


Додаток №1

	Прізвище	Горбик
	Ім'я	Юрій
	По – батькові	Васильович
	Дата народження	24.09.1962
	Ідентифікатори вченого в міжнародних та вітчизняних базах даних	Web of Science ResearcherID: ScopusID: Google ScholarID: MnE3-9sAAAAJ ORCID ID: 0000-0001-6876-8428 SPIN-код Science Index: Irbis-nbuv ID: ASUA/0034798 SAE ID:
Трудовий статус	Посада	Доцент кафедри технічної експлуатації і сервісу автомобілів ім. проф. М.Я. Говоруценка
	Основне місце роботи, сумісництво, суміщення	Харківський національний автомобільно-дорожній університет, кафедра технічної експлуатації і сервісу автомобілів ім. проф. М.Я. Говоруценка
	Дата початку стажу	11.09.1980
	Страховий стаж (з 2004 року)	19 років 5 місяців
	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи	29 років
	Найменування основних дисциплін, що викладає співробітник (з указанням кількості лекційних годин)	Технічна експлуатація автомобілів з мікропроцесорними системами керування (22 год). Виробничі процеси та процедури надання послуг в автосервісі (16 год).
Документ про вищу освіту	Освіта № 1	Вища
	Повна назва документа	Диплом інженера
	Серія номер	ТВ 821591
	Дата видачі	24.06.1989
	Відзнака	-
	Заклад який видав документ	Харківський автомобільно-дорожній інститут
	Спеціальність кваліфікація	Автомобілі та автомобільне господарство Інженер-механік
	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 ТОВ «Мобільсервіс», м. Харків (8.02.2021 – 8.04.2021) – 180 годин. Наказ № 151 від 28.12.2020 р. За наказом, без номеру.	
Документ про наукові ступені	Повна назва документа	Диплом кандидата наук
	Серія номер	ДК 059871
	Науковий ступінь	Кандидат технічних наук
	Наукова спеціальність	05.22.20 – експлуатація та ремонт засобів транспорту
	Тема дисертації	«Методи системного розрахунково-аналітичного та стендового діагностування легкових автомобілів»
	Наукова установа в якій було захищено дисертацію	Харківський національний автомобільно-дорожній університет
	Заклад який видав документ	ВАК України
	Дата видачі	26.05.2010

	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	045495
	Вчене звання	Доцент
	по кафедрі / із спеціальності	кафедри технічної експлуатації і сервісу автомобілів
	Заклад який видав документ	Атестаційна колегія МОН України
	Дата видачі	15.12.2015
	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
	<p>- Methods for diagnosing cars by changing fuel consumption. Yriy Vasilevich Gorbik, Sergey Ivanovich Krivoshapov, Ivan Sergeevich Nahliuk, Alexandr Ivanovich Nazarov, Nikolay Illich Mysiura, Serhii Mykolayovych Mastepan and Volodymyr Volodymyrovich Bezridnyi. AIP Conference Proceedings 2439, 020014 (2021); https://doi.org/10.1063/5.0068418.</p> <p>- Sergey Krivoshapov; Igor Marmut; Ivan Nahliuk; Alexandr Nazarov; Yriy Gorbik; Mikhail Nahliuk; Yriy Zybtssev; Volodymyr Bezridnyi; Mykola Mysiura. Change in engine life and maintenance intervals depending on the fuel consumption of the vehicle during operation. AIP Conference Proceedings 2868, 020002 (2023), 12 p. https://doi.org/10.1063/5.0165624.</p>
	Публікації за межами України в журналах, які не включено до баз даних Scopus або Web of Science Core Collection
	<p>- Горбик Ю.В. Моделирование при испытании автомобиля на топливную экономичность на дороге и на стенде с беговыми барабанами. Сборник докладов научно-технической конференции с международным участием "Транспорт, экология, устойчивое развитие", (16-18 мая 2019 г.), Варна, С. 77-83.</p> <p>- Юрий Горбик. Исследования влияния загрязнений электромагнитных форсунок на эксплуатационные характеристики легкового автомобиля. Матеріали XXVI міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток», (8-10 жовтня 2020 г.), Варна, С.32-39.</p> <p>- Юрий Горбик. Определение точности метода диагностирования легкового автомобиля по расходу топлива. Матеріали XXVII міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток», (13-15 травня 2021 г.), Варна, С. 65-69.</p> <p>- Yuriy Gorbik, Vladimir Zuiev. Simulation of car functioning conditions to determine the engine operating efficiency on special stands. Матеріали XXVIII міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток» (19-21 травня 2022 р.) Варна, Болгарія, С. 31-36.</p>
	Публікації в журналах, що включені в категорію А
Публікації в журналах, що включені в категорію Б	
<p>- Горбик Ю.В. Моделирование испытаний автомобиля на топливную экономичность на дороге и на стенде с беговыми барабанами. Научный журнал «Технический сервис агропромышленного, лесного та транспортного комплексов». – X. ХНУСГ, 2020. № 21. – С. 156-163.</p> <p>- Волков В.П., Грицук І.В., Волкова Т.В., Волков Ю.В., Бережна Н.Г., Горбик Ю.В. Дистанційний контроль технічного стану автомобілів. Научный журнал «Технический сервис</p>	

	<p>агропромислового, лісового та транспортного комплексів». – Х. ХНУСГ, 2020. № 22. – С. 98-108.</p> <p>- Горбiк Ю.В., Кашканов А.А., Антонюк О.П. Метод діагностування легкового автомобiля по витратi палива. Вiсник машинобудування та транспорту №2(12),ВНТУ, 2020, - С. 45-53.</p> <p>- Волков В.П., Волкова Т.В., Горбiк Ю.В. Сучасний стан автомобiльного транспорту i напрям розвитку технiчної експлуатацiї автомобiлiв. НВЖ «Автошляховик України». Київ: Україна, 2022. №2. С. 26-33.</p> <p>Публiкацiї тез доповiдей</p> <p>- Горбiк Ю.В. Аналіз направлений для підвищення екологічної безпеки автомобілей. Комп'ютерні технології і мехатроніка. Збірник наукових праць за матеріалами міжнародної науково-практичної конференції. – Харків, ХНАДУ, 2019. – С. 237–241.</p> <p>- Горбiк Ю.В. Дослідження впливу системи нейтралізації відпрацьованих газів легкового автомобiля на витрату палива. Збірник наукових праць за матеріалами міжнародної науково-практичної конференції «Комп'ютерні технології і мехатроніка». Харків, ХНАДУ, 2019, С. 237-241.</p> <p>- Горбiк Ю.В. Розрахунково-експериментальний метод визначення викидів шкiдливих речовин легковим автомобілем. Тези до 83-ї науково-технiчної та науково-методичної конференції університету 13–17 травня 2019 року.</p> <p>- Горбiк Ю.В. Експлуатація автомобілів з гiбридною силовою установкою. Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції "Сучасні технології на автомобільному транспорті та машинобудуванні" 15-18 жовтня 2019 р. С. 368–370.</p> <p>- Горбiк Ю.В. Діагностування автомобiля за iндикаторною витратою палива. Міжнародна науково-практична конференція "Сучасні тенденції розвитку автомобільного транспорту та галузевого машинобудування" присвяченій 90-річчю Харківського автомобільно-дорожнього університету та 90-річчю автомобільного факультету 16-18 вересня 2020 р.: наук. праці. – Харків : ХНАДУ, 2020. – С. 69–72.</p> <p>- Горбiк Ю.В. Удосконалення розрахунково-експериментального метода визначення викидів шкiдливих речовин автомобілем. Тези доповiдей ХХІ міжнародної науковi конференції „Сучасні проблеми землеробської механіки” присвяченi 90-річчю Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка та 120-й річниці з дня народження академіка Петра Мефодійовича Василенка. 15-16 жовтня 2020 р. – Харків : ХНТУСГ, 2020. – С. 29-33.</p> <p>- Горбiк Ю.В. Особливості експлуатації та обслуговування автомобілів з гiбридними силовими установками. Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції присвяченi 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. 93-95.</p> <p>- Кривошапов С.І., Мармут І.А., Горбiк Ю.В. Технологія проведення у дистанційній формі державного іспиту зі спеціальності «Автомобільний транспорт». Матеріали науково-методологічної конференції «Аспекти підвищення якості підготовки фахівців в умовах діджиталізації та інтеграції в міжнародний освітній простір». ХНАДУ. Харків, 2022, С.43-49.</p> <p>- Горбiк Ю.В. Вдосконалення методу моделювання витрати палива на стенді з бiговими барабанами. 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. 37-40.</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	<p>- Керівник х/д теми 28-20 «Методичний розрахунок базових норм витрат паливно-мастильних матеріалів» (2019-2023).</p>
3. Участь у конференціях та семінарах	<p>- Міжнародна науково-практична конференція «Комп'ютерні технології і мехатроніка». Харків, ХНАДУ, 2019.</p> <p>- Міжнародна наукова конференція „Сучасні проблеми землеробської механіки” присвяченi 90-річчю Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка, Харків: ХНТУСГ, 2020.</p> <p>- Міжнародна науково-практична конференція Харківського національного автомобільно-дорожнього університету "Новітні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців", 2021 р.</p> <p>- Міжнародна науково-технічна конференція «Транспорт, екологія – стійкий розвиток», 2019, 2020, 2021, 2022, 2023 р., Варна.</p> <p>- Науково-методологічна конференція «Аспекти підвищення якості підготовки фахівців в умовах діджиталізації та інтеграції в міжнародний освітній простір». ХНАДУ. Харків, 2022.</p> <p>- Міжнародна науково-практична та науково-методична конференція до Дня автомобіліста та дорожника ХНАДУ "Сучасні технології в автомобілебудуванні, транспорті</p>

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>- Methods for diagnosing cars by changing fuel consumption. Yriy Vasilevich Gorbik, Sergey Ivanovich Krivoschapov, Ivan Sergeevich Nahliuk, Alexandr Ivanovich Nazarov, Nikolay Illich Mysiura, Serhii Mykolayovych Mastepan and Volodymyr Volodymyrovich Bezridnyi. AIP Conference Proceedings 2439, 020014 (2021); https://doi.org/10.1063/5.0068418.</p> <p>- Горбик Ю.В. Моделювання випробувань автомобіля на паливну економічність на дорозі і на стенді з біговими барабанами. Науковий журнал «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів». – Х. ХНУСГ, 2020. № 21. – С. 156-163.</p> <p>- Волков В.П., Грицук І.В., Волкова Т.В., Волков Ю.В., Бережна Н.Г., Горбик Ю.В. Дистанційний контроль технічного стану автомобілів. Науковий журнал «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів». – Х. ХНУСГ, 2020. № 22. – С. 98-108.</p> <p>- Горбик Ю.В., Кашканов А.А., Антонюк О.П. Метод діагностування легкового автомобіля по витраті палива. Вісник машинобудування та транспорту №2(12),ВНТУ, 2020, - С. 45-53.</p> <p>- Волков В.П., Волкова Т.В., Горбик Ю.В. Сучасний стан автомобільного транспорту і напрям розвитку технічної експлуатації автомобілів. НВЖ «Автошляховик України». Київ: Україна, 2022. №2. С. 26-33.</p> <p>- Sergey Krivoschapov; Igor Marmut; Ivan Nahliuk; Alexandr Nazarov; Yriy Gorbik; Mikhail Nahliuk; Yriy Zybtshev; Volodymyr Bezridnyi; Mykola Mysiura. Change in engine life and maintenance intervals depending on the fuel consumption of the vehicle during operation. AIP Conference Proceedings 2868, 020002 (2023), 12 p. https://doi.org/10.1063/5.0165624.</p>
<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>	
<p>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, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;</p>	<p>- Горбик Ю.В., Наглюк І.С. Конспект лекцій з дисципліни «Експлуатаційні матеріали». (електронний ресурс), 2020. https://dl2022.khadi-kh.com/enrol/index.php?id=736</p> <p>- В.П. Волков, І.А. Мармут, Ю.В. Горбик, Є.О. Білогуров, О.В. Дитятьєв, Є.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.</p> <p>- Ю.В. Горбик. Програма, методичні вказівки та контрольні завдання з дисципліни «Технічна експлуатація автомобілів з мікропроцесорними системами керування» для студентів центру освітніх послуг спеціальності 274 «Автомобільний транспорт». – Х.: ХНАДУ, 2020, 19 с.</p> <p>- Горбик Ю.В., Конспект лекцій з дисципліни «Виробничі процеси та процедури надання послуг в автосервісі». (електронний ресурс), 2022. https://dl2022.khadi-kh.com/enrol/index.php?id=3033 .</p> <p>- Мармут І.А., Горбик Ю.В., Белов В.І. Методичні вказівки до курсового проекту з дисципліни «Основи проектування підприємств автомобільного транспорту» для бакалаврів спеціальності 274 «Автомобільний транспорт». Харків: ХНАДУ, 2022. – 30 с.</p>

	<p>(електронний ресурс). https://dl2022.khadi-kh.com/course/view.php?id=3750 .</p> <p>- Горбiк Ю.В., Конспект лекцiй з дисциплiни «Технiчна експлуатацiя автомобiлiв з мiкропроцесорними системами керування». (електронний ресурс), 2023. https://dl2022.khadi-kh.com/course/view.php?id=2313 .</p>
5) захист дисертацiї на здобуття наукового ступеня;	
6) наукове керiвництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	
7) участь в атестацiї наукових кадрiв як офiцiйного опонента або члена постiйної спецiалiзованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спецiалiзованих вчених рад;	
8) виконання функцiй (повноважень, обов'язкiв) наукового керiвника або вiдповiдального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакцiйної колегiї/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до перелiку фахових видань України, або iноземного наукового видання, що iндексується в бiблiографiчних базах;	- Керiвник х/д теми 28-20 «Методичний розрахунок базових норм витрат паливно-мастильних матерiалiв» (2019-2023 рр.).
9) робота у складi експертної ради з питань проведення експертизи дисертацiй МОН або у складi галузевої експертної ради як експерта Нацiонального агентства iз забезпечення якостi вищої освiти, або у складi Акредитацiйної комiсiї, або мiжгалузевої експертної ради з вищої освiти Акредитацiйної комiсiї, або трьох експертних комiсiй МОН/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комiсiй (пiдкомiсiй) з вищої або фахової передвищої освiти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органiв державної влади та органiв мiсцевого самоврядування, або у складi комiсiї Державної служби якостi освiти iз здiйснення планових (позапланових) заходiв державного нагляду (контролю);	
10) участь у мiжнародних наукових та/або освiтнiх проектах, залучення до мiжнародної експертизи, наявнiсть звання "суддя мiжнародної категорiї";	
11) наукове консультування пiдприємств, установ, органiзацiй не менше трьох рокiв, що здiйснювалося на пiдставi договору iз закладом вищої освiти (науковою установою);	- Наукове консультування установ, пiдприємств, органiзацiй: «Методичний розрахунок базових норм витрат паливно-мастильних матерiалiв» (2019-2023).
12) наявнiсть апробацiйних та/або науково-популярних, та/або консультацiйних (дорадчих), та/або науково-експертних публiкацiй з наукової або професiйної тематики загальною кiлькiстю не менше п'яти публiкацiй;	<p>- Горбiк Ю.В. Анализ направленный для повышения экологической безопасности автомобилей. Комп'ютернi технологiї i мехатронiка. Збiрник наукових праць за матерiалами мiжнародної науково-практичної конференцiї. – Харкiв, ХНАДУ, 2019. – С. 237–241.</p> <p>- Горбiк Ю.В. Моделирование при испытании автомобиля на топливную экономичность на дороге и на стенде с беговыми барабанами. Сборник докладов научно-технической конференции с международным участием "Транспорт, экология, устойчивое развитие", (16-18 мая 2019 г.), Варна, С. 77-83.</p> <p>- Горбiк Ю.В. Дослiдження впливу системи нейтралiзацiї вiдпрацьованих газiв легкового автомобiля на витрату палива. Збiрник наукових праць за матерiалами мiжнародної науково-практичної конференцiї «Комп'ютернi технологiї i мехатронiка». Харкiв, ХНАДУ, 2019, С. 237-241.</p> <p>- Горбiк Ю.В. Розрахунково-експериментальний метод визначення викидiв шкiдливих речовин легковим автомобiлем. Тези до 83-ї науково-технiчної та науково-методичної конференцiї унiверситету 13–17 травня 2019 року.</p> <p>- Горбiк Ю.В. Експлуатацiя автомобiлiв з гiбридною силовою установкою. Науковi працi Мiжнародної науково-практичної</p>

конференції "Сучасні технології на автомобільному транспорті та машинобудуванні" 15-18 жовтня 2019 р. С. 368–370.

- Горбiк Ю.В. Дiагностування автомобiля за iндикаторною витратою палива. Мiжнародна науково-практична конференцiя "Сучаснi тенденцiї розвитку автомобiльного транспорту та галузевого машинобудування" присвяченiй 90-рiччю Харкiвського автомобiльно-дорожнього унiверситету та 90-рiччю автомобiльного факультету 16-18 вересня 2020 р.: наук. працi. – Харкiв : ХНАДУ, 2020. – С. 69–72.

- Горбiк Ю.В. Удосконалення розрахунково-експериментального методу визначення викидiв шкiдливих речовин автомобiлем. Тези доповiдей XXI мiжнародної науковi конференцiї „Сучаснi проблеми землеробської механiки” присвяченiй 90-рiччю Харкiвського нацiонального технiчного унiверситету сiльського господарства iм. П. Василенка та 120-й рiчницi з дня народження академiка Петра Мефодiйовича Василенка. 15-16 жовтня 2020 р. – Харкiв : ХНТУСГ, 2020. – С. 29-33.

- Юрий Горбик. Исследования влияния загрязнений электромагнитных форсунок на эксплуатационные характеристики легкового автомобиля. Материалы XXVI мiжнародної науково-технiчної конференцiї «Транспорт, екологiя – стiйкий розвиток», (8-10 жовтня 2020 г.), Варна, С.32-39.

- Горбiк Ю.В. Особливостi експлуатацiї та обслуговування автомобiлiв з гiбридними силовими установками. Науковi працi Мiжнародної науково-практичної конференцiї присвяченiй 90-рiччю кафедри автомобiлiв iм. А.Б. Гредескула Харкiвського нацiонального автомобiльно-дорожнього унiверситету "Новiтнi технологiї в автомобiлебудуваннi, транспортi та при пiдготовцi фахiвцiв" 27-29 жовтня 2021 р., с. 93-95.

- Юрий Горбик. Определение точности метода диагностирования легкового автомобиля по расходу топлива. Материалы XXVII мiжнародної науково-технiчної конференцiї «Транспорт, екологiя – стiйкий розвиток», (13-15 травня 2021 г.), Варна., С. 65-69.

- Кривошапов С.І., Мармут І.А., Горбiк Ю.В. Технологiя проведення у дистанцiйної формi державного iспиту зi спецiальностi «Автомобiльний транспорт». Материалы науково-методологiчної конференцiї «Аспекти пiдвищення якостi пiдготовки фахiвцiв в умовах дiджиталiзацiї та iнтеграцiї в мiжнародний освiтнiй простiр». ХНАДУ. Харкiв, 2022, С.43-49.

- Горбiк Ю.В. Вдосконалення методу моделювання витрати палива на стендi з бiговими барабанами. Науковi працi Мiжнародної науково-практичної та науково-методичної конференцiї до Дня автомобiліста та дорожника ХНАДУ "Сучаснi технологiї в автомобiлебудуваннi, транспортi та при пiдготовцi фахiвцiв" 19-21 жовтня 2022 р., м. Харкiв, ХНАДУ, с. 37-40.

- Yuriy Gorbik, Vladimir Zuiev. Simulation of car functioning conditions to determine the engine operating efficiency on special stands. Материалы XXVIII мiжнародної науково-технiчної конференцiї «Транспорт, екологiя – стiйкий розвиток» (19-21 травня 2022 р.) Варна, Болгарiя, С. 31-36.

13) проведення навчальних занять iз спецiальних дисциплiн iноземною мовою (крiм дисциплiн мовної пiдготовки) в обсязi не менше 50 аудиторних годин на навчальний рiк;

14) керiвництво студентом, який зайняв призове мiсце на I або II етапi Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керiвництво постійно дiючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керiвництво студентом, який став призером або лауреатом Мiжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсiв, фестивалiв та проектiв, робота у складі організаційного комітету або у складі журі мiжнародних, всеукраїнських мистецьких

- Робота у складі апеляцiйної комiсiї Всеукраїнської студентської олімпіади з дисциплiни «Технiчна експлуатацiя автомобiлiв» (2019, 2020 рр.).

<p>конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (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; 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>	