські свідоцтва, патенти на винаходи та патенти на корисні моделі</p>
<p>2. Науково-дослідні роботи</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Відповідальний виконавець науково-дослідницької роботи «Розробка комплексної схеми руху громадського транспорту міста Херсон», 2021 р. - Виконавець науково-дослідницької роботи «Науково-дослідна робота з проведення обстеження пасажиропотоків та визначення обсягів перевезень пасажирів (в тому числі обсягів пільгових перевезень) на міських автобусних маршрутах загального користування міста Нікополя», 2019 р.
<p>3. Участь у конференціях та семінарах</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Семінар «Моніторинг, обговорення та перегляд освітньої програми» в рамках циклу семінарів «Школи якості ХНАДУ», 28 квітня 2023 р.; - Вебінар «Забезпечення якості онлайн-освіти», організований Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти спільно з глобальною організацією із забезпечення якості Quality Matters, 24 квітня 2023 р.; - XXVIII Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», Одеська державна академія будівництва та архітектури, Одеса, 20-21 квітня, 2023 р.; - Семінар «Якісна освітня програма. Структура та зміст» в рамках циклу семінарів «Школи якості ХНАДУ», 04 квітня 2023 р.; - III міжнародна науково-технічна конференція «Інтелектуальні транспортні технології», Український державний університет залізничного транспорту, Харків, 22-23 листопада 2022 р. - International Conference on Smart Technologies in Urban Engineering «STUE 2022», O.M. Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv, Kharkiv, 9-11 June, 2022. - 86-а науково-технічна та науково-методична конференція ХНАДУ, Харківський національний автомобільно-дорожній університет, 10-13 травня, 2022 р. - XXVII Міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», Одеська державна академія будівництва та архітектури, Одеса, 21 квітня, 2022 р. - Technical and scientific conference ECO Varna «Transport, Ecology – Sustainable Development», Technical University Varna, Varna, 13-15 May, 2021. - Міжнародна освітня школа зі сталої мобільності «Вплив пандемії на мобільність», Харківський національний автомобільно-дорожній університет, 21-24 квітня, 2021 р. - XXVI міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», Одеська державна академія будівництва та архітектури, Одеса, 22 квітня, 2021 р. - III міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Напрями розвитку технологічних систем і логістики в АПВ», Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка, Харків, 22 квітня, 2021 р. - VII міжнародна науково-технічна конференція «Сучасні тенденції розвитку машинобудування та транспорту», Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського, Кременчук, 11-13 листопада, 2020 р. - II всеукраїнська науково-технічна інтернет-конференція «Інноваційні технології розвитку машинобудування та ефективного функціонування транспортних систем», Національний університет водного господарства та природокористування, Рівне, 9-11 листопада, 2020 р. - XXV міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», Одеська державна академія будівництва та архітектури, Одеса, 27 травня, 2020 р. - VIII міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», Вінницький національний технічний університет, Вінниця, 14-15 квітня, 2020 р. - Всеукраїнська науково-технічна інтернет-конференція «Інноваційні технології розвитку машинобудування та ефективного функціонування транспортних систем», Національний університет водного господарства та природокористування, Рівне, 28-29 листопада, 2019 р. - Всеукраїнська науково-практична конференція 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», Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків, 11-12 квітня, 2019 р. - Міжнародна науково-практична конференція «Фізика сучасності», Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків, 28-29 березня, 2019 р. - XXIV міжнародна науково-методична конференція «Управління якістю підготовки фахівців», Одеська державна академія будівництва та архітектури, Одеса, 18-19 квітня, 2019 р.

4. Робота з аспірантами та докторантами	
5. Керівництво науковою роботою студентів	<ul style="list-style-type: none"> - Міжнародний конкурс студентських наукових робіт за спеціальністю 275 «Транспортні технології», Кременчуцького національного університету імені М. Остроградського (травень 2021 р.); - Павлюченко Дар'я Володимирівна (гр. ТС-51-20), диплом III ступеня. - Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2020/2021 навчальному році зі спеціальності «Транспортні системи», Харківський національний університет міського господарства ім. О.М. Бекетова (квітень 2021 р.): - Жерновий Микита Тарасович (гр. ТС-51-20), диплом II ступеня.

Додаток №3

Таблиця додаткових показників, що визначають кваліфікацію працівника (Вноситься інформація за останні 5 календарних років враховуючи поточний рік)

<p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Svichynska O. Definition of the e-Scooter Sharing Stations Number and Location Under a Lack of Data: A Case Study of the City District in Dnipro / O. Svichynska, K. Serhiienko, S. Svichynskiy, V. Chyzyk // STUE 2022: Conference Proceedings of the International Conference on Smart Technologies in Urban Engineering, June 9-11, 2022, Kharkiv / O.M. Beketov National University of Urban Economy in Kharkiv. – Cham: Springer Lecture Notes in Networks and Systems, 2023. – vol. 536, pp. 669–680. (Conference paper First Online: 29 November 2022). Наукометрична база Scopus. - Horbachov P. Framework for designing sample travel surveys for transport demand modelling in cities / P. Horbachov, O. Makarichev, S. Svichynskiy, I. Ivanov // Transportation. – 2022. – vol. 49, issue 1. – pp. 115–136. (Published online: 28 January 2021). Наукометричні бази Scopus, Web of Science. - 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. Наукометрична база Scopus. - Skirkouski S. Research of the Factors Influencing the Operational Performance of Urban Public Transport / S. Skirkouski, U. Sedziukevich, V. Karpenko, S. Svichynskiy // Автомобільний транспорт. – 2021. – №48. – С. 45–53. - 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. – 2020. – №90. – С. 144–154. - Минь В.Д. Распределение потоков индивидуального автотранспорта в городских сетях на основе задержек на перекрестках / В.Д. Минь, П.Ф. Горбачов, А.С. Колий, С.В. Свичинский // Автомобильный транспорт. – 2020. – №46. – С. 47–62.
<p>2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір</p>	
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Кочина А.А. Формування пасажиропотоків у приміському сполученні на автомобільному транспорті : монографія / А.А. Кочина, С.В. Свічинський, О.В. Макаричев. – Харків : ХНАДУ, 2021. – 128 с.
<p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Силабус вибіркового компоненту «Інтегровані транспортні системи» підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, 2023 р. - Робоча програма навчальної дисципліни «Інтегровані

<p>платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування</p>	<p>транспортні системи» підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», освітньо-професійна програма «Транспортні системи і логістика», 2022 р.</p> <p>- Силабус освітнього компоненту «Інтегровані транспортні системи» підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», освітньо-професійна програма «Транспортні системи і логістика», 2022 р.</p> <p>- Робоча програма вибіркового компоненту «Транспортна логістика» підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, 2022 р.</p> <p>- Силабус вибіркового компоненту «Транспортна логістика» підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти, 2022 р.</p> <p>- Робоча програма навчальної дисципліни «Транспортна логістика» підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», освітньо-професійна програма «Транспортні системи і логістика», 2021 р.</p> <p>- Силабус освітнього компоненту «Транспортна логістика» підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)», освітньо-професійна програма «Транспортні системи і логістика», 2021 р.</p> <p>- Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Транспортная логистика» для студентов очной формы обучения специальности 275 «Транспортные технологии» специализации 275.03 «Транспортные технологии (на автомобильном транспорте)» / С.В. Свичинский. – Харьков: Издательство ХНАДУ, 2020 – 32 с. – (на русском языке).</p> <p>- Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Транспортная логистика» для студентов очной формы обучения специальности 275 «Транспортные технологии» специализации 275.03 «Транспортные технологии (на автомобильном транспорте)» / С.В. Свичинский. – Харьков: Издательство ХНАДУ, 2020 – 40 с. – (на русском языке).</p> <p>- Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Транспортна логістика» для студентів очної форми навчання рівня підготовки «магістр» спеціальності (спеціалізації) 275 «Транспортні технології (транспортні системи)» / С.В. Свичинський. – Харків: Видавництво ХНАДУ, 2020 – 12 с.</p>
<p>5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня</p>	
<p>6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</p>	
<p>7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад</p>	
<p>8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах</p>	<p>- Відповідальний виконавець науково-дослідницької роботи «Розробка комплексної схеми руху громадського транспорту міста Херсон», 2021 р.</p>
<p>9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної</p>	

<p>ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)</p>	
<p>10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”</p>	<p>- ERASMUS+ Staff Mobility for Training. Staff Mobility for training between Technische Universität Dresden (Germany, receiving institution) and Kharkiv National Automobile and Highway University (Ukraine, sending institution), June-July 2019.</p>
<p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)</p>	<p>- Наукове консультування ТОВ «Ежіс-Україна» в рамках договору від 05.07.2021 № 77-02-21 про виконання науково-дослідної роботи «Розробка комплексної схеми руху громадського транспорту міста Херсон», 2021 р. - Наукове консультування Виконавчого комітету Нікопольської міської ради в рамках договору від 18.09.2019 № 77-02-19 про надання послуг з науково-дослідної роботи з проведення обстеження пасажиропотоків та визначення обсягів перевезень пасажирів (в тому числі обсягів пільгових перевезень) на міських автобусних маршрутах загального користування міста Нікополя.</p>
<p>12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій</p>	<p>- Свічинський С.В. Виявлення напрямків вдосконалення підготовки магістрів за освітньою програмою «Транспортні системи і логістика» / С.В. Свічинський // Управління якістю підготовки фахівців: Матеріали XXVIII Міжнародної науково-методичної конференції, 20-21 квітня 2023 р., м. Одеса. – Одеса: ОДАБА, 2023. – С. 72–73 (Ч. 2). - Горбачов П.Ф. Причини зміни швидкості руху автомобілів у плані координатії на пр. Науки в м. Харкові / П.Ф. Горбачов, С.В. Свічинський, І.В. Литвиненко // Інтелектуальні транспортні технології: тези доповідей 3 міжнар. наук.-техн. конф., 22-23 листопада 2022 р., м. Харків. – Харків: УкрДУЗТ, 2022. – С. 99–101. - Свічинський С.В. Особливості вибіркових обстежень міських транспортних пересувань населення / С.В. Свічинський // Інтелектуальні транспортні технології: тези доповідей 3 міжнар. наук.-техн. конф., 22-23 листопада 2022 р., м. Харків. – Харків: УкрДУЗТ, 2022. – С. 147–149. - Свічинський С.В. Проблематика вибору теми студентського дослідження / С.В. Свічинський // Управління якістю підготовки фахівців: Матеріали XXVII Міжнародної науково-методичної конференції, 21 квітня 2022 р., м. Одеса. – Одеса: ОДАБА, 2022. – С. 86–87 (Ч. 1). - 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, 2021. P. 34–43. - Свічинський С.В. Оцінка ефективності прийнятих рішень // Вплив пандемії на мобільність : (лекції IV Міжнародної освітньої школи зі сталої мобільності, 21-24 квітня 2021 року) : / С.В. Свічинський. – К.: Екодія, 2021. – С. 43–49. - Свічинський С.В. Система організації наукової роботи студента / С.В. Свічинський // Управління якістю підготовки фахівців: Матеріали XXVI Міжнародної науково-методичної конференції, 22 квітня 2021 р., м. Одеса. – Одеса: ОДАБА, 2021. – С. 141-142 (Ч. 1). - Ву Дык Минь. Влияние городских регулируемых перекрестков на распределение скорости движения мотоциклов / Ву Дык Минь, С.В. Свичинский // Напрями розвитку технологічних систем і логістики в АПВ: Матеріали III міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 22 квітня 2021 р., м. Харків. – Х.: ХНТУСГ ім. П. Василенка, 2021. – С. 96–98. - Горбачев П.Ф. Методика замеров скорости движения транспортных средств перед стоп-линией регулируемого перекрестка / П.Ф. Горбачев, Ву Дык Минь, С.В. Свичинский // Сучасні тенденції розвитку машинобудування та транспорту:</p>

	<p>Матеріали VII міжнародної науково-технічної конференції, 11-13 листопада 2020 р., м. Кременчук. – Кременчук: КНУ імені М. Остроградського, 2020. – С. 86–87.</p> <p>- Горбачев П.Ф. Исследование закономерностей в значениях скорости автомобилей перед стоп-линией регулируемого перекрестка / П.Ф. Горбачев, Ву Дык Минь, С.В. Свичинский // Інноваційні технології розвитку машинобудування та ефективного функціонування транспортних систем: матеріали II Всеукраїнської науково-технічної інтернет-конференції, 9-11 листопада 2020 р., м. Рівне. – Рівне: НУВГП, 2020. – С. 34–36.</p> <p>- Свічинський С.В. Роль наукової роботи в освіті студента / Свічинський С.В. // Управління якістю підготовки фахівців: Матеріали XXV Міжнародної науково-методичної конференції, 27 травня 2020 р., м. Одеса. – Одеса: ОДАБА, 2020. – С. 182–183.</p> <p>- Ву Дык Минь. Подход к распределению городских транспортных потоков на основе параметров светофорных циклов / Ву Д.М., Горбачёв П.Ф., Колий А.С., Свичинский С.В. // Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту: збірник наукових праць за матеріалами VIII міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 14-15 квітня 2020 р., м. Вінниця. – Вінниця: ВНТУ, 2020. – С. 98–102.</p> <p>- Іванов І. Особливості планування вибіркового обстеження мобільності в місті / І. Іванов, Ву Дик Минь, С. Свічинський // Інноваційні технології розвитку машинобудування та ефективного функціонування транспортних систем: матеріали Всеукраїнської науково-технічної інтернет-конференції, 28-29 листопада 2019 р., м. Рівне. – Рівне: НУВГП, 2019. – С. 53–55.</p> <p>- Свічинський С.В. Застосування моделей у пізнанні сутності досліджуваних процесів / Свічинський С.В. // Сучасні та історичні проблеми фундаментальної та прикладної математичної підготовки у закладах вищої освіти: погляд здобувачів вищої освіти і молодих вчених: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції здобувачів освіти і молодих вчених, 11-12 квітня 2019 р., м. Харків. – Харків: ХНАДУ, 2019. – С.205–208.</p> <p>- Свічинський С.В. Інтегрована логістична підтримка з використанням CALS-технологій / Свічинський С.В. // Фізика сучасності: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 28-29 березня 2019 р., м. Харків. – Харків: ХНАДУ, 2019. – С. 62.</p> <p>- Свічинський С.В. Організаційні форми лекцій та особливості їх застосування / Свічинський С.В. // Управління якістю підготовки фахівців: Матеріали XXIV Міжнародної науково-методичної конференції, 18-19 квітня 2019 р., м. Одеса. – Одеса: ОДАБА, 2019. – С. 145–146.</p>
<p>13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік</p>	
<p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-</p>	<p>- Міжнародний конкурс студентських наукових робіт за спеціальністю 275 «Транспортні технології», Кременчуцький національний університет імені М. Остроградського (травень 2021 р.);</p> <p>- Павлюченко Дар'я Володимирівна (гр. ТС-51-20), диплом III ступеня.</p> <p>- Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2020/2021 навчальному році зі спеціальності «Транспортні системи», Харківський національний університет міського господарства ім. О.М. Бекетова (квітень 2021 р.);</p> <p>- Жерновий Микита Тарасович (гр. ТС-51-20), диплом II ступеня.</p>

<p>творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p>	
<p>15) керівництво школярем, який зайняв призове місце III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України"; участь у журі III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)</p>	
<p>16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</p>	
<p>17) участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</p>	
<p>18) участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн - членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</p>	
<p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p>	
<p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Consulting Services Agreement with A+S Consult GmbH. Duration: 01.03.2021-01.03.2023. - Framework-Contract for Works and Services (contract number: DV-2020-0033) Dornier Consulting International GmbH. Project Order Nr.003. Order-number 41726187. Duration: 01.01.2021-30.06.2021. - Framework-Contract for Works and Services (contract number: DV-2020-0033) Dornier Consulting International GmbH. Project Order Nr.002. Order-number 41726186. Duration: 01.01.2021-31.12.2021. - Framework-Contract for Works and Services (contract number: DV-2020-0033) Dornier Consulting International GmbH. Project Order Nr.001. Order-number 41726166. Duration: 04.11.2020-31.12.2020. - Subcontractor Agreement with A+S Consult GmbH. Duration: 23.01.2020-31.12.2020. - Framework-Contract for Works and Services (contract

number: DV-2019-0041) Dornier Consulting International GmbH.
Project Order Nr.002. Order-number 41726063. Duration:
01.05.2019-31.08.2019.

- Framework-Contract for Works and Services (contract
number: DV-2019-0041) Dornier Consulting International GmbH.
Project Order Nr.001. Order-number 41726044. Duration:
18.03.2019-30.09.2019.

- Framework-Contract for Works and Services (contract
number: DV-2018-0064) Dornier Consulting International GmbH.
Project Order Nr.001. Duration: 03.09.2018-30.12.2018.

- Framework-Contract for Works and Services (contract
number: DV-2018-0054) Dornier Consulting International GmbH.
Project Order Nr.001. Duration: 28.06.2018-31.08.2018.