


**Додаток №1**

	<b>Прізвище</b>	Безрідний	
	<b>Ім'я</b>	Володимир	
	<b>По – батькові</b>	Володимирович	
	<b>Дата народження</b>	23.02.1967	
	<b>Ідентифікатори вченого в міжнародних та вітчизняних базах даних</b>	Web of Science ResearcherID: ScopusID: <a href="#">57221233687</a> Google ScholarID: <a href="#">PPeOR6sAAAAJ</a> ORCID ID: <a href="#">0000-0002-4825-3213</a> SPIN-код Science Index: Irbis-nbuv ID: SAE ID:	
<b>Трудовий статус</b>	<b>Посада</b>	Старший викладач 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>	02.09.1991	
	<b>Страховий стаж (з 2004 року)</b>	19 років 5 місяців	
	<b>Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи</b>	31 рік 7 місяців	
	<b>Найменування основних дисциплін, що викладає співробітник (з указанням кількості лекційних годин)</b>	Технічна експлуатація автомобілів (16 годин) Основи технічної діагностики автомобілів (8 годин) Експлуатаційні матеріали (16 годин)	
<b>Документ про вищу освіту</b>	<b>Освіта № 1</b>	Вища	
	<b>Повна назва документа</b>	Диплом інженера	
	<b>Серія номер</b>	УВ 842680	
	<b>Дата видачі</b>	22.06.1991	
	<b>Відзнака</b>		
	<b>Заклад який видав документ</b>	Харківський автомобільно-дорожній інститут	
	<b>Спеціальність кваліфікація</b>	Автомобілі та автомобільне господарство Інженер-механік	
	<b>Освіта № 2</b>		
	<b>Повна назва документа</b>		
	<b>Серія номер</b>		
	<b>Дата видачі</b>		
	<b>Відзнака</b>		
	<b>Заклад який видав документ</b>		
	<b>Спеціальність кваліфікація</b>		
	<b>Відомості про підвищення кваліфікації</b>	- Підвищення кваліфікації (стажування) з метою розширення знань за спеціальністю на підприємстві ТОВ «ВТІ» ВЛ «Універсалнафтехім» (01.04.2021-30.05.2021) – 180 годин. Наказ № 145 від 04 .12.2020 р. За наказом, без номеру.	
	<b>Документ про наукові ступені</b>	<b>Повна назва документа</b>	
		<b>Серія 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>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>	
	<b>номер</b>	
	<b>Вчене звання</b>	
	<b>по кафедрі / із спеціальності</b>	
	<b>Заклад який видав документ</b>	
	<b>Дата видачі</b>	
	<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
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Krivoshapov 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.</li> <li>- Influence of the stratified fuel-air charge pattern on economic and environmental indicators of a two-stroke engine with spark ignition. Volodymyr Korohodskyi, Oleksandr Voronkov, Andrii Rogovyi, Sviatoslav Kryshchyn, Oleksii Lysytsia, Kseniia Fesenko, Volodymyr Bezridnyi and Natalie Rudenko. AIP Conference Proceedings 2439, 020011 (2021); <a href="https://doi.org/10.1063/5.0068466">https://doi.org/10.1063/5.0068466</a>.</li> <li>- 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); <a href="https://doi.org/10.1063/5.0068418">https://doi.org/10.1063/5.0068418</a>.</li> <li>- 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. <a href="https://doi.org/10.1063/5.0165624">https://doi.org/10.1063/5.0165624</a>.</li> </ul>
	Публікації за межами України в журналах, які не включено до баз даних Scopus або Web of Science Core Collection
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Безродный В.В. Смесевого бензин Ас-95 как альтернатива А-95. Преимущества и недостатки его применения в разрезе топливной эконо-мичности и экологичности. Сборник докладов научно технической конференции с международным участием "Транспорт, экология, устойчивое развитие", (16-18 мая 2019 г.), Варна, С. 74-76.</li> <li>- Bezrodnyi Vladimir. Alternative fuel for diesels and gasoline engines. Матеріали XXVI міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток», (8-10 жовтня 2020 г.), Варна, С. 56-58.</li> <li>- Владимир Безродный, Александра Безродная. Идентификация автомобиля с помощью видеокамер. Матеріали XXVII міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток», (13-15 травня 2021 г.), Варна, С. 44-46.</li> <li>- Bezrodnyi Vladimir, Bezrodnaya Alexandra. Alternative fuel for petrol engines. Матеріали XXVIII міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток» (19-21 травня 2022 г.) Варна, Болгарія, С. 71-73.</li> </ul>
	Публікації в журналах, що включені в <b>категорію А</b>

	Публікації в журналах, що включені в категорію Б
	Публікації тез доповідей
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Безвідний В.В. Альтернативні палива для дизелів і бензинових двигунів. Сб. "Сучасні технології на автомобільному транспорті та машинобудуванні" - Харків, ХНАДУ, 15 – 18 жовтня 2019 р., – С. 58-60.</li> <li>- Безвідний В.В. Ідентифікація транспортних засобів за допомогою відеокамер. Комп'ютерні технології і мехатроніка. Збірник наукових праць за матеріалами міжнародної науково-практичної конференції. – Харків, ХНАДУ, 2020. – С.198-200.</li> <li>- Безвідний В.В. Альтернативне паливо для бензинових двигателів. Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні тенденції розвитку автомобільного транспорту та галузевого машинобудування», 16-18 вересня 2020. Харків, ХНАДУ, - С. 53-55.</li> <li>- Безвідний В.В., Безвідна О.В. Вплив присадок на зміну октанового числа бензину. 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. 74-76.</li> <li>- Безвідний В.В. Детонація та методи і устаткування для її перевірки. 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. 31-34.</li> </ul>
	Оприлюднені монографії
	Оприлюднені підручники або навчальні посібники
	Авторські свідоцтва, патенти на винаходи та патенти на корисні моделі
2. Науково-дослідні роботи	
3. Участь у конференціях та семінарах	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Научно-техническая конференция с международным участием «Транспорт, экология, устойчивое развитие», Варна, 2019, 2020, 2021</li> <li>- Міжнародна науково-практична конференція "Сучасні тенденції розвитку автомобільного транспорту та галузевого машинобудування", Харків, ХНАДУ, 2020 р.</li> <li>- Міжнародна науково-практична конференція "Новітні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців". - Харків, ХНАДУ, 2021 р.</li> <li>- XXVIII міжнародна науково-технічна конференція «Транспорт, екологія – стійкий розвиток», 2022 р., Варна, Болгарія.</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, ХНАДУ.</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;	
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, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;	
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 комісії 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;	<p>- Безвідний В.В. Альтернативні палива для дизелів і бензинових двигунів. Сб. "Сучасні технології на автомобільному транспорті та машинобудуванні" - Харків, ХНАДУ, 15 – 18 жовтня 2019 р., – С. 58-60.</p> <p>- Безвідний В.В. Смесевої бензин Ае-95 как альтернатива А-95. Преимущества и недостатки его применения в разрезе топливной эконо-мичности и экологичности. Сборник докладов научно технической конференции с международным участием "Транспорт, экология, устойчивое развитие", (16-18 мая 2019 г.), Варна, С. 74-76.</p> <p>- Безвідний В.В. Ідентифікація транспортних засобів за допомогою відеокамер. Комп'ютерні технології і мехатроніка. Збірник наукових праць за матеріалами міжнародної науково-практичної конференції. – Харків, ХНАДУ, 2020. – С.198-200.</p> <p>- Bezrodnyi Vladimir. Alternative fuel for diesels and gasoline engines. Матеріали XXVI міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток», (8-10 жовтня 2020 г.), Варна, С.56-58.</p> <p>- Безвідний В.В. Альтернативное топливо для бензиновых двигателей. Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні тенденції розвитку автомобільного транспорту та галузевого машинобудування», 16-18 вересня 2020. Харків, ХНАДУ, - С. 53-55.</p>

	<p>- Безвідний В.В., Безвідна О.В. Вплив присадок на зміну октанового числа бензину. 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. 74-76.</p> <p>- Владимир Безродный, Александра Безродная. Идентификация автомобиля с помощью видеокамер. Матеріали XXVII міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток», (13-15 травня 2021 г.), Варна, с. 44-46.</p> <p>- Bezrodnyi Vladimir, Bezrodnaya Alexandra. Alternative fuel for petrol engines. Матеріали XXVIII міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток» (19-21 травня 2022 г.) Варна, Болгарія, С. 71-73.</p> <p>- Безвідний В.В. Детонація та методи і устаткування для її перевірки. 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. 31-34.</p>
<p><b>13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</b></p>	
<p><b>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 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;</b></p>	
<p><b>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</b></p>	

<p><b>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);</b></p>	
<p><b>16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</b></p>	
<p><b>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);</b></p>	
<p><b>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);</b></p>	
<p><b>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях;</b></p>	
<p><b>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).</b></p>	