

	Прізвище	Любий
	Ім'я	Євген
	По – батькові	Володимирович
	Дата народження	25.02.1981
	Ідентифікатори вченого в міжнародних та вітчизняних базах даних	Web of Science Researcher ID: Scopus ID: 57313339400 Google Scholar ID: gubsnUMAAAAAJ ORCID ID: 0000-0003-0681-0920 SPIN-код Science Index: Irbis-nbuv ID: 0048531 SAE ID:

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	01.09.1998
	Страховий стаж (з 2004 року)	01.01.2004
	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи	01.09.2003
	Найменування основних дисциплін, що викладає співробітник (з указанням кількості лекційних годин)	Основи теорії транспортних процесів і систем (48), Транспортне планування великих і значних міст (16)

Документ про вищу освіту	Освіта № 1	
	Повна назва документа	Диплом з відзнакою про повну вищу освіту
	Серія номер	ХА 22394237
	Дата видачі	25.06.2003
	Відзнака	Диплом з відзнакою
	Заклад який видав документ	Харківський національний автомобільно-дорожній університет
	Спеціальність кваліфікація	Організація перевезень і управління на транспорті (автомобільному) Магістр-дослідник
	Освіта № 2	
	Повна назва документа	
	Серія номер	
	Дата видачі	
	Відзнака	
	Заклад який видав документ	
	Спеціальність кваліфікація	

Відомості про підвищення кваліфікації	КПК ЦОП ХНАДУ за програмою «Основи педагогіки та психології вищої освіти», свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК №374 від 16 червня 2020 р. 180 годин (6 кредитів ECTS) Підвищення кваліфікації (стажування) в Представництві «Дорнієр Консалтинг Інтернешенал ГмбХ» в Україні, 01.02-31.03.2023 р 180 годин (6 кредитів ECTS)
--	--

Документ про наукові ступені	Повна назва документа	Диплом кандидата наук
	Серія номер	ДК 009197
	Науковий ступінь	Кандидат технічних наук
	Наукова спеціальність	05.22.01 Транспортні системи
	Тема дисертації	Визначення попиту на пересування населення малих міст маршрутним пасажирським транспортом
	Наукова установа в якій було	Харківський національний автомобільно-дорожній

	захищено дисертацію	університет
	Заклад який видав документ	Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України
	Дата видачі	26.09.2012
	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	12ДЦ
	номер	037670
	Вчене звання	Доцент
	по кафедрі / із спеціальності	транспортних систем і логістики
	Заклад який видав документ	Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України
	Дата видачі	17.01.2014
	Повна назва документа	
	Серія	
	номер	
	Вчене звання	
Заклад який видав документ		
Дата видачі		
Інформація про державні нагороди		

Якщо в базі даних ЄДЕБО відсутні документи, що засвідчують рівень освіти, кваліфікацію працівника або ті, що підтверджують рівень знання іноземної мови на рівні не нижче B2 додати в електронному вигляді у форматі *.jpg із записом у назві прізвища працівника та назви документу

Наприклад: Прізвище - диплом магістра.jpg
Прізвище - диплом кандидата наук.jpg
Прізвище – атестат доцента.jpg
Прізвище – атестат старшого наукового співробітника.jpg
Прізвище – сертифікат знання іноземної мови рівня B2.jpg

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
	- Yevhen Liubyi, Kateryna Kovtsur, Natalia Ptytsia, Vitalii Fedorov An approach to determine vehicle idle time at unloading points. <i>AIP: Conference Proceedings</i> 2439. 2021. P. 020012-1–020012-11 https://doi.org/10.1063/5.0068437 (SCOPUS. ISSN:0094-243X; E-ISSN:1551-7616; ISBN: 978-0-7354-4140-8)
	Публікації за межами України в журналах, які не включено до баз даних Scopus або Web of Science Core Collection
	- Liubyi Ye., Kovtsur K., Ptytsia N., Fedorov V. Problems of transport service of trucks at loading and unloading points. <i>Transport, Ecology – Sustainable Development: Proceedings of the technical and scientific conference ECO Varna (Varna, 13-15 May 2021)</i> . Varna, 2021. P. 87–91.
	Публікації в журналах, що включені в категорію А
	Публікації в журналах, що включені в категорію Б
- Любий Є.В., Чижик В.М., Ковбан С.В. Дослідження якості обслуговування пасажирів на автобусному маршруті №240 міста Одеси. <i>Системи управління, навігації та зв'язку</i> . Випуск 3(55). Полтава: ПНТУ ім. Ю. Кондратюка, 2019. С. 63-71.	
- Любий Є.В., Колій О.С. Оцінка точності синтетичних моделей розрахунку пасажирських кореспонденцій на прикладі малих міст. <i>Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті</i> . №1(12). Луцьк: Луцький НТУ, 2019. С. 99-106.	

	<p>- Чижик В.М., Любий Є.В., Дрига Ю.Ю. Методика оцінки соціального ефекту від організації роботи міського пасажирського транспорту за відомим для пасажирів розкладом руху. Наукові нотатки. Вип. №67. Луцьк: ЛНТУ, 2019. С. 149-155.</p> <p>- Любий Є.В., Ларін Д.О. Підхід щодо формування мережі зарядних станцій електромобілів у напрямку Харків-Бердянськ. <i>Системи управління, навігації та зв'язку</i>. Випуск 2(60). Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020. С. 44-50.</p> <p>- Горбачов П.Ф., Макарічев О.В., Колій О.С., Любий Є.В. Визначення часу затримки виїзду автобусу з зупиночного пункту розташованого біля регульованого перехрестя. <i>Комунальне господарство міст</i>. Том 3. Випуск 156. 2020. С. 35-40.</p> <p>- Любий Є.В., Белецька О.М. Експериментальні дослідження затримок транспортних засобів при виїзді з прилеглих територій. Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. №1 (16). 2021. С. 106-116.</p> <p>Публікації тез доповідей</p> <p>- Любий Є.В. Використання VISUM в рамках курсу «Транспортне планування великих і значних міст». Інноваційні технології розвитку машинобудування та ефективного функціонування транспортних систем: Матеріали II-ї міжнародної науково-технічної інтернет-конференції, (Рівне, 25-27 березня 2020 року). Рівне, НУВГП, 2020. С. 158-159.</p> <p>- Любий Є.В., Горбачов П.Ф., Белецька О.М. Підхід щодо визначення затримок автомобілів на нерегульованих перехрестях з рівнозначними напрямками. Інноваційні технології розвитку машинобудування та ефективного функціонування транспортних систем: Матеріали II всеукраїнської науково-технічної інтернет-конференції. (Рівне, 9-11 листопада 2020). Рівне, НУВГП, 2020. С. 94-96</p> <p>- Любий Є.В., Денисенко О.В., Белецька О.М. Результати натурних досліджень транспортних затримок на нерегульованих перехрестях. Сучасні тенденції розвитку машинобудування та транспорту: Матеріали VII міжнародної науково-технічної конференції. (Кременчук, 11-13.11.2020). Кременчук, КрНУ ім. М. Остроградського, 2020. С. 137-138.</p> <p>- Горбачов П.Ф., Любий Є.В., Белецька О.М. Підхід щодо визначення затримок транспортних засобів на нерегульованих перехрестях з нерівнозначними напрямками. Інтелектуальні технології управління транспортними процесами: Матеріали міжнародної науково-технічної конференції. (Харків, 17-18 листопада 2020 року). Харків, ХНАДУ, 2020. С. 162-164.</p> <p>- Любий Є.В. Використання інтернет-сервісу Socrative для дистанційного навчання студентів. Управління якістю підготовки фахівців: Матеріали XXVI Міжнародної науково-методичної конференції. (Одеса, 22 квітня 2021 року). Частина 1. Одеса, ОДАБА, 2021. С. 154-155.</p> <p>- Любий Є.В., Белецька О.М. Дослідження граничного часового інтервалу при виїзді транспортних засобів з прилеглих територій. Сучасні технології промислового комплексу – 2021: Матеріали VII-ої Міжнародної науково-практичної конференції (Херсон, 7-10 вересня 2021). Херсон: ХНТУ. 2021. С. 218-221.</p> <p>Оприлюднені монографії</p> <p>Оприлюднені підручники або навчальні посібники</p> <p>Авторські свідоцтва, патенти на винаходи та патенти на корисні моделі</p> <p>- А.с. Твір науково-практичного характеру «Використання VISUM в рамках курсу «Транспортне планування великих і значних міст» / Є.В. Любий (Україна). – № 103714; зареєстровано 05.04.2021 р.</p> <p>- А.с. Твір науково-практичного характеру «Оцінка точності синтетичних моделей розрахунку пасажирських кореспонденцій на прикладі малих міст» / Є.В. Любий, О.С. Колій (Україна). – № 103715; зареєстровано 05.04.2021 р.</p> <p>- А.с. Твір науково-практичного характеру «Навчальний посібник «Основи теорії транспортних процесів і систем»» / П.Ф. Горбачов, Н.В. Пономарьова, Є.В. Любий, Т.В. Волкова (Україна). – № 111016; зареєстровано 12.01.2022 р.</p> <p>- А.с. Твір науково-практичного характеру «Оценка энергоемкости транспортного процесса в дисциплине «Основы теории транспортных процессов и систем»» / Є.В. Любий, Н.В. Пономарьова (Україна). – № 114890; зареєстровано 20.09.2022 р.</p>
2. Науково-дослідні роботи	<p>- Керівник науково-дослідницької роботи «Розроблення схеми координації світлофорів на просп. Науки», 2021 р.</p> <p>- Виконавець науково-дослідної роботи «Проведення комплексного обстеження пасажиропотоків на маршрутах міського пасажирського транспорту загального користування Конотопської міської територіальної громади з метою визначення обсягів пасажироперевезень на існуючих маршрутах та надання пропозицій щодо оптимізації маршрутної мережі», 2021 р.</p>
3. Участь у конференціях та семінарах	<p>- VII Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні технології промислового комплексу – 2021», 7-10 вересня 2021, ХНТУ, Херсон, Україна.</p> <p>- XXVII Научно-техническа конференция с международно участие «Транспорт, екология – устойчиво развитие», 13-15 май 2021, ЕКО ВАРНА '2021, Технически университет – Варна, Болгария.</p> <p>- Міжнародна науково-методична конференція «Вища освіта за новими стандартами: виклики у контексті діджиталізації та інтеграції в міжнародний освітній простір», 10 травня</p>

	<p>2022, ХНАДУ, Харків, Україна.</p> <p>- 86-та науково-технічна та науково-методична конференція університету, 10-13 травня 2022 р., ХНАДУ, Харків, Україна.</p> <p>- 1st International Scientific and Practical Internet Conference «Discovering New Horizons in Science and Prospects for Implementation of Innovations:», July 7-8, 2022. Dnipro, Ukraine.</p> <p>- III Міжнародна науково-практична конференція «Інтелектуальні транспортні технології», 22-23 листопада 2022, УкрДУЗТ, Харків, Україна.</p> <p>- Міжнародна наукова конференція «Інтелектуальні транспортні системи: Екологія, Безпека, Якість, Комфорт», 29-30 листопада 2022, НТУ, Київ, Україна.</p>
4. Робота з аспірантами та докторантами	<p>Аспіранти</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пашкевич Світлана Михайлівна – 2018 рік вступу 2. Коваленко Андрій Петрович – 2018 рік вступу 3. Белецька Ольга Михайлівна – 2019 рік вступу 4. Дорофєєв Костянтин Іванович – 2022 рік вступу
5. Керівництво науковою роботою студентів	<p>- II етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі науки «Транспортні технології (за видами транспорту)», Кременчуцький національний університет ім. М. Остроградського (квітень 2021 р.): - Литвиненко Катерина Анатоліївна (гр. Т-43-17), диплом III ступеня.</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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Yevhen Liubyi, Kateryna Kovtsur, Natalia Ptytsia, Vitalii Fedorov An approach to determine vehicle idle time at unloading points. <i>AIP: Conference Proceedings</i> 2439. 2021. P. 020012-1–020012-11 https://doi.org/10.1063/5.0068437 (SCOPUS. ISSN:0094-243X; E-ISSN:1551-7616; ISBN: 978-0-7354-4140-8) 2. Liubyi Ye., Kovtsur K., Ptytsia N., Fedorov V. Problems of transport service of trucks at loading and unloading points. <i>Transport, Ecology – Sustainable Development: Proceedings of the technical and scientific conference ECO Varna (Varna, 13-15 May 2021)</i>. Varna, 2021. P. 87–91. 3. Горбачов П.Ф., Макарічев О.В., Любий Є.В. Інтервальне оцінювання точності розрахунку коефіцієнту співвідношення платних і пільгових пасажирів. <i>Комунальне господарство міст</i>. Випуск 142. Харків: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2018. С. 72-76. 4. Любий Є.В., Чижик В.М., Ковбан С.В. Дослідження якості обслуговування пасажирів на автобусному маршруті №240 міста Одеси. <i>Системи управління, навігації та зв'язку</i>. Випуск 3(55). Полтава: ПНТУ ім. Ю. Кондратюка, 2019. С. 63-71. 5. Любий Є.В., Колій О.С. Оцінка точності синтетичних моделей розрахунку пасажирських кореспонденцій на прикладі малих міст. <i>Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті</i>. №1(12). Луцьк: Луцький НТУ, 2019. С. 99-106. 6. Чижик В.М., Любий Є.В., Дрига Ю.Ю. Методика оцінки соціального ефекту від організації роботи міського пасажирського транспорту за відомим для пасажирів розкладом руху. <i>Наукові нотатки</i>. Вип. №67. Луцьк: ЛНТУ, 2019. С. 149-155. 7. Любий Є.В., Ларін Д.О. Підхід щодо формування мережі зарядних станцій електромобілів у напрямку Харків-Бердянськ. <i>Системи управління, навігації та зв'язку</i>. Випуск 2(60). Полтава: НУ «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020. С. 44-50. 8. Горбачов П.Ф., Макарічев О.В., Колій О.С., Любий Є.В. Визначення часу затримки виїзду автобусу з зупиночного пункту розташованого біля регульованого перехрестя. <i>Комунальне господарство міст</i>. Том 3. Випуск 156. 2020. С. 35-40. 9. Любий Є.В., Белецька О.М. Експериментальні дослідження затримок транспортних засобів при виїзді з прилеглих територій. <i>Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті</i>. №1 (16). 2021. С. 106-116.
<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</p>	

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, інших друківаних навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування	<p>- Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Транспортне планування великих та значних міст» для студентів очної форми навчання спеціальності 275.03 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Є.В. Любий, В.М. Чижик. – Х.: ХНАДУ, 2020. – 14 с.</p> <p>- Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Основи теорії транспортних процесів і систем» для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності 275 «Транспортні технології (за видами транспорту)» / Є.В. Любий, Н.В. Пономарьова, Н.В. Птиця. – Х.: ХНАДУ, 2021. – 15 с.</p> <p>- Методичні вказівки до проходження Практики для здобувачів першого (бакалаврського) та другого (магістерського) рівня вищої освіти очної та заочної форм навчання спеціальності 275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» / Горбачов П.Ф., Свічинська О.В., Любий Є.В., Свічинський С.В. - Х.: ХНАДУ, 2023. – 67 с.</p>
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	<p>- Офіційний опонент на захисті кандидатської дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук за спеціальністю 05.22.01 – транспортні системи (275 «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)») Піщика Максима Григоровича, тема дисертації «Підвищення транспортної енергоефективності міських пасажирських автобусних перевезень», Київ, НТУ, 2020 р.</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>- Керівник науково-дослідницької роботи «Розроблення схеми координації світлофорів на просп. Науки», 2021 р.</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 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 комісії Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)	<p>- Голова акредитаційної комісії при проведенні первинної акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми «Транспортні технології» зі спеціальності 275 Транспортні технології за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти в Одеському автомобільно-дорожньому коледжі Одеського національного політехнічного університету. Наказ Міністерства освіти і науки України від 12.06.2019 року за № 872-л</p>
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)	<p>- Науково-дослідницька робота (послуги) «Розроблення схеми координації світлофорів на просп. Науки», № 77-03-21, 2021 р. Замовник Департамент інфраструктури Харківської міської ради.</p> <p>- Науково-дослідницька робота (послуги) «проведення комплексного обстеження пасажиропотоків на маршрутах міського пасажирського транспорту загального користування Конотопської міської територіальної громади з метою визначення обсягів пасажироперевезень на існуючих маршрутах та надання пропозицій щодо оптимізації маршрутної мережі (ДК 021:2015: 79310000-0 - Ринкові та економічні дослідження; опитування та статистика)», №77-01-21, 2021 р. Замовник Управління економіки Конотопської міської ради Сумської області.</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>	<ul style="list-style-type: none"> - Любий Є.В. Використання VISUM в рамках курсу «Транспортне планування великих і значних міст». <i>Інноваційні технології розвитку машинобудування та ефективного функціонування транспортних систем</i>: Матеріали II-ї міжнародної науково-технічної інтернет-конференції, (Рівне, 25-27 березня 2020 року). Рівне, НУВГП, 2020. С. 158-159. - Любий Є.В., Горбачов П.Ф., Белецька О.М. Підхід щодо визначення затримок автомобілів на нерегульованих перехрестях з рівнозначними напрямками. <i>Інноваційні технології розвитку машинобудування та ефективного функціонування транспортних систем</i>: Матеріали II всеукраїнської науково-технічної інтернет-конференції. (Рівне, 9-11 листопада 2020). Рівне, НУВГП, 2020. С. 94-96. - Любий Є.В., Денисенко О.В., Белецька О.М. Результати натурних досліджень транспортних затримок на нерегульованих перехрестях. <i>Сучасні тенденції розвитку машинобудування та транспорту</i>: Матеріали VII міжнародної науково-технічної конференції. (Кременчук, 11-13.11.2020). Кременчук, КрНУ ім. М. Остроградського, 2020. С. 137-138. - Горбачов П.Ф., Любий Є.В., Белецька О.М. Підхід щодо визначення затримок транспортних засобів на нерегульованих перехрестях з нерівнозначними напрямками. <i>Інтелектуальні технології управління транспортними процесами</i>: Матеріали міжнародної науково-технічної конференції. (Харків, 17-18 листопада 2020 року). Харків, ХНАДУ, 2020. С. 162-164. - Любий Є.В. Використання інтернет-сервісу Socrative для дистанційного навчання студентів. <i>Управління якістю підготовки фахівців</i>: Матеріали XXVI Міжнародної науково-методичної конференції. (Одеса, 22 квітня 2021 року). Частина 1. Одеса, ОДАБА, 2021. С. 154-155. - Любий Є.В., Белецька О.М. Дослідження граничного часового інтервалу при виїзді транспортних засобів з прилеглих територій. <i>Сучасні технології промислового комплексу – 2021</i>: Матеріали VII-ої Міжнародної науково-практичної конференції (Херсон, 7-10 вересня 2021), Херсон: ХНТУ. 2021. С. 218-221.
<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 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; виконання обов'язків тренера,</p>	<ul style="list-style-type: none"> - II етап Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі науки «Транспортні технології (за видами транспорту)», Кременчуцький національний університет ім. М. Остроградського (квітень 2021 р.): - Литвиненко Катерина Анатоліївна (гр. Т-43-17), диплом III ступеня.

<p>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"> - Framework-Contract for Works and Services (contract number: DV-2018-0049) Dornier Consulting International GmbH. Project Order #001. Order-number 41725960. Duration: 21.05.2018-31.12.2018. - Framework-Contract for Works and Services (contract number: DV-2018-0049) Dornier Consulting International GmbH. Project Order #002. Duration: 20.08.2018-31.12.2018. - Framework-Contract for Works and Services (contract number: DV-2019-0022) Dornier Consulting International GmbH. Project Order #001. Order-number 41726019. Duration: 14.01.2019-01.05.2019. - Subcontractor Agreement with A+S Consult GmbH. Duration: 30.10.2019-01.02.2021. - Framework Contract for Works and Services (contract number: DV-2021-0041) Dornier Consulting International GmbH. Duration: 28.09.2021-31.12.2021.