


**Додаток №1**

	<b>Прізвище</b>	Дитяцьєв
	<b>Ім'я</b>	Олександр
	<b>По – батькові</b>	Васильович
	<b>Дата народження</b>	08.03.1948
	<b>Ідентифікатори вченого в міжнародних та вітчизняних базах даних</b>	Web of Science ResearcherID: ScopusID: Google ScholarID: ORCID ID: SPIN-код Science Index: Irbis-nbuv ID: SAE ID: <b>6153685664</b>

<b>Трудовий статус</b>	<b>Посада</b>	Доцент кафедри технічної експлуатації і сервісу автомобілів ім. проф. Говоруценка М.Я.
	<b>Основне місце роботи , сумісництво, суміщення</b>	Харківський національний автомобільно-дорожній університет, кафедра технічної експлуатації і сервісу автомобілів ім. проф. Говоруценка М.Я.
	<b>Дата початку стажу</b>	23.08.1971
	<b>Страховий стаж (з 2004 року)</b>	19 років 5 місяців
	<b>Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи</b>	26 років
	<b>Найменування основних дисциплін, що викладає співробітник (з указанням кількості лекційних годин)</b>	Технічна експлуатація автомобілів (48 год.) Основи експлуатації транспортних засобів (16 годин) Основи проектування підприємств автомобільного транспорту (8 годин)

<b>Документ про вищу освіту</b>	<b>Освіта № 1</b>	Вища
	<b>Повна назва документа</b>	Диплом інженера
	<b>Серія</b>	П
	<b>номер</b>	469498
	<b>Дата видачі</b>	17.06.1971
	<b>Відзнака</b>	з відзнакою
	<b>Заклад який видав документ</b>	Алтайський політехнічний інститут ім. І.І. Ползунова
	<b>Спеціальність</b>	Автомобільний транспорт
	<b>кваліфікація</b>	Інженер-механік
	<b>Освіта № 2</b>	
	<b>Повна назва документа</b>	
	<b>Серія</b>	
	<b>номер</b>	
	<b>Дата видачі</b>	
	<b>Відзнака</b>	
	<b>Заклад який видав документ</b>	
	<b>Спеціальність</b>	
	<b>кваліфікація</b>	

<b>Відомості про підвищення кваліфікації</b>	Навчально-методична робота для ДНЗ «Луганський центр ПТО державної служби зайнятості» за Програмою Розвитку Організації Об'єднаних Націй (ПРООН) «Підтримка ЄС для Сходу України – відновлення та розбудова миру» з 5.05.2020 по 15.07.2020 (300 годин) – наказ по ХНАДУ № 151 від 28.12.2020 р. За наказам, без номеру.
--	--

<b>Документ про наукові ступені</b>	<b>Повна назва документа</b>	Диплом кандидата наук
	<b>Серія</b>	ТН
	<b>номер</b>	052507
	<b>Науковий ступінь</b>	Кандидат технічних наук
	<b>Наукова спеціальність</b>	05.22.10 – Автомобільні дороги та автомобільний транспорт

	<b>Тема дисертації</b>	«Розробка системи діагностування автомобільного двигуна з використанням гармонійного аналізу коливань тиску в органах газообміну»
	<b>Наукова установа в якій було захищено дисертацію</b>	Харківський автомобільно-дорожній інститут
	<b>Заклад який видав документ</b>	Рада в Харківському автомобільно-дорожньому інституті
	<b>Дата видачі</b>	21.04.1982.
	<b>Повна назва документа</b>	
	<b>Серія</b>	
	<b>номер</b>	
	<b>Науковий ступінь</b>	
	<b>Наукова спеціальність</b>	
	<b>Тема дисертації</b>	
	<b>Наукова установа в якій було захищено дисертацію</b>	
	<b>Заклад який видав документ</b>	
	<b>Дата видачі</b>	
	<b>Документ про вчені звання</b>	<b>Повна назва документа</b>
<b>Серія</b>		СН
<b>номер</b>		046973
<b>Вчене звання</b>		Старший науковий співробітник
<b>по кафедрі / із спеціальності</b>		за фахом "Експлуатація автомобільного транспорту"
<b>Заклад який видав документ</b>		ВАК при Раді Міністрів СРСР
<b>Дата видачі</b>		8.10.1986
<b>Повна назва документа</b>		
<b>Серія</b>		
<b>номер</b>		
<b>Вчене звання</b>		
<b>Заклад який видав документ</b>		
<b>Дата видачі</b>		
<b>Інформація про державні нагороди</b>		

## 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
	- Volkov V., Gritsuk I., Volkova T., Dytiatiev A., Volodarets H., Chygyryk N., Bulgakov N. Energy Approach to the Formation of Braking Properties of Vehicles. SAE Technical Paper 2020-01-5115, doi:10.4271/2020-01-5115.
	Публікації за межами України в журналах, які не включено до баз даних Scopus або Web of Science Core Collection
	- Александр Дитятьев. О симптомах неисправностей турбокомпрессоров дизельных двигателей. Матеріали XXVI міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток», (8-10 жовтня 2020 г.), Варна, С.40-43.
	- Alexander Dityatiev. Контроль параметров состояния газового тракта турбонаддува. Матеріали XXVII міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток», (13-15 травня 2021 г.), Варна, С.70 – 73.
	- Alexander Dityatiev. The concept of maintenance on condition: a new look. Матеріали XXVIII міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток» (19-21 травня 2022 г.) Варна, Болгарія, С. 83-86.
Публікації в журналах, що включені в категорію А	
Публікації в журналах, що включені в категорію Б	
- Дитятьев О.В. Питання локалізації несправностей в системі подачі палива з безпосереднім уприскуванням. Науковий журнал «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів» №22, Харків: ХНТУСГ, 2020, С.232 – 241.	
- Дитятьев О.В. Особливості діагностування рульового керування автомобілів. Вісник машинобудування та транспорту №2(14), ВНТУ, 2021. - С. 19-27.	
- Дитятьев О.В., Рева В.Б. Про похибку стендового контролю підвіски. Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. Науковий журнал. ЛНТУ, том 2, № 19	

(2022). - С. 81-88.

**Публікації тез доповідей**

- Дитятьєв О.В., Белов В.І. Про тестові впливи при діагностуванні підвіски автомобіля. В сб. «Комп'ютерні технології і мехатроніка», Харків, 30 травня 2019 р., С.54-56.
- Дитятьєв О.В., Белов В.І. Холодоагенти для автомобілів - стан і перспективи. сб. "Сучасні технології на автомобільному транспорті та машинобудуванні" - Харків, ХНАДУ, 15 – 18 жовтня 2019 р., – С. 91-93.
- Дитятьєв А.В. Особенности зимнего пуска дизельных двигателей. Тези доп. X міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, Сучасний рух науки: 2-3 квітня 2020 р. – Дніпро, 2020. С. 381-385.
- Дитятьєв О. В., Новік Д. Д. Нові технології в технічному обслуговуванні шин. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні тенденції розвитку автомобільного транспорту та галузевого машинобудування», (16-18 вересня 2020 р.), м. Харків, ХНАДУ, С. 75-77.
- Александр Дитятьев. О симптомах неисправностей турбокомпрессоров дизельных двигателей. Матеріали XXVI міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток», (8-10 жовтня 2020 г.), Варна, С. 40-43.
- Дитятьєв А. В., Белов В. И. О роли сухого трения в диагностировании подвески легковых автомобилей. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції "Експлуатаційна та сервісна інженерія": присвячена 90-річчю ХНТУСГ та 120 річниці з дня народження академіка П. М. Василенка, 15-16 жовтня 2020 р. Харків: ХНТУСГ, 2020. С. 103-104.
- Дитятьєв А.В., Белов В.И. Особенности автомобильных двигателей с системой отклонения цилиндров. 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. 100-101.
- А.В. Дитятьев. О заряде автомобильного аккумулятора. Матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції "Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту", 25 - 27 жовтня 2021, ВНТУ, Вінниця, С. 84-86.
- Кривошапов С.І., Дитятьєв А.В. Вимір вертикальних прискорень кузова автомобіля. Комп'ютерні технології і мехатроніка : зб. наук. пр. за матеріалами III міжнарод. наук.-практ. конф. (27 травня 2021 р.) [Електронний ресурс] / М-во освіти і науки України; Харк. нац. автомоб.-дор. ун-т. - Харків, 2021. - 285 с.
- Дитятьєв О.В., Белов В.І. Про конструкцію та експлуатацію двигунів із системою відключення циліндрів. 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. 40-43.

**Оприлюднені монографії**

**Оприлюднені підручники або навчальні посібники**

- Олександр Дитятьєв. Шиномонтаж. Навчально-практичний посібник. Северодонецьк: Луганський центр професійно-технічної освіти ДСЗ, 2020, 132 с.

**Авторські свідоцтва, патенти на винаходи та патенти на корисні моделі**

- Дитятьєв О.В. Волков В.П. Патент на корисну модель № 137943 «Спосіб діагностування рульового керування автомобіля». Заявник і власник патенту ХНАДУ, опубл. 11.11.2019, бюлл. № 21/19.
- Дитятьєв О. В. Волков В. П. Мармут І. А. Белов В. І. Патент на корисну модель №138522 «Пристрій для діагностування рульового керування автомобіля». Заявник і власник патенту ХНАДУ, опубл 25.11.2019, бюл. № 22/2019.
- Дитятьєв О.В. Волков В.П. Патент на корисну модель № 145473 «Пересувний пристрій для діагностування рульового керування автомобіля» Опубл. 10.12.2020, Бюл. № 23.
- Дитятьєв О.В, Волков В.П. Патент на винахід UA 122901. Спосіб оцінки демпфуючої здатності амортизаторів в підвісці автомобіля. Опубл. 20.01.2021. Бюл. № 3.
- Дитятьєв О.В, Волков В.П. Патент на винахід UA 122902. Портативний пристрій для діагностики амортизаторів в підвісці автомобіля. Опубл. 20.01.2021. Бюл. № 3.
- Дитятьєв О.В, Волков В.П. Патент на винахід UA 123801. Спосіб діагностування рульового керування автомобіля. Опубл. 02.06.2021. Бюл. № 22.
- Дитятьєв О.В., Волков В.П. Патент на корисну модель № 151352, 06.07.2022. Бюл. № 27. Спосіб діагностування рульового керування автомобіля.
- Дитятьєв О.В. Позитивне рішення № 18479/ЗА/22 від 18.10.2022 щодо заявки на винахід № а 2020 04529. Пересувний пристрій для діагностування рульового керування автомобіля.
- Дитятьєв О. В., Волков В. П. Патент на корисну модель № 126697, 11.01.2023, Бюл. № 2/2023. Пересувний пристрій для діагностування рульового керування автомобіля.

	- Дитятьєв О. В., Волков В. П. Патент на корисну модель № 152788, 12.04.2023, Бюл. № 15/2023. Пристрій для кріплення інерційної маси на автомобільне колесо.
2. Науково-дослідні роботи	
3. Участь у конференціях та семінарах	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні тенденції розвитку автомобільного транспорту та галузевого машинобудування», Харків, ХНАДУ, 2020.</li> <li>- Міжнародна науково-практична конференція "Експлуатаційна та сервісна інженерія". Харків: ХНТУСГ, 2020.</li> <li>- Міжнародна науково-практична конференція Харківського національного автомобільно-дорожнього університету "Новітні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців", 2021 р.</li> <li>- Міжнародні науково-технічні конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток», 2020, 2021, 2022р., Варна.</li> <li>- Міжнародна науково-практична та науково-методична конференція до Дня автомобіліста та дорожника ХНАДУ "Сучасні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців", 2022 р., м. Харків.</li> </ul>
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)**

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;	
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;	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Дитятьєв О.В. Волков В.П. Патент на корисну модель № 137943 «Спосіб діагностування рульового керування автомобіля». Заявник і власник патенту ХНАДУ, опубл. 11.11.2019, бюлл. № 21/19.</li> <li>- Дитятьєв О. В. Волков В. П. Мармут І. А. Белов В. І. Патент на корисну модель №138522 «Пристрій для діагностування рульового керування автомобіля». Заявник і власник патенту ХНАДУ, опубл. 25.11.2019, бюл. № 22/2019.</li> <li>- Дитятьєв О.В. Волков В.П. Патент на корисну модель № 145473 «Пересувний пристрій для діагностування рульового керування автомобіля» Опубл. 10.12.2020, Бюл. № 23.</li> <li>- Дитятьєв О.В, Волков В.П. Патент на винахід UA 122901. Спосіб оцінки демпфуючої здатності амортизаторів в підвісці автомобіля. Опубл. 20.01.2021. Бюл. № 3.</li> <li>- Дитятьєв О.В, Волков В.П. Патент на винахід UA 122902. Портативний пристрій для діагностики амортизаторів в підвісці автомобіля. Опубл. 20.01.2021. Бюл. № 3.</li> <li>- Дитятьєв О.В, Волков В.П. Патент на винахід UA 123801. Спосіб діагностування рульового керування автомобіля. Опубл. 02.06.2021. Бюл. № 22.</li> <li>- Дитятьєв О.В., Волков В.П. Патент на корисну модель № 151352, 06.07.2022. Бюл. № 27. Спосіб діагностування рульового керування автомобіля.</li> <li>- Дитятьєв О.В. Позитивне рішення № 18479/ЗА/22 від 18.10.2022 щодо заявки на винахід № а 2020 04529. Пересувний пристрій для діагностування рульового керування автомобіля.</li> <li>- Дитятьєв О. В., Волков В. П. Патент на корисну модель № 126697, 11.01.2023, Бюл. № 2/2023. Пересувний пристрій для діагностування рульового керування автомобіля.</li> <li>- Дитятьєв О. В., Волков В. П. Патент на корисну модель № 152788, 12.04.2023, Бюл. № 15/2023. Пристрій для кріплення інерційної маси на автомобільне колесо.</li> </ul>
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);	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Олександр Дитятьєв. Шиномонтаж. Навчально-практичний посібник. Северодонецьк: Луганський центр професійно-технічної освіти ДСЗ, 2020, 132 с.</li> </ul>
4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи	<ul style="list-style-type: none"> <li>- В.П. Волков, І.А. Мармут, Ю.В. Горб'ік, Є.О. Білогуров, О.В. Дитятьєв, Є.Ю. Зенкін, В.М. Павленко, І.Ю. Сарасва, С.М. Мастепан.</li> </ul>

<p>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>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>- Мастебан С.М., Дитятьєв О.В. Конспект лекцій з дисципліни «Фірмове обслуговування автомобілів». (електронний ресурс), 2021. <a href="https://dl2022.khadi-kh.com/enrol/index.php?id=1423">https://dl2022.khadi-kh.com/enrol/index.php?id=1423</a> .</p> <p>- Павленко В.М., Дитятьєв О.В. Конспект лекцій з дисципліни «Технічна експлуатація автомобілів (частина 1)». (електронний ресурс), 2022. <a href="https://dl2022.khadi-kh.com/enrol/index.php?id=2375">https://dl2022.khadi-kh.com/enrol/index.php?id=2375</a> .</p> <p>- Павленко В.М., Дитятьєв О.В. Конспект лекцій дисципліни «Технічна експлуатація автомобілів (частина 2)». (електронний ресурс), 2022. <a href="https://dl2022.khadi-kh.com/enrol/index.php?id=3691">https://dl2022.khadi-kh.com/enrol/index.php?id=3691</a> .</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>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);</p>	
<p>10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;</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>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>- Дитятьєв О.В., Белов В.І. Про тестові впливи при діагностуванні підвіски автомобіля. В сб. «Комп'ютерні технології і мехатроніка», Харків, 30 травня 2019 р., С.54-56.</p> <p>- Дитятьєв О.В., Белов В.І. Холодоагенти для автомобілів - стан і перспективи. сб. "Сучасні технології на автомобільному транспорті та машинобудуванні" - Харків, ХНАДУ, 15 – 18 жовтня 2019 р., – С. 91-93.</p> <p>- Дитятьєв А.В. Особенности зимнего пуска дизельных двигателей. Тези доп. X міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, Сучасний рух науки: 2-3 квітня 2020 р. – Дніпро, 2020. с.381-385.</p>

- Дитятьев О. В., Новік Д. Д. Нові технології в технічному обслуговуванні шин. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні тенденції розвитку автомобільного транспорту та галузевого машинобудування», (16-18 вересня 2020 р.), м. Харків, ХНАДУ, с. 75-77.

- Александр Дитятьев. О симптомах неисправностей турбокомпрессоров дизельных двигателей. Матеріали XXVI міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток», (8-10 жовтня 2020 г.), Варна, С.40-43.

- Дитятьев А. В., Белов В. И. О роли сухого трения в диагностировании подвески легковых автомобилей. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції "Експлуатаційна та сервісна інженерія": присвячена 90-річчю ХНТУСГ та 120 річниці з дня народження академіка П. М. Василенка, 15-16 жовтня 2020 р. Харків: ХНТУСГ, 2020. С. 103-104.

- Дитятьев А.В., Белов В.И. Особенности автомобильных двигателей с системой отключения цилиндров. 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. 100-101.

- А.В. Дитятьев. О заряде автомобильного аккумулятора. Матеріали XIV Міжнародної науково-практичної конференції "Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту", 25 - 27 жовтня 2021, ВНТУ, Вінниця, с. 84-86.

- Кривошапов С.І., Дитятьев А.В. Вимір вертикальних прискорень кузова автомобіля. Комп'ютерні технології і мехатроніка : зб. наук. пр. за матеріалами III міжнарод. наук.-практ. конф. (27 травня 2021 р.) [Електронний ресурс] / М-во освіти і науки України; Харк. нац. автомоб.-дор. ун-т. - Харків, 2021. - 285 с.

- Alexander Dityatiev. Контроль параметров состояния газового тракта турбонаддува. Матеріали XXVII міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток», (13-15 травня 2021 г.), Варна, С.70 – 73.

- Alexander Dityatiev. The concept of maintenance on condition: a new look. Матеріали XXVIII міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток» (19-21 травня 2022 г.) Варна, Болгарія, С. 83-86.

- Дитятьев О.В., Белов В.І. Про конструкцію та експлуатацію двигунів із системою відключення циліндрів. 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. 40-43.

**13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний 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 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-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером**

- Робота у складі конкурсної комісії Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Технічна експлуатація автомобілів» 2019 р.

- Робота у складі організаційного комітету Всеукраїнського конкурсу студентських робіт за спеціальністю (2019, 2020, 2021 рр.).

- Студ. Рева В.Б. (А-41) – 3 місце у Всеукраїнському конкурсі студентських робіт за спеціальністю (2021 р.).

<p>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>	<p>8 років професійної діяльності  - 1994-1999 – технічний та генеральний директор фірми «Автоторгівельна група Renault»;  - 1999-2001 – керівник відділу сервісу фірм «Chrysler» «Jeep».</p>