


Додаток №1

 <small>Павленко В'ячеслав Михайлович</small>	Прізвище	Павленко	
	Ім'я	В'ячеслав	
	По – батькові	Миколайович	
	Дата народження	18.05.1982	
	Ідентифікатори вченого в міжнародних та вітчизняних базах даних	Web of Science ResearcherID: ScopusID: Google ScholarID: fg5AHaAAAAAJ ORCID ID: 0000-0003-0796-4307 SPIN-код Science Index: Irbis-nbuv ID: ASUA/0087447 SAE ID:	
Трудовий статус	Посада	Доцент кафедри технічної експлуатації і сервісу автомобілів ім. проф. М.Я. Говорущенко	
	Основне місце роботи, сумісництво, суміщення	Харківський національний автомобільно-дорожній університет, кафедра технічної експлуатації і сервісу автомобілів ім. проф. М.Я. Говорущенко	
	Дата початку стажу	01.12.2008	
	Страховий стаж (з 2004 року)	13 років 6 місяців	
	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи	13 років 6 місяців	
	Найменування основних дисциплін, що викладає співробітник (з указанням кількості лекційних годин)	Технічна експлуатація автомобілів (32 год.) Моніторинг ефективності експлуатації автомобілі (16 годин) Альтернативні технології в технічній експлуатації автомобілів (16 годин)	
Документ про вищу освіту	Освіта № 1	Вища	
	Повна назва документа	Диплом магістра	
	Серія	ХА	
	номер	25037960	
	Дата видачі	25.06.2004	
	Відзнака	з відзнакою	
	Заклад який видав документ	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	
	Спеціальність кваліфікація	Автомобілі та автомобільне господарство Магістр-дослідник	
	Освіта № 2		
	Повна назва документа		
	Серія		
	номер		
	Дата видачі		
	Відзнака		
	Заклад який видав документ		
	Спеціальність кваліфікація		
	Відомості про підвищення кваліфікації	Підвищення кваліфікації (стажування) з метою розширення знань за спеціальністю на підприємстві НВП «Карсис» ТОВ, м. Харків (13.02.2019 – 27.03.2019) – 180 годин. Без номеру.	
	Документ про наукові ступені	Повна назва документа	Диплом кандидата наук
		Серія	ДК
номер		№ 055987	
Науковий ступінь		Кандидат технічних наук	
Наукова спеціальність		05.22.20 – експлуатація та ремонт засобів транспорту	
Тема дисертації		Поліпшення стійкості легкових автомобілів раціональним вибором в експлуатаційних умовах характеристик фрикційних пар	
Наукова установа в якій було захищено дисертацію		Харківський національний автомобільно-дорожній університет	

	Заклад який видав документ	ВАК України
	Дата видачі	14.10.2009
	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	12 ДЦ
	номер	034480
	Вчене звання	Доцент
	по кафедрі / із спеціальності	кафедри технічної експлуатації і сервісу автомобілів
	Заклад який видав документ	Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки України
	Дата видачі	01.03.2013
	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
	- Krivoshepov S.I., Nazarov A.I., Mysiura M.I., Marmut I.A., Zuyev V.A., Bezridnyi V.V., Pavlenko V.N. Calculation methods for determining of fuel consumption per hour by transport vehicles. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 977 (2020) 012004. IOP Publishing. doi:10.1088/1757-899X/977/1/012004.
	Публікації за межами України в журналах, які не включено до баз даних Scopus або Web of Science Core Collection
	- Evgeny Kalashnikov, Viacheslav Pavlenko. Application of ontological modeling in different branches. Сборник докладов научно-технической конференции с международным участием "Транспорт, экология, устойчивое развитие", (16-18 мая 2019 г.), Варна, С. 97-101.
	- Vyacheslav Pavlenko, Vladislav Listgarten, Maxim Khorin. Approach to building a multi-agent system for servicing automobile transport. Матеріали XXVI міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток», (8-10 жовтня 2020 г.), Варна, С.100-103.
	- Вячеслав Павленко. Актуальность корректировки существующей системы технического обслуживания легковых автомобилей. Матеріали XXVII міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток», (13-15 травня 2021 г.), Варна, С.129-134.
	- Vyacheslav Pavlenko, Vladimir Kuzhel. Testing of passenger car suspension testing the car suspension in SolidWorks software package. Матеріали XXVIII міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток» (19-21 травня 2022 г.) Варна, Болгарія. С. 102-108.
Публікації в журналах, що включені в категорію А	
Публікації в журналах, що включені в категорію Б	
- Волков В.П., Павленко В. М. Кужель В.П. Дослідження агентного підходу контролю технічного стану транспортних засобів. Вісник Машинобудування та транспорту. №2(10), Вінниця, 2019. – С. 89 – 97 DOI https://doi.org/10.31649/2413-4503-2019-9-1-89-97 .	
- Павленко В.М. Пошук нового підходу організації та нормування технічного обслуговування автомобілів та рівня його безпеки. Вісник Харківського національного	

- технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка Вип. 201. «Інноваційні проекти у галузі технічного сервісу машин» - Харків: ХНТУСГ, 2019. – С. 168-175.
- Павленко В. М., Кужель В.П., Калашніков Є. В., Комар Д.П. Моделювання онтологій для організації технічного обслуговування автомобілів. Вісник Машинобудування та транспорту. №1(9), 2019. – С. 89 – 97 – Вінниця DOI <https://doi.org/10.31649/2413-4503-2019-9-1-89-97>.
- Волков В.П., Грицук І.В., Волкова Т.В., Кужель В.П., Волков Ю.В., Павленко В.М. Удосконалення методу дистанційного контролю параметрів технічного стану автомобілів. Вісник машинобудування та транспорту №1(11),ВНТУ, 2020, - С. 28-39.
- В.М. Павленко, В. П. Кужель, Хорін М.Є. Сутність автомобільної діагностики при впровадженні експертних систем. Науковий журнал «Вісник машинобудування та транспорту». – Вінниця: ВНТУ, 2020. – № 2(12), С. 85-92.
- Павленко В.М., Хорін М.Є. Інтелектуальні агенти в розробці мультиагентного підходу при обслуговуванні автомобілів. Науковий журнал «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів» №21, Харків 2020, с.97-105.
- Павленко В.М., Мануйлов В.М., Кужель В.П. Case-системи для розробки мультиагентної системи (МАС) в системі діагностування та технічного обслуговування автомобілів. Науковий журнал «Вісник машинобудування та транспорту». – Вінниця: ВНТУ, 2021. – № 1(13), с. 87-94.
- Павленко В.М., Мануйлов В.М., Кужель В.П., Лістгартен В.С. Алгоритмізація бази знань при обслуговуванні легкових автомобілів. Вісник машинобудування та транспорту ВНТУ. 2021. № 2 (14).С. 87-95.
- Павленко В.М., Медведєв Є.П., Мауйлов В.М., Черненко П.В. Дослідження питання структури системи керування строком експлуатації транспортних засобів. Наукові вісті Даліського університету. Електронне наукове фахове видання. 2021. - № 22. с. 137-145.
- Павленко В. М., Кужель В. П., Мануйлов В. М., Корнєв О. В. Особливості аеродинаміки автомобіля при бічному ковзанні. Вісник машинобудування та транспорту ВНТУ. 2022. № 1 (15). С. 139-148.
- Павленко В. М., Кужель В. П., Мануйлов В. М., Корнєв О. В. Особливості аеродинаміки автомобіля при бічному ковзанні. Вісник машинобудування та транспорту №1(15), ВНТУ, 2022. - С. 139-148.
- В.М. Павленко, В.П. Кужель, П.В. Черненко, О.В. Корнєв. Інтелектуалізація електронних систем та програмного забезпечення сучасних автомобілів. Вісник машинобудування та транспорту №2(16), ВНТУ, 2022. - С.73-79.

Публікації тез доповідей

- Павленко В.М. Моделювання систем і процесів при обслуговуванні автомобіля. сб. "Сучасні технології на автомобільному транспорті та машинобудуванні" - Харків, ХНАДУ, 15 – 18 жовтня 2019 р., – С. 125-127.
- Павленко В.М., Павлік А.В., Щетинін М.Г. Самоорганізація мультиагентної системи для автосервісу. сб. "Сучасні технології на автомобільному транспорті та машинобудуванні" - Харків, ХНАДУ, 15 – 18 жовтня 2019 р., – С. 128-130.
- Павленко В.М., Кужель В.П., Хорін М.Є., Литвин А.В. Використання онтології, як системи зберігання знань для транспортної галузі. Матеріали VII-ої міжнародної науково-практичної інтернет-конференції “Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту” 8-10 квітня 2019“ С. 115-117.
- Агентні системи в напрямку автомобільного транспорту. Матеріали I міжнародної науково-технічної конференції «Перспективи розвитку машинобудування та транспорту», 13-15 травня 2019 року. Збірник тез / Міністерство освіти та науки України, Вінницький національний технічний університет [та інш.]. – Вінниця: ПП «ТД «Едельвейс і К», 2019. – С. 183 – 185. ISBN 978-617-7237-60-9.
- Павленко В.М., Лістгартен В.С., Хорін М.Є., Литвин А. В. Новий підхід до системи планування ТО і Р на основі агентів. Збірник наукових праць за матеріалами міжнародної науково-пратичної конференції "Комп'ютерні технології та мехатроніка", Х.: ХНАДУ, 2020, - с. 288-290.
- Павленко В.М. Обслуговування автомобіля за рахунок побудови мультиагентної системи за допомогою технології JADE. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні тенденції розвитку автомобільного транспорту та галузевого машинобудування», (16-18 вересня 2020 р.), м. Харків, ХНАДУ, с. 121-122.
- Волков В.П., Павленко В.М. Роль агентів в мультиагентному підході для автомобільної галузі. Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Експлуатаційна та сервісна інженерія» (15-16 жовтня 2020 р.), м. Харків, ХНТУСГ, с. 85-86.
- Павленко В.М., Мануйлов В.М., Кужель В.П. Сучасні програмні продукти для розробки мультиагентної системи в системі діагностування та технічного обслуговування автомобілів. Матеріали IX-й Міжнародної науково-технічної інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку автомобільного транспорту» (14-15 квітня 2021 року), м. Вінниця, ВНТУ, с. 203-206.
- Павленко В.М., Торохтій В.Л. Особливості конструкцій кузовних елементів на прикладі автомобіля TOYOTA CAMRY XV40. Наукові праці Міжнародної науково-

	<p>практичної конференції присвяченої 90-річчю кафедри автомобілів ім. А.Б. Гредескула Харківського національного автомобільно-дорожнього університету "Новітні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців" 27-29 жовтня 2021 р., с. 125-128.</p> <p>- Павленко В.М., Гунченко М.В. Дослідження напрямку екологічного автомобілебудування. Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 90-річчю кафедри автомобілів ім. А.Б. Гредескула Харківського національного автомобільно-дорожнього університету "Новітні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців" 27-29 жовтня 2021 р., с. 129-130.</p> <p>- Павленко В.М., Гученко Я.Ю. Актуальність оцінки строку експлуатації автомобіля. Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 90-річчю кафедри автомобілів ім. А.Б. Гредескула Харківського національного автомобільно-дорожнього університету "Новітні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців" 27-29 жовтня 2021 р., с. 131-133.</p> <p>- Павленко В. М., Кужель В. П. Визначення розподілу опору повітря, що впливає на аеродинаміку автомобіля NISSAN 350Z. Матеріали X-ї Міжнародної науково-технічної інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку автомобільного транспорту» (14-15 квітня 2022 року), м. Вінниця, ВНТУ, с. 229-232.</p> <p>- Павленко В.М., Кужель В.П. Визначення розподілу опору повітря, що впливає на аеродинаміку автомобіля Nissan 350Z. Матеріали X-ї Міжнародної науково-технічної інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку автомобільного транспорту» (14-15 квітня 2022 року), м. Вінниця, ВНТУ, с. 229-232.</p> <p>- Павленко В.М. Методи пошуку рішень в експертних системах автомобільної галузі. Наукові праці Міжнародної науково-практичної та науково-методичної конференції до Дня автомобіліста та дорожника ХНАДУ "Сучасні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців" 19-21 жовтня 2022 р., м. Харків, ХНАДУ, с. 89-92.</p> <p>Оприлюднені монографії</p> <p>Оприлюднені підручники або навчальні посібники</p> <p>Авторські свідоцтва, патенти на винаходи та патенти на корисні моделі</p>
2. Науково-дослідні роботи	
3. Участь у конференціях та семінарах	<p>- Научно-техническая конференция с международным участием "Транспорт, экология, устойчивое развитие", Варна, 2019, 2020, 2021, 2022.</p> <p>- Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», Вінниця: ВНТУ, 2019.</p> <p>- Міжнародна науково-практична конференція "Комп'ютерні технології та мехатроніка", Х.: ХНАДУ, 2020.</p> <p>- Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні тенденції розвитку автомобільного транспорту та галузевого машинобудування», (16-18 вересня 2020 р.), м. Харків, ХНАДУ.</p> <p>- Міжнародна науково-практична конференція "Новітні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців" 27-29 жовтня 2021 р., м. Харків, ХНАДУ.</p> <p>- Міжнародна науково-практична конференція «проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», Вінниця: ВНТУ, 2020, 2021, 2022.</p> <p>- Міжнародна науково-практична та науково-методична конференція до Дня автомобіліста та дорожника ХНАДУ "Сучасні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців" 19-21 жовтня 2022 р., м. Харків.</p>
4. Робота з аспірантами та докторантами	

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>	<p>- Krivoshepov S.I., Nazarov A.I., Mysiura M.I., Marmut I.A., Zuyev V.A., Bezridnyi V.V., Pavlenko V.N. Calculation methods for determining of fuel consumption per hour by transport vehicles. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 977 (2020) 012004. IOP Publishing. doi:10.1088/1757-899X/977/1/012004</p> <p>- Волков В.П., Павленко В. М. Кужель В.П. Дослідження агентного підходу контролю технічного стану транспортних засобів. Вісник Машинобудування та транспорту. №2(10), Вінниця,</p>
---	---

2019. – С. 89 – 97 DOI <https://doi.org/10.31649/2413-4503-2019-9-1-89-97>.

- Павленко В.М. Пошук нового підходу організації та нормування технічного обслуговування автомобілів та рівня його безпеки. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка Вип. 201. «Інноваційні проекти у галузі технічного сервісу машин» - Харків: ХНТУСГ, 2019. – С. 168-175.

- Павленко В. М., Кужель В.П., Калашніков Є. В., Комар Д.П. Моделювання онтологій для організації технічного обслуговування автомобілів. Вісник Машинобудування та транспорту. №1(9), 2019. – С. 89 – 97 – Вінниця DOI <https://doi.org/10.31649/2413-4503-2019-9-1-89-97>.

- Волков В.П., Грицук І.В., Волкова Т.В., Кужель В.П., Волков Ю.В., Павленко В.М. Удосконалення методу дистанційного контролю параметрів технічного стану автомобілів. Вісник машинобудування та транспорту №1(11),ВНТУ, 2020, - С. 28-39.

- В.М. Павленко, В. П. Кужель, Хорін М.Є. Сутність автомобільної діагностики при впровадженні експертних систем. Науковий журнал «Вісник машинобудування та транспорту». – Вінниця: ВНТУ, 2020. – № 2(12), С. 85-92.

- Павленко В.М., Хорін М.Є. Інтелектуальні агенти в розробці мультиагентного підходу при обслуговуванні автомобілів. Науковий журнал «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів» №21, Харків 2020, с.97-105.

- Павленко В.М., Мануйлов В.М., Кужель В.П. Case-системи для розробки мультиагентної системи (МАС) в системі діагностування та технічного обслуговування автомобілів. Науковий журнал «Вісник машинобудування та транспорту». – Вінниця: ВНТУ, 2021. – № 1(13), с. 87-94.

- Павленко В.М., Мануйлов В.М., Кужель В.П., Лістгартен В.С. Алгоритмізація бази знань при обслуговуванні легкових автомобілів. Вісник машинобудування та транспорту ВНТУ. 2021. № 2 (14).С. 87-95.

- Павленко В.М., Медведєв Є.П., Мауйлов В.М., Черненко П.В. Дослідження питання структури системи керування строком експлуатації транспортних засобів. Наукові вісті Далієвського університету. Електронне наукове фахове видання. 2021. - № 22. с. 137-145.

- Павленко В. М., Кужель В. П., Мануйлов В. М., Корнев О. В. Особливості аеродинаміки автомобіля при бічному ковзанні. Вісник машинобудування та транспорту ВНТУ. 2022. № 1 (15). С. 139-148.

- Павленко В. М., Кужель В. П., Мануйлов В. М., Корнев О. В. Особливості аеродинаміки автомобіля при бічному ковзанні. Вісник машинобудування та транспорту №1(15), ВНТУ, 2022. - С. 139-148.

- В.М. Павленко, В.П. Кужель, П.В. Черненко, О.В. Корнев. Інтелектуалізація електронних систем та програмного забезпечення сучасних автомобілів. Вісник машинобудування та транспорту №2(16), ВНТУ, 2022. - С.73-79.

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;

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);

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм,

- Павленко В.М., Дитячев О.В. Конспект лекцій з дисципліни «Технічна експлуатація автомобілів (частина 1)». (електронний ресурс), 2022. <https://dl2022.khadi-kh.com/enrol/index.php?id=2375>

- Павленко В.М., Дитячев О.В. дисципліни «Технічна експлуатація автомобілів (частина 2)». (електронний ресурс), 2022. <https://dl2022.khadi-kh.com/enrol/index.php?id=3691>

- В.П. Волков, І.А. Мармут, Ю.В. Горб'юк, Є.О. Білогуров, О.В.

інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	Дитятєв, С.Ю. Зенкін, В.М. Павленко, І.Ю. Сараєва, С.М. Мастепан. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Технічна експлуатація автомобілів» для студентів денної та заочної форми навчання зі спеціальності 274 «Автомобільний транспорт». – Х.: ХНАДУ, 2020, 160 с. - Волков В.П., Мармут І.А., Павленко В.М., Зуєв В.О. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту (роботи) бакалавра для студентів спеціальності 274 «Автомобільний транспорт». Харків: ХНАДУ, 2021. – 60 с. - Волков В.П., Мармут І.А., Павленко В.М., Зуєв В.О. Методичні вказівки до виконання дипломної роботи магістрів спеціальності 274 «Автомобільний транспорт». Харків: ХНАДУ, 2022. – 38 с. (електронний ресурс). http://surl.li/dehcw . - Електронний курс англійською мовою на навчальному сайті ХНАДУ з дисципліни «Технічна експлуатація автомобілів» для спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» (2022-2023 н.р.). https://dl2022.khadi-kh.com/course/view.php?id=4097 .
5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня;	
6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	
7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	
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;	
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/заяченого Агентства, або Науково-методичної 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);	
10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;	
11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);	
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;	- Павленко В.М. Моделювання систем і процесів при обслуговуванні автомобіля. сб. "Сучасні технології на автомобільному транспорті та машинобудуванні" - Харків, ХНАДУ, 15 – 18 жовтня 2019 р., – С. 125-127. - Павленко В.М., Павлік А.В., Щетінін М.Г. Самоорганізація мультиагентної системи для автосервісу. сб. "Сучасні технології на автомобільному транспорті та машинобудуванні" - Харків,

ХНАДУ, 15 – 18 жовтня 2019 р., – С. 128-130.

- Evgeny Kalashnikov, Viacheslav Pavlenko. Application of ontological modeling in different branches. Сборник докладов научно-технической конференции с международным участием "Транспорт, экология, устойчивое развитие", (16-18 мая 2019 г.), Варна, С. 97-101.

- Павленко В.М., Кужель В.П., Хорін М.С., Литвин А.В. Використання онтології, як системи зберігання знань для транспортної галузі. Матеріали VII-ої міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту" 8-10 квітня 2019" С. 115-117.

- Павленко В.М. Мультиагентний підхід в автомобільній галузі. Моделювання систем і процесів. Матеріали 83-ої науково-практичної та науково-методичної конференції університету (кафедра ТЕСА, ХНАДУ, 4-5 квіт. 2019).

- Агентні системи в напрямку автомобільного транспорту. Матеріали I міжнародної науково-технічної конференції «Перспективи розвитку машинобудування та транспорту», 13-15 травня 2019 року. Збірник тез / Міністерство освіти та науки України, Вінницький національний технічний університет [та інш.]. – Вінниця: ПП «ТД «Едельвейс і К», 2019. – С. 183 – 185. ISBN 978-617-7237-60-9.

- Волков В.П., Павленко В.М. Кужель В. П. Щетинін М.Г. Середовище керування агентами під час експлуатації автомобіля. Матеріали XII міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 21-23 жовтня 2019 року. Вінниця: ВНТУ, 2019.

Павленко В.М., Лістгартен В.С., Хорін М.С., Литвин А. В. Новий підхід до системи планування ТО і Р на основі агентів. Збірник наукових праць за матеріалами міжнародної науково-практичної конференції "Комп'ютерні технології та мехатроніка", Х.: ХНАДУ, 2020, - с. 288-290.

- Vyacheslav Pavlenko, Vladislav Listgarten, Maxim Khorin. Approach to building a multi-agent system for servicing automobile transport. Матеріали XXVI міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток», (8-10 жовтня 2020 г.), Варна, С.100-103.

- Павленко В.М. Обслуговування автомобіля за рахунок побудови мультиагентної системи за допомогою технології JADE. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні тенденції розвитку автомобільного транспорту та галузевого машинобудування», (16-18 вересня 2020 р.), м. Харків, ХНАДУ, с. 121-122.

- Волков В.П., Павленко В.М. Роль агентів в мультиагентному підході для автомобільної галузі. Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Експлуатаційна та сервісна інженерія» (15-16 жовтня 2020 р.), м. Харків, ХНТУСГ, с. 85-86.

- Павленко В.М., Мануйлов В.М., Кужель В.П. Сучасні програмні продукти для розробки мультиагентної системи в системі діагностування та технічного обслуговування автомобілів. Матеріали IX-й Міжнародної науково-технічної інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку автомобільного транспорту» (14-15 квітня 2021 року), м. Вінниця, ВНТУ, с. 203-206.

- Павленко В.М., Торохтій В.Л. Особливості конструкцій кузовних елементів на прикладі автомобіля TOYOTA CAMRY XV40. Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 90-річчю кафедри автомобілів ім. А.Б. Гредескула Харківського національного автомобільно-дорожнього університету "Новітні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців" 27-29 жовтня 2021 р., с. 125-128.

- Павленко В.М., Гунченко М.В. Дослідження напрямку екологічного автомобілебудування. Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 90-річчю кафедри автомобілів ім. А.Б. Гредескула Харківського національного автомобільно-дорожнього університету "Новітні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців" 27-29 жовтня 2021 р., с. 129-130.

- Павленко В.М., Гученко Я.Ю. Актуальність оцінки строку експлуатації автомобіля. Наукові праці Міжнародної науково-

практичної конференції присвяченої 90-річчю кафедри автомобілів ім. А.Б. Гредескула Харківського національного автомобільно-дорожнього університету "Новітні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців" 27-29 жовтня 2021 р., с. 131-133.

- Вячеслав Павленко. Актуальность корректировки существующей системы технического обслуживания легковых автомобилей. Матеріали XXVII міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток», (13-15 травня 2021 г.), Варна, С.129-134.

- Павленко В.М., Кужель В.П. Визначення розподілу опору повітря, що впливає на аеродинаміку автомобіля NISSAN 350Z. Матеріали X-ї Міжнародної науково-технічної інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку автомобільного транспорту» (14-15 квітня 2022 року), м. Вінниця, ВНТУ, с. 229-232.

- Vyacheslav Pavlenko, Vladimir Kuzhel. Testing of passenger car suspension testing the car suspension in SolidWorks software package. Матеріали XXVIII міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток» (19-21 травня 2022 г.) Варна, Болгарія. С. 102-108.

- Павленко В.М., Кужель В.П. Визначення розподілу опору повітря, що впливає на аеродинаміку автомобіля Nissan 350Z. Матеріали X-ї Міжнародної науково-технічної інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку автомобільного транспорту» (14-15 квітня 2022 року), м. Вінниця, ВНТУ, с. 229-232.

- Павленко В.М. Методи пошуку рішень в експертних системах автомобільної галузі. Наукові праці Міжнародної науково-практичної та науково-методичної конференції до Дня автомобіліста та дорожника ХНАДУ "Сучасні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців" 19-21 жовтня 2022 р., м. Харків, ХНАДУ, с. 89-92.

13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;

- Проведення навчальних занять із дисципліни «Технічна експлуатація автомобілів» англійською мовою (лекції та лабораторні заняття в обсязі 50 годин) в групі А-30-20 (2022-2023 навч. рік).

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 проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-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;

- Хорін М.С. Третє місце на всеукраїнському конкурсі студентських робіт за спеціальністю «Автомобільний транспорт» (м. Харків, 2020 р.).

- Лістгартен В.С. Третє місце на всеукраїнському конкурсі студентських робіт за спеціальністю «Автомобільний транспорт» (м. Харків, 2020 р.).

- Безрідна О.В. (А-31) Третє місце на всеукраїнському конкурсі студентських робіт за спеціальністю «Автомобільний транспорт» (м. Харків, 2021 р.).

<p>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>	